

## **MUNICIPIO DE GUADALAJARA**

COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DE GUADALAJARA

## **BASES**

LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL LCCC-GDL-081-2025 CON CONCURRENCIA DE COMITÉ

"ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO, HULES, PLÁSTICOS, ARTÍCULOS DE CONSTRUCCIÓN, REPARACIÓN Y OTROS MATERIALES, PARA DIVERSAS ÁREAS DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA"

Página 1 de 271

te cuid



De conformidad con lo previsto por el artículo 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 229 del Código del Municipio de Guadalajara, artículos 1° numeral 2, artículos 2, 3 fracción I, 23, 24, 35 numeral 1, 47, 52, 55 fracción II, 59, 79 numeral 1, fracción I y demás relativos de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios y los artículos 5, 13, 25, numeral 1, fracción I, 43 fracción II y demás relativos del Reglamento de Adquisiciones, Enajenaciones, Arrendamientos y Contrataciones para el Municipio de Guadalajara, la Dirección de Adquisiciones del Municipio de Guadalajara, con domicilio en Nicolás Regules número 63 planta alta del Mercado de Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, C.P. 44100, en la ciudad de Guadalajara, Jalisco, México; CONVOCA a las personas físicas y/o jurídicas interesadas en participar en el PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN mediante la LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL LCCC-GDL-081-2025 CON CONCURRENCIA DE COMITÉ, denominada "ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO, HULES, PLÁSTICOS, ARTÍCULOS DE CONSTRUCCIÓN, REPARACIÓN Y OTROS MATERIALES PARA DIVERSAS ÁREAS DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA", en lo subsecuente PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN, el cual cuenta con suficiencia presupuestal y se llevará a cabo con recurso de origen MUNICIPAL, RECURSOS FISCALES 2025, de las Partidas Objeto del Gasto 2411, 2461, 2471, 2491, 2561, 2911 y 5621, del ejercicio fiscal 2025. El proceso se llevará de conformidad con lo establecido en las siguientes:

BASES, se entenderá por GLOSARIO:

ALTERACIÓN DE DOCUMENTO	Acción de modificar o alterar el contenido primigenio de un documento.
APORTACIÓN CINCO AL MILLAR	Retención del monto total de los contratos de bienes y servicios antes de I.V.A., que será aportado al Fondo Impulso Jalisco, equivalente al 0.5 punto cinco por ciento del valor asignado, previa declaración de voluntad suscrita por el aportante.
ÁREA DE DESARROLLO DE PROVEEDORES	Área de Desarrollo de Proveedores del Municipio de Guadalajara
ÁREA REQUIRENTE	DIRECCION DE ADMINISTRACION DIRECCION DE RASTRO DIRECCION DE MOVILIDAD Y TRANSPORTE COMISARIA DE SEGURIDAD CIUDADANA DE GUADALAJARA DIRECCION DE PARQUES Y JARDINES DIRECCION DE CEMENTERIOS DIRECCION DE CULTURA SECRETARIA GENERAL DIRECCION DE ALUMBRADO PUBLICO DIRECCION DE GUADALAJARA LIMPIA DIRECCION DE ASEO PUBLICO DIRECCION DE MEJORAMIENTO URBANO
BASES	Requisitos y condiciones de participación en que se desarrollará el procedimiento de adquisiciones o enajenación.
COMITÉ	Comité de Adquisiciones, Enajenaciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios de Guadalajara.
COMPRADOR Y/O COTIZADOR / RESPONSABLE DEL PROCEDIMIENTO	Servidor público designado por la Dirección de Adquisiciones, encargado de tramitar el Procedimiento de Adquisición.
CONTRALORÍA CIUDADANA	Contraloría Ciudadana ubicada en Unidad Administrativa Reforma, con domicilio en Avenida 5 de Febrero Número 249, Colonia Las Conchas, Guadalajara; Jalisco.
CONTRATO	Instrumento jurídico mediante el cual las partes se comprometen reciprocamente a respetar y

A

Página 2 de 271



te cuida



	cumplir la voluntad expresa de las mismas.	
CONVOCANTE	El ente público que, a través del área requirente y la unidad centralizada de compras, tramil los procedimientos de adquisición, enajenación y arrendamiento de bienes, así com contratación de servicios en los términos de la <b>Ley</b> .	
CONVOCATORIA	Es el llamado a los interesados a participar en determinado Procedimiento de Adquisición enajenación y arrendamiento de bienes, así como contratación de servicios.	
DESECHAMIENTO	Acto mediante el cual el COMITÉ y/o el ÁREA REQUIRENTE y/o la Unidad Centralizada de Compras determinan que una Propuesta no es susceptible de ser adjudicada en virtud de no cumplir con los requerimientos de carácter legal-administrativo, técnicos y económicos de la CONVOCATORIA.	
DICTAMEN TÉCNICO	Análisis elaborado por el ÁREA REQUIRENTE, mediante el cual se lleva a cabo evaluación de los aspectos técnicos y demás características solicitadas en el ANEX TÉCNICO para las adquisiciones, enajenaciones y arrendamientos de bienes, así como de contratación de servicios ofertados por los PARTICIPANTES, plasmados en la propuest técnica.	
DIRECCIÓN	Dirección de Adquisiciones del MUNICIPIO DE GUADALAJARA.	
DOMICILIO	Nicolás Regules número 63 planta alta del Mercado de Mexicaltzingo, Barrio d Mexicaltzingo, C.P. 44100, en la Ciudad de Guadalajara, Jalisco, México.	
EMPRESA PRO INTEGRIDAD	Aquella que adopte políticas de integridad empresarial y esté debidamente registrada, ant las autoridades correspondientes.	
FALLO o RESOLUCIÓN	Documento emitido por el Comité mediante el cual, una vez realizados los análisis correspondientes respecto de las propuestas presentadas, se establece el o los licitantes adjudicados de cada procedimiento.	
FIRMA AUTÓGRAFA	Aquella estampada de puño y letra por parte del participante, su apoderado o representant legal.	
FONDO	Fondo Impulso Jalisco (FIMJA).	
GRUPO/PAQUETE	Conjunto formado por dos o más consecutivos/progresivos en el Procedimiento d Adquisición.	
IMSS	Instituto Mexicano del Seguro Social.	
INFONAVIT	Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores.	
I.V.A.	Impuesto al Valor Agregado.	
LEY	Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado o Jalisco y sus Municipios.	
PARTIDA	Número asignado a cada uno de los elementos que integra(n) el/los bien(es)/servicio adquirir.	
PARTICIPANTE o LICITANTE	Persona Física o Jurídica que se registra y participa en cualquiera de las etapas d procedimiento.	
PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN	LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL LCCC-GDL-081-2025 CON CONCURRENCIA DE COMIT "ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO, HULES, PLÁSTICOS, ARTÍCULOS DE CONSTRUCCIÓN, REPARACIÓN Y OTROS MATERIALES PARA DIVERSAS ÁREAS DE MUNICIPIO DE GUADALAJARA".	
PROPUESTA o PROPOSICIÓN	La propuesta técnica y económica que presente el PARTICIPANTE.	
PROVEEDOR o CONTRATISTA	PARTICIPANTE adjudicado en el PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN	
REGLAMENTO	Reglamento de Adquisiciones, Enajenaciones, Arrendamientos y Contrataciones para de Municipio de Guadalajara.	

Página 3 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara, gob.mx





REQUISITOS DE ADJUDICACIÓN	Se refiere a los aspectos solicitados en la convocatoria de carácter legal-administrativo, técnicos y económicos que el <b>PARTICIPANTE</b> debe de cumplir, con la finalidad que la convocante emita el <b>FALLO</b> a su favor.
REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN	Son aquellos requisitos de aspectos legales administrativos, técnicos y económicos que el <b>PARTICIPANTE</b> debe de cumplir con la finalidad de que sea analizada su <b>PROPUESTA</b> o proposición.
SAC	Sistema de Armonización Contable.
SAT	Servicio de Administración Tributaria.
SOBRE	Se refiere al sobre, caja o paquete, en su caso, cerrado de manera que no se pueda modificar su contenido y que contiene la <b>PROPUESTA</b> o <b>PROPOSICIÓN</b> técnica y económica del <b>PARTICIPANTE</b> .
UNIDAD CENTRALIZADA DE COMPRAS	Unidad administrativa responsable de las adquisiciones, enajenaciones y arrendamiento de bienes, así como la contratación de servicios del ente público, que para el caso será la Dirección de Adquisiciones.
VENTANILLA	Ventanilla ubicada en la Dirección de Adquisiciones, en donde los proveedores podrán entregar y recibir documentos, solicitar informes o realizar trámites relacionados con el <b>PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN</b> .

# CALENDARIO DE ACTIVIDADES (ACTOS)

АСТО	PERÍODO O DÍA	HORA	LUGAR	
Aprobación de CONVOCATORIA / BASES	30 de septiembre de 2025		Sala de Capacitación de la dirección de Innovación Gubernamental, ubicado en el cuarto piso del mercado Corona, con domicilio en Av. Hidalgo 460, Zona Centro de Guadalajara	
Publicación de CONVOCATORIA / BASES	30 de septiembre de 2025	A las 11:00 horas	https://transparencia.guadalajara.gob.mx/licitaciones2025	
Visita de Campo	Para el presen	te PROCEDIMIEN	ITO DE ADQUISICIÓN no se requiere VISITA DE CAMPO	
Recepción de preguntas	03 de octubre de 2025	Hasta las 15:00 horas	A través del correo electrónico: <a href="mailto:carlos.orquiz@quadalajara.gob.mx">carlos.orquiz@quadalajara.gob.mx</a> y/o en la Dirección de Adquisiciones con domicilio en Nicolás Regules número 63, planta alta del Mercado de Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, C.P. 44100, en la Ciudad de Guadalajara, Jalisco.	
Registro para el Acto de Junta de Aclaraciones	06 de octubre de 2025	De las 14:30 a las 14:59 horas	Sala de Juntas de la <b>DIRECCIÓN</b> con domicilio en Nicolás Regules número 63, planta alta del Mercado de Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, C.P. 44100, en la Ciudad de Guadalajara, Jalisco.	
Acto de Junta de Aclaraciones	06 de octubre de 2025	A partir de las 15:00 horas	Sala de Juntas de la <b>DIRECCIÓN</b> con domicilio en Nicolás Regules número 63, planta alta del Mercado de Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, C.P. 44100, en la Ciudad de Guadalajara, Jalisco.	
Entrega de Muestras Físicas	07 de octubre de 2025	A partir de las 10:00 a las 12:00 horas	En la DIRECCIÓN con domicilio en Nicolás Regules núm	
Registro para la Presentación de Propuestas.	17 de octubre de 2025	De las 09:00 a las 09:29 horas	Sala de Juntas del Consejo de Colaboración del Municipio de Guadalajara, con domicílio en Av. Hidalgo número 400, Colenia Centro, Guadalajara, Jalisco.	

A

Página 4 de 271





Presentación y Apertura de Propuestas.	17 de octubre de 2025	A partir de las 09:35 horas	Presidencia del Municipio de Guadalajara, con domicilio en Av. Hidalgo número 400, Colonia Centro, Guadalajara, Jalisco.
FALLO O RESOLUCIÓN de la convocatoria.	31 de octubre de 2025	A partir de las 09:35 horas	https://transparencia.quadalajara.gob.mx/licitaciones2025 y/o correo electrónico y/o en la Presidencia del Municipio de Guadalajara, con domicilio en Av. Hidalgo número 400, Colonia Centro, Guadalajara, Jalisco.

#### ESPECIFICACIONES.

El objeto del presente PROCEDIMIENTO licitatorio es llevar a cabo la "ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO, HULES, PLÁSTICOS, ARTÍCULOS DE CONSTRUCCIÓN, REPARACIÓN Y OTROS MATERIALES PARA DIVERSAS ÁREAS DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA", conforme a las características señaladas en el Anexo 1. Carta de Requerimientos Técnicos, de las presentes BASES; dichas especificaciones y características técnicas se consideran mínimas y con la óptima calidad, por lo que los PARTICIPANTES podrán proponer bienes con especificaciones y características superiores, si así lo consideran conveniente. Las PROPUESTAS deberán ser entregadas de manera PRESENCIAL de acuerdo con el CALENDARIO DE ACTIVIDADES en el DOMICILIO citado en la CONVOCATORIA.

#### 1.1. ÁREA REQUIRENTE.

PARTIDA	CONSECUTIVOS	ÁREA REQUIRENTE		
1	del 1 al 6	DIRECCION DE ADMINISTRACION		
2	del 7 al 24	DIRECCION DE ADMINISTRACION		
3	del 25 al 37	DIRECCION DE ADMINISTRACION		
4	del 38 al 56	DIRECCION DE ADMINISTRACION		
5	del 57 al 72	DIRECCION DE ADMINISTRACION		
6	del 73 al 99	DIRECCION DE ADMINISTRACION		
7	del 100 al 120	DIRECCION DE ADMINISTRACION		
8	del 1 al 25	DIRECCION DE ADMINISTRACION		
9	del 26 al 34	DIRECCION DE ADMINISTRACION		
10	35 y 36	DIRECCION DE ADMINISTRACION		
11	del 1 al 10	DIRECCION DE RASTRO		
12	1, 2 y 3	DIRECCION DE MOVILIDAD Y TRANSPORTE		
13	del 1 al 7	COMISARIA DE SEGURIDAD CIUDADANA DE GUADALAJARA		
14	del 8 al 11	COMISARIA DE SEGURIDAD CIUDADANA DE GUADALAJARA		
15	del 1 al 14	DIRECCION DE PARQUES Y JARDINES		
16	del 1 al 5	DIRECCION DE CEMENTÉRIOS		

Página 5 de 271







PARTIDA	CONSECUTIVOS	ÁREA REQUIRENTE
17	1 y 2	DIRECCION DE CEMENTERIOS
18	del 1 al 8	DIRECCION DE CEMENTERIOS
19	del 9 al 20	DIRECCION DE CEMENTERIOS
20	del 1 al 8	DIRECCION DE CULTURA
21	del 9 al 37	DIRECCION DE CULTURA
22	1 y 2	SECRETARIA GENERAL
23	1, 2 Y 3	DIRECCION DE ALUMBRADO PUBLICO
24	del 1 al 9	DIRECCION DE GUADALAJARA LIMPIA
25	del 10 al 22	DIRECCION DE GUADALAJARA LIMPIA
26	del 1 al 17	DIRECCION DE ASEO PUBLICO
27	del 1 al 29	DIRECCION DE MEJORAMIENTO URBANO
28	del 1 al 152	DIRECCION DE ADMINISTRACION

### 1.2. MODALIDAD DE CONTRATACIÓN

El presente PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN será adjudicado mediante CONTRATO CERRADO bajo la modalidad de cantidad y precio fijo, como a continuación se describe:

PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	1	APAGADOR SENCILLO CON PLACA DE PLÁSTICO EN COLOR BLANCO CON CHASIS REFORZADO, CON PROTECCIÓN UV, GARANTIA DE 1 AÑO 127 A 250 V, 10A	300	PIEZA
	2 ,	PLACA PARA APAGADOR SENCILLO CON CHASIS COLOR BLANCA	200	PIEZA
1	3	PLACA PARA APAGADOR CON 2 VENTANAS CON CHASIS COLOR BLANCA	100	PIEZA
	4	PLACA PARA APAGADOR CON 3 VENTANAS CON CHASIS COLOR BLANCA	100	PIEZA
	5	BASE DE MEDICIÓN BIFASICA DE 100 AMP	7	PIEZA
	6	BASE DE MEDICIÓN MONOFÁSICA DE 100 AMP	<b>↑</b> 14	PIEZA
2	7	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 10 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR BLANCO. (PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	3000	METRO

Página 6 de 271

4

te cuida



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	8	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 10 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR NEGRO. (PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	3000	METRO
	9	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 10 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR VERDE.(PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	3000	METRO
	10	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 12 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR BLANCO (PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	3000	METRO
	11	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 12 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR NEGRO (PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	3000	METRO
	12	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 12 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR ROJO (PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	3000	METRO
	13	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 12 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR VERDE(PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	3000	METRO
	14	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 2 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C.	400	METRO
	15	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 6 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C.	400	METRO
	16	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 8 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR BLANCO.(PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	1000	METRO
	17	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 8 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR NEGRO (PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	1000	METRO
	18	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 8 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR VERDE. (PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	1000	METRO
	19	CABLE DUPLEX TIPO POT Y/O SPT CAL. 12 AWG 300V. ESPECIFICACIÓN NMX-J-102 ANCE.	2000	METRO
	20	CABLE PARA ACOMETIDA 1+1 CAL 6 EN ALUMINIO	500	METRO
	21	CABLE PARA ACOMETIDA 2+1 CAL, 6 EN ALUMINIO	500	METRO
	22	CABLE PARA ACOMETIDA 3+1 CAL. 6 EN ALUMINIO	500	METRO

X

Página **7** de **271** 







PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	23	CABLE USO RUDO 3 X 10 TRES CONDUCTORES FLEXIBLES DE COBRE SUAVE, CON AISLAMIENTO DE PVC TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN 300 VOLTS ESPECIFICACIÓN.NMX-J-436-ANCE	1000	METRO
	24	CABLE USO RUDO 3 X 12 TRES CONDUCTORES FLEXIBLES DE COBRE SUAVE, CON AISLAMIENTO DE PVC TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN 300 VOLTS ESPECIFICACIÓN.NMX-J-436-ANCE	500	METRO
	25	CANALETA PVC AUTOADHERIBLE 2 X1.2 CM (PIEZA DE 2 MTS)	25	PIEZA
	26	CANALETA MEDIA CAÑA DE ALUMINIO DE 17 X 60 MM (PIEZA DE 2.50 MTS)	20	PIEZA
	27	CANALETA PVC AUTOADHERIBLE 10 X 10 MM (PIEZA DE 2 MTS)	31	PIEZA
	28	CANALETA PVC AUTOADHERIBLE 20 X 12 MM (PIEZA DE 2 MTS)	70	PIEZA
	29	CENTRO DE CARGA DE SOBREPONER 2 POLOS 50 AMPERES MARCA SQUARE D	20	PIEZA
	30	CENTRO DE CARGA DE SOBREPONER 2 POLOS 60 AMPERES MARCA SQUARE D	50	PIEZA
3	31	CENTRO DE CARGA QO 70A, 240V, MONOFÁSICO, 2 ESPACIOS, QO24L70RB MARCA SQUARE D / SCHNEIDER ELECTRIC.	10	PIEZA
	32	CENTRO DE CARGA QO Z PPALES. 125 A, 3F. 4H 12SP NEMA 1 CON FRENTE MARCA SQUARE D	4	PIEZA
	33	CENTRO DE CARGA QOD Z PPALES. 100 A 3F, 4H 3SP NEMA 1 DE EMPOTRAR MARCA SQUARE D	28	PIEZA
	34	CENTRO DE CARGA QOD Z PPALES. 50 A 1F, 3H 2SP NEMA 1 DE SOBREPONER MARCA SQUARE D	43	PIEZA
	35	CENTRO DE CARGA QOD Z PPALES. 60 A 1F, 3H 4SP NEMA 1 DE SOBREPONER MARCA SQUARE D	27	PIEZA
	36	CINTA DE HULE AUTOFUSIONABLE O VULCANIZADA 19 MM x 6.7 METROS	10	PIEZA
	37	CODO PORTA FUSIBLE OCC DE 25 KV 3/0 200 AMP	3	PIEZA
	38	CONECTOR CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1 1/2"	70	PIEZA
	39	CONECTOR CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1 1/4"	150	PIEZA
4	40	CONECTOR CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1"	150	PIEZA
	41	CONECTOR CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1/2"	80	PIEZA

Página 8 de 271







PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	42	CONECTOR CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 2"	20	PIEZA
	43	CONECTOR CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 3/4"	400	PIEZA
	44	CONECTOR CONDUIT PVC PESADO DE 1 1/2"	45	PIEZA
	45	CONECTOR CONDUIT PVC PESADO DE 1 1/4"	45	PIEZA
	46	CONECTOR CONDUIT PVC PESADO DE 2"	10	PIEZA
	47	CONECTOR CURVO PARA TUBO ZAPA DE 1/2"	10	PIEZA
	48	CONECTOR RECTO PARA TUBO ZAPA DE 3/4"	15	PIEZA
	49	COPLE CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1 1/4"	300	PIEZA
	50	COPLE CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1"	60	PIEZA
	51	COPLE CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1/2"	180	PIEZA
	52	CURVA P/TUBO CONDUIT GALVANIZADA DE AJUSTE DE 1"	100	PIEZA
	53	CURVA P/TUBO CONDUIT PVC PESADO DE 1 1/2"	10	PIEZA
	54	CURVA P/TUBO CONDUIT PVC PESADO DE 1 1/4"	10	PIEZA
	55	CURVA P/TUBO CONDUIT PVC PESADO DE 2"	10	PIEZA
	56	DESCONECTADOR TRIFÁSICO PARA EXTERIOR DE 40 AMP DE POLICARBONATO	175	PIEZA
	57	FOCO DE LED 15 WATTS Tensión: 127V-60Hz 6500K BLANCO FRIO CON BASE E26 Y/O E27	400	PIEZA
	58	FOCO DE LED 50 WATTS Tensión: 127V-60Hz 6500K BLANCO FRIO CON BASE E26 Y/O E27	10	PIEZA
	59	FOCO LED, BASE GU10, COLOR BLANCO CÁLIDO	100	PIEZA
5	60	FUENTE DE PODER 12 VOLT 40A 400W FUENTE CONMUTADA PARA TIRA DE LED	5	PIEZA
	61	GABINETE O REGISTRO TIPO HIMMEL DE 25 X 20 X 15 CMS	4	PIEZA
	62	GABINETE O REGISTRO TIPO HIMMEL DE 30 X 30 X 15 CMS	2 /	PIEZA
	63	GABINETE O REGISTRO TIPO HIMMEL DE 40 X40 X 20 CMS	2	PIEZA
	64	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 1 X 50 AMP. ENCHUFABLE MARCA SQUARE D	10	PIEZA

X

Página 9 de 271







PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	65	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 1 X 60 AMP. ENCHUFABLE MARCA SQUARE D	10	PIEZA
	66	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 2X15 AMP. ENCHUFABLE MARCA SQUARE D	50	PIEZA
	67	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 2X20 AMP. 2 POLOS DE ALTA CAPACIDAD INTERRUPTIVA 600 VCA, 60 Hz, INCLUYE ZAPATAS C MARCA SQUARE D	50	PIEZA
	68	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 3X100 AMP ENCHUFABLE MARCA SQUARE D	5	PIEZA
	69	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 3X150 AMP 3 POLOS DE ALTA CAPACIDAD INTERRUPTIVA 600 VCA, 60 Hz, INCLUYE ZAPA MARCA SQUARE D	5	PIEZA
	70	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 3X200 AMP 3 POLOS DE ALTA CAPACIDAD INTERRUPTIVA 600 VCA, 60 Hz, INCLUYE ZAPATAS CU/AI DE LÍNEA Y CARGA MARCA SQUARE D	5	PIEZA
	71	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 3X40 AMP ENCHUFABLE MARCA SQUARE D	10	PIEZA
	72	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 3X60 AMP ENCHUFABLE MARCA SQUARE D	10	PIEZA
	73	LAMPARA DE SOBREPONER TIPO LUNA DE 6" EN COLOR BLANCO LUZ FRÍA LED	200	PIEZA
	74	LAMPARA DE SOBREPONER TIPO LUNA DE 8" EN COLOR BLANCO LUZ FRÍA LED	200	PIEZA
	75	LÁMPARA LED, BASE GX5.3, COLOR BLANCO CÁLIDO, 12 V	100	PIEZA
*	76	LAMPARA PARA EMPOTRAR PANEL LED 40W, 120 X 30 CM LUZ FRIA CON MARCO ALUMINIO NATURAL	10	PIEZA
6	77	LAMPARA PARA EMPOTRAR PANEL LED 40W, 120 X 60 CM LUZ FRIA CON MARCO ALUMINIO NATURAL	50	PIEZA
	78	LAMPARA PARA EMPOTRAR PANEL LED 40W, 60 X 60 CM LUZ FRIA CON MARCO ALUMINIO NATURAL	50	PIEZA
	79	LUMINARIA O PLAFON LED DE SOBRE PONER REDONDA DE 12W EN COLOR BLANCO	100	PIEZA
	80	LUMINARIA O PLAFON LED DE SOBRE PONER REDONDA DE 1800 EN COLOR BLANCO	100	PIEZA
	81	LUMINARIA PARA SUSPENDER LED 40W 4000K 2500LM 100-240V	200	PIEZA

Página 10 de 271









PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
		ACABADO SATIN		
	82	LUMINARIA TIPO GABINETE A PRUEBA DE VAPOR Y POLVO 2X32 W	100	PIEZA
	83	LUMINARIA TIPO SPOT PARA EMPOTRAR LED DE 12W LUZ BLANCA EN COLOR BLANCO	50	PIEZA
	84	LUMINARIA TIPO SPOT PARA EMPOTRAR LED DE 18W LUZ BLANCA EN COLOR BLANCO	10	PIEZA
	85	LUMINARIA TIPO SPOT PARA EMPOTRAR LED DE 6W LUZ BLANCA EN COLOR BLANCO	50	PIEZA
	86	MUFA ROSCADA DE 1 1/4"	50	PIEZA
	87	PLACA PARA CONTACTO POLARIZADO DOBLE DE PLÁSTICO EN COLOR BLANCO	300	PIEZA
	88	PLACA PARA CONTACTO POLARIZADO DOBLE GALVANIZADO COLOR PLATA	200	PIEZA
961	89	PLACA TAPA TIPO CIEGA COLOR BLANCO	500	PIEZA
	90	REGISTRO CUADRADO DE PVC DE 4" X 4" X 1"	20	PIEZA
	91	REGISTRO CUADRADO GALVANIZADO 1"	200	PIEZA
	92	REGISTRO CUADRADO GALVANIZADO DE 1 1/2"	10	PIEZA
	93	REGISTRO CUADRADO GALVANIZADO DE 2"	100	PIEZA
	94	REGISTRO CUADRADO GALVANIZADO DE 3/4"	300	PIEZA
	95	SOCKET SENCILLO DE BAQUELITA	100	PIEZA
	96	TAPA DE REGISTRO GALVANIZADA PARA CAJA CUADRADA DE 1 1/2"	100	PIEZA
	97	TAPA DE REGISTRO GALVANIZADA PARA CAJA CUADRADA DE 2"	100	PIEZA
	98	TERMINAL AISLADA TIPO ANILLO 10-12"	100	PIEZA
	99	TERMINAL AISLADA TIPO FASTON 10-12" HEMBRA	100	PIEZA
	100	TUBO LICUATITE DE 1 1/2"	200	METROS /
7	101	TUBO LICUATITE DE 1 1/4"	50	METRO
7	102	TUBO LICUATITE DE 1"	200	METRO
æ	103	TUBO LICUATITE DE 1/2"	200	METRO

Página 11 de 271

Cobremo de Clundola jara





PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	104	TUBO LICUATITE DE 2"	50	METRO
	105	TUBO LICUATITE DE 3/4"	100	METRO
	106	TUBO AISLANTE TERMOFIT TERMOCONTRACTIL DE 1/4 7 MM DE DIÁMETRO, 10 METROS	10	PIEZA
	107	TUBO CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1 1/2" TRAMO DE 3 MTS	40	PIEZA
	108	TUBO CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1 1/4" TRAMO DE 3 MTS	100	PIEZA
	109	TUBO CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1" TRAMO DE 3 MTS	60	PIEZA
	110	TUBO CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1/2" TRAMO DE 3 M	200	PIEZA
	111	TUBO CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 3/4" TRAMO DE 3 MTS	100	PIEZA
	112	TUBO CONDUIT PVC PESADO DE 1 1/4" TRAMO DE 3 MTS	50	PIEZA
	113	TUBO CONDUIT PVC PESADO DE 1" TRAMO DE 3 MTS	30	PIEZA
	114	TUBO CONDUIT PVC PESADO DE 1/2" TRAMO DE 3 MTS	100	PIEZA
	115	TUBO LED TIPO T8 18W DE 1.22 MTS, LUZ BLANCA OPALINO	2000	PIEZA
	116	TUBO LED TIPO T8 59W DE 2.44 MTS, LUZ BLANCA OPALINO	2000	PIEZA
	117	TUBO LED TIPO U BENT DE 18 W	1000	PIEZA
	118	TUBO PARA MUFA DE 1 1/4" ROSCADO DE 3 MTS	30	PIEZA
	119	TUBO ZAPA DESNUDO DE 1 1/2"	60	METRO
	120	TUBO ZAPA DESNUDO DE 1 1/4"	100	METRO
	1	BROCHA DE 2" CERDA MIXTA, MANGO SÓLIDO DE POLIPROPILENO RESISTENTE A LOS SOLVENTES.	500	PIEZA
	2	BROCHA DE 3" CERDA MIXTA, MANGO SÓLIDO DE POLIPROPILENO RESISTENTE A LOS SOLVENTES.	600	PIEZA
8	3	BROCHA DE 4" CERDA MIXTA, MANGO SÓLIDO DE POLIPROPILENO RESISTENTE A LOS SOLVENTES.	900	PIEZA
	4	BROCHA DE 5" CERDA MIXTA, MANGO SÓLIDO DE POLIPROPILENO RESISTENTE A LOS SOLVENTES.	600	PIEZA
	5	BROCHA DE 6" CERDA MIXTA, MANGO SÓLIDO DE POLIPROPILENO RESISTENTE A LOS SOLVENTES.	500	PÍEZA

A

Página 12 de 271







PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	6	CINTA GRIS PARA DUCTO DE 48 MM POR 50 MTS	150	PIEZA
	7	CINTA TEFLON DE 1/2" (EN ROLLO DE 13 MTS)	400	PIEZA
	8	CINTA TEFLON DE 3/4" (EN ROLLO DE 7 MTS)	400	PIEZA
	9	FELPA DE POLIÉSTER PARA SUPERFICIE LISA 3/8 DE DIÁMETRO X 9" DE LONGITUD DE LA PIEZA	500	PIEZA
	10	FELPA DE POLIÉSTER PARA SUPERFICIE RUGOSA 3/4" DE GROSOR DE LA FELPA X 9" DE LONGITUD DE LA PIEZA	1000	PIEZA
	11	FELPA DE POLIÉSTER PARA SUPERFICIE EXTRA RUGOSA DE 1 1/4" DE ESPESOR DE LA FELPA X 9" DE LONGITUD DE LA PIEZA	600	PIEZA
	12	FELPA DE POLIÉSTER PARA SUPERFICIE EXTRA RUGOSA DE 1" DE ESPESOR DE LA FELPA X 9" DE LONGITUD DE LA PIEZA, RESISTENTE A SOLVENTES	950	PIEZA
	13	LACA DE NITROCELULOSA SEMIMATE TRANSPARENTE BOTE DE 4 LITROS	70	LATA
	14	BARNIZ DE POLIURETANO BASE SOLVENTE PARA EXTERIOR ACABADO MATE POLYFORM 11000 (GALÓN DE 3 LTS)	40	GALÓN
	15	PEGAMENTO PARA PVC DE 120 MILILITROS COLOR AZUL. UNIONES DE HASTA 6" DE DIÁMETRO.	100	PIEZA
	16	PELÍCULA IMPERMEABILIZANTE (15 MT2, USO LIGERO)	200	PIEZA
	17	RECUBRIMIENTO ANTICORROSIVO EN PASTA ASFÁLTICO BASE SOLVENTE DE SECADO MEDIO , ADHERENCIA Y PODER IMPERMEABILIZANTE (APCOSEAL)	100	kILO
	18	SELLADOR ACRÍLICO 33% SÓLIDOS EN BIDÓN DE 20 LTS	20	BIDÓN
	19	SELLADOR DE POLIURETANO MULTIÚSOS PARA UNIONES ELÁSTICAS. DE EXCELENTE ADHESIÓN EN COLOR GRIS DE 600 ML PRESENTACIÓN EN SALCHICHA	300	PIEZA
	20	SELLADOR VINILICO EN CUBETA DE 19 LITROS	60	CUBETA
	21	SILICON 100% USO GENERAL CARTUCHO DE 300 ML EN COLOR- BLANCO	200	PIEZA
		SILICON 100% USO GENERAL CARTUCHO DE 300 ML EN COLOR NEGRO	60	PIEZA
	23	THINNER TIPO AMERICANO 19L EN PRESENTACION DE 19 LITROS (CUBETA O BIDÓN)	30	CUBETA

Página 13 de 271





611

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	24	FONDO DE DOBLE COMPONENTE DE POLIURETANO DE 4 LITROS	40	LATA
	25	LACA INDUSTRIAL CATALIZABLE BRILLANTE DE 4 LITROS	40	LATA
	26	PINTURA ESMALTE ACRÍLICO DE SECADO RAPIDO BASE SOLVENTE ACRÍLICO MODIFICADO COLOR GRIS PANTONE 430 C CUBETA 19 DE LTS	80	CUBETA
	27	PINTURA ESMALTE ACRÍLICO DE SECADO RAPIDO BASE SOLVENTE ACRÍLICO MODIFICADO COLOR NEGRO CUBETA DE19 LTS	10	CUBETA
	28	PINTURA (TIPO) ESMALTE ALTO TRAFICO EN COLOR AZUL PANTONE 2184 A BASE DE HULE CLORADO Y PLASTIFICANTE EN CUBETA DE 19 LTS	40	CUBETA
	29	PINTURA (TIPO) ESMALTE ALTO TRAFICO EN COLOR AMARILLO A BASE DE HULE CLORADO Y PLASTIFICANTE EN CUBETA DE 19 LTS	70	CUBETA
9	30	PINTURA 100% VINIL ACRÍLICA BASE AGUA, LAVABLE PARA INTERIOR Y EXTERIOR, EN COLOR BLANCO ACABADO MATE, RESISTENTE A FORMACIÓN DE HONGOS, CON 5 AÑOS DE GARANTÍA, EN CUBETA DE 19 LITROS	1150	CUBETA
	31	PINTURA 100% VINIL ACRÍLICA BASE AGUA, LAVABLE PARA INTERIOR Y EXTERIOR, EN COLOR GRIS PANTONE 430 C ACABADO MATE, RESISTENTE A FORMACIÓN DE HONGOS, CON 5 AÑOS DE GARANTÍA, EN CUBETA DE 19 LITROS	100	CUBETA
	32	PINTURA ELASTOMERICA SEMI-MATE ANTIBACTERIAL ESTIREN ACRÍLICA- BASE AGUA COLOR BLANCO CUBETA DE 19 LITROS	950	CUBETA
	33	PINTURA ELASTOMERICA SEMI-MATE ANTIBACTERIAL ESTIREN ACRÍLICA- BASE AGUA COLOR GRIS PANTONE 430 C CUBETA DE 19 LITROS	100	CUBETA
	34	PINTURA EPOXICA COLOR BLANCO CON CATALIZADOR,GARANTÍA DE 5 AÑOS, CUBETA DE 19 LITROS	20	CUBETA
	35	IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO FIBRATADO CON GARANTÍA DE AL MENOS 5 AÑOS EN COLOR BLANCO CUBETA DE 19 LTS	1100	CUBETA
10	36	IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICO BASE AGUA EN COLOR BLANCO, CUBETA DE 19 LTS. GARANTÍA DE 5 AÑOS	950	CUBETA
	1	SELLADOR DE SILICÓN 100% DE SÓLIDOS, COLOR ROJO, PARA SUPERFICIES LISAS, VIDRIO, ALUMINIO, METAL, ALGUNOS PLÁSTICOS, PORCELANA Y AZULEJOS.	54	PIEZA
11	2	SELLADOR DE SILICÓN 100% DE SÓLIDOS, COLOR BLANCO, PARA SUPERFICIES LISAS, ALUMINIO, METAL, ALGUNOS PLÁSTICOS, PORCELANA Y AZULEJOS.	20	PIEZA

A

Página 14 de 271







PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	3	TEFLÓN DE 1/2", COLOR BLANCO, ESPESOR 0.075MM, ELONGACIÓN 12%, DENSIDAD 0.30 G/CM3, RESISTENCIA A LA TENSIÓN 0.90 KG/MM2.	30	PIEZA
	4	PINTURA ESMALTE NARANJA, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO CON ACABADO BRILLANTE (≥85 UNIDADES DE BRILLO), VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, CUBETA DE 19 LITROS	10	CUBETA
	5	PINTURA VINÍLICA BLANCA DE ACABADO BRILLANTE, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA, CUBETA DE 19 LITROS	15	CUBETA
day	6	PINTURA ESMALTE BLANCA, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO CON ACABADO BRILLANTE (≥85 UNIDADES DE BRILLO), VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, CUBETA DE 19 LITROS.	20	CUBETA
	7	PINTURA EPÓXICA BLANCA GRADO ALIMENTICIO DE ALTA RESISTENCIA, NO TÓXICO, CERTIFICADA PARA USO EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA, RESISTENTE A LA ABRASIÓN, HUMEDAD, PRODUCTOS QUÍMICOS Y TEMPERATURA, SECADO AL TACTO DE 4 A 6 HORAS, ACABADO BRILLANTE, EL KIT CONSTA DE UNA CUBETA DE 16 LITROS Y UN CATALIZADOR DE 4 LITROS	20	KIT
	8	BROCHA DE 4" PULGADAS MANGO DE POLIPROPILENO, RESISTENTE A SOLVENTES, CERDAS 80 % SINTÉTICAS Y 20% NATURALES.	25	PIEZA
	9	BROCHA DE 6" PULGADAS MANGO DE POLIPROPILEMO, RESISTENTE A SOLVENTES, CERDAS 80 % SINTÉTICAS Y 20% NATURALES.	25	PIEZA

X

0

Página 15 de 271

Gablemo de





PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	10	IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO BLANCO, ACABADO MATE, BASE AGUA, CON RESINAS ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, RESISTENTE A LA INTEMPERIE CON DURABILIDAD MÍNIMA DE 5 AÑOS, CUBETA DE 19 LITROS, DE 6 A 8 M²/L POR MANO, VISCOSIDAD ENTRE 80 Y 120 KU, SECADO AL TACTO EN 1 A 2 HORAS Y REPINTADO EN 6 A 8 HORAS, PARA SUPERFICIES DE CONCRETO, CEMENTO Y MAMPOSTERÍA, CON ADHERENCIA Y RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS	39	CUBETA
	1	PINTURA TRÁFICO, COLOR AMARILLO CUBETA DE 19 LITROS, ALQUIDÁLICA (ESTIRENADA) BASE SOLVENTE, CUBETA DE 19 LITROS, SECADO RÁPIDO, GRAN RESISTENCIA AL DESGASTE POR RODAMIENTO Y PASO PEATONAL, ALTA VISIBILIDAD, CON EXCELENTE RESISTENCIA A DERRAMES DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y LA INTEMPERIE, RESISTENTE A LOS RAYOS UV, TIEMPO DE SECADO MÁXIMO 7 MINUTOS. CUMPLIMIENTO DEL PRODUCTO CON LA NORMA N-CMT-5-01-001-23	46	CUBETA
12	2	PINTURA TRÁFICO, CUBETA DE 19 LITROS COLOR BLANCO, ALQUIDÁLICA (ESTIRENADA) BASE SOLVENTE, CUBETA DE 19 LITROS, SECADO RÁPIDO, GRAN RESISTENCIA AL DESGASTE POR RODAMIENTO Y PASO PEATONAL, ALTA VISIBILIDAD, CON EXCELENTE RESISTENCIA A DERRAMES DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y LA INTEMPERIE, RESISTENTE A LOS RAYOS UV, TIEMPO DE SECADO MÁXIMO 7 MINUTOS. CUMPLIMIENTO DEL PRODUCTO CON LA NORMA N-CMT-5-01-001-23	26	CUBETA
	3	THINNER , CUBETA DE 19 LITROS	11	CUBETA
	1	PINTURA DE 19LTS. VINÍLICA BLANCA, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30–60 MINUTOS) Y REPINTADO (2–4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90–110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	50	CUBETA
13	2	PINTURA DE 19LTS. ESMALTE AZUL PAVO, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO, VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.	50	CUBETA
	3	PINTURA DE 19LTS. ESMALTE BLANCO, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO, VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL	50	CUBETA

A

Página 16 de 271







PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
		TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.		
	4	IMPERMEABILIZANTE DE 19 LTS , BLANCO, ACRÍLICO ACABADO MATE, BASE AGUA, CON RESINAS ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, OFRECE UNA PELÍCULA FLEXIBLE Y RESISTENTE A LA INTEMPERIE CON DURABILIDAD MÍNIMA DE 5 AÑOS, TIENE UN RENDIMIENTO APROXIMADO DE 6 A 8 M²/L POR MANO, VISCOSIDAD ENTRE 80 Y 120 KU, SECADO AL TACTO EN 1 A 2 HORAS Y REPINTADO EN 6 A 8 HORAS, PARA SUPERFICIES DE CONCRETO, CEMENTO Y MAMPOSTERÍA, CON ADHERENCIA Y RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS	100	CUBETA
	5	PINTURA DE 19LTS.TRÁFICO AMARILLO, ALQUIDÁLICA (ESTIRENADA) BASE SOLVENTE, SECADO RÁPIDO, GRAN RESISTENCIA AL DESGASTE POR RODAMIENTO Y PASO PEATONAL, ALTA VISIBILIDAD, CON EXCELENTE RESISTENCIA A DERRAMES DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y LA INTEMPERIE, RESISTENTE A LOS RAYOS UV, TIEMPO DE SECADO MÁXIMO 7 MINUTOS.	15	CUBETA
	6	SELLADOR DE 19LTS, VINÍLICO, BASE AGUA, VISCOSIDAD 10,000 A 15,000 CPS A 25°C (PROMEDIO), DENSIDAD 1.060 + 0.02 KG/LT., PH 7.0, CON RENDIMIENTO DE 11 MT2/LT., DILUCIÓN DE 4 PARTES DE AGUA POR 1 DE SELLADOR.	20	CUBETA
	7	THINNER AMERICANO, MEZCLA DE HIDROCARBUROS AROMÁTICOS, ALIFÁTICOS, SOLVENTES OXIGENADOS, CETONAS Y GLICOÉTERES. DILUYE SELLADORES Y LACAS DE NITROCELULOSA, BARNICES FENÓLICOS, OLEORESINOSOS, ESMALTES ALQUIDALICOS, PRIMARIOS ANTICORROSIVOS.	100	LITRO
	8	CINTA TEFLÓN, TEFLÓN DE 1/2", COLOR BLANCO, ESPESOR 0.075MM, ELONGACIÓN 12%, DENSIDAD 0.30 G/CM3, RESISTENCIA A LA TENSIÓN 0.90 KG/MM2.	50	PIEZA
14	9	SOLDADURA 60 X 13 DE 1/8"	20	KILO
	10	PEGAMENTO CPV AZUL DE 100ML	15	PIEZA
	11	SOLDADURA DE ESTAÑO 50 50	1	KILO
15	1	BROCHA DE 2" PULGADAS MANGO DE POLIPROPILENO, RESISTENTE A SOLVENTES, CERDAS 80% SINTÉTICAS Y 20% NATURALES	29	PIEZA
	2	BROCHA DE 4" PULGADAS MANGO DE POLIPROPILENO, RESISTENȚE A SOLVENTES, CERDAS 80% SINTÉTICAS Y 20%	20	PIEZA

X

Página 17 de 271

Gaverso de Gadalajara





PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
		NATURALES		
	3	BROCHA DE 6" PULGADAS MANGO DE POLIPROPILENO, RESISTENTE A SOLVENTES, CERDAS 80% SINTÉTICAS Y 20% NATURALES	30	PIEZA
	4	CEPILLO DE PELO CON CERDAS NATURALES DE IXTLE, COMPATIBLE CON EXTENSIONES PARA RODILLO, PARA RETENER PINTURA Y APLICARLA SOBRE SUPERFICIES COMO BLOQUES DE HORMIGÓN, TIROL O TEXTURIZADOS	15	PIEZA
	5	ESPUMA EXPANSIVA DE POLIURETANO EN AEROSOL. PRESENTACIÓN LATA DE 750 ML. SECADO AL TACTO: 10 -15 MINUTOS. ACABADO MATE.	10	PIEZA
	6	LIJA DE AGUA GRANO 240	50	PIEZA
	7	SELLADOR DE POLIURETANO 280 ML. COLOR BLANCO, PARA SUPERFICIES LISAS Y POROSAS, ESTRUCTURAS METÁLICAS, MUROS Y TECHOS DE CONCRETO	15	PIEZA
	8	SILICÓN NEGRO, SELLADOR PARA ALTAS TEMPERATURAS. TUBO DE 85 GRAMOS	80	PIEZA
	9	THINER ESTÁNDAR PRESENTACIÓN EN CUBETA DE 19 LITROS.	6	CUBETA
	10	RODILLO PARA PINTAR DE 9 X 1 1/4", CON FELPA DE POLIÉSTER, MANERAL DE ACERO GALVANIZADO Y MANGO DE POLIPROPILENO, PARA USO PROFESIONAL	12	PIEZA
	11	ESTOPA BLANCA BOLSA DE 1 KILOGRAMO, 100% ALGODÓN, PARA TRABAJOS DE LIMPIEZA, PULIDO Y ENCERADO EN SUPERFICIES INTERIORES Y EXTERIORES, RESISTENTE A MÚLTIPLES MATERIALES Y DE GRAN ABSORBENCIA.	200	KILOGRAMO
	12	FELPA FLOCK DE 4" TIPO ALMOHADILLA, FIBRA MOHAIR. PARA USO PROFESIONAL Y COMPATIBLE EN USO DE SUPERFICIES LISAS Y SEMI LISAS	20	PIEZA
	13	RESINA EPOXICA, COLOR NEGRO, KIT DE PEGAMENTO Y CATALIZADOR PRESENTACIÓN EN FRASCOS SEPARADOS.	10	- KIT
	14	TINTURA EN AEROSOL, COLOR NEGRO, LATA DE 11 ONZAS.	3	PIEZA
	1	TUBO DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM DE 1/2 POLGADA (TRAMO DE 4 METROS)	500	TRAMO
16	2	VÁLVULA ESFERA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM DE 1/2 PULGADA	90	PIEZA
	3	CONECTOR MACHO CON ROSCA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO	90	PIĒZA

A

Página 18 de 271



te culcad que



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	RANDOM 25/32 X 1/2 PULGADA		
	4	TEE DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM DE 1/2 PULGADA	90	PIEZA
	5	CODO DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM DE 90 GRADOS PARA TUBO DE 1/2"	76	PIEZA
17	1	BOMBA CENTRÍFUGA MULTIETAPAS CON MOTOR 2HP, SUCCIÓN DE 1.25" Y DESCARGA DE 1".	3	PIEZA
11	2	BOMBA SUMERGIBLE DOMÉSTICA CON MOTOR 1/2HP, DESCARGA DE 1".	2	PIEZA
	1	FELPA CORRUGADA DE POLIÉSTER PARA RODILLO PARA PINTAR DE ALTA DENSIDAD Y EXTRA RUGOSA, DE 9" X 1/4" (RUGOSO).	30	PIEZA
	2	CEPILLO PARA PINTAR SUPERFICIES EXTRA RUGOSAS DE 16X9.4 CM, CON CERDAS MIXTAS COMBINADAS (NATURALES Y FILAMENTOS SINTÉTICOS).	20	PIEZA
	3	EXTENSIÓN METÁLICA PARA RODILLO DE 3 A 6 M, REFORZADA EN SU INTERIOR CON ESTRUCTURA DE ACERO Y CON PUNTA DE ROSCA PARA AJUSTAR A RODILLOS Y CEPILLOS DE PINTOR.	10	PIEZA
18	4	SELLADOR VINÍLICO, BASE AGUA, VISCOSIDAD 10,000 A 15,000 CPS A 25°C (PROMEDIO), DENSIDAD 1.060 + 0.02 KG/LT., PH 7.0.	8	CUBETA
	5	THINNER ESTÁNDAR. PRESENTACIÓN EN GALÓN DE 4 LTS.	5	GALÓN
	6	BROCHA DE 6" PULGADAS MANGO DE POLIPROPILENO, RESISTENTE A SOLVENTES, CERDAS 80 % SINTÉTICAS Y 20% NATURALES.	30	PIEZA
	7	BROCHA DE 4" PULGADAS MANGO DE POLIPROPILENO, RESISTENTE A SOLVENTES, CERDAS 80 % SINTÉTICAS Y 20% NATURALES, ADHERIDAS CON RESINA EPÓXICA AL CASQUILLO.	30	PIEZA
	8	MANERAL PARA RODILLO DE 9" SEMIPROFESIONAL CON JAULA DE ACERO CON VARILLAS DE 6MM, MANGO ERGONÓMICO Y ANTIDERRAPANTE FABRICADO EN POLIPROPILENO.	30	PIEZA
19	9	PINTURA ESMALTE BLANCA, PINTURA ESMALTE BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO, VISCOSIDAD 80-100 KU APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, CUBETA DE 19 LITROS	5	CUBETA

X

Página 19 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx





PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	10	PINTURA ESMALTE ANTICORROSIVA, COLOR GRIS, PINTURA ESMALTE BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO, VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, CUBETA DE 19 LITROS	3	CUBETA
	11	PINTURA DE ESMALTE ANTICORROSIVA, COLOR NEGRO, PINTURA ESMALTE BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO, VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, CUBETA DE 19 LITROS	3	CUBETA
	12	PINTURA DE ESMALTE ANTICORROSIVA, COLOR DORADO, PINTURA ESMALTE BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO, VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, CUBETA DE 19 LITROS	1	CUBETA
	13	PINTURA DE TRÁFICO, BASE SOLVENTE, COLOR AMARILLO, PINTURA TRÁFICO ALQUIDÁLICA (ESTIRENADA) BASE SOLVENTE, CUBETA DE 19 LITROS, SECADO RÁPIDO, GRAN RESISTENCIA AL DESGASTE POR RODAMIENTO Y PASO PEATONAL, ALTA VISIBILIDAD, CON EXCELENTE RESISTENCIA A DERRAMES DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y LA INTEMPERIE, RESISTENTE A LOS RAYOS UV, TIEMPO DE SECADO MÁXIMO 7 MINUTOS. NORMATIVIDAD: NOM-086-SCT2-2015	6	CUBETA
	14	PINTURA DE TRÁFICO, BASE SOLVENTE, COLOR AZUL, PINTURA TRÁFICO ALQUIDÁLICA (ESTIRENADA) BASE SOLVENTE, CUBETA DE 19 LITROS, SECADO RÁPIDO, GRAN RESISTENCIA AL DESGASTE POR RODAMIENTO Y PASO PEATONAL, ALTA VISIBILIDAD, CON EXCELENTE RESISTENCIA A DERRAMES DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y LA INTEMPERIE, RESISTENTE A LOS RAYOS UV, TIEMPO DE SECADO MÁXIMO 7 MINUTOS. NORMATIVIDAD: NOM-086-SCT2-2015	2	CUBETA
	15	PINTURA DE TRÁFICO, BASE SOLVENTE, COLOR BLANCO, PINTURA	3	CUBETA

A .

Página 20 de 271







PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
		TRÁFICO ALQUIDÁLICA (ESTIRENADA) BASE SOLVENTE, CUBETA DE 19 LITROS, SECADO RÁPIDO, GRAN RESISTENCIA AL DESGASTE POR RODAMIENTO Y PASO PEATONAL, ALTA VISIBILIDAD, CON EXCELENTE RESISTENCIA A DERRAMES DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y LA INTEMPERIE, RESISTENTE A LOS RAYOS UV, TIEMPO DE SECADO MÁXIMO 7 MINUTOS. NORMATIVIDAD: NOM-086-SCT2-2015		
	16	PINTURA VINÍLICA, COLOR AMARILLO, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA, CUBETA DE 19 LITROS NOM-003-SSA1-2006, PRESENTACIÓN CUBETA DE 19	1	CUBETA
ž.	17	PINTURA VINÍLICA BLANCA DE ACABADO BRILLANTE, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA, CUBETA DE 19 LITROS NOM-003-SSA1-2006, PRESENTACIÓN CUBETA DE 19 LITROS	10	CUBETA
	18	PINTURA VINÍLICA, COLOR GRIS, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA, CUBETA DE 19 LITROS NOM-003-SSA1-2006, PRESENTACIÓN CUBETA DE 19 LITROS	10	CUBETA
	19	PINTURA VINÍLICA, COLOR NEGRO, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA ÁPLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA, CUBETA DE 19 LITROS NOM-003-SSA1-2006, PRESENTACIÓN CUBETA DE 19 LITROS	5	CUBETA
	20	IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO BLANCO, ACABADO MATE, BASE	25 /	CUBETA

Página 21 de 271

Cuento de Guarda la la ra





PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
		AGUA, CON RESINAS ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, OFRECE UNA PELÍCULA FLEXIBLE Y RESISTENTE A LA INTEMPERIE CON DURABILIDAD MÍNIMA DE 5 AÑOS, CUBETA DE 19 LITROS, TIENE UN RENDIMIENTO APROXIMADO DE 6 A 8 M²/L POR MANO, VISCOSIDAD ENTRE 80 Y 120 KU, SECADO AL TACTO EN 1 A 2 HORAS Y REPINTADO EN 6 A 8 HORAS, PARA SUPERFICIES DE CONCRETO, CEMENTO Y MAMPOSTERÍA, CON ADHERENCIA Y RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS		
	1	EXTENSIÓN METÁLICA PARA RODILLO DE 1.50 A 3 METROS, REFORZADA EN SU INTERIOR CON ESTRUCTURA DE ACERO Y CON PUNTA DE ROSCA PARA AJUSTAR A RODILLOS Y CEPILLOS DE PINTOR.	. 5	PIEZA
	2	EXTENSIÓN PARA RODILLO DE 2.01 A 5.4 METROS, REFORZADA EN SU INTERIOR CON ESTRUCTURA DE ACERO Y CON PUNTA DE ROSCA PARA AJUSTAR A RODILLOS Y CEPILLOS DE PINTOR.	4	PIEZA
	3	PEGAMENTO PARA MADERA BLANCO EN CUBETA DE 20 KILOGRAMOS	1	PIEZA
20	4	PINTURA PIGMENTO EN PASTA PARA RESINA COLOR BEIGE EN RECIPIENTES DE 1/4 DE KILO	1	PIEZA
	5	PINTURA PIGMENTO EN PASTA PARA RESINA COLOR BLANCO EN RECIPIENTES DE 1/4 DE KILO	1	PIEZA
	6	PINTURA PIGMENTO EN PASTA PARA RESINA COLOR CAFÉ EN RECIPIENTES DE 1/4 DE KILO	= 1	PIEZA
	7	PINTURA PIGMENTO EN PASTA PARA RESINA COLOR NEGRO EN RECIPIENTES DE 1/4 DE KILO	1	PIEZA
	8	PINTURA PIGMENTO EN PASTA PARA RESINA COLOR ROJO EN RECIPIENTES DE 1/4 DE KILO	1	PIEZA
21	9	PINTURA ESMALTE COLOR NEGRO BRILLANTE, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO, VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.	2	LITRO
	10	PINTURA ESMALTE HÍBRIDO INTERIOR- EXTERIOR BLANCO BASE AGUA.	3	LITRO
	11	PINTURA DE ESMALTE COLOR AMARILLO CANARIO CON PANTONE 115 C BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO	4	LITRO

Página 22 de 271







PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
		VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.		
	12	PINTURA DE ESMALTE COLOR AZUL ELÉCTRICO CON EL PANTONE 072C, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.	4	LITRO
	13	PINTURA DE ESMALTE COLOR BLANCO, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.	8	LITRO
	14	PINTURA DE ESMALTE COLOR MARTILLO CON PANTONE 312-06, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.	8	LITRO
	15	PINTURA DE ESMALTE COLOR MORADO, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES ÁMBIENTALES EXTREMAS.	4	LITRO
	16	PINTURA DE ESMALTE COLOR NEGRO, BASE SOLVENTE V ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL	8 1	LITRO

X

Página 23 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx





PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
		TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.		
	17	PINTURA DE ESMALTE COLOR ROJO, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.	4	LITRO
	18	PINTURA DE ESMALTE COLOR VERDE PASTO CON PANTONE 6170C BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.	4	LITRO
	19	PINTURA ESMALTE COLOR ARENA DE MAR CON PANTONE H3-02 EN CUBETA DE 19 LITROS, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.	1	CUBETA
	20	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR ALABASTRO, CON PANTONE H4-08, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30–60 MINUTOS) Y REPINTADO (2–4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90–110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODIELO O MÁQUINA.	4	LITRO
	21	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR ANDALUCIA, CON PANTONE F2-12, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL	4	LITRO

A

Página 24 de 271







PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
		TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.		
	22	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR ARENA DE MAR, CON PANTONE H3-02 EN CUBETA DE 19 LITROS, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	3	CUBETA
	23	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR BLANCO SATINADA Y EXTERIORES SECADO RÁPIDO EN CUBETA DE 19 LITROS, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	27	CUBETA
	24	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR CHALO, CON PANTONE F1- 12, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30–60 MINUTOS) Y REPINTADO (2–4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90–110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	4	LITRO
	25	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR CHAPUZÓN, CON PANTONE 01-09 EN CUBETA DE 19 LITROS, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30–60 MINUTOS) Y REPINTADO (2–4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90–110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	1	CUBETA
	26	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR HABANO, CON PANTONE H4-12, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINIÉLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR	4	LITRO

Página 25 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Merdado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara, gob mx



te duida

一樣



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
		MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.		
	27	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR KANDINSKY (PERA), CON PANTONE K3-10, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	4	LITRO
	28	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR MECATE, CON PANTONE 052-02 EN CUBETA DE 19 LITROS, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30–60 MINUTOS) Y REPINTADO (2–4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90–110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	1	CUBETA
	29	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR ÓLEO, CON PANTONE 02- 14, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30–60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	4	LITRO
	30	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR PEROTE, CON PANTONE H4-05 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	4	LITRO
	31	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR SONAJA, CON PANTONE E1-10, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30–60 MINUTOS) Y REPINTADO (2–4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS	4	LITRO

Página 26 de 271







PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
		UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.		
	32	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR TAMARINDO, CON PANTONE E4-13, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	4	LITRO
	33	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR TEJOCOTE, CON PANTONE H2-12, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	4	LITRO
	34	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR MORADO OSCURO, CON PANTONE 210-5, EN CUBETA DE 19 LITROS. 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	1	CUBETA
	35	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR NARANJA, CON PANTONE NA27 EN CUBETA DE 19 LITROS, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30–60 MINUTOS) Y REPINTADO (2–4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90–110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	~ 1	CUBETA
	36	PINTURA SATINADO VINIL-ACRÍLICA COLOR SAN MIGUEL DE ALLENDE, CON PANTONE 12-12 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.		LITRO

Página 27 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara gob.mx

Cobleme de Cataldalalara



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	37	PINTURA VINÍLICA ACRÍLICA PARA EXTERIOR COLOR MARTILLO CON PANTONE 312-06 EN CUBETA DE 19 LITROS, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	3	CUBETA
	1	IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO BLANCO, ACABADO MATE, BASE AGUA, CON RESINAS ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, RESISTENTE A LA INTEMPERIE CON DURABILIDAD MÍNIMA DE 5 AÑOS, CUBETA DE 19 LITROS, DE 6 A 8 M²/L POR MANO, VISCOSIDAD ENTRE 80 Y 120 KU, SECADO AL TACTO EN 1 A 2 HORAS Y REPINTADO EN 6 A 8 HORAS, PARA SUPERFICIES DE CONCRETO, CEMENTO Y MAMPOSTERÍA, CON ADHERENCIA Y RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS	126	LITRO
22	2	PINTURA VINÍLICA BLANCA DE ACABADO BRILLANTE, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA, CUBETA DE 19 LITROS	19	LITRO
23	1	PINTURA ESMALTE COLOR BLANCO ACABADO BRILLANTE BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, LATA DE 4 LITROS	34	PIEZA
	2	PINTURA ESMALTE COLOR NEGRO ACABADO BRILLANTE BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, LATA DE 4 LITROS	34	PIEZA
	3	PINTURA ESMALTE COLOR AMARILLO ACABADO BRILLANTE REFLEJANTE BASE SOLVENTE Y ANTIGORROSIVA, PE SECADO	20	PIEZA

 $\mathcal{A}$ 

Página 28 de 271







PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
		RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, LATA DE 4 LITROS		
5	1	PINTURA TRÁFICO ALQUIDÁLICA (ESTIRENADA) BASE SOLVENTE, CUBETA DE 19 LITROS, SECADO RÁPIDO, GRAN RESISTENCIA AL DESGASTE POR RODAMIENTO Y PASO PEATONAL, ALTA VISIBILIDAD, CON EXCELENTE RESISTENCIA A DERRAMES DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y LA INTEMPERIE, RESISTENTE A LOS RAYOS UV, TIEMPO DE SECADO MÁXIMO 7 MINUTOS	945	CUBETA
	2	PINTURA TRÁFICO ALQUIDÁLICA (ESTIRENADA) BASE SOLVENTE, TAMBO DE 200 LITROS, SECADO RÁPIDO, GRAN RESISTENCIA AL DESGASTE POR RODAMIENTO Y PASO PEATONAL, ALTA VISIBILIDAD, CON EXCELENTE RESISTENCIA A DERRAMES DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y LA INTEMPERIE, RESISTENTE A LOS RAYOS UV, TIEMPO DE SECADO MÁXIMO 7 MINUTOS	20	PIEZA
24	3	PINTURA ESMALTE BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA VARIOS COLORES, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, CUBETA DE 19 LITROS	550	CUBETA
	4	PINTURA VINÍLICA, VARIOS COLORES, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA, CUBETA DE 19 LITROS	1070	CUBETA
	5	THINER ESTÁNDAR MEZCLA DE HIDROCARBUROS, BIDÓN DE 20 LITROS	310	BIDÓN
	6	SOLVENTE PARA LA LIMPIEZA Y ELIMINACIÓN DE GRASAS, ACEITES Y SUCIEDAD EN EQUIPO ELÉCTRICO Y EQUIPO MECÁNICO MEDIANA PERMANENCIA Y ALTO PODER DESENGRASANTE, SE EVAPORA AL 100%. CUBETA DE 19 LITROS	298	CUBETA

Pagina 29 de 271

Subtemo de





PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	7	SOLVENTE PARA LA LIMPIEZA Y ELIMINACIÓN DE GRASAS, ACEITES Y SUCIEDAD EN EQUIPO ELÉCTRICO Y EQUIPO MECÁNICO MEDIANA PERMANENCIA Y ALTO PODER DESENGRASANTE, SE EVAPORA AL 100%. TAMBO DE 200 LITROS	5	PIEZAS
	8	MICROESFERA DE VIDRIO (SACO 25 KILOS). VIDRIO COMO COMPONENTE ESFÉRICO TRANSPARENTE DE GRANULOMETRÍA CONTROLADA QUE ES UTILIZADO PARA LOGRAR DAR RETRO REFLECTIVIDAD A LA PINTURA DE SEÑALAMIENTO VIAL EN EL PAVIMENTO.	250	SACO
	9	IMPERMEABILIZANTE SECADO RÁPIDO, RESISTENTE A RAYOS UV, NO FISURA, FÁCIL APLICACIÓN, COLOR BLANCO, 3 AÑOS. CUBETA DE 19 LITROS	25	CUBETA
	10	BROCHA DE 4" PROFESIONAL DE CERDA SINTÉTICA PARA ACABADOS FINOS, PARA TODO TIPO DE PINTURA DE USO GENERAL, CON MANGO DE PLÁSTICO, CERDAS FINAS 80% SINTÉTICAS Y 20% NATURALES PARA MAYOR RETENCIÓN DE PINTURA Y ACABADO UNIFORME, ADHERIDAS CON RESINA EPÓXICA AL CASQUILLO QUE EVITE EL DESPRENDIMIENTO DE LAS CERDAS, PARA USO EN SUPERFICIES DE CONCRETO, METAL, ESTUCO Y MADERA, ASÍ COMO APLICACIÓN DE RESINA, PEGAMENTO, ACETONA, PINTURA Y SOLVENTES.	2380	PIEZA
25	11	BROCHA DE 2" PROFESIONAL DE CERDA SINTÉTICA PARA ACABADOS FINOS, PARA TODO TIPO DE PINTURA, DE USO GENERAL, CON MANGO DE PLÁSTICO, CERDAS FINAS 80% SINTÉTICAS Y 20% NATURALES PARA MAYOR RETENCIÓN DE PINTURA Y ACABADO UNIFORME, ADHERIDAS CON RESINA EPÓXICA AL CASQUILLO QUE EVITE EL DESPRENDIMIENTO DE LAS CERDAS, PARA USO EN SUPERFICIES DE CONCRETO, METAL, ESTUCO Y MADERA, ASÍ COMO APLICACIÓN DE RESINA, PEGAMENTO, ACETONA, PINTURA Y SOLVENTES.	1400	PIEZA
	12	FELPA PARA RODILLO DE 4" EN POLIÉSTER PARA ESMALTES, PINTURAS VINÍLICAS; DE MATERIAL POLIÉSTER CON TUBO DE ACRÍLICO, PARA RETOQUE EN SUPERFICIES RUGOSAS, DE GRAN ABSORCIÓN. COMPATIBLE CON MINI-RODILLOS DE 4 PULGADAS	2100	PIEZA
	13	FELPA PARA RODILLO DE 9". EN POLIÉSTER PARA ESMALTES, PINTURAS VINÍLICAS; DE MATERIAL POLIÉSTER CON TUBO DE ACRÍLICO, PARA RETOQUE EN SUPERFICIES RUGOSAS, DE GRAN ABSORCIÓN. COMPATIBLE CON MINI-RODILLOS DE 9 PULGADAS	1800	PIEZA
	14	CEPILLO DE 7 X 14 PINCELES, CON HUECO PARA EXTENSIÓN. CON HUECO PARA EXTENSIÓN, FILAMENTO 100% SINTÉTICO, CON CERDAS EXPUESTAS, MANGO ERGONÓMICO DE POLIPROPILENO, COMPATIBLE CON LAS EXTENSIONES PARA RODILLO, MULTIUSOS,	700	PIEZA

 $\mathcal{A}$ 

Página 30 de 271





PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
r		PARA RETENER PINTURA Y APLICARLA SOBRE SUPERFICIES COMO BLOQUES DE HORMIGÓN, TIROL O TEXTURIZADOS.		
	15	CHAROLA DE PLÁSTICO PARA PINTURA Y RODILLO 9"PULGADAS FABRICADA EN POLIPROPILENO CON CANALES PARA ESCURRIMIENTO, ACABADO SEMI BRILLANTE, COLOR NEGRO, ALTO 6 CM, ANCHO 29.CM Y LARGO DE 41 CM.	600	PIEZA
	16	CHAROLA DE PLÁSTICO PARA PINTURA Y RODILLO 4" PULGADAS. FABRICADA EN POLIPROPILENO CON CANALES PARA ESCURRIMIENTO, LARGO 33 CM, ALTO 6 CM, ANCHO 15 CM.	600	PIEZA
	17	EXTENSIÓN PARA RODILLO DE 3 MTS DE FIBRA DE VIDRIO. CON ROSCA DE METAL PARA AJUSTAR RODILLO Y CEPILLO DE PINTOR, MANGO DE FIBRA DE VIDRIO DIELÉCTRICO, ESTRUCTURA DE ALUMINIO LIGERA Y RESISTENTE	404	PIEZA
	18	ESPÁTULA FLEXIBLE 3" PULGADAS DE ANCHO, CON HOJA DE ACERO AL ALTO CARBONO, TEMPLADA PARA MÁXIMA FLEXIBILIDAD, MANGO ERGONÓMICO DE MADERA.	600	PIEZA
	19	ESPÁTULA RÍGIDA PROFESIONAL 3" PULGADAS DE ANCHO, CON HOJA DE ACERO AL ALTO CARBONO, TEMPLADA PARA MÁXIMA FLEXIBILIDAD, MANGO ERGONÓMICO DE MADERA.	320	PIEZA
	20	ESTOPA BLANCA BOLSA 1 KILOGRAMO, 100% ALGODÓN, PARA TRABAJOS DE LIMPIEZA, PULIDO Y ENCERADO EN SUPERFICIES INTERIORES Y EXTERIORES, RESISTENTE A MÚLTIPLES MATERIALES Y DE GRAN ABSORBENCIA.	400	PIEZA
	21	RODILLO MINI 4" LARGO (BASE Y FELPA ), FELPA POLIÉSTER PARA ESMALTES Y PINTURAS VINÍLICAS, MANERAL SENCILLO. DE MATERIAL POLIÉSTER CON TUBO DE ACRÍLICO, PARA RETOQUE EN SUPERFICIES RUGOSAS, DE GRAN ABSORCIÓN. MANERAL PARA RODILLO MINI, MATERIAL PROPILENO DURABILIDAD Y RESISTENCIA AL DESGASTE, DISEÑO ERGONÓMICO CON MANGO, CON ROSCA PARA EXTENSIÓN. COMPATIBLE CON MINI-RODILLOS DE 4 PULGADAS, MANERAL DE ACERO GALVANIZADO	1400	PIEZA
	22	RODILLO GRANDE 9" LARGO + (BASE Y FELPA), MANERAL SENCILLO, FELPA POLIESTER PARA ESMALTES, PINTURAS VINÍLICAS; DE MATERIAL POLIÉSTER CON TUBO DE ACRÍLICO, PARA RETOQUE EN SUPERFICIES RUGOSAS, DE GRAÑ ABSORCIÓN. MANERAL 'PARA RODILLO GRANDE, MATERIAL PROPILENO DURABILIDAD Y RESISTENCIA AL DESGASTE, DISEÑO ERGONÓMICO CON MANGO, CON ROSCA PARA EXTENSIÓN. COMPATIBLE CON MINI-RODILLOS DE 4 PULGADAS, MANERAL DE ACERO GALVANIZADO.	1200	PIEZA

().

Página 31 de 271







PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	1	CABO DE MADERA PARA ESCOBA (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	200	PIEZA
	2	ESCOBA P/JARDIN METALICA (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	130	PIEZA
	3	LLANTAS PARA CARRITO RECOLECTOR DE 8" RIGIDAS (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	185	PIEZA
	4	MALLA SOMBRA 5X16M2 (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	40	PIEZA
	5	MALLA SOMBRA 4x6 M2 (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	30	PIEZA
	6	MALLA SOMBRA 4X5M2 (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	30	PIEZA
26	7	PALA CARBONERA (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	130	PIEZA
	8	RASTRILLO REFORZADO 14 DIENTES (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	100	PIEZA
	9	SOGA DE PLASTICO DE 3 HILOS X1/4" RUEDA DE 53KG (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	5	PIEZA
	10	RASTRILLO RECTO DE 16 DIENTES, MANGO DE 60" (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	30	PIEZA
	11	CADENA CON GANCHO 3/8 X 6.1M GRADO 70 (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	2	PIEZA
	12	PICO TALACHE CON MANGO 5LB, MANGO DE MADERA 3 PULGADAS (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	<b>^</b> 18	PIEZA
	13	LLAVE STILSON 18 PULGADAS (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	10	PIEZA

A

Página 32 de 271

te cuida



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	14	BARRETA DE PUNTA DE 1-1/4"X175CM ESCOPLO 80MM (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	10	PIEZA
	15	LLAVE PERICA 12 PULGADAS (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	10	PIEZA
	16	COA RASPADOR 4 PULGADAS (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	100	PIEZA
	17	CABLES PARA PASAR CORRIENTE DUPLEX CON CAIMANES COBRIZADOS (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO	10	PIEZA
	1	ANGULO 1 1/2" X 1/4	120	TRAMO
	2	ANGULO 1" X 1/4	150	TRAMO
	3	ANGULO DE 2" X 1/8 16.15KG X 6.10 M	50	TRAMO
	4	CADENA GALVANIZADA 5/16", EN CUBETA DE 20 MTS 26 KILOGRAMOS	25	CUBETA
	5	LAMINA LISA DE ACERO CALIBRE 16	32	PIEZA
27	6	PLACA ANTIDERRAPANTE 3/16" DE 1,22 X 3.05 MTS	80	PIEZA
	7	PLACA ANTIDERRAPANTE DE 1/4" 1,22 X 3,05 MTS	5	PIEZA
	8	PLACA ANTIDERRAPANTE DE 1/8" 1,22 X 3,05 MTS	35	PIEZA
	9	PTR CUADRADO DE 1 1/2" CAL. 14	200	TRAMO
	10.	PTR CUADRADO DE 1" CAL. 14	300	TRAMO
	11	PTR CUADRADO DE 2" CAL. 14	50	TRAMO
	12	PTR CUADRADO DE 4" CAL. 14	10	TRAMO

Página 33 de 271





PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	13	SOLDADURA 7018 CAJA CON 5 KILOS 1/8	16	CAJA
	14	SOLDADURA INOX 308-L 3, 32	15	KILOGRAMOS
	15	SOLDADURA PUNTO NARANJA 1/8" CAJA CON 20 KILOS	50	CAJA
	16	SOLERA DE 1 1/2" X 1/8 "	40	TRAMO
	17	SOLERA DE 1" X 1/4	100	TRAMO
	18	SOLERA DE 2" X 1/4	50	TRAMO
	19	TUBO DE ACERO AL CARBON DE 2" CED 40	25	TRAMO
	20	TUBO DE ACERO AL CARBÓN 1" CEDULA 40	25	TRAMO
	21	TUBO DE ACERO AL CARBÓN 1/2" CEDULA 40	25	TRAMO
	22	TUBO DE ACERO AL CARBON 3/4" CEDULA 40	25	TRAMO
	23	TUBO GALVANIZADO CEDULA 20 6 MTS 48MM PARA MALLA CICLONICA	30	TRAMO
	24	TUBULAR 2X1" CAL.18	60	PIEZA
	25	REJA DE ACERO COLOR VERDE DE 2 X 2.5 METROS DIÁMETRO DE CABLE 3 MALLA 55 X 200	60	PIEZA
	26	MALLA CICLONICA GALVANIZADA ALTO 2 M X 20 M LARGO, CAL 12.5 ABERTURA 69 MM	134	ROLLO
	27	BISAGRA TUBULAR DE 1/2 MAQUINADA BT 1 2	170	PIEZA
	28	BISAGRA TUBULAR DE 3/4 MAQUINADA BT 3 4	167	PIEZA
	29	BISAGRA TUBULAR DE 5/8 MAQUINADA-BT-5.8	170	PIEZA

H

Página 34 de 271

te cuidad que



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	1	ASIENTO DE PLÁSTICO PARA SANITARIO ALARGADO CON TAPA EN COLOR BLANCO	30	PIEZA
	2	ASIENTO DE PLÁSTICO PARA SANITARIO REDONDO CON TAPA EN COLOR BLANCO	30	PIEZA
	3	CESPOL DE PVC PARA LAVABO REGISTRABLE CON TRAMPA DE 1-1/4"	50	PIEZA
	4	CESPOL O EXTENSIÓN DE PVC PARA LAVABO FLEXIBLE DE 1-1/2" DE AL MENOS 50 CMS	20	PIEZA
	5	CODO 45 DE PVC CED 40 DE 1" (25 MM)	80	PIEZA
	6	CODO 45 DE PVC DE 1"	100	PIEZA
	7	CODO 45 DE PVC DE 1/2"	100	PIEZA
28	8	CODO 45 DE PVC SANITARIO DE 2" (50 MM)	50	PIEZA
. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9	CODO 45 DE PVC SANITARIO DE 3"	30	PIEZA
	10	CODO 45 DE PVC SANITARIO DE 4" (100 MM)	30	PIEZA
	11	CODO 45 DE PVC SANITARIO DE 6" (150 MM)	10	PIEZA
	12	CODO 90 DE CPVC DE 1 1/2" AZUL (38 MM)	100	PIEZA
	13	CODO 90 DE CPVC DE 1 1/2" DE DIÁMETRO	100	PIEZA
	14	CODO 90 DE CPVC DE 1 1/4" AZUL (32 MM)	50	PIEZA
	15	CODO 90 DE CPVC DE 1" AZUL (25 MM)	200	PIEZA
	. 16	CODO 90 DE CPVC DE 1/2" AZUL (13 MM)	200	PIEZA

Página 35 de 271

Galerno de Guade la laza





PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	17	CODO 90 DE CPVC DE 3/4" AZUL (19MM)	200	PIEZA
	18	CODO 90 DE PVC CED 40 DE 1 1/2" (38 MM)	10	PIEZA
	19	CODO 90 DE PVC CED 40 DE 1 1/4" (32 MM)	15	PIEZA
	20	CODO 90 DE PVC CED 40 DE 1" (25 MM)	100	PIEZA
	21	CODO 90 DE PVC CED 40 DE 1/2" (13 MM)	100	PIEZA
	22	CODO 90 DE PVC CED 40 DE 3/4" (19MM)	100	PIEZA
	23	CODO 90 DE PVC CEDULA 80 DE 2"	20	PIEZA
	24	CODO 90 DE PVC CEDULA 80 DE 4"	20	PIEZA
	25	CODO 90 DE PVC CEDULA 80 DE 6"	5	PIEZA
	26	CODO 90 DE PVC DE 1/2"	200	PIEZA
	27	CODO 90 DE PVC SANITARIO DE 3"	50	PIEZA
	28	CODO 90 DE PVC SANITARIO DE 4" (100 MM)	30	PIEZA
	29	CODO 90 DE PVC SANITARIO DE 6" (150 MM)	5	PIEZA
	30	CODO 90 PARA TERMOFUSIÓN DE 1 1/4" (40 MM)	20	PIEZA
	31	CODO 90 PARA TERMOFUSIÓN DE 1/2" (20 MM)	20	PIEZA
	32	CODO 90 PARA TERMOFUSIÓN DE 2" (63 MM)	20	PIEZA
	33	CODO 90 PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" (25 MM)	20	PIEZA
	34	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA DE CPVC DE 1" AZUL (25 MM)	10	PEZA

Página 36 de 271

Goberto de Guadalajara

La Cludad que



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	35	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA DE CPVC DE 1/2" AZUL (13 MM)	20	PIEZA
	36	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA DE CPVC DE 3/4" AZUL (19MM)	30	PIEZA
	37	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA DE PVC DE 2" (50 MM)	20	PIEZA
	38	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA DE PVC DE 3/4" (19MM)	10	PIEZA
	39	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA PARA TERMOFUSIÓN DE 1 1/4" (40 MM)	10	PIEZA
	40	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA PARA TERMOFUSIÓN DE 1" (32 MM)	10	PIEZA
	41	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA PARA TERMOFUSIÓN DE 1/2" (20 MM)	10	PIEZA
	42	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" (25 MM)	10	PIEZA
	43	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE CPVC DE 1 1/4" AZUL (32 MM)	20	PIEZA
	44	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE CPVC DE 1" AZUL (25 MM)	20	PIEZA
	45	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE CPVC DE 1/2" AZUL (13 MM)	30	PIEZA
	46	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE CPVC DE 3/4" AZUL (19MM)	30	PIEZA
	47	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE PVC DE 1 1/2" (38 MM)	50	PIEZA
	48	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE PVC DE 1 1/4" (32 MM)	60	PIEZA
	49	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE PVC DE 1" (25 MM)	50	PIEZA
	50	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE PVC DE 2" (50 MM)	50	PIEZA

X

Página 37 de 271







PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	51	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE PVC DE 3/4" (19MM)	50	PIEZA
	52	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO PARA TERMOFUSIÓN DE 1" (32 MM)	10	PIEZA
	53	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" (25 MM)	10	PIEZA
	54	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO PARA TERMOFUSIÓN DE 1/2" (20 MM)	10	PIEZA
	55	COPLE DE CPVC DE 1 1/2" AZUL (38 MM)	10	PIEZA
	56	COPLE DE CPVC DE 1 1/4" AZUL (32 MM)	10	PIEZA
Sec.	57	COPLE DE CPVC DE 1" AZUL (25 MM)	40	PIEZA
= 2	58	COPLE DE CPVC DE 1/2" AZUL (13 MM)	80	PIEZA
	59	COPLE DE PVC CEDULA 40 DE 3/4" (19MM)	50	PIEZA
	60	COPLE DE PVC CEDULA 40 DE 1" (25 MM)	50	PIEZA
	61	COPLE DE PVC CEDULA 80 DE 2"	10	PIEZA
	62	COPLE DE PVC CEDULA 80 DE 4"	10	PIEZA
	63	COPLE DE PVC CEDULA 80 DE 6"	5	PIEZA
	64	COPLE DE PVC SANITARIO DE 2" (50 MM)	30	PIEZA
	65	COPLE DE PVC SANITARIO DE 3" DE DIÁMETRO	30	PIEZA
	66	COPLE DE PVC SANITARIO DE 4" (100 MM)	30	PIEZA
	67	COPLE DE PVC SANITARIO DE 6" (150 MM)	10	PIEZA

H

Página 38 de 271

La Ciudad que

Guadalajara



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	68	COPLE DE PVC SANITARIO DE 8" (200 MM)	5	PIEZA
	69	COPLE DE REPARACIÓN CONEXIÓN RÁPIDA DE 1"	40	PIEZA
	70	COPLE DE REPARACIÓN CONEXIÓN RÁPIDA DE 1/2" (13 MM)	20	PIEZA
	71	COPLE DE REPARACIÓN CONEXIÓN RÁPIDA DE 3/4" (19MM)	20	PIEZA
	72	COPLE PARA TERMOFUSIÓN DE 1/2" (20 MM)	20	PIEZA
	73	COPLE PARA TERMOFUSIÓN DE 2" (63 MM)	10	PIEZA
	74	COPLE PARA TUBO FOFO DE PLÁSTICO NEGRO Y 2 ABRAZADERAS GALVANIZADAS CON SEGURO DE 2"	5	PIEZA
	75	COPLE PARA TUBO FOFO DE PLÁSTICO NEGRO Y 2 ABRAZADERAS GALVANIZADAS CON SEGURO DE 4"	5	PIEZA
	76	COPLE PARA TUBO FOFO DE PLÁSTICO NEGRO Y 2 ABRAZADERAS GALVANIZADAS CON SEGURO DE 6"	2	PIEZA
	77	COPLE PARA TUBO FOFO DE PLÁSTICO NEGRO Y 2 ABRAZADERAS GALVANIZADAS CON SEGURO DE 8"	2	PIEZA
	78	CUELLO DE CERA CON GUIÁ DE PLÁSTICO PARA SANITARIO	150	PIEZA
	79	CUELLO DE CERA SIN GUIA PARA SANITARIO	100	PIEZA
	80	DESPACHADOR DE PLÁSTICO PARA JABÓN LIQUIDO A GRANEL, COLOR HUMO	200	PIEZA
	81	DESPACHADOR DE PLÁSTICO DE PALANCA PARA ROLLO DE TOALLA DE MANOS EN COLOR HUMO	200	PIEZA
	82	DESPACHADOR DE PLÁSTICO DE PAPEL SANITARIO JUMBO EN COLOR HUMO	100	PIEZA
	,	/	8	I .

& A

Página 39 de 271

Coblemo de Guadalajara





PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	83	EMPAQUE CHUPON PARA CESPOL DE LAVABO	150	PIEZA
	84	EMPAQUE CÓNICO PARA ESTOPERO HELVEX MOD. RF-025 HULE CON GARANTIA DE 12 MESES	400	PIEZA
	85	JUEGO DE CONTRA Y CÉSPOL PARA LAVABO DE PVC	20	PIEZA
	86	JUEGO DE HERRAJES O DE REPARACIÓN PARA TANQUE BAJO DE 2" (50 MM)	150	JUEGO
	87	JUEGO DE HERRAJES O DE REPARACIÓN PARA TANQUE BAJO DE 3" (75 MM)	150	JUEGO
	88	PALANCA DE BOTÓN LATERAL PARA SANITARIO	10	PIEZA
	89	LLAVE DE PASO DE CPVC DE 1 1/2"	10	PIEZA
	90	LLAVE DE PASO DE CPVC DE 1 1/4"	10	PIEZA
	91	LLAVE DE PASO DE CPVC DE 1"	50	PIEZA
	92	LLAVE DE PASO DE CPVC DE 1/2"	50	PIEZA
	93	LLAVE DE PASO DE CPVC DE 3/4"	50	PIEZA
	94	MANGUERA DE 1/2" SUPER REFORZADA 4 CAPAS PARA JARDÍN, ROLLO DE 100 M	5	PIEZA
	95	MANGUERA DE 3/4" SUPER REFORZADA 4 CAPAS, ROLLO DE 100 M	5	PIEZA
	96	MANGUERA DE PVC PARA AIRE DE COMPRESOR DE 3/8" DE 30.48 M	5	PIEZA
	97	REDUCCIÓN BUSHING DE PVC CEDULA 40 DE 1" A 3/4" (25 A 19MM)	15	PIEZA
	98	REDUCCIÓN BUSHING DE PVC CEDULA 80 DE 4" A 2"	10	PIEZA

Página 40 de 271

Goblemo de Guadalajara

La Cludad que en la Clu



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	99	REDUCCIÓN BUSHING DE PVC CEDULA 80 DE 6" A 4"	5	PIEZA
	100	REDUCCIÓN DE PVC SANITARIO DE 4" A 2"	10	PIEZA
	101	REDUCCIÓN DE PVC SANITARIO DE 6" A 4"	20	PIEZA
	102	REDUCCIÓN PARA TERMOFUSIÓN DE 1" A 3/4" (32 A 25 MM)	20	PIEZA
	103	REDUCCIÓN PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" A 1/2" (25 A 20 MM)	20	PIEZA
	104	TAPÓN DE PVC SANITARIO DE 2" (50 MM)	30	PIEZA
	105	TAPÓN HEMBRA DE CPVC DE 1 1/2" AZUL (38 MM)	20	PIEZA
	106	TAPÓN HEMBRA DE CPVC DE 1 1/4" AZUL (32 MM)	20	PIEZA
	107	TAQUETE DE PLÁSTICO (NYLON) EN COLOR BLANCO O TRANSPARENTE DE 1/4"	2000	PIEZA
	108	TAQUETE DE PLÁSTICO (NYLON) EN COLOR BLANCO O TRANSPARENTE DE 3/8"	1500	PIEZA
4.01	109	TAQUETE DE PLÁSTICO (NYLON) PARA TABLAROCA DE 5/8" EN COLOR BLANCO	1500	PIEZA
	110	TEE DE CPVC DE 1" AZUL (25 MM)	30	PIEZA
	111	TEE DE CPVC DE 3/4" AZUL (19MM)	60	PIEZA
	112	TEE DE PVC CEDULA 40 DE 3/4" (19MM)	30	PIEZA
	113	TEE DE PVC CEDULA 80 DE 2"	10	PIEZA
	114	TEE DE PVC CEDULA 80 DE 4"	10	PIEZA
	115	TEE DE PVC CEDULA 80 DE 6"	5	PIEZA

Página 41 de 271

Coblemo de





PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	116	TEE DE PVC SANITARIO DE 6" DE DIÁMETRO	5	PIEZA
	117	TEE PARA TERMOFUSIÓN DE 1" (32 MM)	10	PIEZA
	118	TEE PARA TERMOFUSIÓN DE 1/2" (20 MM)	10	PIEZA
	119	TEE PARA TERMOFUSIÓN DE 2" (63 MM)	5	PIEZA
	120	TEE PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" (25 MM)	10	PIEZA
	121	TRAMPA/CARTUCHO TDS PARA MINGITORIO ECOLOGICO	10	PIEZA
	122	TUBO DE CPVC DE 1 1/2" AZUL DE 6 MTS (38 MM)	30	TRAMO
	123	TUBO DE CPVC DE 1 1/4" AZUL DE 6 MTS (32 MM)	30	TRAMO
	124	TUBO DE CPVC DE 1" AZUL DE 6 MTS (25 MM)	50	TRAMO
	125	TUBO DE CPVC DE 1/2" AZUL DE 6 MTS (13 MM)	50	TRAMO
	126	TUBO DE CPVC DE 3/4" AZUL DE 6 MTS (19MM)	50	TRAMO
	127	TUBO DE PVC CEDULA 40 DE 1 1/2"	30	PIEZA
150	128	TUBO DE PVC CEDULA 40 DE 1 1/4"	30	PIEZA
	129	TUBO DE PVC CEDULA 40 DE 1/2" (13 MM)	30	PIEZA
	130	TUBO DE PVC CEDULA 40 DE 3/4" (19MM)	30	PIEZA
	131	TUBO DE PVC CEDULA 80 DE 2"	5	PIEZA
	132	TUBO DE PVC CEDULA 80 DE 4"	5	PIEZA
	133	TUBO DE PVC CEDULA 80 DE 6"	5	PIEZA

Página **42** de **271** 

Guadalajara



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	134	TUBO DE PVC SANITARIO DE 4" (100 MM) DE 6 MTS DE LARGO	15	PIEZA
	135	TUBO PARA TERMOFUSIÓN DE 1 1/2" (50 MM) DE 4 MTS DE LARGO	10	PIEZA
	136	TUBO PARA TERMOFUSIÓN DE 1 1/4" (40 MM) DE 4 MTS DE LARGO	10	PIEZA
	137	TUBO PARA TERMOFUSIÓN DE 1" (32 MM) DE 4 MTS DE LARGO	10	PIEZA
	138	TUBO PARA TERMOFUSIÓN DE 2" (63 MM) DE 4 MTS DE LARGO	10	PIEZA
	139	TUBO PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" (25 MM) DE 4 MTS DE LARGO	15	PIEZA
	140	TUERCA DE PLÁSTICO UNION LISA O NUDO PARA TERMOFUSIÓN DE 1" (32 MM)	5	PIEZA
	141	TUERCA DE PLÁSTICO (CPVC) UNION LISA O NUDO DE 1 1/2"	10	PIEZA
	142	TUERCA DE PLÁSTICO (CPVC) UNION LISA O NUDO DE 1 1/4"	10	PIEZA
	143	TUERCA DE PLÁSTICO (CPVC) UNION LISA O NUDO DE 1"	10	PIEZA
	144	TUERCA DE PLÁSTICO (CPVC) UNION LISA O NUDO DE 1/2"	20	PIEZA
	145	TUERCA DE PLÁSTICO (CPVC) UNION LISA O NUDO DE 3/4"	20	PIEZA
	146	VÁLVULA DE GLOBO O ESFERA DE CPVC DE 1" (25 MM)	10	PIEZA
	147	VÁLVULA DE GLOBO O ESFERA DE CPVC DE 1/2" (13 MM)	10	PIEZA
	148	VÁLVULA DE GLOBO O ESFERA PARA TERMOFUSIÓN DE 1/2" (20 MM)	5	PIEZA
72	149	VÁLVULA DE GLOBO O ESFERA PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" (25 MM)	6	PIEZA Z
	150	YEE DE PVC SANITARIO DE 4" (100 MM)	15	PIEZA

Pagina 43 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara, gob. mx







PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	151	YEE DE PVC SANITARIO DE 4" A 2" (100 A 50 MM)	15	PIEZA
	152	YEE DE PVC SANITARIO DE 6" (150 MM)	5	PIEZA

### PLAZO, LUGAR Y CONDICIONES.

La entrega de los BIENES, objeto de este PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN deberá ser de acuerdo con lo establecido en el Anexo 1. Carta de Requerimientos Técnicos de las presentes BASES, y de conformidad con las características y especificaciones que se establecerán en el CONTRATO. Las obligaciones correrán a partir de la notificación de la RESOLUCIÓN y bajo la estricta responsabilidad del PROVEEDOR, quien se asegurará de su adecuada transportación o prestación del servicio, hasta su correcta recepción a entera satisfacción de la ÁREA REQUIRENTE.

Se considerará que el PROVEEDOR ha entregado los BIENES, objeto de este PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN, una vez que en la factura y/o orden de compra correspondiente se plasme el sello y firma del responsable de la ÁREA REQUIRENTE y se recabe el oficio de recepción de los BIENES a entera satisfacción por parte del personal del ÁREA REQUIRENTE.

- 3. TRÁMITE DE PAGO.
- 3.1. Tipo de Pago: Para el PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN el pago se realizará en una sola exhibición y/o parcialidades.
- 3.2. Del proceso del pago: El trámite de pago se realizará de acuerdo con las Políticas de Egresos establecidas por la Tesorería Municipal.

Para efectos de pago el PROVEEDOR a través de la dependencia convocante deberá presentar en Tesorería:

- A) Orden de compra.
- B) Factura a nombre del Municipio de Guadalajara con domicilio en Hidalgo número 400, Zona Centro, C.P. 44100, Guadalajara, Jalisco, México. R.F.C. MGU-420214-FG4, debidamente firmada y sellada por el ÁREA REQUIRENTE.
- C) Recibo de materiales expedidos por la dependencia solicitante.
- E) Copia simple del CONTRATO.
- D) Copia simple de la GARANTÍA según aplique.

El pago se realizará mediante transferencia bancaria electrónica en moneda nacional, una vez que se entregue la documentación correspondiente en las oficinas de la Tesorería Municipal ubicada en la Calle de Miguel Blanco No. 901 esquina Colón, Zona Centro en la Ciudad de Guadalajara. Dentro de los 30 días naturales siguientes a partir de la entrega de la documentación o expediente de pago a la Tesorería Municipal, en los términos del CONTRATO de conformidad con el artículo 87 de la LEY.

Una vez emitido el FALLO de adjudicación, el Municipio se obliga a cumplir la contraprestación de pago al PROVEEDOR adjudicado a través de la fuente de origen del recurso declarada en las bases u otra fuente de financiamiento diversa. To anterior con la finalidad de garantizar el cumplimiento de la obligación de pago deducida del contrato.

Página 44 de 271



### 3.1 Vigencia de precios.

La PROPOSICIÓN presentada por los PARTICIPANTES, será bajo la condición de precios fijos hasta la total entrega de los BIENES. Al presentar su PROPUESTA en la presente licitación, los PARTICIPANTES dan por aceptada esta condición.

Si con posterioridad a la adjudicación del presente proceso se presentan circunstancias económicas de tipo general ajenas a la responsabilidad de las partes, que provoquen directamente un aumento o reducción en los precios, se procederá de acuerdo con lo establecido en el artículo 75 de la LEY.

#### 3.2 Impuestos y derechos

El **Municipio de Guadalajara**, aceptará cubrir los impuestos que le **correspondan**, **siempre** y cuando se presenten desglosados en las **PROPUESTAS** y en las facturas.

### 4. OBLIGACIONES DE LOS PARTICIPANTES.

- a. Contar con la capacidad administrativa, fiscal, financiera, legal, técnica y profesional para atender el requerimiento en las condiciones solicitadas.
- b. Presentar al momento del registro para participar en el Acto de Presentación y Apertura de Propuestas, el MANIFIESTO DE PERSONALIDAD conforme a los términos establecidos en las presentes BASES, el cual debe estar debidamente firmado de manera autógrafa. Además, será necesario presentar una copia simple de la Identificación Oficial Vigente de la persona que vaya a realizar la entrega del SOBRE cerrado. El incumplimiento de cualquiera de los requisitos solicitados en este apartado será causal para no recepcionar el SOBRE de la PROPUESTA.
- c. Se deberá de presentar todos los documentos y anexos solicitados en el numeral 9 de las presentes BASES, ya que son parte integral de la PROPUESTA, para todos los efectos legales a que haya lugar, a excepción de aquellos documentos opcionales.
- d. Para participar en el presente PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN Y CONTRATACIÓN, no es necesario estar registrado en el Padrón de Proveedores del ÁREA DE DESARROLLO DE PROVEEDORES de la DIRECCIÓN.

No obstante, en caso de resultar adjudicado, el PARTICIPANTE deberá presentar la constancia de registro en el Padrón de Proveedores a más tardar el día hábil siguiente a la emisión, publicación y notificación del FALLO, siendo este requisito indispensable para la elaboración de la orden de compra y la celebración del CONTRATO, conforme a lo señalado en el artículo 82 en correlación con el 66 del Reglamento de Adquisiciones, Enajenaciones, Arrendamientos y Contrataciones para el Municipio de Guadalajara.

En caso de que el **PARTICIPANTE** adjudicado no presente la constancia de registro en el Padrón de Proveedores dentro del plazo señalado, no podrá celebrarse **CONTRATO** alguno con dicho **PARTICIPANTE**. En tal supuesto, la convocante podrá adjudicar el contrato al segundo lugar en la evaluación o, si lo considera necesario, iniciar un nuevo procedimiento de contratación

El ÁREA DE DESARROLLO DE PROVEEDORES verificará que el giro del participante corresponda al ramo de bienes objeto del procedimiento. En caso de incumplimiento, no se celebrará CONTRATO alguno, pudiendo adjudicarse al segundo lugar o iniciarse un nuevo procedimiento de contratación.

Para efectos de inscripción o actualización del registro, los interesados deberán cumplir con los requisitos señalados en el artículo 20 de la LEY, así como los referidos en los artículos 33,34,35 y 36 del REGLAMENTO para ello deberán de acudir al ÁREA DE DESARROLLO DE PROVEEDORES de la DIRECCIÓN.

e. En caso de resultar adjudicado, deberá de suscribir el CONTRATO en los formatos, términos y condiciones que la Dirección de lo Jurídico Consultivo del Municipio de Guadalajara establezca, mismo que atenderá en todo

Página 45 de 271

o, Gariany

La Cluded que



momento a las presentes BASES, al Anexo 1. Carta de Requerimientos Técnicos, junta aclaratoria, aclaraciones y la PROPUESTA del adjudicado.

f. Conservar y mantener en forma confidencial toda información que llegara a su conocimiento necesaria para la elaboración y presentación de sus PROPUESTAS, con motivo de esta LICITACIÓN, sea cual fuere su naturaleza o destino, obligándose por tanto, a abstenerse de comunicarla, divulgarla o utilizarla para sí o en beneficio de terceros, fuese o no con propósito de lucro, o cualquier otra información que se proporcione en forma verbal o por escrito, excepto por requerimiento de Autoridad del orden Judicial o Administrativo competente.

La contravención a lo dispuesto generará la obligación a cargo del PARTICIPANTE que la incumpla, de indemnizar al ÁREA REQUIRENTE y/o de la DIRECCIÓN y/o al Municipio de Guadalajara, por los daños y perjuicios causados con motivo del incumplimiento.

#### 5. JUNTA DE ACLARACIONES.

Los LICITANTES que estén interesados en participar en el presente proceso de LICITACIÓN podrán presentar sus solicitudes de aclaración, a través de los campos que están previstos en el formulario denominado "Solicitud de Aclaraciones" el cual esta adjunto en las presentes BASES. Para la entrega de las Solicitud de Aclaraciones podrá ser en el DOMICILIO de manera física, deberá estar firmada por el representante legal del PARTICIPANTE y de manera digital en formato Word, o en su caso podrá enviarlas al correo electrónico: carlos.orquiz@guadalajara.gob.mx, de forma escaneada PDF, acampada en formato Word, en la fecha y horario establecido en el CALENDARIO DE ACTIVIDADES de las presentes BASES, de conformidad con los artículos 62 numeral 4, 63 y 70 de la LEY.

Las solicitudes de aclaración deberán plantearse de manera clara y concisa, además de estar directamente vinculadas con los puntos contenidos en la CONVOCATORIA, sus BASES y su Anexo 1. Carta de Requerimientos Técnicos, indicando el numeral o punto específico con el cual se relaciona. Las solicitudes que no cumplan con los requisitos señalados podrán ser desechadas a criterio del CONVOCANTE.

Serán atendidas únicamente las solicitudes de aclaración que se hayan recibido en el tiempo y forma establecidos, sin embargo, en el acto de Junta de Aclaraciones, los asistentes podrán formular cuestionamientos que no hayan sido plasmados en el documento entregado de forma previa, sin embargo, el CONVOCANTE no tendrá obligación de dar respuesta a éstos en el acta correspondiente, a no ser que, a su juicio, las respuestas otorgadas sean de trascendencia para la CONVOCATORIA y sus anexos.

El registro para asistir al acto de la Junta de Aclaraciones se llevará a cabo de conformidad a la fecha y horario establecido en el CALENDARIO DE ACTIVIDADES de las presentes BASES.

El acto de JUNTA DE ACLARACIONES se llevará a cabo en el domicilio, fecha y horario establecido en el CALENDARIO DE ACTIVIDADES de las presentes BASES, donde se dará respuesta a las preguntas recibidas.

Las aclaraciones o la ausencia de ellas y los acuerdos tomados en el acto serán plasmados en el Acta de la Junta de Aclaraciones, la cual será parte integral de la presente convocatoria para los efectos legales a los que haya lugar.

La asistencia de los **PARTICIPANTES** o sus Representantes Legales a la Junta de Aclaraciones, será <u>optativa</u> para los **PARTICIPANTES**, de conformidad con el artículo 62 numeral 4 de la LEY, pero las determinaciones que se acuerden dentro de la Junta de Aclaraciones serán de observancia <u>obligatoria</u> para todos aquellos que presenten **PROPOSICIONES**, aun para aquellos que no hayan asistido a las Juntas de Aclaraciones, o que desconozcan el resultado de dichos actos.

6. VISITA DE CAMPO

Para el presente PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN no se requiere VISITA DE CAMPO.

CARACTERÍSTICAS DE LA PROPUESTA.

Página 46 de 271

Guadalajara



De conformidad con los artículos 64 y 65 de la LEY, el PARTICIPANTE deberá presentar su PROPUESTA técnica y económica mecanografiada o impresa, debidamente firmada, dirigida al Municipio de Guadalajara en la que debe constar el desglose de cada uno de los bienes / servicios que está ofertando y que el CONVOCANTE solicita contratar.

- a. Todas y cada una de las hojas de la **PROPUESTA** elaborada por el **PARTICIPANTE**, deberán presentarse firmadas de forma autógrafa por el Titular, Representante o Apoderado Legal, en su caso.
- b. Todos los documentos que integren la PROPUESTA deberán presentarse, dentro de un SOBRE cerrado el cual deberá contener en su portada la fecha, nombre del PARTICIPANTE (Razón Social) y número del PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN. La no observancia de este inciso podrá ser motivo suficiente para desechar la propuesta.
- c. Los documentos no deberán estar alterados, tachados y/o enmendados.
- d. No se aceptarán opciones, el PARTICIPANTE deberá presentar una sola PROPUESTA.
- e. La PROPUESTA deberá presentarse en los términos de los formatos establecidos en los anexos 2 (Propuesta Técnica) y 3 (Propuesta Económica).
- f. El PARTICIPANTE deberá presentar de manera obligatoria, en los términos del formato establecido como Anexo 7 (Declaración de aportación cinco al millar para el Fondo Impulso Jalisco), su aceptación o no aceptación para la aportación cinco al millar del monto total adjudicado antes de I.V.A. para el FONDO.
- g. La PROPUESTA deberá estar dirigida al Municipio de Guadalajara y realizarse con estricto apego a las necesidades planteadas por la CONVOCANTE en las presentes BASES, de acuerdo con el servicio y especificaciones requeridas en el Anexo 1. Carta de Requerimientos Técnicos.
- h. La oferta se presentará en moneda nacional con los precios unitarios, I.V.A. y demás impuestos que en su caso correspondan desglosados. La PROPUESTA económica deberá considerar para los cálculos aritméticos únicamente dos decimales.
- La PROPUESTA deberá incluir todos los costos involucrados, por lo que no se aceptará ningún costo extra o precios condicionados.
- j. El PARTICIPANTE en su PROPUESTA podrá ofertar características superiores a los solicitados, lo cual deberá sustentarse documentalmente y deberá ser corroborado por el ÁREA REQUIRENTE en su dictamen técnico.
- k. Toda la documentación elaborada por el PARTICIPANTE deberá redactarse en español. Únicamente podrán presentarse certificaciones, folletos, catálogos y/o cualquier tipo de documento informativo en el idioma original, adjuntando traducción simple al español.

### La falta de alguna de estas características será causal desechamiento de la PROPUESTA del PARTICIPANTE.

7.1. Características adicionales de las PROPUESTAS.

Para facilitar en el acto de apertura la revisión de los documentos requeridos, se sugiere que éstos sean integrados en una carpeta de tres argollas conteniendo:

Índice que haga referencia al número de hojas y orden de los documentos.

 Hojas simples de color que separen cada sección de la PROPUESTA en la que se mencione de qué sección se trata.

 Los documentos originales que se exhiban con carácter devolutivo y por lo tanto no deban perforarse, presentarse dentro de micas. El no presentarlos dentro de la mica, exime de responsabilidad a la UNIDAD CENTRALIZADA DE COMPRAS de ser firmados y/o foliados.

Las hojas foliadas en el orden solicitado, por ejemplo: 1/3, 2/3, 3/3.

Página 43 de 271

Nicolas Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara, gob.mx



ta Cludad us of Te Cuidad

Vil



Sin grapas ni broches Baco.

• Anexo 2. Propuesta Técnica, se requiere en formato digital en versión .doc y .pdf; Anexo 3. Propuesta Económica, se requiere en formato digital en versión .xlsx y .pdf, además de todos los anexos y los documentos solicitados en formato pdf, todo lo mencionado en este punto almacenado en una memoria USB.

La falta de alguna de las características adicionales de la PROPUESTA no será causal de DESECHAMIENTO de la PROPUESTA del PARTICIPANTE.

#### 7.2. Estratificación

En los términos de lo previsto por el apartado 1 del artículo 68 de la LEY, con el objeto de fomentar la participación de las micro, pequeñas y medianas empresas en los procedimientos de adquisición y arrendamiento de bienes muebles, así como la contratación de servicios que realicen las dependencias y entidades de la Administración Pública Estatal, se deberá considerar el rango del PARTICIPANTE atendiendo a lo siguiente:

Tamaño	Sector	Rango de Número de Trabajadores (Empleados Registrados ante el IMSS y Personas Subcontratadas)	Rango de Monto de Ventas Anuales (mdp)	Tope Máximo Combinado*
Micro	Todas	Desde 01 Hasta 10	Hasta \$4	4.6
	Comercio	Desde 11 Hasta 30	Desde \$4.01	93
Pequeña	Industria y Servicios	Desde 11 Hasta 50	Hasta \$100	95
	Comercio	Desde 31 Hasta 100	Doods 100.01	235
Mediana	Servicios	Desde 51 Hasta 100	Desde 100.01 Hasta \$250	233
	Industria	Desde 51 Hasta 250	Пазіа \$200	250

### MUESTRAS FÍSICAS.

Para este PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN, se requiere MUESTRA FÍSICA para las PARTIDAS 9, 10, 12, 24 Y 25 de las presentes BASES, mismas que serán entregadas en la Dirección de Adquisiciones, con domicilio en calle Nicolás Regules #63, colonia Mexicaltzingo, CP. 44200, Guadalajara, Jalisco, el día 07 de octubre en un horario de las 10:00 a las 12:00 horas. No se aceptarán muestras entregadas con posterioridad al horario establecido.

Cada una de las muestras a entregar deberá estar identificada por orden numérico conforme al FORMATO DE ENTREGA DE MUESTRAS FÍSICAS que se establece en las presentes BASES, presentando para su recepción original y copia, además de contar con una etiqueta autoadherible en donde se identifique:

- Razón social del LICITANTE.
- ✓ Nombre y número del Proceso Licitatorio.
- Número de la PARTIDA
- ✓ Número del CONSECUTIVO
- Descripción detallada de la muestra entregada.

Las muestras físicas se devolverán a los LICITANTES conforme a los siguientes criterios:

✓ A los LICITANTES que participen y no resulten adjudicados se devolverán dentro de los 10 días hábiles posteriores a la emisión y publicación del FALLO objeto de LA LICITACIÓN, con previa cita con el ÁREA CONTRATANTE.

✓ A el LICITANTE que participe y resulten adjudicado se le devolverán las muestras físicas dentro de los 30 días hábiles posteriores a la publicación del FALLO objeto de LA LICITACIÓN, previa cita con el ÁREA CONTRATANTE.

Página 48 de 271



Pasado el término para la devolución de muestras la CONVOCANTE NO SE HARA CARGO DE SU RESGUARDO. El costo de la devolución de las muestras será por cuenta y riesgo de los LICITANTES. Salvo aquellas muestras que estén sujetas a alguna inconformidad en trámite, se conservarán hasta la conclusión de la misma.

Los LICITANTES deberán acreditar en su propuesta la entrega de muestras físicas mediante el FORMATO DE ENTREGA DE MUESTRAS FÍSICAS en original debidamente sellado y firmado por el personal designado por la CONVOCANTE, la ausencia de éste será motivo de desechamiento de la propuesta técnica.

#### 9. PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPUESTAS.

9.1. Presentación y apertura de propuestas técnicas y económicas.

Este acto se llevará a cabo de conformidad a la fecha y horario establecido en el **CALENDARIO DE ACTIVIDADES** de las presentes **BASES**, en el domicilio de la Presidencia del Municipio de Guadalajara, con domicilio en Av. Hidalgo número 400, Colonia Centro, Guadalajara, Jalisco, de conformidad con lo señalado en artículo 64 de la **LEY**.

Los PARTICIPANTES que concurran al acto, deberán entregar con FIRMA AUTÓGRAFA el Manifiesto de Personalidad, adjunto a estas BASES, junto a una copia de su Identificación Oficial Vigente. El incumplimiento de cualquier de las condiciones y requisitos solicitados será causal para no recepcionar el SOBRE de la PROPUESTA.

Cualquier PARTICIPANTE que no se haya registrado en tiempo y forma, será causal suficiente para que no le sea recepcionada su PROPUESTA.

EL SOBRE QUE INTEGRA LA PROPUESTA TÉCNICA y ECONÓMICA deberá contener la documentación siguiente impresa en papel membretado de la empresa y FIRMADO CADA ANEXO POR EL REPRESENTANTE LEGAL de manera OBLIGATORIA:

- a) Anexo 2. Propuesta Técnica.
- b) Anexo 3. Propuesta Económica
- c) Anexo 4. Carta de Proposición. Manifiesto libre bajo protesta de decir verdad de contar con la capacidad administrativa, fiscal, financiera, legal, técnica y profesional para atender el requerimiento en las condiciones solicitadas.
- d) Anexo 5. Acreditación o documentos que lo acredite.
  - Presentar copia simple vigente del Registro en la ÁREA DE DESARROLLO DE PROVEEDORES, (en caso de contar con él).
  - 2. Tratándose de personas jurídicas, deberá presentar, además:
    - A. Original o copia certificada solo para cotejo (se devolverá al término del acto) y copia simple legible de la escritura constitutiva de la sociedad, y en su caso, de las actas donde conste la prórroga de la duración de la sociedad, último aumento o reducción de su capital social; el cambio de su objeto de la sociedad, la transformación o fusión de la sociedad; de conformidad con lo señalado en los artículos 182 y 194 de la Ley General de Sociedades Mercantiles.
    - B. Original o copia certificada solo para cotejo (se devolverá al término del acto) y copia simple legible del poder notarial o instrumento correspondiente del representante legal, en el que se le acredite la personería jurídica y se le otorguen facultades para actos de administración; tratándose de Poderes Especiales, se deberá señalar en forma específica la facultad para participar en licitaciones o firmar contratos con el Municipio de Guadalajara.
      - Los documentos referidos en los numerales A y B deber estar inscritos en el Registro Público de la Propiedad y del Comercio, cuando proceda, en términos del artículo 21 del Código de Comercio.
    - C. Copia simple de Constancia de Situación Fiscal con fecha de emisión no mayor a 30 treinta días naturales de antigüedad a la fecha del Acto de Presentación y Apertura de Proposiciones.

X

0

Página 49 de 271



te cuida

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal.

Guadalajara.gob.mx



- D. Copia simple del comprobante de domicilio de los PARTICIPANTES, no mayor a 2 dos meses de antigüedad a la fecha del Acto de Presentación y Apertura de Proposiciones, a nombre de la razón social del PARTICIPANTE y/o Representante Legal que coincida con el domicilio fiscal.
- 3. Tratándose de personas físicas, deberá presentar, además:
  - A. Copia simple del Acta de Nacimiento.
  - B. Copia simple de Constancia de Situación Fiscal con fecha de emisión no mayor a 30 treinta días naturales de antigüedad a la fecha del Acto de Presentación y Apertura de Proposiciones.
  - C. Copia simple del comprobante de domicilio, no mayor a 2 dos meses de antigüedad a la fecha del Acto de Presentación y Apertura de Proposiciones, a nombre del **PARTICIPANTE**.
- e) Anexo 6. Declaración de Integridad y NO COLUSIÓN de PROVEEDORES.
- f) Anexo 7. Declaración de aportación cinco al millar para el Fondo Impulso Jalisco.
- g) Anexo 8. Manifiesto de Opinión Positiva de Cumplimiento de Obligaciones Fiscales.
  - **8.1** Opinión Positiva de Cumplimiento de Obligaciones Fiscales emitida por el Servicio de Administración Tributaria (SAT), en los términos del numeral 25 de las presentes BASES.
- h) Anexo 9. Manifiesto de Opinión de Cumplimiento de Obligaciones en Materia de Seguridad Social.
  - 9.1 Opinión de Cumplimiento de Obligaciones en Materia de Seguridad Social emitida por el IMSS en los términos del numeral 26 de las presentes BASES.
  - 9.2 Constancia emitida por el IMSS de hacer público el resultado de la consulta de su opinión del cumplimiento de obligaciones fiscales en materia de seguridad social (ACUSE).
- i) Anexo 10. Manifiesto de Opinión de cumplimiento en materia de Aportaciones Patronales y entero de descuentos INFONAVIT, en los términos del numeral 27 de estas BASES.
  - 10.1 Constancia de Opinión en Materia de Aportaciones Patronales emitida por el INFONAVIT.
- j) Anexo 11. Copia simple de la Identificación Oficial Vigente.
- k) Anexo 12. Estratificación, y documentos que acrediten lo establecido en su numeral 2.
- Anexo 13. Persona Moral o Persona Física, <u>según aplique</u>. Escrito de no conflicto de interés y de no inhabilitación.
- m) Anexo 14. Manifiesto de objeto social en actividad económica y profesionales.
- n) Anexo 16. Formato libre a través del cual el PROVEEDOR se comprometa a entregar la garantía de cumplimiento, señalada en el numeral 21 de conformidad con lo establecido en el Anexo 15.
- o) Anexo 17. Manifiesto de Responsabilidad en Materia de Propiedad Intelectual.

p) FORMATO DE ENTREGA DE MUESTRAS FÍSICAS. Según aplique.

La falta de cualquiera de los documentos anteriormente descritos será motivo de desechamiento, así mismo el error en su presentación, las inconsistencias o discrepancias en los datos contenidos en los escritos, así como su omisión parcial o total, a excepción de los documentos que acrediten lo establecido en el párrafo 3 del anexo 12 de la PROPUESTA del PARTICIPANTE.

9.1.1. Participación Conjunta

Página 50 de 271



Dos o más personas podrán presentar CONJUNTAMENTE una PROPOSICIÓN sin necesidad de constituir una sociedad, o una nueva sociedad en caso de personas jurídicas; para tales efectos, en la PROPOSICIÓN y en el CONTRATO se establecerán con precisión las obligaciones de cada una de ellas, así como la manera en que se exigiría su cumplimiento. En este supuesto la PROPOSICIÓN deberá ser firmada por el representante común que para ese acto haya sido designado por el grupo de personas; esto último en apego al artículo 64 apartado 3 de la LEY.

El PARTICIPANTE que funja como representante común deberá presentar todos los anexos y documentos que conforman la PROPOSICIÓN referida en el numeral anterior, así como la PROPUESTA técnica y económica. Para las empresas asociadas que firmen el convenio de participación conjunta deberán presentar los siguientes anexos: 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12 y 13. (Incluyendo documentación complementaria señalada en los anexos, según aplique).

Además, deberá de presentar CONVENIO DE PARTICIPACIÓN CONJUNTA que deberá de cumplir con los siguientes requisitos:

- I. Deberá estar firmado por la totalidad de los asociados o sus representantes legales;
- II. Deberán plasmarse claramente los compromisos que cada uno de los asociados asumirá en caso de resultar adjudicados, con independencia de que posteriormente se refieran en el CONTRATO que pueda llegar a celebrarse.
- III. Deberá plasmarse expresamente que la totalidad de los asociados se constituyen en obligados solidarios entre sí, para el caso de incumplimientos en que pudieran incurrir durante la ejecución del CONTRATO; y
- IV. Deberá indicarse claramente a cargo de qué **PARTICIPANTE** correrá la obligación de presentar la garantía que se requiera, en caso de que no sea posible que se otorgue de manera conjunta.

Así mismo, en la **PROPOSICIÓN** conjunta deberá señalarse un representante común para efectos de las notificaciones que, en su caso, haya necesidad de efectuar, las cuales se entenderán hechas a la totalidad de los asociados cuando le sean practicadas al representante común.

La falta de cualquiera de los documentos anteriormente descritos será motivo de desechamiento, así mismo el error en su presentación, las inconsistencias o discrepancias en los datos contenidos en los escritos, así como su omisión parcial o total de la PROPUESTA del PARTICIPANTE.

### 9.1.2. Este acto se llevará de la siguiente manera:

- A este acto deberá asistir el PARTICIPANTE por sí mismo o mediante Representante Legal y/o Apoderado de la empresa y presentar con FIRMA AUTÓGRAFA el "Manifiesto de Personalidad" anexo a estas BASES, así como una copia de su Identificación Oficial vigente (pasaporte, credencial para votar con fotografía o cartilla del servicio militar).
- b. Los PARTICIPANTES que concurran al acto firmarán un registro para dejar constancia de su asistencia;
- c. Los PARTICIPANTES registrados entregarán su PROPUESTA en SOBRE cerrado en forma inviolable.
- d. Se procederá a la apertura del SOBRE con las PROPUESTAS, verificando la documentación solicitada en el numeral 9 de las presentes BASES, sin que ello implique la evaluación de su contenido;
- e. Un miembro del COMITÉ dará lectura al total de su oferta económica/I.V.A. incluido;
- f. Cuando menos uno de los integrantes del COMITÉ asistentes y uno de los PARTICIPANTES presentes (primero o el último de la hoja de registro, cuando aplique), rubricaran la primera hoja de los documentos solicitados en el numeral 9 de estas BASES;

Página 51 de 271



te cuida

Coblems de



- g. Todos los documentos presentados quedarán en poder de la CONVOCANTE para su análisis, constancia de los actos y posterior FALLO;
- h. En el supuesto de que algún PARTICIPANTE no cumpla con la obligación de sostener todas y cada una de las condiciones de sus propuestas, o las retire antes de la emisión de la resolución que recaiga en el presente PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN, el Encargado de la DIRECCIÓN o el funcionario que éste designe para tal efecto, podrá iniciar el trámite para suspender o cancelar el registro en la ÁREA DE DESARROLLO DE PROVEEDORES, conforme a la normatividad aplicable.

Si por cualquier causa el COMITÉ no cuente con quorum legal para sesionar en la fecha establecida para el Acto de Presentación y Apertura de Propuestas, o se deba suspender la sesión por causas justificadas, se solicitará a los PARTICIPANTES que hayan comparecido, que procedan al registro y a la entrega de los sobres con sus PROPUESTAS, firmándose estos en su presencia por al menos un miembro del COMITÉ, quedando a resguardo del Secretario del COMITÉ junto con la lista de asistencia, bajo su más estricta responsabilidad, y hasta el momento de su apertura, debiéndose proceder a la apertura de los SOBRES en la Sesión inmediata siguiente, para lo cual se notificará a los PARTICIPANTES el día y hora en que se celebrará.

9.2. Criterios para la evaluación de las propuestas y la adjudicación.

El presente PROCESO DE ADQUISICIÓN <u>se adjudicará por PARTIDA</u>, excepto las <u>PARTIDAS 26, 27 y 28 las cuales se adjudicarán por CONSECUTIVO</u>, al o los <u>PARTICIPANTES</u> que cumpla con los requisitos Legales, Administrativos y Técnicos y además de la evaluación económica cuente con el precio más económico.

Una vez revisado y analizados los bienes a adquirir el ÁREA REQUIRENTE, así como la UNIDAD CENTRALIZADA DE COMPRAS, considera que para el presente proceso resulta conveniente utilizar el CRITERIO BINARIO en lugar del criterio de puntos y porcentajes o de costo beneficio. Toda vez que los BIENES a adquirir tienen características, metodologías o procesos semejantes, estandarizados y homologados, sin que exista una diferencia sustancial en la oferta posible, por lo que no existe una vinculación entre las características del PROVEEDOR y el resultado final, en tal sentido el precio constituye el principal diferenciador entre ellos.

En este contexto y para no limitar la participación de los licitantes, la evaluación se procederá conforme a lo señalado en el apartado 2 del artículo 66 de la LEY, en los Procedimientos de Licitación Pública, en donde se aceptarán las ofertas que cumplan con los requerimientos establecidos en este procedimiento y cubran las características técnicas establecidas en el Anexo 1. Carta de Requerimientos Técnicos.

Criterio mediante el cual únicamente se adjudicará el CONTRATO a aquel LICITANTE que cumpla con los requisitos establecidos por la CONVOCANTE en las BASES de la CONVOCATORIA, con los requisitos de carácter legal-administrativos y los señalados en la PROPUESTA técnica y que, además oferte el precio más bajo en la PROPUESTA económica, conforme a los criterios previstos en la LEY. En este supuesto, la CONVOCANTE evaluara, al menos, las dos proposiciones que presenten el precio más bajo. En caso de que dichas PROPUESTA no resulten solvente, se procederá a evaluar aquellas que les sigan en orden de precio. Si únicamente se presenta una PROPUESTA, esta será evaluada bajo las mismas condiciones.

El ÁREA REQUIRENTE correspondiente emitirá un Dictamen Técnico, en el cual se señalará si los PARTICIPANTES cumplen con los requisitos especificados en el Anexo 1. Carta de Requerimientos Técnicos, y en caso de que estos no cumplan, deberá estar debidamente justificado, una vez emitido dicho dictamen, el ÁREA CONTRATANTE elaborará un Dictamen Económico, el cual deberá contener la evaluación de los PARTICIPANTES que cumplieron con los requerimientos técnicos mínimos solicitados por el ÁREA REQUIRENTE.

Durante la evaluación de la PROPUESTA económica, se efectuará el cálculo para determinar que la PROPUESTA económica de cada uno de los CONSECUTIVOS presentados, no resulte superior en un 10% o inferior en un 40% respecto de la media de precios que arroje la Investigación de Mercado en tal sentido se actuará conforme a lo señalado por el artículo 71 de la LEY.

Página 52 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltízingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx



No será objeto de evaluación, las condiciones establecidas por la CONVOCANTE que tengan como propósito facilitar la presentación de las PROPOSICIONES y agilizar la conducción; así como cualquier otro requisito cuyo incumplimiento, por sí mismo, no afecte la solvencia de las PROPUESTAS. La inobservancia por parte de los licitantes respecto a dichas condiciones o requisitos no será motivo para desechar sus PROPUESTAS.

#### 9.2.1 CRITERIOS DE PREFERENCIA Y EMPATE

De acuerdo con el numeral 1 del artículo 68 de la LEY, la **DIRECCIÓN** o el **COMITÉ**, según sea el caso, podrán distribuir la adjudicación de los bienes o servicios entre los **PARTICIPANTES** empatados, bajo los criterios señalados en el numeral 2 del artículo 49 y 68 de la LEY.

Para aplicar los criterios de preferencia señalados en el artículo 49 de la LEY, cuando se establezca que la adjudicación será en su totalidad a un solo PARTICIPANTE la diferencia de precios, deberá analizarse respecto del importe total de las PROPUESTAS y cuando sea por PARTIDAS, la diferencia de precios deberá analizarse respecto de las mismas PARTIDAS en cada una de las PROPOSICIONES.

En caso de resultar aplicable, para efecto de determinar los mejores grados de protección al medio ambiente, deberá escucharse la opinión de la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial; mientras que para determinar los grados de preferencia y respecto de innovaciones tecnológicas, la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología, habrá de proponer los lineamientos que para tal efecto emita el COMITÉ.

Derivado del análisis económico, la CONVOCANTE podrá desechar CONSECUTIVOS cuando no cumpla, el precio resulte no conveniente o no aceptable, sin que se deseche la totalidad de los CONSECUTIVOS que integran a la PARTIDA.

### 10. ACLARACIÓN DE LAS PROPUESTAS.

La DIRECCIÓN, o el funcionario que esta designe, o por conducto del comprador o responsable del PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN, en su caso, podrán solicitar aclaraciones relacionadas con las propuestas, a cualquier PARTICIPANTE por el medio oficial que disponga, con fundamento en lo previsto en el artículo 69 apartado 6 de la LEY.

### 11. COMUNICACIÓN.

Salvo lo dispuesto en el párrafo que antecede, desde la Apertura de las Propuestas y hasta el momento de la notificación de la adjudicación, los PARTICIPANTES no se podrán poner en contacto con la CONVOCANTE, para tratar cualquier aspecto relativo a la evaluación de su PROPUESTA. Cualquier intento por parte de un PARTICIPANTE de ejercer influencia sobre la CONVOCANTE para la evaluación o adjudicación, dará lugar a que se deseche su PROPUESTA.

### 12. DESECHAMIENTO DE PROPUESTAS DE LOS PARTICIPANTES.

La CONVOCANTE a través del COMITÉ, desechará total o parcialmente las PROPUESTAS de los PARTICIPANTES que incurran en cualquiera de las siguientes situaciones:

- a. Se encuentren en alguno de los casos previstos por el Artículo 52 de la LEY, o se compruebe su incumplimiento o mala calidad como **Proveedor del Municipio de Guadalajara**, y las sanciones aplicadas con motivo de su incumplimiento se encuentren en vigor.
- b. El error, así como la omisión parcial o total en la presentación y entrega de su PROFOSICIÓN de cualquiera de los requisitos e información de carácter obligatorio, establecidos en esta CONVOCATORIA y en los acuerdos y/o modificaciones realizadas en la o las Juntas de Aclaraciones.
- c. Si incumple con cualquiera de los requisitos solicitados en las presentes BASES y sus anexos.

Página 53 de 271

Coblemo de

te cuida



- d. Si un socio o administrador forma parte de dos o más de las empresas PARTICIPANTES, o forma parte de alguna empresa a la que se le haya cancelado o suspendido el registro en la ÁREA DE DESARROLLO DE PROVEEDORES.
- e. Cuando la PROPUESTA presentada no esté firmada por la persona legalmente facultada para ello.
- f. La falta de cualquier documento solicitado.
- g. La presentación de datos falsos.
- h. Cuando de diversos elementos se advierta la posible existencia de arreglo entre los PARTICIPANTES para elevar los precios objeto del presente PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN.
- i. Si se acredita que al **PARTICIPANTE** que corresponda se le hubieren rescindido uno o más contratos por causas imputables al mismo y/o las sanciones aplicadas con motivo de incumplimiento se encuentren en vigor.
- j. Si el PARTICIPANTE no demuestra tener capacidad administrativa, fiscal, financiera, legal, técnica, de producción o distribución adecuada para atender el requerimiento de los servicios en las condiciones solicitadas.
- k. Cuando el licitante no tenga registrada o no acredite en su objeto social o actividad económica lo requerido por el objeto de la presente licitación.
- I. Si las ofertas presentadas no se realizan con estricto apego a las necesidades mínimas planteadas por el CONVOCANTE en las presentes BASES de acuerdo con la descripción de las especificaciones y servicios requeridos.
- m. Si la PROPUESTA económica del PROVEEDOR en este PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN resulta superior a la del mercado a tal grado que la CONVOCANTE presuma que no representa una opción que convenga a los mejores intereses del Municipio, atendiendo a lo dispuesto por el artículo 24, numeral 1, fracción VII de la LEY, para la adjudicación de los bienes o servicios materia de este PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN.
- n. Si el importe de la PROPUESTA presentada es de tal forma inferior a la del mercado a tal grado, que la CONVOCANTE considere que el PARTICIPANTE no podrá prestar los servicios, por lo que incurrirá en incumplimiento.
- o. Cuando el PARTICIPANTE se niegue a que le practiquen visitas de verificación o inspección por parte de la CONVOCANTE, en caso de que ésta decida realizar visitas.
- p. Cuando el carácter de la LICITACIÓN sea local y el PARTICIPANTE no cuente con domicilio fiscal en el Estado de Jalisco.
- q. Cuando las PROPUESTAS presentadas sean superiores al presupuesto asignado.
- r. En el supuesto de que el **PARTICIPANTE** se encuentre dentro de las listas a que se refiere el artículo 69 B del Código Fiscal de la Federación.
- s. Cuando no exista congruencia entre la descripción técnica del PARTICIPANTE y los anexos técnicos, folletos, catálogos, fotografías, instructivos y/o manuales del fabricante o cartas, que presenten los PARTICIPANTE como sustento de la descripción amplia y detallada de los bienes ofertados para la correcta prestación del servicio.

t. Cuando los documentos que por su naturaleza la versión original se encuentre retlactada en un idioma distinto al español, como catálogos, certificaciones, folletos, etc., y estos no vengan acompañados de su traducción simple al español.

Página 54 de 271



- u. Cuando la PARTIDA de la PROPUESTA económica del PARTICIPANTE sea superior al 10% o inferior al 40% del precio promedio de la investigación de mercado.
- v. Cuando presenten los anexos y formatos que se indican en esta CONVOCATORIA con anotaciones distintas a las solicitadas o condicionen los mismos, o no los presenten siendo obligatorios.
- w. Se desechará la PROPUESTA que no presente el documento que incluya al menos la información contenida en el ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS o la transcripción textual de dicho anexo.
- x. Se desechará la PROPUESTA cuando no se presenten los documentos señalados como obligatorios en el ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS.
- y. Cuando el **PARTICIPANTE** que intervenga en **PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN** presente bienes fabricados por persona física o jurídica que se encuentre impedida o inhabilitada para participar en los procedimientos de licitatorios.
- z. En caso de participación conjunta, cuando los participantes asociados no presentaran la totalidad de los documentos requeridos conforme al numeral 9.1.1 de las presentes BASES.
- aa. Si el PARTICIPANTE no oferta la totalidad de los CONSECUTIVOS que integran la PARTIDA que oferta.
- 13. SUSPENSIÓN O CANCELACIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN.

La CONVOCANTE a través del COMITÉ, podrá cancelar o suspender parcial o totalmente el PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN, de acuerdo con las causales que se describen en el numeral 3 del artículo 71 de la LEY o los supuestos que a continuación se señalan:

- a. Por caso fortuito o fuerza mayor o cuando ocurran razones de interés general.
- b. Cuando se advierta que las BASES difieren de las especificaciones de los servicios que se pretenden adquirir.
- c. Si se presume o acredita la existencia de irregularidades.
- d. Si ninguna de las ofertas propuestas en este PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN, aseguran al Municipio de Guadalajara las mejores condiciones disponibles para la adjudicación de los servicios materia de este PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN, por resultar superiores a los del mercado o ser inferiores a tal grado que la CONVOCANTE presuma que ninguno de los PARTICIPANTES podrá cumplir con el suministro de estos.
- e. Por orden escrita debidamente fundada y motivada o por resolución firme de AUTORIDAD JUDICIAL; por la CONTRALORÍA con motivo de inconformidades; así como por la DIRECCIÓN, en los casos en que tenga conocimiento de alguna irregularidad.
- f. A solicitud del ÁREA REQUIRENTE, cuando dicha solicitud se encuentre debidamente justificada.

En caso de que el **PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN** sea suspendido o cancelado se avisará a todos los **PARTICIPANTES**.

14. DECLARACIÓN DE PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN DESIERTO.

El COMITÉ, podrá declarar parcial o totalmente desierto el PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN de conformidad con el artículo 71, apartado 1 de la LEY o los supuestos que a continuación se señalan:

a. Cuando no se reciba por lo menos una PROPUESTA en el acto de Presentación y Apertura de Propuestas.

Página 55 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Nexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal Guadalajara gob.mx





- b. Cuando ninguna de las PROPUESTAS cumpla con todos los requisitos solicitados en estas BASES.
- c. Si a criterio de la DIRECCIÓN ninguna de las propuestas cubre los elementos que garanticen al Municipio de Guadalajara las mejores condiciones.
- d. Si la oferta del PARTICIPANTE que resulte ser más económica y que cumpla técnicamente, excede el 10% o inferior en un 40% respecto de la media de precios que arroje la investigación de mercado del PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN.
- e. Si después de efectuada la evaluación técnica y económica no sea posible adjudicar a ningún PARTICIPANTE.

### 15. REDUCCIÓN DE CANTIDADES.

El COMITÉ podrá autorizar a solicitud del ÁREA REQUIRENTE, y cuando se encuentre debidamente justificado, reducciones de las cantidades de los BIENES materia de la licitación pública, cuando el presupuesto asignado al PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN sea rebasado por las PROPOSICIONES presentadas. Al efecto, los responsables del dictamen económico verificarán previamente que los precios de la misma son aceptables; el ÁREA REQUIRENTE emitirá oficio en el que se indique la necesidad y conveniencia de efectuar la reducción respectiva, así como la justificación para no reasignar recursos a fin de cubrir el faltante.

### 16. NOTIFICACIÓN DEL FALLO O RESOLUCIÓN.

Será dentro de los 20 veinte días naturales siguientes al **Acto de Presentación y Apertura de Propuestas**, de acuerdo con lo establecido en el numeral 1 del artículo 69 de la LEY, se dará a conocer la resolución del presente procedimiento en la **Presidencia del Municipio de Guadalajara**, **con domicilio en Av. Hidalgo número 400**, **Colonia Centro**, **Guadalajara**, **Jalisco**, donde se les entregará una copia de este a los **PARTICIPANTES**, además de ser publicado en el Portal de Transparencia y por correo electrónico, dejando constancia de dichos actos.

Así mismo se fijará un ejemplar del Acta de FALLO en el tablero de notificaciones de la DIRECCIÓN, durante un periodo mínimo de 10 días naturales, siendo de la exclusiva responsabilidad del PROVEEDOR el acudir a enterarse de su contenido.

La notificación del FALLO o RESOLUCIÓN podrá diferirse en los términos del artículo 65 fracción III de la LEY.

Con la notificación del FALLO o RESOLUCIÓN por el que se adjudica el CONTRATO, las obligaciones derivadas de éste serán exigibles de conformidad al artículo 77 numeral 1 de la LEY.

#### 17. FACULTADES DEL COMITÉ

El COMITÉ resolverá cualquier situación no prevista en estas BASES y tendrá las siguientes facultades:

- a. Dispensar defectos de las **PROPUESTAS**, cuya importancia en sí no sea relevante, siempre que exista la presunción de que el **PARTICIPANTE** no obró de mala fe.
- b. Rechazar PROPUESTAS cuyo importe sea de tal forma inferior, que la CONVOCANTE considere que el PARTICIPANTE no podrá prestar los servicios, por lo que incurrirá en incumplimiento.
- c. Si al revisar las **PROPUESTAS** existiera error aritmético y/o mecanográfica, se reconocerá el resultado correcto y el importe total será el que resulte de las correcciones realizadas.
- d. Cancelar, suspender o declarar desierto el procedimiento.
- e. Verificar todos los datos y documentos proporcionados en la PROPUESTA correspondiente, y si se determina que por omisión o dolo el PARTICIPANTE, no estuviera en posibilidad de cumplificante de complificación de complificación de complimination de complimination

Página 56 de 271





solicitado en estas BASES y sus anexos, el COMITÉ podrá adjudicar al PARTICIPANTE que hubiera obtenido el segundo lugar de acuerdo con la evaluación que se practique a las PROPUESTAS presentadas o convocar a un nuevo PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN si así lo considera conveniente.

- Solicitar el apoyo a cualquiera de las áreas técnicas del Municipio de Guadalajara, con el fin de emitir su RESOLUCIÓN;
- g. Solicitar al personal de la DIRECCIÓN que hagan las visitas de inspección en caso de ser necesarias a las instalaciones de los PARTICIPANTES, con el fin de constatar su existencia, capacidad de producción, y demás elementos necesarios, para asegurar el cumplimiento de las obligaciones que se deriven de una posible adjudicación, o a llegarse de elementos para emitir su RESOLUCIÓN. Emitir su RESOLUCIÓN sobre las mejores condiciones de calidad, servicio, precio, pago y tiempo de entrega ofertadas por los PROVEEDORES, con motivo de las solicitudes de aprovisionamiento, materia de su competencia, para la adquisición, enajenación y arrendamiento de bienes muebles y la contratación de servicios.
- h. Realizar las aclaraciones pertinentes respecto a lo establecido en las presentes BASES; y
- i. Demás descritas en el artículo 24 de la LEY.

De conformidad con los artículos 23, 24 y 31 de la LEY, las consultas, asesorías, análisis opinión, orientación y RESOLUCIONES que son emitidas por el COMITÉ son tomadas considerando única y exclusivamente la información, documentación y dictámenes que lo sustenten o fundamente y que son presentados por parte de los LICITANTES y los Servidores Públicos a quienes corresponda, siendo de quien los presenta la responsabilidad de su revisión, acciones, veracidad, faltas u omisiones en su contenido.

#### 18. FIRMA DEL CONTRATO.

Para estar en condiciones de suscribir el CONTRATO, el PARTICIPANTE deberá tener público el resultado de la consulta de su opinión del cumplimiento de obligaciones fiscales en materia de seguridad social. En caso de no encontrarse público, se entenderá actualizado el supuesto del artículo 77 numeral 2 de la LEY.

El PROVEEDOR adjudicado se obliga a proporcionar la documentación que le sea requerida por el ÁREA CONTRATANTE por medio que esta disponga.

La firma del CONTRATO se llevará a cabo en la oficina de Enlace Jurídico de Administración e Innovación del Municipio de Guadalajara ubicada en la Unidad Administrativa Reforma con domicilio calle 5 de febrero, esquina Analco, C.P. 44460, Guadalajara, Jalisco. México, el cual será dentro de los 20 veinte días hábiles posteriores a la entrega de la garantía por parte del licitante adjudicado en un horario de 09:00 a 15:00 horas.

El PROVEEDOR adjudicado o su representante que acuda a la firma del CONTRATO, deberá presentar original de identificación vigente con validez oficial, pudiendo ser cartilla del servicio militar nacional, pasaporte vigente, credencial de elector o cédula profesional.

El CONTRATO deberá suscribirse en los formatos, términos y condiciones que determine la Dirección de lo Jurídico Consultivo del Municipio de Guadalajara, mismo que corresponderá en todo momento a lo establecido en las presentes BASES, el Anexo 1. Carta de Requerimientos Técnicos y la PROPUESTA del PROVEEDOR adjudicado.

Si el interesado no firma el CONTRATO por causas imputables al mismo, la DIRECCIÓN, sin necesidad de un nuevo procedimiento, deberá adjudicar el CONTRATO al PARTICIPANTE que haya obtenido el segundo lugar, siempre que la diferencia en precio con respecto a la PROPOSICIÓN inicialmente adjudicada no sea superior a un margen del diez por ciento (10%). En caso de que hubiera más de un PARTICIPANTE que se encuentre dentro de ese margen, se les

Página 57 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo. Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara, gob. mx te cuida

0

Coblemo de



convocará a una nueva sesión en donde podrán mejorar su oferta económica y se adjudicará a quien presente la de menor precio.

Si no existieren PROPUESTAS solventes en los términos del párrafo anterior, la licitación podrá declararse desierta.

De resultar conveniente se podrá cancelar e iniciar un nuevo PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN.

#### 19. VIGENCIA DEL CONTRATO.

El CONTRATO para celebrarse con el PROVEEDOR adjudicado en el presente procedimiento tendrá vigencia a partir del día hábil siguiente de la emisión, notificación y publicación del fallo y hasta el 31 de diciembre de 2025, en atención a los plazos establecidos en las presentes BASES, sus anexos y la PROPUESTA del PROVEEDOR adjudicado, la vigencia podrá prorrogarse a solicitud del ÁREA REQUIRENTE, siempre y cuando se encuentre debidamente justificado, conforme a lo previsto en el artículo 80 de la LEY.

Para el tiempo de entrega de BIENES objeto de esta LICITACIÓN el licitante deberá considerar lo establecido en el Anexo 1. Carta de Requerimientos Técnicos, mismo que podrá prorrogarse conforme a lo previsto en el artículo 80 de la LEY

#### 20. ANTICIPO.

No aplica.

#### 21. GARANTÍAS.

En caso de que el monto total del CONTRATO incluyendo el I.V.A., sea superior a el equivalente a cuatro mil veces el valor diario de la Unidad de Medida y Actualización, el PROVEEDOR deberá entregar una garantía del 10% (diez por ciento) del monto total del CONTRATO con el I.V.A. incluido, para responder por el cumplimiento de las obligaciones establecidas en las presentes BASES y en el CONTRATO respectivo, de conformidad a la normatividad vigente. La entrega de la garantía será dentro de los 05 días hábiles posteriores a la fecha del FALLO.

La garantía deberá ser a través de fianza, cheque certificado o de caja, o depósito en tesorería municipal, la fianza deberá ser expedida por afianzadora nacional y contener el texto del Anexo 15 de estas BASES denominado TEXTO DE LA FIANZA DEL 10% DE GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO (fianza del 10% del cumplimiento del CONTRATO) a favor del Municipio de Guadalajara, previsto en el artículo 76 fracción IX y 84 de la LEY. Dichas garantías deberán constituirse en Moneda Nacional y estarán en vigor a partir desde el primer día desde la vigencia de la contratación y hasta 12 meses posteriores a la fecha del vencimiento del CONTRATO, pudiendo ser exigibles en cualquier tiempo, en la cual, la Compañía Afianzadora se deberá sujetar a la Competencia de los Tribunales del Primer Partido Judicial del Estado de Jalisco, así como aceptar el afianzamiento en caso de que se otorgue alguna prórroga a su fiado, o se celebre acuerdo modificatorio al CONTRATO principal con éste, sin necesidad de que se notifique a la afianzadora las prórrogas que en su caso se otorguen al fiado.

### 21.1. LIBERACIÓN DE GARANTÍAS.

Una vez transcurrido el término establecido en la garantía de cumplimiento y/o de anticipo, el PROVEEDOR deberá presentar una solicitud de liberación ante el Titular del ÁREA REQUIRENTE. Esta solicitud deberá efectuarse mediante escrito libre, en el que se deberá incluir la siguiente información: razón social o nombre completo de la persona física, número y nombre del PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN, número de contrato, número de la franza y monto de la misma. Además, el PROVEEDOR deberá anexar copia simple de la garantía de cumplimiento y/o de anticipo, debidamente firmada por el representante legal del PROVEEDOR.

El ÁREA REQUIRENTE será responsable de notificar a la Titular de la DIRECCIÓN la solicitud de liberación. En consecuencia, la DIRECCIÓN emitirá el oficio correspondiente para la liberación de la garantía de cumplimiento y/o de anticipo.

Página 58 de 271



### 22. SANCIONES.

Se podrá cancelar/rescindir la ORDEN DE COMPRA y/o CONTRATO y podrá hacerse efectiva la garantía de cumplimiento de CONTRATO si el PROVEEDOR infringe las disposiciones contenidas en el artículo 116 de la LEY y los siguientes supuestos:

- a. Cuando el PROVEEDOR no cumpla con alguna de las obligaciones estipuladas en el CONTRATO.
- b. Cuando hubiese transcurrido el plazo adicional que se concede a los **PROVEEDORES**, para corregir las causas de rechazos que en su caso se efectúen.
- c. En caso de entregar productos con especificaciones diferentes a las ofertadas, el DIRECCIÓN considerará estas variaciones como un acto doloso y será razón suficiente para hacer efectiva la garantía de cumplimiento de CONTRATO y la cancelación total de la ORDEN DE COMPRA y/o CONTRATO, aun cuando el incumplimiento sea parcial e independientemente de los procedimientos legales que se originen.
- d. En caso de rescisión del CONTRATO por parte de la DIRECCIÓN por cualquiera de las causas previstas en las presentes BASES o en el CONTRATO.

### 23. DE LA PENALIZACIÓN POR ATRASO EN LA ENTREGA / EN LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO.

En caso de que el **PROVEEDOR** tenga atraso en la entrega de los **BIENES** por cualquier causa que no sea derivada del **Municipio de Guadalajara**, el **ÁREA REQUIRENTE** aplicará una pena convencional de conformidad a la siguiente tabla:

DÍAS DE ATRASO	% DE LA SANCIÓN SOBRE EL MONTO DE LA
(NATURALES)	PARCIALIDAD/TOTAL
De 01 uno hasta 05 cinco	3% tres por ciento
De 06 seis hasta 10 diez	6% seis por ciento
De 11 once hasta 20 veinte	10% diez por ciento
De 21 veintiún días de atraso en adelante	Se rescindirá el CONTRATO a criterio del MUNICIPIO DE GUADALAJARA

#### 24. DEL RECHAZO Y DEVOLUCIONES.

En caso de que los bienes entregados por el **PROVEEDOR** sean defectuosos, faltos de calidad en general o tenga diferentes especificaciones a las solicitadas, el **ÁREA REQUIRENTE** podrá rechazarlos, ya sea que no los reciba, o los regrese por haber detectado el incumplimiento posterior a la recepción, en caso de haberse realizado el pago, el **PROVEEDOR** se obliga devolver las cantidades pagadas con los intereses correspondientes, aplicando una tasa equivalente al interés legal sobre el monto a devolver, y a recibir a su costa los bienes que sean rechazados por el **ÁREA REQUIRENTE**, lo anterior sin perjuicio de que se pueda hacer efectiva la garantía señalada en el **numeral 21** de las presentes **BASES**, y ejercerse las acciones correspondientes por daños y perjuicios.

### 25. DE LA OPINIÓN POSITIVA DE LAS OBLIGACIONES FISCALES (SAT).

El **PARTICIPANTE** deberá presentar el documento vigente expedido por el Servicio de Administración Tributaria (**SAT**) emita una opinión positiva de cumplimiento de obligaciones fiscales, la cual podrá obtenerse por Internet en la página del **SAT**, en la opción "Mi portal", con la Clave de Identificación Electrónica Fortalecida.

Dicho documento se deberá presentar en sentido positivo con vigencia no mayor a 30 días de la fecha establecida para la Presentación y Apertura de Propuestas, el cual se verificará el código QR contenido en el documento, para lo cual el PARTICIPANTE deberá cerciorarse de que la impresión del mismo sea legible para llevar a cabo la verificación.

Las inconsistencias en este punto serán motivo de desechamiento de la PROPUESTA del PARTICIPANTE.

Página 59 de 271

Guadalalara



### 26. DE LA OPINIÓN POSITIVA DE LAS OBLIGACIONES EN MATERIA DE SEGURIDAD SOCIAL (IMSS).

Dicho documento se deberá presentar en sentido positivo y con fecha de expedición dentro del periodo comprendido a partir de la publicación de las BASES hasta el día del acto de PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPUESTAS, el cual se verificará el código QR contenido en el documento, para lo cual el PARTICIPANTE deberá cerciorarse de que la impresión de este sea legible para llevar a cabo la verificación.

El PARTICIPANTE deberá autorizar al IMSS a hacer público el resultado de la consulta de su opinión del cumplimiento de obligaciones fiscales en materia de seguridad social, según el siguiente procedimiento:

- I. Ingresar al Buzón IMSS, por la página electrónica del Instituto (www.imss.gob.mx/buzonimss), a través del medio de autenticación correspondiente.
- II. Del menú, seleccionar la opción "Cobranza".
- III. Del menú, seleccionar la opción "32D Autorización de Opinión Pública" y después la opción "Autorizo hacer pública mi opinión del cumplimiento".
- IV. Dar clic en el botón "Guardar" y firmar mediante la e.firma.
- V. El Buzón IMSS generará el acuse correspondiente, mismo que se deberá presentar dentro de la PROPUESTA del participante, como parte del ANEXO 9.

Asimismo, el PARTICIPANTE deberá, mediante la suscripción del ANEXO 9, manifestar su consentimiento expreso para que la DIRECCIÓN, a través de sus áreas competentes, lleve a cabo la consulta en línea de su opinión del cumplimiento de sus obligaciones fiscales en materia de seguridad social o del resultado de dicha opinión.

Las inconsistencias en este punto serán motivo de desechamiento de la PROPUESTA del PARTICIPANTE.

#### 27. DE LA OPINIÓN POSITIVA DE LAS OBLIGACIONES EN MATERIA DEL INFONAVIT.

Dicho documento se deberá presentar en sentido positivo con vigencia no mayor a 30 días de la fecha establecida para la Presentación y Apertura de Propuestas, el cual se verificará el código QR contenido en el documento, para lo cual el PARTICIPANTE deberá cerciorarse de que la impresión del mismo sea legible para llevar a cabo la verificación.

Las inconsistencias en este punto serán motivo de desechamiento de la PROPUESTA del PARTICIPANTE.

Lo anterior en términos del ACUERDO del H. Consejo de Administración del Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores por el que se emiten las Reglas para la obtención de la constancia de situación fiscal en materia de aportaciones patronales y entero de descuentos, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 28 veintiocho de junio del 2017 dos mil diecisiete.

### 28. INCONFORMIDADES

Ante la CONTRALORÍA CIUDADANA, con domicilio en Avenida 5 de Febrero Número 249, Colonia las Conchas C.P. 44460, Guadalajara, Jalisco.

Se dará curso al procedimiento de inconformidad conforme a lo establecido por los artículos 91 y 92 de la LEY.

### 29. DERECHOS DE LOS LICITANTES Y PROVEEDORES.

 Inconformarse en contra de los actos de la LICITACIÓN, su cancelación y la falta de formalización del CONTRATO en términos de los artículos 90 a 109 de la LEY;

 Tener acceso a la información relacionada con la CONVOCATORIA, igualdad de condiciones para todos los interesados en participar y que no sean establecidos requisitos que tengan por objeto o efecto limitar el proceso de competencia y libre concurrencia.

Página 60 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx



- 3. Derecho al pago en los términos pactados en el CONTRATO, o cuando no se establezcan plazos específicos dentro de los 30 días hábiles siguientes a partir de la entrega de la factura respectiva, previa entrega de los bienes o prestación de los servicios en los términos del CONTRATO de conformidad con el artículo 87 de la LEY, En caso de que las facturas entregadas para su pago presenten errores o deficiencias, la convocante indicará al PROVEEDOR las deficiencias que deberá corregir. El periodo que transcurra a partir de la entrega de la indicación y hasta que el PROVEEDOR presente las correcciones no se computará para efectos del plazo de pago estipulado;
- Solicitar el procedimiento de conciliación ante cualquier diferencia derivada del cumplimiento del CONTRATO u Orden de Compra en términos de los artículos 110 a 112 de la LEY;
- 5. Denunciar cualquier irregularidad o queja derivada del procedimiento ante el CONTRALORÍA CIUDADANA.

### 30. DECLARACIÓN DE APORTACIÓN CINCO AL MILLAR PARA EL FONDO IMPULSO JALISCO.

De conformidad con el artículo 149 de la LEY los PARTICIPANTES deberán de manera obligatoria declarar por escrito en los términos del Anexo 7, su voluntad o su negativa para la aportación cinco al millar del monto total del CONTRATO antes de I.V.A., para que sea destinado al FONDO. Bajo ningún supuesto dicha aportación deberá incrementar su PROPUESTA económica ni repercutir en la calidad de los bienes y/o servicios a entregar, su contravención será causa de desechamiento de la PROPUESTA presentada.

En caso de aceptar realizar dicha aportación, la misma le será retenida por la **Tesorería del Municipio de Guadalajara** en una sola ministración en el primer pago, por lo que deberá señalar el concepto de retención del cinco al millar en el CFDI que se emita para efectos de pago.

Es importante señalar que en caso de aceptar realizar dicha aportación, esta deberá ser en los términos establecidos en el Acuerdo número PF/AS/169/2021, suscrito por el C.P.C. Juan Partida Morales, en su carácter de Secretario de la Hacienda Pública, y publicado en el Periódico Oficial "El Estado de Jalisco" el día 05 de agosto del año 2021.

### 31. TESTIGO SOCIAL

Para este **PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN**, se contará con la participación de Testigo Social Honorífico, de conformidad con lo señalado en los artículos 37, 38, 39 y 40 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, y los artículos 30 y 31 de su Reglamento.

Guadalajara, Jalisco; 30 de septiembre de 2025.

X

Página 61 de 271

TEST OF STREET

te cuida /



# LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL LCCC-GDL-081-2025 CON CONCURRENCIA DE COMITÉ

"ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO, HULES, PLÁSTICOS, ARTÍCULOS DE CONSTRUCCIÓN, REPARACIÓN Y OTROS MATERIALES PARA DIVERSAS ÁREAS DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA"

### **RELACIÓN DE ANEXOS**

DOCUMENTACIÓN QUE CONTENDRÁ LA OFERTA A PRESENTAR EN HOJA	Punto de	Entr	ega
MEMBRETADA DE LA EMPRESA	referencia 9.1 inciso	Si	No
Anexo 2. Propuesta Técnica.			
La PROPUESTA deberá realizarse en estricto apego a las necesidades planteadas por el área requirente de acuerdo a los servicios y especificaciones requeridas en el ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS.	a)		
Anexo 3. Propuesta Económica.			
La oferta se presentará en moneda nacional con los precios unitarios, I.V.A. y demás impuestos que en su caso correspondan desglosados. La PROPUESTA económica deberá considerar para los cálculos aritméticos únicamente dos decimales.  La PROPUESTA deberá incluir todos los costos involucrados, por lo que no se aceptará ningún costo extra o precios condicionados.	b)		
Anexo 4. Carta de Proposición. Manifiesto libre bajo protesta de decir verdad de contar con la capacidad administrativa, fiscal, financiera, legal, técnica y profesional para atender el requerimiento en las condiciones solicitadas.	с)		
<ol> <li>Anexo 5. Acreditación o documentos que lo acredite.</li> <li>Presentar copia simple vigente del Registro en la ÁREA DE DESARROLLO DE PROVEEDORES, (en caso de contar con él).</li> <li>Tratándose de personas jurídicas, deberá presentar, además:         <ul> <li>Original o copia certificada sólo para cotejo (se devolverá al término del acto) y copia simple legible de la escritura constitutiva de la sociedad, y en su caso, de las actas donde conste la prórroga de la duración de la sociedad, último aumento o reducción de su capital social; el cambio de su objeto de la sociedad, la transformación o fusión de la sociedad; de conformidad con lo señalado en los artículos 182 y 194 de la Ley General de Sociedades Mercantiles.</li> <li>Original o copia certificada sólo para cotejo (se devolverá al término del acto) y copia simple legible del poder notarial o instrumento correspondiente del representante legal, en el que se le acredite la personería jurídica y se le otorguen facultades para actos de administración; tratándose de Poderes Especiales, se deberá señalar en forma específica la facultad para participar en licitaciones o firmar contratos con el Municipio de Guadalajara.</li> </ul> </li> </ol>	d)		
*Los documentos referidos en los numerales A y B deben estar inscritos en el <b>Registro Público de la Propiedad y del Comercio</b> , cuando proceda, en términos del artículo 21 del Código de Comercio.			
C. Copia simple de Constancia de Situación Fiscal con fecha de emisión no mayor a 30 treinta días naturales de antigüedad a la fecha del Acto de Presentación y Apertura de Proposiciones.			
D. Copia simple del comprobante de domicilio de los PARTICIPANTES, no mayor a 2 dos meses de antigüedad a la fecha del Acto de Presentación			

A

Página 62 de 271"



te cuidad que



ficcal	a nombre de la razón social del ce Legal que coincida con el domicilio	
fiscal.  3. Tratándose de personas físicas, deb	perá presentar, además:	
<ul> <li>A. Copia simple de acta de nacimiento</li> </ul>	).	
B. Copia simple de Constancia de Situ	uación Fiscal con fecha de emisión no	
mayor a 30 treinta dias naturales d Presentación y Apertura de Proposi	de antigüedad a la fecha del Acto de	
<ul> <li>C. Copia simple del comprobante de d</li> </ul>	domicilio, no mayor a 2 dos meses de o de Presentación y Apertura de	
Anexo 6. Declaración de Integridad y NO COLUSIÓN	de PROVEEDORES. e)	
Anexo 7. Declaración de aportación cinco al millar para	ra el Fondo Impulso Jalisco. f)	
Anexo 8. Manifiesto de Opinión Positiva de Cumplimie	ento de Obligaciones Fiscales.	
8.1 Opinión Positiva de Cumplimiento de Ol Servicio de Administración Tributaria (SAT), en presentes BASES.	bligaciones Fiscales emitida por el g) n los términos del numeral 25 de las	
Anexo 9. Manifiesto de Opinión de Cumplimiento de C Social.	Obligaciones en Materia de Seguridad	
9.1 Opinión de Cumplimiento de Obligaciones en por el IMSS en los términos del numeral 26 de las	s presentes BASES. h)	
9.2 Constancia Emitida por el IMSS de hacer pública opinión del cumplimiento de obligaciones fisca		
opinión del cumplimiento de obligaciones fisca (ACUSE).	ales en materia de seguridad social	
opinión del cumplimiento de obligaciones fisca (ACUSE). <b>Anexo 10</b> . Manifiesto de Opinión de cumplimiento en r	ales en materia de seguridad social materia de Aportaciones Patronales y	
opinión del cumplimiento de obligaciones fisca (ACUSE). <b>Anexo 10</b> . Manifiesto de Opinión de cumplimiento en r	materia de seguridad social materia de Aportaciones Patronales y I numeral 27 de estas BASES.  i)	
opinión del cumplimiento de obligaciones fisca (ACUSE).  Anexo 10. Manifiesto de Opinión de cumplimiento en rentero de descuentos INFONAVIT, en los términos del 10.1 Constancia de Opinión en Materia de Apolinion INFONAVIT.	materia de seguridad social materia de Aportaciones Patronales y l numeral 27 de estas BASES.  i) ortaciones Patronales emitida por el	
opinión del cumplimiento de obligaciones fisca (ACUSE).  Anexo 10. Manifiesto de Opinión de cumplimiento en rentero de descuentos INFONAVIT, en los términos del 10.1 Constancia de Opinión en Materia de Apo	materia de seguridad social materia de Aportaciones Patronales y l numeral 27 de estas BASES.  ortaciones Patronales emitida por el ente.  j)	
opinión del cumplimiento de obligaciones fisca (ACUSE).  Anexo 10. Manifiesto de Opinión de cumplimiento en rentero de descuentos INFONAVIT, en los términos del 10.1 Constancia de Opinión en Materia de ApolinfonaVIT.  Anexo 11. Copia simple de la Identificación Oficial Vige	materia de seguridad social materia de Aportaciones Patronales y l numeral 27 de estas BASES.  ortaciones Patronales emitida por el  ente.  j) n lo establecido en su numeral 2.  k)	
opinión del cumplimiento de obligaciones fisca (ACUSE).  Anexo 10. Manifiesto de Opinión de cumplimiento en rentero de descuentos INFONAVIT, en los términos del 10.1 Constancia de Opinión en Materia de ApolinfonaVIT.  Anexo 11. Copia simple de la Identificación Oficial Vige Anexo 12. Estratificación, y documentos que acrediten Anexo 13. Persona Moral o Persona Física, según interés y de no inhabilitación.	materia de seguridad social materia de Aportaciones Patronales y l numeral 27 de estas BASES.  ortaciones Patronales emitida por el ente.  j) n lo establecido en su numeral 2.  h aplique. Escrito de no conflicto de l)	
opinión del cumplimiento de obligaciones fisca (ACUSE).  Anexo 10. Manifiesto de Opinión de cumplimiento en rentero de descuentos INFONAVIT, en los términos del 10.1 Constancia de Opinión en Materia de ApolinfonaVIT.  Anexo 11. Copia simple de la Identificación Oficial Vige Anexo 12. Estratificación, y documentos que acrediten Anexo 13. Persona Moral o Persona Física, según interés y de no inhabilitación.  Anexo 14. Manifiesto de objeto social en actividad eco Anexo 16. Formato libre a través del cual el PROVE garantía de cumplimiento, señalada en el numeral 21 de composition de compo	materia de seguridad social materia de Aportaciones Patronales y l numeral 27 de estas BASES.  ortaciones Patronales emitida por el ente.  j) n lo establecido en su numeral 2. n aplique. Escrito de no conflicto de l) enómica y profesionales.  m) EEDOR se comprometa a entregar la	
opinión del cumplimiento de obligaciones fisca (ACUSE).  Anexo 10. Manifiesto de Opinión de cumplimiento en rentero de descuentos INFONAVIT, en los términos del 10.1 Constancia de Opinión en Materia de ApolinfonaVIT.  Anexo 11. Copia simple de la Identificación Oficial Vige Anexo 12. Estratificación, y documentos que acrediten Anexo 13. Persona Moral o Persona Física, según interés y de no inhabilitación.  Anexo 14. Manifiesto de objeto social en actividad eco Anexo 16. Formato libre a través del cual el PROVE garantía de cumplimiento, señalada en el numeral 21 del Anexo 15.	materia de Aportaciones Patronales y I numeral 27 de estas BASES.  ortaciones Patronales emitida por el ente.  i) lo establecido en su numeral 2.  in lo establecido en su numeral 2.  in aplique. Escrito de no conflicto de lo máximo de conformidad con lo establecido en lo máximo mo máximo de conformidad con lo establecido en lo máximo má	
opinión del cumplimiento de obligaciones fisca (ACUSE).  Anexo 10. Manifiesto de Opinión de cumplimiento en rentero de descuentos INFONAVIT, en los términos del 10.1 Constancia de Opinión en Materia de ApolinfonAVIT.  Anexo 11. Copia simple de la Identificación Oficial Vige Anexo 12. Estratificación, y documentos que acrediten Anexo 13. Persona Moral o Persona Física, según	materia de Aportaciones Patronales y Inumeral 27 de estas BASES. ortaciones Patronales emitida por el ente. j) in lo establecido en su numeral 2. in aplique. Escrito de no conflicto de l) inómica y profesionales. in aplique se comprometa a entregar la de conformidad con lo establecido en in lo establecido en in minimizar profesionales. in aplique se comprometa a entregar la de conformidad con lo establecido en in minimizar profesionales. in aplique se comprometa a entregar la de conformidad con lo establecido en in minimizar profesionales. in ortaciones Patronales y in profesionales in profesio	

X

Página 63 de 271

Goblemo de Guadalajara

te cuida



Todas y cada una de las hojas que contiene la **PROPUESTA** deberán estar firmadas de forma autógrafa, por el Titular Representante o Apoderado Legal en su caso. Los documentos no deberán estar alterados, tachados y/o enmendados

La PROPUESTA deberá estar dirigida al Municipio de Guadalajara y realizarse con estricto apego a las necesidades planteadas por la CONVOCANTE en las presentes BASES

El SOBRE que contiene la **PROPUESTA** deberá contener en su portada fecha, nombre del **PARTICIPANTE** (Razón Social) y número del **PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN**.

No se aceptarán opciones, el PARTICIPANTE deberá presentar una sola PROPUESTA.

Toda la documentación elaborada por el PARTICIPANTE deberá redactarse en español. Únicamente podrán presentarse certificaciones, folletos, catálogos y/o cualquier tipo de documento informativo en el idioma original, adjuntando traducción simple al español, según aplique.

3

d

Página 64 de 271





### SOLICITUD DE ACLARACIONES

# LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL LCCC-GDL-081-2025 CON CONCURRENCIA DE COMITÉ

"ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO, HULES, PLÁSTICOS, ARTÍCULOS DE CONSTRUCCIÓN, REPARACIÓN Y OTROS MATERIALES PARA DIVERSAS ÁREAS DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA"

	NOTAS ACLARATORIAS
1	La CONVOCATORIA no estará a discusión en la <b>Junta de Aclaraciones</b> , ya que el objetivo de esta es <b>EXCLUSIVAMENTE</b> la aclaración de las dudas formuladas en este documento.
2	Solo se considerarán las solicitudes recibidas en tiempo y forma, conforme a las características del numeral 5 de la CONVOCATORIA.
3	Para facilitar la respuesta de sus preguntas deberá de presentarlas en formato digital en Word.
De conformidad	al artículo 63 de la LEY, en mi calidad de persona física/Representante Legal de la empresa, manifiesto
bajo protesta d	le decir verdad lo siguiente: Es mi interés en participar en la LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL LCCC-GDL-
081-2025 CON	CONCURRENCIA DE COMITÉ "ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO, HULES, PLÁSTICOS,
	E CONSTRUCCIÓN, REPARACIÓN Y OTROS MATERIALES PARA DIVERSAS ÁREAS DEL MUNICIPIO
DE GUADALAJ	ARA"
Licitante:	
Dirección:	
Teléfono:	
Correo:	
No. De <b>PROVEI</b>	EDOR:
(Nota: En caso o	de no contar con él, manifestar bajo protesta de decir verdad que se compromete a inscribirse en el ÁREA
DE DESARROL	LO DE PROVEEDORES en caso de resultar adjudicado)
Firma:	
Proceeding Management (Arts)	

CONSECUTIVO	PARTIDA Y/O PUNTO DE CONVOCATORIA	PREGUNTA
	7 - 200 1 17 W	

### **ATENTAMENTE**

Nombre y firma del Participante o Representante Legal del mismó

Página 65 de 271





### LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL LCCC-GDL-081-2025 CON CONCURRENCIA DE COMITÉ

"ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO, HULES, PLÁSTICOS, ARTÍCULOS DE CONSTRUCCIÓN, REPARACIÓN Y OTROS MATERIALES PARA DIVERSAS ÁREAS DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA"

### MANIFIESTO DE PERSONALIDAD

	MANII ILSTO DE I ENSONALIDAD
MUNICIPIO DE GUADALAJARA	Guadalajara Jalisco, a de del 2025.
PRESENTE.	AT'N: Mtra. Martha Velázquez Ortega Directora de Adquisiciones
Declaro bajo protesta de decir verdad, o	que cuento con las facultades suficientes para intervenir en el Acto de Presentación

encuentro/mi representada no se encuentra) en ninguno de los supuestos establecidos en el artículo 52 de la LEY.

RELACIÓN DE SOCIOS, ACCIONISTAS Y, PRINCIPALES ÓRGANOS DE DIRECCIÓN (ADMINISTRADOR GENERAL ÚNICO O, CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN).

y Apertura de Proposiciones y presentar la **PROPUESTA** en **SOBRE** cerrado (<u>a nombre propio/a nombre de mi representada</u>) en mi carácter de (<u>persona física/representante legal/apoderado</u>) asimismo, manifiesto que (<u>no me</u>

NOMBRE	APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	CARGO
10010			

La presentación de este documento es de carácter <u>obligatorio</u>. Sin él no se podrá participar ni entregar **PROPUESTA** alguna ante la **UNIDAD CENTRALIZADA DE COMPRAS**, de conformidad con el artículo 59, numeral 1 párrafos VI y VIII de la LEY.

Nota: en caso de no ser el Representante Legal, este documento fungirá como Carta Poder simple, por lo que la figura de la persona que asista será la de "Apoderado", y en cuyo caso, este documento deberá ser firmado también por el Representante Legal.

#### **ATENTAMENTE**

Nombre y firma del Participante o Representante Legal del mismo. (Razón social)

**ATENTAMENTE** 

Nombre y firma de quien recibe el poder

Página 66 de 271

Guadalajara

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx



### ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

# LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL LCCC-GDL-081-2025 CON CONCURRENCIA DE COMITÉ

"ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO, HULES, PLÁSTICOS, ARTÍCULOS DE CONSTRUCCIÓN, REPARACIÓN Y OTROS MATERIALES PARA DIVERSAS ÁREAS DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA"

PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	1	APAGADOR SENCILLO CON PLACA DE PLÁSTICO EN COLOR BLANCO CON CHASIS REFORZADO, CON PROTECCIÓN UV, GARANTIA DE 1 AÑO 127 A 250 V, 10A	300	PIEZA
	2	PLACA PARA APAGADOR SENCILLO CON CHASIS COLOR BLANCA	200	PIEZA
1	3	PLACA PARA APAGADOR CON 2 VENTANAS CON CHASIS COLOR BLANCA	100	PIEZA
	4	PLACA PARA APAGADOR CON 3 VENTANAS CON CHASIS COLOR BLANCA	100	PIEZA
	5	BASE DE MEDICIÓN BIFASICA DE 100 AMP	7	PIEZA
	6	BASE DE MEDICIÓN MONOFÁSICA DE 100 AMP	14	PIEZA
	7	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 10 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR BLANCO. (PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	3000	METRO
2	8	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 10 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR NEGRO. (PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	3000	METRO
	9	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 10 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR VERDE.(PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	3000	METRO
	10	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 12 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR BLANCO (PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	3000	METRO
	11	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 12 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR NEGRO (PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	3000	METRO
	12	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 12 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR ROJO (PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	3000	METRO
	13	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 12 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR VERDE(PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	3000	METRO

Página 67 de 271

Nicolás Regules 63, Ranta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara, gob.rnx





主趣意



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	14	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 2 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C.	400	METRO
	15	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 6 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C.	400	METRO
	16	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 8 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR BLANCO.(PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	1000	METRO
	17	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 8 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR NEGRO (PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	1000	METRO
	18	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 8 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR VERDE. (PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	1000	METRO
	19	CABLE DUPLEX TIPO POT Y/O SPT CAL. 12 AWG 300V. ESPECIFICACIÓN NMX-J-102 ANCE.	2000	METRO
	20	CABLE PARA ACOMETIDA 1+1 CAL 6 EN ALUMINIO	500	METRO
	21	CABLE PARA ACOMETIDA 2+1 CAL. 6 EN ALUMINIO	500	METRO
	22	CABLE PARA ACOMETIDA 3+1 CAL. 6 EN ALUMINIO	500	METRO
	23	CABLE USO RUDO 3 X 10 TRES CONDUCTORES FLEXIBLES DE COBRE SUAVE, CON AISLAMIENTO DE PVC TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN 300 VOLTS ESPECIFICACIÓN.NMX-J-436-ANCE	1000	METRO
4	24	CABLE USO RUDO 3 X 12 TRES CONDUCTORES FLEXIBLES DE COBRE SUAVE, CON AISLAMIENTO DE PVC TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN 300 VOLTS ESPECIFICACIÓN.NMX-J-436-ANCE	500	METRO
	25	CANALETA PVC AUTOADHERIBLE 2 X1.2 CM (PIEZA DE 2 MTS)	25	PIEZA
	26	CANALETA MEDIA CAÑA DE ALUMINIO DE 17 X 60 MM (PIEZA DE 2.50 MTS)	20	PIEZA
	27	CANALETA PVC AUTOADHERIBLE 10 X 10 MM (PIEZA DE 2 MTS)	31	PIEZA
3	28	CANALETA PVC AUTOADHERIBLE 20 X 12 MM (PIEZA DE 2 MTS)	70	PIEZA
	29	CENTRO DE CARGA DE SOBREPONER 2 POLOS 50 AMPERES MARCA SQUARE D	20	PIEZA
	30	CENTRO DE CARGA DE SOBREPONER 2 POLOS 60 AMPERES MARCA SQUARE D	50	PIEZA
	31	CENTRO DE CARGA QO 70A, 240V, MONOFÁSICO, 2 ESPACIOS,	10	PIEZA

H

Página 68 de 271







PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
		QO24L70RB MARCA SQUARE D / SCHNEIDER ELECTRIC.		
	32	CENTRO DE CARGA QO Z PPALES. 125 A, 3F. 4H 12SP NEMA 1 CON FRENTE MARCA SQUARE D	4	PIEZA
	33	CENTRO DE CARGA QOD Z PPALES. 100 A 3F, 4H 3SP NEMA 1 DE EMPOTRAR MARCA SQUARE D	28	PIEZA
	34	CENTRO DE CARGA QOD Z PPALES. 50 A 1F, 3H 2SP NEMA 1 DE SOBREPONER MARCA SQUARE D	43	PIEZA
	35	CENTRO DE CARGA QOD Z PPALES. 60 A 1F, 3H 4SP NEMA 1 DE SOBREPONER MARCA SQUARE D	27	PIEZA
	36	CINTA DE HULE AUTOFUSIONABLE O VULCANIZADA 19 MM x 6.7 METROS	10	PIEZA
	37	CODO PORTA FUSIBLE OCC DE 25 KV 3/0 200 AMP	3	PIEZA
	38	CONECTOR CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1 1/2"	70	PIEZA
	39	CONECTOR CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1 1/4"	150	PIEZA
	40	CONECTOR CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1"	150	PIEZA
	41	CONECTOR CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1/2"	80	PIEZA
	42	CONECTOR CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 2"	20	PIEZA
	43	CONECTOR CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 3/4"	400	PIEZA
	44	CONECTOR CONDUIT PVC PESADO DE 1 1/2"	45	PIEZA
	45	CONECTOR CONDUIT PVC PESADO DE 1 1/4"	45	PIEZA
4	46	CONECTOR CONDUIT PVC PESADO DE 2"	10	PIEZA
	47	CONECTOR CURVO PARA TUBO ZAPA DE 1/2"	10	PIEZA
	48	CONECTOR RECTO PARA TUBO ZAPA DE 3/4"	15	PIEZA
	49	COPLE CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1 1/4"	300	PIEZA
	50 _	COPLE CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1"	60	PIEZA
	51	COPLE CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1/2"	180	PIEZA
	52	CURVA P/TUBO CONDUIT GALVANIZADA DE AJUSTE DE 1"	100	PIEZA
	53	CURVA P/TUBO CONDUIT PVC PESADO DE 1 1/2"	10	PIEZA

XO



te cuida



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	54	CURVA P/TUBO CONDUIT PVC PESADO DE 1 1/4"	10	PIEZA
	55	CURVA P/TUBO CONDUIT PVC PESADO DE 2"	10	PIEZA
	56	DESCONECTADOR TRIFÁSICO PARA EXTERIOR DE 40 AMP DE POLICARBONATO	175	PIEZA
	57	FOCO DE LED 15 WATTS Tensión: 127V-60Hz 6500K BLANCO FRIO CON BASE E26 Y/O E27	400	PIEZA
	58	FOCO DE LED 50 WATTS Tensión: 127V-60Hz 6500K BLANCO FRIO CON BASE E26 Y/O E27	10	PIEZA
	59	FOCO LED, BASE GU10, COLOR BLANCO CÁLIDO	100	PIEZA
	60	FUENTE DE PODER 12 VOLT 40A 400W FUENTE CONMUTADA PARA TIRA DE LED	5	PIEZA
	61	GABINETE O REGISTRO TIPO HIMMEL DE 25 X 20 X 15 CMS	4	PIEZA
	62	GABINETE O REGISTRO TIPO HIMMEL DE 30 X 30 X 15 CMS	2	PIEZA
or .	63	GABINETE O REGISTRO TIPO HIMMEL DE 40 X40 X 20 CMS	2	PIEZA
	64	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 1 X 50 AMP. ENCHUFABLE MARCA SQUARE D	10	PIEZA
5	65	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 1 X 60 AMP. ENCHUFABLE MARCA SQUARE D	10	PIEZA
	66	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 2X15 AMP. ENCHUFABLE MARCA SQUARE D	50	PIEZA
	67	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 2X20 AMP. 2 POLOS DE ALTA CAPACIDAD INTERRUPTIVA 600 VCA, 60 Hz, INCLUYE ZAPATAS C MARCA SQUARE D	50	PIEZA
	68	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 3X100 AMP ENCHUFABLE MARCA SQUARE D	5	PIEZA
	69	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 3X150 AMP 3 POLOS DE ALTA CAPACIDAD INTERRUPTIVA 600 VCA, 60 Hz, INCLUYE ZAPA MARCA SQUARE D	5	PIEZA
	70	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 3X200 AMP 3 POLOS DE ALTA CAPACIDAD INTERRUPTIVA 600 VCA, 60 Hz, INCLUYE ZAPATAS Cu/AI DE LÍNEA Y CARGA MARCA SQUARE D	5	PIEZA
	71	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 3X40 AMP ENCHUFABLE MARCA SQUARE D	10	PÎÈZA

H

Página 70 de 271

See La Cludad que en la



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	72	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 3X60 AMP ENCHUFABLE MARCA SQUARE D	10	PIEZA
	73	LAMPARA DE SOBREPONER TIPO LUNA DE 6" EN COLOR BLANCO LUZ FRÍA LED	200	PIEZA
	74	LAMPARA DE SOBREPONER TIPO LUNA DE 8" EN COLOR BLANCO LUZ FRÍA LED	200	PIEZA
4	75	LÁMPARA LED, BASE GX5.3, COLOR BLANCO CÁLIDO, 12 V	100	PIEZA
	76	LAMPARA PARA EMPOTRAR PANEL LED 40W, 120 X 30 CM LUZ FRIA CON MARCO ALUMINIO NATURAL	10	PIEZA
	77	LAMPARA PARA EMPOTRAR PANEL LED 40W, 120 X 60 CM LUZ FRIA CON MARCO ALUMINIO NATURAL	50	PIEZA
	78	LAMPARA PARA EMPOTRAR PANEL LED 40W, 60 X 60 CM LUZ FRIA CON MARCO ALUMINIO NATURAL	50	PIEZA
	79	LUMINARIA O PLAFON LED DE SOBRE PONER REDONDA DE 12W EN COLOR BLANCO	100	PIEZA
	80	LUMINARIA O PLAFON LED DE SOBRE PONER REDONDA DE 18W EN COLOR BLANCO	100	PIEZA
6	81	LUMINARIA PARA SUSPENDER LED 40W 4000K 2500LM 100-240V ACABADO SATIN	200	PIEZA
	82	LUMINARIA TIPO GABINETE A PRUEBA DE VAPOR Y POLVO 2X32 W	100	PIEZA
	83	LUMINARIA TIPO SPOT PARA EMPOTRAR LED DE 12W LUZ BLANCA EN COLOR BLANCO	50	PIEZA
	84	LUMINARIA TIPO SPOT PARA EMPOTRAR LED DE 18W LUZ BLANCA EN COLOR BLANCO	10	PIEZA
	85	LUMINARIA TIPO SPOT PARA EMPOTRAR LED DE 6W LUZ BLANCA EN COLOR BLANCO	50	PIEZA
	86	MUFA ROSCADA DE 1 1/4"	50	PIEZA
	87	PLACA PARA CONTACTO POLARIZADO DOBLE DE PLÁSTICO EN COLOR BLANCO	300	PIEZA
	88	PLACA PARA CONTACTO POLARIZADO DOBLE GALVANIZADO COLOR PLATA	200	PIEZA
	89	PLACA TAPA TIPO CIEGA COLOR BLANCO	500	PIEZA
	90	REGISTRO CUADRADO DE PVC DE 4" X 4" X 1"	20	PIEZA

1

Página 71 de 271

Subscript de Cubada la laca te cuidad quille



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	91	REGISTRO CUADRADO GALVANIZADO 1"	200	PIEZA
	92	REGISTRO CUADRADO GALVANIZADO DE 1 1/2"	10	PIEZA
	93	REGISTRO CUADRADO GALVANIZADO DE 2"	100	PIEZA
	94	REGISTRO CUADRADO GALVANIZADO DE 3/4"	300	PIEZA
791,	95	SOCKET SENCILLO DE BAQUELITA	100	PIEZA
¥.	96	TAPA DE REGISTRO GALVANIZADA PARA CAJA CUADRADA DE 1 1/2"	100	PIEZA
	97	TAPA DE REGISTRO GALVANIZADA PARA CAJA CUADRADA DE 2"	100	PIEZA
	98	TERMINAL AISLADA TIPO ANILLO 10-12"	100	PIEZA
	99	TERMINAL AISLADA TIPO FASTON 10-12" HEMBRA	100	PIEZA
	100	TUBO LICUATITE DE 1 1/2"	200	METROS
	101	TUBO LICUATITE DE 1 1/4"	50	METRO
	102	TUBO LICUATITE DE 1"	200	METRO
	103	TUBO LICUATITE DE 1/2"	200	METRO
	104	TUBO LICUATITE DE 2"	50	METRO
	105	TUBO LICUATITE DE 3/4"	100	METRO
	106	TUBO AISLANTE TERMOFIT TERMOCONTRACTIL DE 1/4 7 MM DE DIÁMETRO, 10 METROS	10	PIEZA
7	107	TUBO CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1 1/2" TRAMO DE 3 MTS	40	PIEZA
	108	TUBO CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1 1/4" TRAMO DE 3 MTS	100	PIEZA
	109	TUBO CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1" TRAMO DE 3 MTS	60	PIEZA
	110	TUBO CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1/2" TRAMO DE 3 M	200	PIEZA
	111	TUBO CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 3/4" TRAMO DE 3 MTS	100	PIEZA
	112	TUBO CONDUIT PVC PESADO DE 1 1/4" TRAMO DE 3 MTS	50	PIEZA
	113	TUBO CONDUIT PVC PESADO DE 1" TRAMO DE 3 MTS	30	PIEZA
	114	TUBO CONDUIT PVC PESADO DE 1/2" TRAMO DE 3 MTS	100	PIĘZĄ

A

Página 72 de 271

te cuidad que



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	115	TUBO LED TIPO T8 18W DE 1.22 MTS, LUZ BLANCA OPALINO	2000	PIEZA
	116	TUBO LED TIPO T8 59W DE 2.44 MTS, LUZ BLANCA OPALINO	2000	PIEZA
	117	TUBO LED TIPO U BENT DE 18 W	1000	PIEZA
	118	TUBO PARA MUFA DE 1 1/4" ROSCADO DE 3 MTS	30	PIEZA
	119	TUBO ZAPA DESNUDO DE 1 1/2"	60	METRO
8	120	TUBO ZAPA DESNUDO DE 1 1/4"	100	METRO
	1	BROCHA DE 2" CERDA MIXTA, MANGO SÓLIDO DE POLIPROPILENO RESISTENTE A LOS SOLVENTES.	500	PIEZA
	2	BROCHA DE 3" CERDA MIXTA, MANGO SÓLIDO DE POLIPROPILENO RESISTENTE A LOS SOLVENTES.	600	PIEZA
	3	BROCHA DE 4" CERDA MIXTA, MANGO SÓLIDO DE POLIPROPILENO RESISTENTE A LOS SOLVENTES.	900	PIEZA
	4	BROCHA DE 5" CERDA MIXTA, MANGO SÓLIDO DE POLIPROPILENO RESISTENTE A LOS SOLVENTES.	600	PIEZA
	5	BROCHA DE 6" CERDA MIXTA, MANGO SÓLIDO DE POLIPROPILENO RESISTENTE A LOS SOLVENTES.	500	PIEZA
	6	CINTA GRIS PARA DUCTO DE 48 MM POR 50 MTS	150	PIEZA
	7	CINTA TEFLON DE 1/2" (EN ROLLO DE 13 MTS)	400	PIEZA
8	8	CINTA TEFLON DE 3/4" (EN ROLLO DE 7 MTS)	400	PIEZA
	9	FELPA DE POLIÉSTER PARA SUPERFICIE LISA 3/8 DE DIÁMETRO X 9" DE LONGITUD DE LA PIEZA	500	PIEZA
	10	FELPA DE POLIÉSTER PARA SUPERFICIE RUGOSA 3/4" DE GROSOR DE LA FELPA X 9" DE LONGITUD DE LA PIEZA	1000	PIEZA
	11	FELPA DE POLIÉSTER PARA SUPERFICIE EXTRA RUGOSA DE 1 1/4" DE ESPESOR DE LA FELPA X 9" DE LONGITUD DE LA PIEZA	600	PIEZA
	12	FELPA DE POLIÉSTER PARA SUPERFICIE EXTRA RUGOSA DE 1" DE ESPESOR DE LA FELPA X 9" DE LONGITUD DE LA PIEZA, RESISTENTE A SOLVENTES	950	PIEZA
	13	LACA DE NITROCELULOSA SEMIMATE TRANSPARENTE BOTE DE 4 LITROS	70	LATA
	14	BARNIZ DE POLIURETANO BASE SOLVENTE PARA EXTERIOR ACABADO MATE POLYFORM 11000 (GALÓN DE 3 LTS)	40	GALÓN

Governo de Guadalajura

Página 73 de 271



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
3 Dall (1994)	15	PEGAMENTO PARA PVC DE 120 MILILITROS COLOR AZUL. UNIONES DE HASTA 6" DE DIÁMETRO.	100	PIEZA
	16	PELÍCULA IMPERMEABILIZANTE (15 MT2, USO LIGERO)	200	PIEZA
	17	RECUBRIMIENTO ANTICORROSIVO EN PASTA ASFÁLTICO BASE SOLVENTE DE SECADO MEDIO , ADHERENCIA Y PODER IMPERMEABILIZANTE (APCOSEAL)	100	kILO
	18	SELLADOR ACRÍLICO 33% SÓLIDOS EN BIDÓN DE 20 LTS	20	BIDÓN
	19	SELLADOR DE POLIURETANO MULTIÚSOS PARA UNIONES ELÁSTICAS. DE EXCELENTE ADHESIÓN EN COLOR GRIS DE 600 ML PRESENTACIÓN EN SALCHICHA	300	PIEZA
	20	SELLADOR VINILICO EN CUBETA DE 19 LITROS	60	CUBETA
	21	SILICON 100% USO GENERAL CARTUCHO DE 300 ML EN COLOR BLANCO	200	PIEZA
	22	SILICON 100% USO GENERAL CARTUCHO DE 300 ML EN COLOR NEGRO	60	PIEZA
	23	THINNER TIPO AMERICANO 19L EN PRESENTACION DE 19 LITROS (CUBETA O BIDÓN)	30	CUBETA
	24	FONDO DE DOBLE COMPONENTE DE POLIURETANO DE 4 LITROS	40	LATA
	25	LACA INDUSTRIAL CATALIZABLE BRILLANTE DE 4 LITROS	40	LATA
	26	PINTURA ESMALTE ACRÍLICO DE SECADO RAPIDO BASE SOLVENTE ACRÍLICO MODIFICADO COLOR GRIS PANTONE 430 C CUBETA 19 DE LTS	80	CUBETA
	27	PINTURA ESMALTE ACRÍLICO DE SECADO RAPIDO BASE SOLVENTE ACRÍLICO MODIFICADO COLOR NEGRO CUBETA DE19 LTS	10	CUBETA
	28	PINTURA (TIPO) ESMALTE ALTO TRAFICO EN COLOR AZUL PANTONE 2184 A BASE DE HULE CLORADO Y PLASTIFICANTE EN CUBETA DE 19 LTS	40	CUBETA
9	29	PINTURA (TIPO) ESMALTE ALTO TRAFICO EN COLOR AMARILLO A BASE DE HULE CLORADO Y PLASTIFICANTE EN CUBETA DE 19 LTS	70	CUBETA
	. 30	PINTURA 100% VINIL ACRÍLICA BASE AGUA, LAVABLE PARA INTERIOR Y EXTERIOR, EN COLOR BLANCO ACABADO MATE,RESISTENTE A FORMACIÓN DE HONGOS, CON 5 AÑOS DE GARANTÍA, EN CUBETA DE 19 LITROS	1150	CUBETA
	31	PINTURA 100% VINIL ACRÍLICA BASE AGUA, LAVABLE PARA INTERIOR Y EXTERIOR, EN COLOR GRIS PANTONE 430 C ACABADO	100	CUBETA

A

Página 74 de 271







PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
		MATE, RESISTENTE A FORMACIÓN DE HONGOS , CON 5 AÑOS DE GARANTÍA, EN CUBETA DE 19 LITROS		
	32	PINTURA ELASTOMERICA SEMI-MATE ANTIBACTERIAL ESTIREN ACRÍLICA- BASE AGUA COLOR BLANCO CUBETA DE 19 LITROS	950	CUBETA
	33	PINTURA ELASTOMERICA SEMI-MATE ANTIBACTERIAL ESTIREN ACRÍLICA- BASE AGUA COLOR GRIS PANTONE 430 C CUBETA DE 19 LITROS	100	CUBETA
	34	PINTURA EPOXICA COLOR BLANCO CON CATALIZADOR, GARANTÍA DE 5 AÑOS, CUBETA DE 19 LITROS	20	CUBETA
40	35	IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO FIBRATADO CON GARANTÍA DE AL MENOS 5 AÑOS EN COLOR BLANCO CUBETA DE 19 LTS	1100	CUBETA
10	36	IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICO BASE AGUA EN COLOR BLANCO, CUBETA DE 19 LTS. GARANTÍA DE 5 AÑOS	950	CUBETA
	1	SELLADOR DE SILICÓN 100% DE SÓLIDOS, COLOR ROJO, PARA SUPERFICIES LISAS, VIDRIO, ALUMINIO, METAL, ALGUNOS PLÁSTICOS, PORCELANA Y AZULEJOS.	54	PIEZA
	2	SELLADOR DE SILICÓN 100% DE SÓLIDOS, COLOR BLANCO, PARA SUPERFICIES LISAS, ALUMINIO, METAL, ALGUNOS PLÁSTICOS, PORCELANA Y AZULEJOS.	20	PIEZA
	3	TEFLÓN DE 1/2", COLOR BLANCO, ESPESOR 0.075MM, ELONGACIÓN 12%, DENSIDAD 0.30 G/CM3, RESISTENCIA A LA TENSIÓN 0.90 KG/MM2.	30	PIEZA
11	4	PINTURA ESMALTE NARANJA, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO CON ACABADO BRILLANTE (≥85 UNIDADES DE BRILLO), VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, CUBETA DE 19 LITROS	10	CUBETA
	5⁄	PINTURA VINÍLICA BLANCA DE ACABADO BRILLANTE, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30–60 MINUTOS) Y REPINTADO (2–4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90–110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA, CUBETA DE 19 LITROS	15	CUBETA

Página 75 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx







PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	6	PINTURA ESMALTE BLANCA, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO CON ACABADO BRILLANTE (≥85 UNIDADES DE BRILLO), VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, CUBETA DE 19 LITROS.	20	CUBETA
	7	PINTURA EPÓXICA BLANCA GRADO ALIMENTICIO DE ALTA RESISTENCIA, NO TÓXICO, CERTIFICADA PARA USO EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA, RESISTENTE A LA ABRASIÓN, HUMEDAD, PRODUCTOS QUÍMICOS Y TEMPERATURA, SECADO AL TACTO DE 4 A 6 HORAS, ACABADO BRILLANTE, EL KIT CONSTA DE UNA CUBETA DE 16 LITROS Y UN CATALIZADOR DE 4 LITROS	20	KIT
	8	BROCHA DE 4" PULGADAS MANGO DE POLIPROPILENO, RESISTENTE A SOLVENTES, CERDAS 80 % SINTÉTICAS Y 20% NATURALES.	25	PIEZA
	9	BROCHA DE 6" PULGADAS MANGO DE POLIPROPILENO, RESISTENTE A SOLVENTES, CERDAS 80 % SINTÉTICAS Y 20% NATURALES.	25	PIEZA
	10	IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO BLANCO, ACABADO MATE, BASE AGUA, CON RESINAS ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, RESISTENTE A LA INTEMPERIE CON DURABILIDAD MÍNIMA DE 5 AÑOS, CUBETA DE 19 LITROS, DE 6 A 8 M²/L POR MANO, VISCOSIDAD ENTRE 80 Y 120 KU, SECADO AL TACTO EN 1 A 2 HORAS Y REPINTADO EN 6 A 8 HORAS, PARA SUPERFICIES DE CONCRETO, CEMENTO Y MAMPOSTERÍA, CON ADHERENCIA Y RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS	39	CUBETA
12	1	PINTURA TRÁFICO, COLOR AMARILLO CUBETA DE 19 LITROS, ALQUIDÁLICA (ESTIRENADA) BASE SOLVENTE, CUBETA DE 19 LITROS, SECADO RÁPIDO, GRAN RESISTENCIA AL DESGASTE POR RODAMIENTO Y PASO PEATONAL, ALTA VISIBILIDAD, CON EXCELENTE RESISTENCIA A DERRAMES DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y LA INTEMPERIE, RESISTENTE A LOS RAYOS UV, TIEMPO DE SECADO MÁXIMO 7 MINUTOS. CUMPLIMIENTO DEL PRODUCTO CON LA NORMA N-CMT-5-01-001-23	46	CUBETA
12	2	PINTURA TRÁFICO, CUBETA DE 19 LITROS COLOR BLANCO, ALQUIDÁLICA (ESTIRENADA) BASE SOLVENTE, CUBETA DE 19 LITROS, SECADO RÁPIDO, GRAN RESISTENCIA AL DESGASTE POR RODAMIENTO Y PASO PEATONAL, ALTA VISIBILIDAD, CON EXCELENTE RESISTENCIA A DERRAMES DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y LA INTEMPERIE, RESISTENTE A LOS RAYOS UV, TIEMPO DE SECADO MÁXIMO 7 MINUTOS. CUMPLIMIENTO DEL PRODUCTO CON	26	CUBETA

A

Página 76 de 271

Goblemo de Guadalajara



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
		LA NORMA N-CMT-5-01-001-23		
	3	THINNER , CUBETA DE 19 LITROS	11	CUBETA
	1	PINTURA DE 19LTS. VINÍLICA BLANCA, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30–60 MINUTOS) Y REPINTADO (2–4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90–110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	50	CUBETA
	2	PINTURA DE 19LTS. ESMALTE AZUL PAVO, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO, VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.	50	CUBETA
13	3	PINTURA DE 19LTS. ESMALTE BLANCO, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO, VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.	50	, CUBETA
	4	IMPERMEABILIZANTE DE 19 LTS , BLANCO, ACRÍLICO ACABADO MATE, BASE AGUA, CON RESINAS ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, OFRECE UNA PELÍCULA FLEXIBLE Y RESISTENTE A LA INTEMPERIE CON DURABILIDAD MÍNIMA DE 5 AÑOS, TIENE UN RENDIMIENTO APROXIMADO DE 6 A 8 M²/L POR MANO, VISCOSIDAD ENTRE 80 Y 120 KU, SECADO AL TACTO EN 1 A 2 HORAS Y REPINTADO EN 6 A 8 HORAS, PARA SUPERFICIES DE CONCRETO, CEMENTO Y MAMPOSTERÍA, CON ADHERENCIA Y RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS	100	CUBETA
	5	PINTURA DE 19LTS.TRÁFICO AMARILLO, ALQUIDÁLICA (ESTIRENADA) BASE SOLVENTE, SECADO RÁPIDO, GRAN RESISTENCIA AL DESGASTE POR RODAMIENTO Y PASO PEATONAL, ALTA VISIBILIDAD, CON EXCELENTE RESISTENCIA A DERRAMES DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y LA INTEMPERIE, RESISTENTE A LOS RAYOS UV, TIEMPO DE SECADO MÁXIMO 7 MINUTOS.	15	CUBETA
	6	SELLADOR DE 19LTS, VINÍLICO, BASE AGUA, VISCOSIDAD 10,000 A	20	CUBETA

( .

Página 77 de 271







PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
		15,000 CPS A 25°C (PROMEDIO), DENSIDAD 1.060 + 0.02 KG/LT., PH 7.0, CON RENDIMIENTO DE 11 MT2/LT., DILUCIÓN DE 4 PARTES DE AGUA POR 1 DE SELLADOR.	= = = =	
	7	THINNER AMERICANO, MEZCLA DE HIDROCARBUROS AROMÁTICOS, ALIFÁTICOS, SOLVENTES OXIGENADOS, CETONAS Y GLICOÉTERES. DILUYE SELLADORES Y LACAS DE NITROCELULOSA, BARNICES FENÓLICOS, OLEORESINOSOS, ESMALTES ALQUIDALICOS, PRIMARIOS ANTICORROSIVOS.	100	LITRO
	8	CINTA TEFLÓN, TEFLÓN DE 1/2", COLOR BLANCO, ESPESOR 0.075MM, ELONGACIÓN 12%, DENSIDAD 0.30 G/CM3, RESISTENCIA A LA TENSIÓN 0.90 KG/MM2.	50	PIEZA
14	9	SOLDADURA 60 X 13 DE 1/8"	20	KILO
	10	PEGAMENTO CPV AZUL DE 100ML	15	PIEZA
	11	SOLDADURA DE ESTAÑO 50 50	1	KILO
	1	BROCHA DE 2" PULGADAS MANGO DE POLIPROPILENO, RESISTENTE A SOLVENTES, CERDAS 80% SINTÉTICAS Y 20% NATURALES	29	PIEZA
	2	BROCHA DE 4" PULGADAS MANGO DE POLIPROPILENO, RESISTENTE A SOLVENTES, CERDAS 80% SINTÉTICAS Y 20% NATURALES	20	PIEZA
	3	BROCHA DE 6" PULGADAS MANGO DE POLIPROPILENO, RESISTENTE A SOLVENTES, CERDAS 80% SINTÉTICAS Y 20% NATURALES	30	PIEZA
15	4	CEPILLO DE PELO CON CERDAS NATURALES DE IXTLE, COMPATIBLE CON EXTENSIONES PARA RODILLO, PARA RETENER PINTURA Y APLICARLA SOBRE SUPERFICIES COMO BLOQUES DE HORMIGÓN, TIROL O TEXTURIZADOS	15	PIEZA
	5	ESPUMA EXPANSIVA DE POLIURETANO EN AEROSOL. PRESENTACIÓN LATA DE 750 ML. SECADO AL TACTO: 10 -15 MINUTOS. ACABADO MATE.	10	PIEZA
	6	LIJA DE AGUA GRANO 240	50	PIEZA
	7	SELLADOR DE POLIURETANO 280 ML. COLOR BLANCO, PARA SUPERFICIES LISAS Y POROSAS, ESTRUCTURAS METÁLICAS MUROS Y TECHOS DE CONCRETO	15	PIEZA
	8	SILICÓN NEGRO, SELLADOR PARA ALTAS TEMPERATURAS. TUBO DE 85 GRAMOS	80	PIEZA
	9	THINER ESTÁNDAR PRESENTACIÓN EN CUBETA DE 19 HTROS.	6	CUBETA

Página 78 de 271

QQQ QQQ Gosemo de Guadalajara

La Cludad que Co



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	10	RODILLO PARA PINTAR DE 9 X 1 1/4", CON FELPA DE POLIÉSTER, MANERAL DE ACERO GALVANIZADO Y MANGO DE POLIPROPILENO, PARA USO PROFESIONAL	12	PIEZA
	11	ESTOPA BLANCA BOLSA DE 1 KILOGRAMO, 100% ALGODÓN, PARA TRABAJOS DE LIMPIEZA, PULIDO Y ENCERADO EN SUPERFICIES INTERIORES Y EXTERIORES, RESISTENTE A MÚLTIPLES MATERIALES Y DE GRAN ABSORBENCIA.	200	KILOGRAMO
	12	FELPA FLOCK DE 4" TIPO ALMOHADILLA, FIBRA MOHAIR. PARA USO PROFESIONAL Y COMPATIBLE EN USO DE SUPERFICIES LISAS Y SEMI LISAS	20	PIEZA
	13	RESINA EPOXICA, COLOR NEGRO, KIT DE PEGAMENTO Y CATALIZADOR PRESENTACIÓN EN FRASCOS SEPARADOS.	10	KIT
	14	TINTURA EN AEROSOL, COLOR NEGRO, LATA DE 11 ONZAS.	3	PIEZA
	1	TUBO DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM DE 1/2 PULGADA (TRAMO DE 4 METROS)	500	TRAMO
	2	VÁLVULA ESFERA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM DE 1/2 PULGADA	90	PIEZA
16	3	CONECTOR MACHO CON ROSCA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM 25/32 X 1/2 PULGADA	90	PIEZA
	4	TEE DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM DE 1/2 PULGADA	90	PIEZA
	5	CODO DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM DE 90 GRADOS PARA TUBO DE 1/2"	76	PIEZA
47	1	BOMBA CENTRÍFUGA MULTIETAPAS CON MOTOR 2HP, SUCCIÓN DE 1.25" Y DESCARGA DE 1".	3	PIEZA
17	2	BOMBA SUMERGIBLE DOMÉSTICA CON MOTOR 1/2HP, DESCARGA DE 1".	2	PIEZA
	1	FELPA CORRUGADA DE POLIÉSTER PARA RODILLO PARA PINTAR DE ALTA DENSIDAD Y EXTRA RUGOSA, DE 9" X ¾" (RUGOSO).	30	PIEZA
18	2	CEPILLO PARA PINTAR SUPERFICIES EXTRA RUGOSAS DE 16X9.4 CM, CON CERDAS MIXTAS COMBINADAS (NATURALES Y FILAMENTOS SINTÉTICOS).	20	PIEZA
	3	EXTENSIÓN METÁLICA PARA RODILLO DE 3 A 6 M, REFORZADA EN SU INTERIOR CON ESTRUCTURA DE ACERO Y CON FUNTA DE ROSCA PARA AJUSTAR A RODILLOS Y CEPILLOS DE PINTOR.	10	PIEZA
	4	SELLADOR VINÍLICO, BASE AGUA, VISCOSIDAD 10,000 A 15,000 CPS	8	CUBETA

1

Página 79 de 271







PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
		A 25°C (PROMEDIO), DENSIDAD 1.060 + 0.02 KG/LT., PH 7.0.		
	5	THINNER ESTÁNDAR. PRESENTACIÓN EN GALÓN DE 4 LTS.	5	GALÓN
	6	BROCHA DE 6" PULGADAS MANGO DE POLIPROPILENO, RESISTENTE A SOLVENTES, CERDAS 80 % SINTÉTICAS Y 20% NATURALES.	30	PIEZA
	7	BROCHA DE 4" PULGADAS MANGO DE POLIPROPILENO, RESISTENTE A SOLVENTES, CERDAS 80 % SINTÉTICAS Y 20% NATURALES, ADHERIDAS CON RESINA EPÓXICA AL CASQUILLO.	30	PIEZA
	8	MANERAL PARA RODILLO DE 9" SEMIPROFESIONAL CON JAULA DE ACERO CON VARILLAS DE 6MM, MANGO ERGONÓMICO Y ANTIDERRAPANTE FABRICADO EN POLIPROPILENO.	30	PIEZA
	9	PINTURA ESMALTE BLANCA, PINTURA ESMALTE BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO, VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, CUBETA DE 19 LITROS	5	CUBETA
19	10	PINTURA ESMALTE ANTICORROSIVA, COLOR GRIS, PINTURA ESMALTE BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO, VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, CUBETA DE 19 LITROS	3	CUBETA
	11	PINTURA DE ESMALTE ANTICORROSIVA, COLOR NEGRO, PINTURA ESMALTE BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO, VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES, EXTREMAS, CUBETA DE 19 LITROS	3	CUBETA
	12	PINTURA DE ESMALTE ANTICORROSIVA, COLOR DORADO, PINTURA ESMALTE BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO, VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA,	1	CUBETA

Página 80 de 2/1

La Cludad que C

Nicolás Regules 63, Flanta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
		RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, CUBETA DE 19 LITROS		
	13	PINTURA DE TRÁFICO, BASE SOLVENTE, COLOR AMARILLO, PINTURA TRÁFICO ALQUIDÁLICA (ESTIRENADA) BASE SOLVENTE, CUBETA DE 19 LITROS, SECADO RÁPIDO, GRAN RESISTENCIA AL DESGASTE POR RODAMIENTO Y PASO PEATONAL, ALTA VISIBILIDAD, CON EXCELENTE RESISTENCIA A DERRAMES DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y LA INTEMPERIE, RESISTENTE A LOS RAYOS UV, TIEMPO DE SECADO MÁXIMO 7 MINUTOS. NORMATIVIDAD: NOM-086-SCT2-2015	6	CUBETA
	14	PINTURA DE TRÁFICO, BASE SOLVENTE, COLOR AZUL, PINTURA TRÁFICO ALQUIDÁLICA (ESTIRENADA) BASE SOLVENTE, CUBETA DE 19 LITROS, SECADO RÁPIDO, GRAN RESISTENCIA AL DESGASTE POR RODAMIENTO Y PASO PEATONAL, ALTA VISIBILIDAD, CON EXCELENTE RESISTENCIA A DERRAMES DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y LA INTEMPERIE, RESISTENTE A LOS RAYOS UV, TIEMPO DE SECADO MÁXIMO 7 MINUTOS. NORMATIVIDAD: NOM-086-SCT2-2015	2	CUBETA
	15	PINTURA DE TRÁFICO, BASE SOLVENTE, COLOR BLANCO, PINTURA TRÁFICO ALQUIDÁLICA (ESTIRENADA) BASE SOLVENTE, CUBETA DE 19 LITROS, SECADO RÁPIDO, GRAN RESISTENCIA AL DESGASTE POR RODAMIENTO Y PASO PEATONAL, ALTA VISIBILIDAD, CON EXCELENTE RESISTENCIA A DERRAMES DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y LA INTEMPERIE, RESISTENTE A LOS RAYOS UV, TIEMPO DE SECADO MÁXIMO 7 MINUTOS. NORMATIVIDAD: NOM-086-SCT2-2015	3	CUBETA
	16	PINTURA VINÍLICA, COLOR AMARILLO, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA, CUBETA DE 19 LITROS NOM-003-SSA1-2006, PRESENTACIÓN CUBETA DE 19 LITROS	1	CUBETA
	17	PINTURA VINÍLICA BLANCA DE ACABADO BRILLANTE, SAÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍVICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA	10	CUBETA

Página 81 de 271







PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
		APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA, CUBETA DE 19 LITROS NOM-003-SSA1-2006, PRESENTACIÓN CUBETA DE 19 LITROS		
	18	PINTURA VINÍLICA, COLOR GRIS, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA, CUBETA DE 19 LITROS NOM-003-SSA1-2006, PRESENTACIÓN CUBETA DE 19 LITROS	10	CUBETA
	19	PINTURA VINÍLICA, COLOR NEGRO, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA, CUBETA DE 19 LITROS NOM-003-SSA1-2006, PRESENTACIÓN CUBETA DE 19 LITROS	5	CUBETA
	20	IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO BLANCO, ACABADO MATE, BASE AGUA, CON RESINAS ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, OFRECE UNA PELÍCULA FLEXIBLE Y RESISTENTE A LA INTEMPERIE CON DURABILIDAD MÍNIMA DE 5 AÑOS, CUBETA DE 19 LITROS, TIENE UN RENDIMIENTO APROXIMADO DE 6 A 8 M²/L POR MANO, VISCOSIDAD ENTRE 80 Y 120 KU, SECADO AL TACTO EN 1 A 2 HORAS Y REPINTADO EN 6 A 8 HORAS, PARA SUPERFICIES DE CONCRETO, CEMENTO Y MAMPOSTERÍA, CON ADHERENCIA Y RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS	25	CUBETA
	1	EXTENSIÓN METÁLICA PARA RODILLO DE 1.50 A 3 METROS, REFORZADA EN SU INTERIOR CON ESTRUCTURA DE ACERO Y CON PUNTA DE ROSCA PARA AJUSTAR A RODILLOS Y CEPILLOS DE PINTOR.	5	PIEZA
20	2	EXTENSIÓN PARA RODILLO DE 2.01 A 5.4 METROS, REFORZADA EN SU INTERIOR CON ESTRUCTURA DE ACERO Y CON PUNTA DE ROSCA PARA AJUSTAR A RODILLOS Y CEPILLOS DE PINTOR.	4	PIEZA
	3	PEGAMENTO PARA MADERA BLANCO EN CUBETA DE 20 KILOGRAMOS	1	PIEZA
	4	PINTURA PIGMENTO EN PASTA PARA RESINA COLOR BEIGE EN RECIPIENTES DE 1/4 DE KILO	1	PIEZA
	., 5	PINTURA PIGMENTO EN PASTA PARA RESINA COLOR BLANCO EN	1	PIEZA

A

Pagina 82 de 271







PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
		RECIPIENTES DE 1/4 DE KILO		
	6	PINTURA PIGMENTO EN PASTA PARA RESINA COLOR CAFÉ EN RECIPIENTES DE 1/4 DE KILO	1	PIEZA
	7	PINTURA PIGMENTO EN PASTA PARA RESINA COLOR NEGRO EN RECIPIENTES DE 1/4 DE KILO	1	PIEZA
	8	PINTURA PIGMENTO EN PASTA PARA RESINA COLOR ROJO EN RECIPIENTES DE 1/4 DE KILO	1	PIEZA
	9	PINTURA ESMALTE COLOR NEGRO BRILLANTE, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO, VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.	2	LITRO
	10	PINTURA ESMALTE HÍBRIDO INTERIOR- EXTERIOR BLANCO BASE AGUA.	3	LITRO
21	11	PINTURA DE ESMALTE COLOR AMARILLO CANARIO CON PANTONE 115 C BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.	4	LITRO
	12	PINTURA DE ESMALTE COLOR AZUL ELÉCTRICO CON EL PANTONE 072C, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.	4	LITRO
	13	PINTURA DE ESMALTE COLOR BLANCO, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO	8	LITRO

Página 83 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx





PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
		DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.		
	14	PINTURA DE ESMALTE COLOR MARTILLO CON PANTONE 312-06, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÀLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.	8	LITRO
	15	PINTURA DE ESMALTE COLOR MORADO, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.	4	LITRO
	16	PINTURA DE ESMALTE COLOR NEGRO, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.	8	LITRO
	17	PINTURA DE ESMALTE COLOR ROJO, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.	4	LITRO
	18	PINTURA DE ESMALTE COLOR VERDE PASTO CON PANTONE 6170C BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAO Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS	4	LITRO

A

Página 84 de 271



La Cludad que



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
		EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.		
	19	PINTURA ESMALTE COLOR ARENA DE MAR CON PANTONE H3-02 EN CUBETA DE 19 LITROS, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.	1	CUBETA
	20	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR ALABASTRO, CON PANTONE H4-08, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	4	LITRO
	21	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR ANDALUCIA, CON PANTONE F2-12, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	4	LITRO
	22	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR ARENA DE MAR, CON PANTONE H3-02 EN CUBETA DE 19 LITROS, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	3	CUBETA
	23	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR BLANCO SATINADA Y EXTERIORES SECADO RÁPIDO EN CUBETA DE 19 LITROS, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30–60 MINUTOS) Y REPINTADO (2–4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90–110 KU (KREBS UNITS), PARA	27	CUBETA

X

Página 85 de 271







PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
		APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.		
	24	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR CHALO, CON PANTONE F1- 12, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	4	LITRO
	25	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR CHAPUZÓN, CON PANTONE 01-09 EN CUBETA DE 19 LITROS, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	1	CUBETA
	26	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR HABANO, CON PANTONE H4-12, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	4	LITRO
	27	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR KANDINSKY (PERA), CON PANTONE K3-10, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	4	LITRO
	28	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR MECATE, CON PANTONE 052-02 EN CUBETA DE 19 LITROS, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABIL DAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTE/CIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS). PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	1	CUBETA

Página 86 de 271





PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	29	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR ÓLEO, CON PANTONE 02- 14, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30–60 MINUTOS) Y REPINTADO (2–4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90–110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	4	LITRO
	30	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR PEROTE, CON PANTONE H4-05 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	4	LITRO
	31	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR SONAJA, CON PANTONE E1-10, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30–60 MINUTOS) Y REPINTADO (2–4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90–110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	4	LITRO
	32	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR TAMARINDO, CON PANTONE E4-13, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	4	LITRO
	33	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR TEJOCOTE, CON PANTONE H2-12, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30–60 MINUTOS) Y REPINTADO (2–4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90–110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	4	LITRO
	34	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR MORADO OSCURO, CON PANTONE 210-5, EN CUBETA DE 19 LITROS. 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA		CUBETA

Página 87 de 271







PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
		CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.		
	35	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR NARANJA, CON PANTONE NA27 EN CUBETA DE 19 LITROS, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	1	CUBETA
	36	PINTURA SATINADO VINIL-ACRÍLICA COLOR SAN MIGUEL DE ALLENDE, CON PANTONE I2-12 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	6	LITRO
	37	PINTURA VINÍLICA ACRÍLICA PARA EXTERIOR COLOR MARTILLO CON PANTONE 312-06 EN CUBETA DE 19 LITROS, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	3	CUBETA
22	1	IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO BLANCO, ACABADO MATE, BASE AGUA, CON RESINAS ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, RESISTENTE A LA INTEMPERIE CON DURABILIDAD MÍNIMA DE 5 AÑOS, CUBETA DE 19 LITROS, DE 6 A 8 M²/L POR MANO, VISCOSIDAD ENTRE 80 Y 120 KU, SECADO AL TACTO EN 1 A 2 HORAS Y REPINTADO EN 6 A 8 HORAS, PARA SUPERFICIES DE CONCRETO, CEMENTO Y MAMPOSTERÍA, CON ADHERENCIA Y RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS	126	LITRO
	2.	PINTURA VINÍLICA BLANCA DE ACABADO BRILLANTE, BASE AQUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD	19	LITR®

A

Página 88 de 271



te cuidad que



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
		MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA, CUBETA DE 19 LITROS		
	1	PINTURA ESMALTE COLOR BLANCO ACABADO BRILLANTE BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, LATA DE 4 LITROS	34	PIEZA
23	2	PINTURA ESMALTE COLOR NEGRO ACABADO BRILLANTE BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, LATA DE 4 LITROS	34	PIEZA
	3	PINTURA ESMALTE COLOR AMARILLO ACABADO BRILLANTE REFLEJANTE BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, LATA DE 4 LITROS	20	PIEZA
24	1	PINTURA TRÁFICO ALQUIDÁLICA (ESTIRENADA) BASE SOLVENTE, CUBETA DE 19 LITROS, SECADO RÁPIDO, GRAN RESISTENCIA AL DESGASTE POR RODAMIENTO Y PASO PEATONAL, ALTA VISIBILIDAD, CON EXCELENTE RESISTENCIA A DERRAMES DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y LA INTEMPERIE; RESISTENTE A LOS RAYOS UV, TIEMPO DE SECADO MÁXIMO 7 MINUTOS	945	CUBETA
	2	PINTURA TRÁFICO ALQUIDÁLICA (ESTIRENADA) BASE SOLVENTE, TAMBO DE 200 LITROS, SECADO RÁPIDO, GRAN RESISTENCIA AL DESGASTE POR RODAMIENTO Y PASO PEATONAL, ALTA VISIBILIDAD, CON EXCELENTE RESISTENCIA A DERRAMES DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y LA INTEMPERIE, RESISTENTE A LOS RAYOS UV, TIEMPO DE SECADO MÁXIMO 7 MINUTOS	20	PIEZA
	3	PINTURA ESMALTE BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA VARIOS	550	CUBETA

Página 89 de 271



te cuida 4



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
		COLORES, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, CUBETA DE 19 LITROS		
	4	PINTURA VINÍLICA, VARIOS COLORES, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA, CUBETA DE 19 LITROS	1070	CUBETA
	5	THINER ESTÁNDAR MEZCLA DE HIDROCARBUROS, BIDÓN DE 20 LITROS	310	BIDÓN
	6	SOLVENTE PARA LA LIMPIEZA Y ELIMINACIÓN DE GRASAS, ACEITES Y SUCIEDAD EN EQUIPO ELÉCTRICO Y EQUIPO MECÁNICO MEDIANA PERMANENCIA Y ALTO PODER DESENGRASANTE, SE EVAPORA AL 100%. CUBETA DE 19 LITROS	293	CUBETA
	7	SOLVENTE PARA LA LIMPIEZA Y ELIMINACIÓN DE GRASAS, ACEITES Y SUCIEDAD EN EQUIPO ELÉCTRICO Y EQUIPO MECÁNICO MEDIANA PERMANENCIA Y ALTO PODER DESENGRASANTE, SE EVAPORA AL 100%. TAMBO DE 200 LITROS	5	PIEZAS
	8	MICROESFERA DE VIDRIO (SACO 25 KILOS). VIDRIO COMO COMPONENTE ESFÉRICO TRANSPARENTE DE GRANULOMETRÍA CONTROLADA QUE ES UTILIZADO PARA LOGRAR DAR RETRO REFLECTIVIDAD A LA PINTURA DE SEÑALAMIENTO VIAL EN EL PAVIMENTO.	250	SACO
	9	IMPERMEABILIZANTE SECADO RÁPIDO, RESISTENTE A RAYOS UV, NO FISURA, FÁCIL APLICACIÓN, COLOR BLANCO, 3 AÑOS. CUBETA DE 19 LITROS	/1 <sub>25</sub>	CUBETA
25	10	BROCHA DE 4º PROFESIONAL DE CERDA SINTÉTICA PARA ACABADOS FINOS, PARA TODO TIPO DE PINTURA DE USO GENERAL, CON MANGO DE PLÁSTICO, CERDAS FINAS 80% SINTÉTICAS Y 20% NATURALES PARA MAYOR RETENCIÓN DE PINTURA Y ACABADO UNIFORME, ADHERIDAS CON RESINA EPÓXICA AL CASQUILLO QUE EVITE EL DESPRENDIMIENTO DE LAS CERDAS, PARA USO EN SUPERFICIES DE CONCRETO, METAL, ESTUCO Y MADERA, ASÍ COMO APLICACIÓN DE RESINA, PEGAMENTO, ACETONA, PINTURA Y SOLVENTES.	2380	PIEZA

Página 90 de 271





PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	11	BROCHA DE 2" PROFESIONAL DE CERDA SINTÉTICA PARA ACABADOS FINOS, PARA TODO TIPO DE PINTURA, DE USO GENERAL, CON MANGO DE PLÁSTICO, CERDAS FINAS 80% SINTÉTICAS Y 20% NATURALES PARA MAYOR RETENCIÓN DE PINTURA Y ACABADO UNIFORME, ADHERIDAS CON RESINA EPÓXICA AL CASQUILLO QUE EVITE EL DESPRENDIMIENTO DE LAS CERDAS, PARA USO EN SUPERFICIES DE CONCRETO, METAL, ESTUCO Y MADERA, ASÍ COMO APLICACIÓN DE RESINA, PEGAMENTO, ACETONA, PINTURA Y SOLVENTES.	1400	PIEZA
	12	FELPA PARA RODILLO DE 4" EN POLIÉSTER PARA ESMALTES, PINTURAS VINÍLICAS; DE MATERIAL POLIÉSTER CON TUBO DE ACRÍLICO, PARA RETOQUE EN SUPERFICIES RUGOSAS, DE GRAN ABSORCIÓN. COMPATIBLE CON MINI-RODILLOS DE 4 PULGADAS	2100	PIEZA
	13	FELPA PARA RODILLO DE 9". EN POLIÉSTER PARA ESMALTES, PINTURAS VINÍLICAS; DE MATERIAL POLIÉSTER CON TUBO DE ACRÍLICO, PARA RETOQUE EN SUPERFICIES RUGOSAS, DE GRAN ABSORCIÓN. COMPATIBLE CON MINI-RODILLOS DE 9 PULGADAS	1800	PIEZA
	14	CEPILLO DE 7 X 14 PINCELES, CON HUECO PARA EXTENSIÓN. CON HUECO PARA EXTENSIÓN, FILAMENTO 100% SINTÉTICO, CON CERDAS EXPUESTAS, MANGO ERGONÓMICO DE POLIPROPILENO, COMPATIBLE CON LAS EXTENSIONES PARA RODILLO, MULTIUSOS, PARA RETENER PINTURA Y APLICARLA SOBRE SUPERFICIES COMO BLOQUES DE HORMIGÓN, TIROL O TEXTURIZADOS.	700	PIEZA
	15	CHAROLA DE PLÁSTICO PARA PINTURA Y RODILLO 9"PULGADAS FABRICADA EN POLIPROPILENO CON CANALES PARA ESCURRIMIENTO, ACABADO SEMI BRILLANTE, COLOR NEGRO, ALTO 6 CM, ANCHO 29.CM Y LARGO DE 41 CM.	600	PIEZA
	16	CHAROLA DE PLÁSTICO PARA PINTURA Y RODILLO 4" PULGADAS. FABRICADA EN POLIPROPILENO CON CANALES PARA ESCURRIMIENTO, LARGO 33 CM, ALTO 6 CM, ANCHO 15 CM.	600	PIEZA
	17	EXTENSIÓN PARA RODILLO DE 3 MTS DE FIBRA DE VIDRIO. CON ROSCA DE METAL PARA AJUSTAR RODILLO Y CEPILLO DE PINTOR, MANGO DE FIBRA DE VIDRIO DIELÉCTRICO, ESTRUCTURA DE ALUMINIO LIGERA Y RESISTENTE	404	PIEZA
	18	ESPÁTULA FLEXIBLE 3" PULGADAS DE ANCHO, CON HOJA DE ACERO AL ALTO CARBONO, TEMPLADA PARA MÁXIMA FLEXIBILIDAD, MANGO ERGONÓMICO DE MADERA.	600	PIEZA
	19	ESPÁTULA RÍGIDA PROFESIONAL 3" PULGADAS DE ANCHO, CON HOJA DE ACERO AL ALTO CARBONO, TEMPLADA PARA MÁXIMA FLEXIBILIDAD, MANGO ERGONÓMICO DE MADERA.	320	PIEZA

Página 91 de 271







PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	20	ESTOPA BLANCA BOLSA 1 KILOGRAMO, 100% ALGODÓN, PARA TRABAJOS DE LIMPIEZA, PULIDO Y ENCERADO EN SUPERFICIES INTERIORES Y EXTERIORES, RESISTENTE A MÚLTIPLES MATERIALES Y DE GRAN ABSORBENCIA.	400	PIEZA
	21	RODILLO MINI 4" LARGO (BASE Y FELPA ), FELPA POLIÉSTER PARA ESMALTES Y PINTURAS VINÍLICAS, MANERAL SENCILLO. DE MATERIAL POLIÉSTER CON TUBO DE ACRÍLICO, PARA RETOQUE EN SUPERFICIES RUGOSAS, DE GRAN ABSORCIÓN. MANERAL PARA RODILLO MINI, MATERIAL PROPILENO DURABILIDAD Y RESISTENCIA AL DESGASTE, DISEÑO ERGONÓMICO CON MANGO, CON ROSCA PARA EXTENSIÓN. COMPATIBLE CON MINI-RODILLOS DE 4 PULGADAS, MANERAL DE ACERO GALVANIZADO	1400	PIEZA
	22	RODILLO GRANDE 9" LARGO + (BASE Y FELPA), MANERAL SENCILLO, FELPA POLIESTER PARA ESMALTES, PINTURAS VINÍLICAS; DE MATERIAL POLIÉSTER CON TUBO DE ACRÍLICO, PARA RETOQUE EN SUPERFICIES RUGOSAS, DE GRAN ABSORCIÓN. MANERAL 'PARA RODILLO GRANDE, MATERIAL PROPILENO DURABILIDAD Y RESISTENCIA AL DESGASTE, DISEÑO ERGONÓMICO CON MANGO, CON ROSCA PARA EXTENSIÓN. COMPATIBLE CON MINI-RODILLOS DE 4 PULGADAS, MANERAL DE ACERO GALVANIZADO.	1200	PIEZA
	1	CABO DE MADERA PARA ESCOBA (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	200	PIEZA
	2	ESCOBA P/JARDIN METALICA (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	130	PIEZA
	3	LLANTAS PARA CARRITO RECOLECTOR DE 8" RIGIDAS (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	185	PIEZA
26	4	MALLA SOMBRA 5X16M2 (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	40	PIEZA
	5	MALLA SOMBRA 4x6 M2 (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	30	PIEZA
	6	MALLA SOMBRA 4X5M2 (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	30	PIEZA
500	7	PALA CARBONERA (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	130	PIEZA

A

Página 92 de 271



te cuida



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	8	RASTRILLO REFORZADO 14 DIENTES (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	100	PIEZA
	9	SOGA DE PLASTICO DE 3 HILOS X1/4" RUEDA DE 53KG (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	5	PIEZA .
	10	RASTRILLO RECTO DE 16 DIENTES, MANGO DE 60" (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	30	PIEZA
	11	CADENA CON GANCHO 3/8 X 6.1M GRADO 70 (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	2	PIEZA
	12	PICO TALACHE CON MANGO 5LB, MANGO DE MADERA 3 PULGADAS (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	18	PIEZA
	13	LLAVE STILSON 18 PULGADAS (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	10	PIEZA
	14	BARRETA DE PUNTA DE 1-1/4"X175CM ESCOPLO 80MM (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	10	PIEZA
	15	LLAVE PERICA 12 PULGADAS (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	10	PIEZA
	16	COA RASPADOR 4 PULGADAS (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	100	PIEZA
	17	CABLES PARA PASAR CORRIENTE DUPLEX CON CAIMANES COBRIZADOS (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO	10	PIEZA
	1	ANGULO 1 1/2" X 1/4	120	TRAMO
	. 2	ANGULO 1" X 1/4	150	TRAMO
27	3	ANGULO DE 2" X 1/8 16.15KG X 6.10 M	50	TRAMO
-	4	CADENA GALVANIZADA 5/16", EN CUBETA DE 20 MTS 26 KILOGRAMOS	25	CUBETA

Página 93 de 271







PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	5	LAMINA LISA DE ACERO CALIBRE 16	32	PIEZA
	6	PLACA ANTIDERRAPANTE 3/16" DE 1,22 X 3.05 MTS	80	PIEZA
	7	PLACA ANTIDERRAPANTE DE 1/4" 1,22 X 3,05 MTS	5	PIEZA
	. 8 .	PLACA ANTIDERRAPANTE DE 1/8" 1,22 X 3,05 MTS	35	PIEZA
	9	PTR CUADRADO DE 1 1/2" CAL. 14	200	TRAMO
	10	PTR CUADRADO DE 1" CAL. 14	300	TRAMO
	11	PTR CUADRADO DE 2" CAL. 14	50	TRAMO
	12	PTR CUADRADO DE 4" CAL. 14	10	TRAMO
	13	SOLDADURA 7018 CAJA CON 5 KILOS 1/8	16	CAJA
	14	SOLDADURA INOX 308-L 3, 32	15	KILOGRAMOS
	15	SOLDADURA PUNTO NARANJA 1/8" CAJA CON 20 KILOS	50	CAJA
	16	SOLERA DE 1 1/2" X 1/8 "	40	TRAMO
	17	SOLERA DE 1" X 1/4	100	TRAMO
	18	SOLERA DE 2" X 1/4	50	TRAMO
	19	TUBO DE ACERO AL CARBON DE 2" CED 40	25	TRAMO
	20	TUBO DE ACERO AL CARBÓN 1" CEDULA 40	25	TRAMO
	21	TUBO DE ACERO AL CARBÓN 1/2" CEDULA 40	25	TRAMO
	22	TUBO DE ACERO AL CARBON 3/4" CEDULA 40	25	IRAMO

d

' Página 94 de 271

CRO La Cludad que Contro de Guadalajara



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	23	TUBO GALVANIZADO CEDULA 20 6 MTS 48MM PARA MALLA CICLONICA	30	TRAMO
	24	TUBULAR 2X1" CAL.18	60	PIEZA
	25	REJA DE ACERO COLOR VERDE DE 2 X 2.5 METROS DIÁMETRO DE CABLE 3 MALLA 55 X 200	60	PIEZA
	26	MALLA CICLONICA GALVANIZADA ALTO 2 M X 20 M LARGO, CAL 12.5 ABERTURA 69 MM	134	ROLLO
	27	BISAGRA TUBULAR DE 1/2 MAQUINADA BT 1 2	170	PIEZA
	28	BISAGRA TUBULAR DE 3/4 MAQUINADA BT 3 4	167	PIEZA
	29	BISAGRA TUBULAR DE 5/8 MAQUINADA BT 5 8	170	PIEZA
	1	ASIENTO DE PLÁSTICO PARA SANITARIO ALARGADO CON TAPA EN COLOR BLANCO	30	PIEZA
	2	ASIENTO DE PLÁSTICO PARA SANITARIO REDONDO CON TAPA EN COLOR BLANCO	30	PIEZA
	3	CESPOL DE PVC PARA LAVABO REGISTRABLE CON TRAMPA DE 1-1/4"	50	PIEZA
28	4	CESPOL O EXTENSIÓN DE PVC PARA LAVABO FLEXIBLE DE 1-1/2" DE AL MENOS 50 CMS	20	PIEZA
	5	CODO 45 DE PVC CED 40 DE 1" (25 MM)	80	PIEZA
	6	CODO 45 DE PVC DE 1"	100	PIEZA
	7	CODO 45 DE PVC DE 1/2"	100	PIEZA
	8	CODO 45 DE PVC SANITARIO DE 2" (50 MM)	50	PIEZA

A

Página 95 de 271

QBQ Japo Concresse Guadelajara

La Cludad que 😻



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	9	CODO 45 DE PVC SANITARIO DE 3"	30	PIEZA
	10	CODO 45 DE PVC SANITARIO DE 4" (100 MM)	30	PIEZA
	11	CODO 45 DE PVC SANITARIO DE 6" (150 MM)	10	PIEZA
	12	CODO 90 DE CPVC DE 1 1/2" AZUL (38 MM)	100	PIEZA
	13	CODO 90 DE CPVC DE 1 1/2" DE DIÁMETRO	100	PIEZA
	14	CODO 90 DE CPVC DE 1 1/4" AZUL (32 MM)	50	PIEZA
	15	CODO 90 DE CPVC DE 1" AZUL (25 MM)	200	PIEZA
	16	CODO 90 DE CPVC DE 1/2" AZUL (13 MM)	200	PIEZA
	17	CODO 90 DE CPVC DE 3/4" AZUL (19MM)	200	PIEZA
	18	CODO 90 DE PVC CED 40 DE 1 1/2" (38 MM)	10	PIEZA
	19	CODO 90 DE PVC CED 40 DE 1 1/4" (32 MM)	15	PIEZA
	20	CODO 90 DE PVC CED 40 DE 1" (25 MM)	100	PIEZA
	21	CODO 90 DE PVC CED 40 DE 1/2" (13 MM)	100	PIEZA
	22	CODO 90 ĎE PVC CED 40 DE 3/4" (19MM)	100	PIEZA
	23	CODO 90 DE PVC CEDULA 80 DE 2"	20	PIEZA
	24	CODO 90 DE PVC CEDULA 80 DE 4*	20	PIEZA
	25	CODO 90 DE PVC CEDULA 80 DE 6"	5	PIEZA
	26	CODO 90 DE PVC DE 1/2"	200	PIEZA

Página 96 de 271





PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	27	CODO 90 DE PVC SANITARIO DE 3"	50	PIEZA
	28	CODO 90 DE PVC SANITARIO DE 4" (100 MM)	30	PIEZA
	29	CODO 90 DE PVC SANITARIO DE 6" (150 MM)	5	PIEZA
#I	30	CODO 90 PARA TERMOFUSIÓN DE 1 1/4" (40 MM)	20	PIEZA
	31	CODO 90 PARA TERMOFUSIÓN DE 1/2" (20 MM)	20	PIEZA
	32	CODO 90 PARA TERMOFUSIÓN DE 2" (63 MM)	20	PIEZA
	33	CODO 90 PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" (25 MM)	20	PIEZA
	34	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA DE CPVC DE 1" AZUL (25 MM)	10	PIEZA
	35	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA DE CPVC DE 1/2" AZUL (13 MM)	20	PIEZA
	36	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA DE CPVC DE 3/4" AZUL (19MM)	30	PIEZA
	37	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA DE PVC DE 2" (50 MM)	20	PIEZA
	38	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA DE PVC DE 3/4" (19MM)	10	PIEZA
	39	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA PARA TERMOFUSIÓN DE 1 1/4" (40 MM)	10	PIEZA
	40	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA PARA TERMOFUSIÓN DE 1" (32 MM)	10	PIEZA
	41	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA PARA TERMOFUSIÓN DE 1/121 (20 MM)	10	PIEZA
	42	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" (25 MM)	10	PIEZA

X

Página 97 de 271

Godena de Guadatajara





PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	43	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE CPVC DE 1 1/4" AZUL (32 MM)	20	PIEZA
	44	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE CPVC DE 1" AZUL (25 MM)	20	PIEZA
	45	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE CPVC DE 1/2" AZUL (13 MM)	30	PIEZA
	46	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE CPVC DE 3/4" AZUL (19MM)	30	PIEZA
	47	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE PVC DE 1 1/2" (38 MM)	50	PIEZA
	48	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE PVC DE 1 1/4" (32 MM)	50	PIEZA
	49	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE PVC DE 1" (25 MM)	50	PIEZA
	50	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE PVC DE 2" (50 MM)	50	PIEZA
*	51	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE PVC DE 3/4" (19MM)	50	PIEZA
	52	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO PARA TERMOFUSIÓN DE 1" (32 MM)	10	PIEZA
	53	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" (25 MM)	10	PIEZA
	54	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO PARA TERMOFUSIÓN DE 1/2" (20 MM)	10	PIEZA
	55	COPLE DE CPVC DE 1 1/2" AZUL (38 MM)	10	PIEZA
	56	COPLE DE CPVC DE 1 1/4" AZUL (32 MM)	10	PIEZA
	57	COPLE DE CPVC DE 1" AZUL (25 MM)	40	PIEZA
	58	COPLE DE CPVC DE 1/2" AZUL (13 MM)	80	PIEZA
	59	COPLE DE PVC CEDULA 40 DE 3/4" (19MM)	50	PIEZA

Página 98 de 271

La Cludac sue Coblemo de Guadalajara



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	60	COPLE DE PVC CEDULA 40 DE 1" (25 MM)	50	PIEZA
	61	COPLE DE PVC CEDULA 80 DE 2"	10	PIEZA
	62	COPLE DE PVC CEDULA 80 DE 4"	10	PIEZA
	63	COPLE DE PVC CEDULA 80 DE 6"	5	PIEZA
	64	COPLE DE PVC SANITARIO DE 2" (50 MM)	30	PIEZA
	65	COPLE DE PVC SANITARIO DE 3" DE DIÁMETRO	30	PIEZA
	66	COPLE DE PVC SANITARIO DE 4" (100 MM)	30	PIEZA
	67	COPLE DE PVC SANITARIO DE 6" (150 MM)	10	PIEZA
	68	COPLE DE PVC SANITARIO DE 8" (200 MM)	5	PIEZA
	69	COPLE DE REPARACIÓN CONEXIÓN RÁPIDA DE 1"	40	PIEZA
	70	COPLE DE REPARACIÓN CONEXIÓN RÁPIDA DE 1/2" (13 MM)	20	PIEZA
	71	COPLE DE REPARACIÓN CONEXIÓN RÁPIDA DE 3/4" (19MM)	20	PIEZA
	72	COPLE PARA TERMOFUSIÓN DE 1/2" (20 MM)	20	PIEZA
	73	COPLE PARA TERMOFUSIÓN DE 2" (63 MM)	10	PIEZA
2	74	COPLE PARA TUBO FOFO DE PLÁSTICO NEGRO Y 2 ABRAZADERAS GALVANIZADAS CON SEGURO DE 2"	5	PIEZA
	75	COPLE PARA TUBO FOFO DE PLÁSTICO NEGRO Y 2 ABRAZADERAS GALVANIZADAS CON SEGURO DE 4"	5	PIEZA
	76	COPLE PARA TUBO FOFO DE PLÁSTICO NEGRO Y 2 ABRAZADERAS GALVANIZADAS CON SEGURO DE 6"	2	PIEZA

Página 99 de 271





Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	77	COPLE PARA TUBO FOFO DE PLÁSTICO NEGRO Y 2 ABRAZADERAS GALVANIZADAS CON SEGURO DE 8"	2	PIEZA
	78	CUELLO DE CERA CON GUIA DE PLÁSTICO PARA SANITARIO	150	PIEZA
	79	CUELLO DE CERA SIN GUIA PARA SANITARIO	100	PIEZA
	80	DESPACHADOR DE PLÁSTICO PARA JABÓN LIQUIDO A GRANEL, COLOR HUMO	200	PIEZA
	81	DESPACHADOR DE PLÁSTICO DE PALANCA PARA ROLLO DE TOALLA DE MANOS EN COLOR HUMO	200	PIEZA
	82	DESPACHADOR DE PLÁSTICO DE PAPEL SANITARIO JUMBO EN COLOR HUMO	100	PIEZA
	83	EMPAQUE CHUPON PARA CESPOL DE LAVABO	150	PIEZA
	84	EMPAQUE CÓNICO PARA ESTOPERO HELVEX MOD. RF-025 HULE CON GARANTIA DE 12 MESES	400	PIEZA
	85	JUEGO DE CONTRA Y CÉSPOL PARA LAVABO DE PVC	20	PIEZA
	86	JUEGO DE HERRAJES O DE REPARACIÓN PARA TANQUE BAJO DE 2" (50 MM)	150	JUEGO
	87	JUEGO DE HERRAJES O DE REPARACIÓN PARA TANQUE BAJO DE 3" (75 MM)	150	JUEGO
	88	PALANCA DE BOTÓN LATERAL PARA SANITARIO	10	PIEZA
	89	LLAVE DE PASO DE CPVC DE 1 1/2"	10	PIEZA
	90	LLAVE DE PASO DE CPVC DE 1 1/4"	10	PIEZA
	91	LLAVE DE PASO DE CPVC DE 1"	50	PJEZA

Página 100 de 271

Guadalajara



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	92	LLAVE DE PASO DE CPVC DE 1/2"	50	PIEZA
	93	LLAVE DE PASO DE CPVC DE 3/4"	50	PIEZA
	94	MANGUERA DE 1/2" SUPER REFORZADA 4 CAPAS PARA JARDÍN, ROLLO DE 100 M	5	PIEZA
	95	MANGUERA DE 3/4" SUPER REFORZADA 4 CAPAS, ROLLO DE 100 M	5.	PIEZA
	96	MANGUERA DE PVC PARA AIRE DE COMPRESOR DE 3/8" DE 30.48 M	5	PIEZA
	97	REDUCCIÓN BUSHING DE PVC CEDULA 40 DE 1" A 3/4" (25 A 19MM)	15	PIEZA
	98	REDUCCIÓN BUSHING DE PVC CEDULA 80 DE 4" A 2"	10	PIEZA
	99	REDUCCIÓN BUSHING DE PVC CEDULA 80 DE 6" A 4"	5	PIEZA
	100	REDUCCIÓN DE PVC SANITARIO DE 4" A 2"	10	PIEZA
	101	REDUCCIÓN DE PVC SANITARIO DE 6" A 4"	20	PIEZA
	102	REDUCCIÓN PARA TERMOFUSIÓN DE 1" A 3/4" (32 A 25 MM)	20	PIEZA
	103	REDUCCIÓN PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" A 1/2" (25 A 20 MM)	20	PIEZA
	104	TAPÓN DE PVC SANITARIO DE 2" (50 MM)	30	PIEZA
	105	TAPÓN HEMBRA DE CPVC DE 1 1/2" AZUL (38 MM)	20	PIEZA
	106	TAPÓN HEMBRA DE CPVC DE 1 1/4" AZUL (32 MM)	20	PIEZA
	107	TAQUETE DE PLÁSTICO (NYLON) EN COLOR BLANCO O TRANSPARENTE DE 1/4"	2000	PIEZA
	108	TAQUETE DE PLÁSTICO (NYLON) EN COLOR BLANCO O TRANSPARENTE DE 3/8"	1500	PIEZA

) 9

Página 101 de 271

OGO .



Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	109	TAQUETE DE PLÁSTICO (NYLON) PARA TABLAROCA DE 5/8" EN COLOR BLANCO	1500	PIEZA
	110	TEE DE CPVC DE 1" AZUL (25 MM)	30	PIEZA
	111	TEE DE CPVC DE 3/4" AZUL (19MM)	60	PIEZA
	112	TEE DE PVC CEDULA 40 DE 3/4" (19MM)	30	PIEZA
	113	TEE DE PVC CEDULA 80 DE 2"	10	PIEZA
	114	TEE DE PVC CEDULA 80 DE 4"	10	PIEZA
	115	TEE DE PVC CEDULA 80 DE 6"	5	PIEZA
	116	TEE DE PVC SANITARIO DE 6" DE DIÁMETRO	5	PIEZA
	117	TEE PARA TERMOFUSIÓN DE 1" (32 MM)	10	PIEZA
	118	TEE PARA TERMOFUSIÓN DE 1/2" (20 MM)	10	PIEZA
	119	TEE PARA TERMOFUSIÓN DE 2" (63 MM)	5	PIEZA
	120	TEE PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" (25 MM)	10	PIEZA
	121	TRAMPA/CARTUCHO TDS PARA MINGITORIO ECOLOGICO	10	PIEZA
	122	TUBO DE CPVC DE 1 1/2" AZUL DE 6 MTS (38 MM)	30	TRAMO
	123	TUBO DE CPVC DE 1 1/4" AZUL DE 6 MTS (32 MM)	30	TRAMO
	124	TUBO DE CPVC DE 1" AZUL DE 6 MTS (25 MM)	50	TRAMO
	125	TUBO DE CPVC DE 1/2" AZUL DE 6 MTS (13 MM)	50	TRAMO
	126	TUBO DE CPVC DE 3/4" AZUL DE 6 MTS (19MM)	50	TRAMO

d

Página 102 de 271

Guadalajara

te cuida



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	127	TUBO DE PVC CEDULA 40 DE 1 1/2"	30	PIEZA
	128	TUBO DE PVC CEDULA 40 DE 1 1/4"	30	PIEZA
	129	TUBO DE PVC CEDULA 40 DE 1/2" (13 MM)	30	PIEZA
	130	TUBO DE PVC CEDULA 40 DE 3/4" (19MM)	30	PIEZA
	131	TUBO DE PVC CEDULA 80 DE 2"	5	PIEZA
	132	TUBO DE PVC CEDULA 80 DE 4"	5	PIEZA
	133	TUBO DE PVC CEDULA 80 DE 6"	5	PIEZA
	134	TUBO DE PVC SANITARIO DE 4" (100 MM) DE 6 MTS DE LARGO	15	PIEZA
	135	TUBO PARA TERMOFUSIÓN DE 1 1/2" (50 MM) DE 4 MTS DE LARGO	10	PIEZA
	136	TUBO PARA TERMOFUSIÓN DE 1 1/4" (40 MM) DE 4 MTS DE LARGO	10	PIEZA
	137	TUBO PARA TERMOFUSIÓN DE 1" (32 MM) DE 4 MTS DE LARGO	10	PIEZA
	138	TUBO PARA TERMOFUSIÓN DE 2" (63 MM) DE 4 MTS DE LARGO	10	PIEZA
	139	TUBO PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" (25 MM) DE 4 MTS DE LARGO	15	PIEZA
	140	TUERCA DE PLÁSTICO UNION LISA O NUDO PARA TERMOFUSIÓN DE 1" (32 MM)	5	PIEZA
	141	TUERCA DE PLÁSTICO (CPVC) UNION LISA O NUDO DE 1 1/2"	- 10	PIEZA
	142	TUERCA DE PLÁSTICO (CPVC) UNION LISA O NUDO DE 1 1/4"	10	PIEZA
	• 143	TUERCA DE PLÁSTICO (CPVC) UNION LISA O NUDO DE 1"	10	PIEZA
	144	TUERCA DE PLÁSTICO (CPVC) UNION LISA O NUDO DE 1/2	20	PIEZA

Página 103 de 271

Goblemo de Guadela Jara





PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	145	TUERCA DE PLÁSTICO (CPVC) UNION LISA O NUDO DE 3/4"	20	PIEZA
	146	VÁLVULA DE GLOBO O ESFERA DE CPVC DE 1" (25 MM)	10	PIEZA
	147	VÁLVULA DE GLOBO O ESFERA DE CPVC DE 1/2" (13 MM)	10	PIEZA
	148	VÁLVULA DE GLOBO O ESFERA PARA TERMOFUSIÓN DE 1/2" (20 MM)	5	PIEZA
	149	VÁLVULA DE GLOBO O ESFERA PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" (25 MM)	5	PIEZA
	150	YEE DE PVC SANITARIO DE 4" (100 MM)	15	PIEZA
	151	YEE DE PVC SANITARIO DE 4" A 2" (100 A 50 MM)	15	PIEZA
	152	YEE DE PVC SANITARIO DE 6" (150 MM)	5	PIEZA

## ANEXO TÉCNICO PARA LAS PARTIDAS 1, 2, 3, 4, 5, 6 Y 7

- 1. Dependencia Participante: Coordinación de Administración e Innovación.
- 2. Unidad Responsable: 0702 Dirección de Administración/ Unidad de Servicios Generales.
- 3. Objetivo del bien: Suministrar materiales eléctricos para dar el mantenimiento necesario y con ello conservar en buen estado las instalaciones de las dependencias de este Municipio, asimismo dar buena imagen y seguridad, tanto para la Ciudadanía que asiste a realizar algún trámite, como para las personas Servidoras Públicas que laboran en los Inmuebles.
- **4. Objeto del servicio**: Compra de materiales eléctricos, necesarios para realizar labores de mantenimiento en los Inmuebles del Gobierno del Municipio de Guadalajara.
- 5. Especificaciones técnicas mínimas requeridas:
  - a. Se solicita a los Participantes sujetarse a las necesidades técnicas de cada artículo que se requiere en el catálogo de bienes.
  - b. Los Participantes se comprometen a realizar entregas parciales durante la vigencia del contrato, con un plazo máximo de 15 días naturales, contados a partir de la solicitud del área requirente, la notificación podrá ser vía correo electrópico

Página 104 de 271

Gublemo da

te culdad que



institucional o documento emitido por el encargado del despacho del área requirente o encargado de almacén, serán de acuerdo a las necesidades del Municipio, en la Unidad de Servicios Generales con domicilio en: Tepic No.1226, colonia Mezquitan Country, en la ciudad de Guadalajara, Jalisco.

- c. La persona encargada del Almacén y/o Encargado del despacho de la Unidad de Servicios Generales, serán las únicas personas facultadas para recibir y solicitar material en diferentes dependencias del Municipio de Guadalajara, cuando no sea requerido que la entrega de los bienes o insumos sea en el domicilio de la Unidad De Servicios Generales.
- d. Los Participantes deberán entregar carta compromiso donde expresen que los productos se entregarán en su empaque original, sin alteraciones, raspaduras o enmendaduras, de lo contrario no serán recibidos bajo ninguna circunstancia.
- e. Los Participantes deberán presentar carta compromiso en donde expresen remplazar los artículos y/o productos que presenten defectos de fábrica o vicios ocultos, sin costo alguno para el Municipio, en un tiempo máximo de dos días hábiles contados a partir de que le notifique el área requirente.
- f. Los Participantes deberán presentar carta compromiso donde manifiesten que, en caso de resultar adjudicados, contarán con el personal suficiente para la descarga y estiba de los bienes durante la entrega-recepción en la Unidad De Servicios Generales.
- g. Los Participantes deberán presentar carta compromiso donde manifiesten que en caso de resultar adjudicado se obliga a cubrir todos los gastos relacionados con el envío, maniobras de carga, descarga, estiba, emplayado o empaquetado, y a absorber todos los riesgos hasta la recepción de estos en el sitio de entrega a entera satisfacción del área requirente.
- h. El proveedor adjudicado deberá entregar el material etiquetado, en el recipiente, empaque y unidad de medida solicitada.
- Los Participantes deberán presentar copia simple de al menos dos contratos u órdenes de compra debidamente formalizados por todos los que intervienen en él, celebrados con instituciones públicas entre los ejercicios 2023, 2024 y 2025, cuya adquisición sea de la misma naturaleza de esta licitación con un valor de cuando menos del 30% del importe de su propuesta.
- j. Los Participantes para el consecutivo 19 deberán presentar ficha técnica donde mencione que cumplen con la Norma Mexicana NMX-J-102-ANCE-2015 que avale la marca ofertada.
- k. Los Participantes para los consecutivos 23 y 24 deberán presentar fichas técnicas donde mencione que cumplen con la Norma Mexicana NMX-J-436-ANCE-2021 que avale la marca ofertada.
- 6. Vigencia del contrato: Será a partir del día hábil siguiente a la emisión y notificación de fallo y hasta el 31 de diciembre de 2025, o hasta agotar el presupuesto máximo adjudicado.
- 7. Tipo de Contrato: Se solicita se realice el ejercicio por modalidad de contrato y con entregas parciales

8. Catálogos de bienes o insumos:

Página 105 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx







PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	1	APAGADOR SENCILLO CON PLACA DE PLÁSTICO EN COLOR BLANCO CON CHASIS REFORZADO, CON PROTECCIÓN UV, GARANTIA DE 1 AÑO 127 A 250 V, 10A	300	PIEZA
	2	PLACA PARA APAGADOR SENCILLO CON CHASIS COLOR BLANCA	200	PIEZA
1	3	PLACA PARA APAGADOR CON 2 VENTANAS CON CHASIS COLOR BLANCA	100	PIEZA
	4	PLACA PARA APAGADOR CON 3 VENTANAS CON CHASIS COLOR BLANCA	100	PIEZA
	5	BASE DE MEDICIÓN BIFASICA DE 100 AMP	7	PIEZA
	6	BASE DE MEDICIÓN MONOFÁSICA DE 100 AMP	14	PIEZA
	7	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 10 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR BLANCO. (PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	3000	METRO
	8	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 10 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR NEGRO. (PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	3000	METRO
	9	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 10 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR VERDE.(PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	3000	METRO
	10	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 12 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR BLANCO (PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	3000	METRO
	11	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 12 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR NEGRO (PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	3000	METRO
	12	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 12 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR ROJO (PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	3000	METRO
2	13	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 12 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR VERDE(PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	3000	METRO
	14	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 2 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C.	400	METRO
	15	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 6 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C.	400	METRO
	16	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 8 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR BLANCO.(PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	1000	METRO
	17	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 8 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR NEGRO (PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	1000	METRO
	18	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 8 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR VERDE. (PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	1000	METRO
	19	CABLE DUPLEX TIPO POT Y/O SPT CAL. 12 AWG 300V.  ESPECIFICACIÓN NMX-J-102 ANCE.	2000	METRO

Página 106 de 271







PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	20	CABLE PARA ACOMETIDA 1+1 CAL 6 EN ALUMINIO	500	METRO
	21	CABLE PARA ACOMETIDA 2+1 CAL. 6 EN ALUMINIO	500	METRO
	22	CABLE PARA ACOMETIDA 3+1 CAL. 6 EN ALUMINIO	500	METRO
	23	CABLE USO RUDO 3 X 10 TRES CONDUCTORES FLEXIBLES DE COBRE SUAVE, CON AISLAMIENTO DE PVC TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN 300 VOLTS ESPECIFICACIÓN.NMX-J-436-ANCE	1000	METRO
	24	CABLE USO RUDO 3 X 12 TRES CONDUCTORES FLEXIBLES DE COBRE SUAVE, CON AISLAMIENTO DE PVC TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN 300 VOLTS ESPECIFICACIÓN.NMX-J-436-ANCE	500	METRO
	25	CANALETA PVC AUTOADHERIBLE 2 X1.2 CM (PIEZA DE 2 MTS)	25	PIEZA
	26	CANALETA MEDIA CAÑA DE ALUMINIO DE 17 X 60 MM (PIEZA DE 2.50 MTS)	20	PIEZA
	27	CANALETA PVC AUTOADHERIBLE 10 X 10 MM (PIEZA DE 2 MTS)	31	PIEZA
	28	CANALETA PVC AUTOADHERIBLE 20 X 12 MM (PIEZA DE 2 MTS)	70	PIEZA
	29	CENTRO DE CARGA DE SOBREPONER 2 POLOS 50 AMPERES MARCA SQUARE D	20	PIEZA
	30	CENTRO DE CARGA DE SOBREPONER 2 POLOS 60 AMPERES MARCA SQUARE D	50	PIEZA
3	31	CENTRO DE CARGA QO 70A, 240V, MONOFÁSICO, 2 ESPACIOS, QO24L70RB MARCA SQUARE D / SCHNEIDER ELECTRIC.	10	PIEZA
3	32	CENTRO DE CARGA QO Z PPALES. 125 A, 3F. 4H 12SP NEMA 1 CON FRENTE MARCA SQUARE D	4	PIEZA
	33	CENTRO DE CARGA QOD Z PPALES. 100 A 3F, 4H 3SP NEMA 1 DE EMPOTRAR MARCA SQUARE D	28	PIEZA
	34	CENTRO DE CARGA QOD Z PPALES. 50 A 1F, 3H 2SP NEMA 1 DE SOBREPONER MARCA SQUARE D	43	PIEZA
	35	CENTRO DE CARGA QOD Z PPALES. 60 A 1F, 3H 4SP NEMA 1 DE SOBREPONER MARCA SQUARE D	27	PIEZA
	36	CINTA DE HULE AUTOFUSIONABLE O VULCANIZADA 19 MM x 6.7 METROS	10	PIEZA
	37	CODO PORTA FUSIBLE OCC DE 25 KV 3/0 200 AMP	3	PIEZA
	38	CONECTOR CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1 1/2"	70	PIEZA
	39	CONECTOR CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1 1/4"	150	PIEZA
	40	CONECTOR CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1"	150	PIEZA
	41	CONECTOR CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1/2"	80	PIEZA
	42	CONECTOR CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 2"	20	PIEZA
	43	CONECTOR CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 3/4"	400	PIEZA
4	44	CONECTOR CONDUIT PVC PESADO DE 1 1/2"	45	PIEZA
	45	CONECTOR CONDUIT PVC PESADO DE 1 1/4"	45	PIEZA
	46	CONECTOR CONDUIT PVC PESADO DE 2"	10	PIEZA
	47	CONECTOR CURVO PARA TUBO ZAPA DE 1/2"	10	PIEZA
	48	CONECTOR RECTO PARA TUBO ZAPA DE 3/4"	15	PIEZA
	49	COPLE CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1 1/4"	300	PIEZA
	50	COPLE CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1"	60	PIEZA
	51	COPLE CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1/2"	180	PIEZA
	52	CURVA P/TUBO CONDUIT GALVANIZADA DE AJUSTE DE 1"	100	PIEZA

Página 107 de 271

Cosemo de Guadalajara La Cludad que es Es Es CUICA E



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	53	CURVA P/TUBO CONDUIT PVC PESADO DE 1 1/2"	10	PIEZA
	54	CURVA P/TUBO CONDUIT PVC PESADO DE 1 1/4"	10	PIEZA
	55	CURVA P/TUBO CONDUIT PVC PESADO DE 2"	10	PIEZA
	56	DESCONECTADOR TRIFÁSICO PARA EXTERIOR DE 40 AMP DE POLICARBONATO	175	PIEZA
	57	FOCO DE LED 15 WATTS Tensión: 127V-60Hz 6500K BLANCO FRIO CON BASE E26 Y/O E27	400	PIEZA
	58	FOCO DE LED 50 WATTS Tensión: 127V-60Hz 6500K BLANCO FRIO CON BASE E26 Y/O E27	10	PIEZA
	59	FOCO LED, BASE GU10, COLOR BLANCO CÁLIDO	100	PIEZA
	60	FUENTE DE PODER 12 VOLT 40A 400W FUENTE CONMUTADA PARA TIRA DE LED	5	PIEZA
	61	GABINETE O REGISTRO TIPO HIMMEL DE 25 X 20 X 15 CMS	4	PIEZA
	62	GABINETE O REGISTRO TIPO HIMMEL DE 30 X 30 X 15 CMS	2	PIEZA
	63	GABINETE O REGISTRO TIPO HIMMEL DE 40 X40 X 20 CMS	2	PIEZA
	64	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 1 X 50 AMP. ENCHUFABLE MARCA SQUARE D	10	PIEZA
	65	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 1 X 60 AMP. ENCHUFABLE MARCA SQUARE D	10	PIEZA
5	66	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 2X15 AMP. ENCHUFABLE MARCA SQUARE D	50	PIEZA
	67	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 2X20 AMP. 2 POLOS DE ALTA CAPACIDAD INTERRUPTIVA 600 VCA, 60 Hz, INCLUYE ZAPATAS C MARCA SQUARE D	50	PIEZA
	68	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 3X100 AMP ENCHUFABLE MARCA SQUARE D	5	PIEZA
	69	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 3X150 AMP 3 POLOS DE ALTA CAPACIDAD INTERRUPTIVA 600 VCA, 60 Hz, INCLUYE ZAPA MARCA SQUARE D	5	PIEZA
	70	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 3X200 AMP 3 POLOS DE ALTA CAPACIDAD INTERRUPTIVA 600 VCA, 60 Hz, INCLUYE ZAPATAS Cu/AI DE LÍNEA Y CARGA MARCA SQUARE D	5	PIEZA
	71	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 3X40 AMP ENCHUFABLE MARCA SQUARE D	10	PIEZA
	72	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 3X60 AMP ENCHUFABLE MARCA SQUARE D	10	PIEZA
6	73	LAMPARA DE SOBREPONER TIPO LUNA DE 6" EN COLOR BLANCO LUZ FRÍA LED	200	PIEZA
	74	LAMPARA DE SOBREPONER TIPO LUNA DE 8" EN COLOR BLANCO LUZ FRÍA LED	200	PIEZA
6	75	LÁMPARA LED, BASE GX5.3, COLOR BLANCO CÁLIDO, 12 V	100	PIEZA
U	76	LAMPARA PARA EMPOTRAR PANEL LED 40W, 120 X 30 CM LUZ FRIA CON MARCO ALUMINIO NATURAL	10	PIEZA
	77	LAMPARA PARA EMPOTRAR PANEL LED 40W, 120 X 60 CM LUZ FRIA CON MARCO ALUMINIO NATURAL	50	PIEZA
	78	LAMPARA PARA EMPOTRAR PANEL LED 40W, 60 X 60 CM LUZ	50	PIEZA -

Página 108 de 271

Sabjeme de

te cuida



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
		FRIA CON MARCO ALUMINIO NATURAL		
	79	LUMINARIA O PLAFON LED DE SOBRE PONER REDONDA DE 12W EN COLOR BLANCO	100	PIEZA
	80	LUMINARIA O PLAFON LED DE SOBRE PONER REDONDA DE 18W EN COLOR BLANCO	100	PIEZA
	81	LUMINARIA PARA SUSPENDER LED 40W 4000K 2500LM 100- 240V ACABADO SATIN	200	PIEZA
	82	LUMINARIA TIPO GABINETE A PRUEBA DE VAPOR Y POLVO 2X32 W	100	PIEZA
	83	LUMINARIA TIPO SPOT PARA EMPOTRAR LED DE 12W LUZ BLANCA EN COLOR BLANCO	50	PIEZA
	84	LUMINARIA TIPO SPOT PARA EMPOTRAR LED DE 18W LUZ BLANCA EN COLOR BLANCO	10	PIEZA
	85	LUMINARIA TIPO SPOT PARA EMPOTRAR LED DE 6W LUZ BLANCA EN COLOR BLANCO	50	PIEZA
	86	MUFA ROSCADA DE 1 1/4"	50	PIEZA
	87	PLACA PARA CONTACTO POLARIZADO DOBLE DE PLÁSTICO EN COLOR BLANCO	300	PIEZA
	88	PLACA PARA CONTACTO POLARIZADO DOBLE GALVANIZADO COLOR PLATA	200	PIEZA
	89	PLACA TAPA TIPO CIEGA COLOR BLANCO	500	PIEZA
	90	REGISTRO CUADRADO DE PVC DE 4" X 4" X 1"	20	PIEZA
	91	REGISTRO CUADRADO GALVANIZADO 1"	200	PIEZA
	92	REGISTRO CUADRADO GALVANIZADO DE 1 1/2"	10	PIEZA
	93	REGISTRO CUADRADO GALVANIZADO DE 2"	100	PIEZA
	94	REGISTRO CUADRADO GALVANIZADO DE 3/4"	300	PIEZA
	95	SOCKET SENCILLO DE BAQUELITA	100	PIEZA
	96	TAPA DE REGISTRO GALVANIZADA PARA CAJA CUADRADA DE 1 1/2"	100	PIEZA
	97	TAPA DE REGISTRO GALVANIZADA PARA CAJA CUADRADA DE 2"	100	PIEZA
	98	TERMINAL AISLADA TIPO ANILLO 10-12"	100	PIEZA
	99	TERMINAL AISLADA TIPO FASTON 10-12" HEMBRA	100	PIEZA
	100	TUBO LICUATITE DE 1 1/2"	200	METROS
	101	TUBO LICUATITE DE 1 1/4"	50	METRO
	102	TUBO LICUATITE DE 1"	200	METRO
	103	TUBO LICUATITE DE 1/2"	200	METRO
	104	TUBO LICUATITE DE 2"	50	METRO
	105	TUBO LICUATITE DE 3/4"	100	METRO
7	106	TUBO AISLANTE TERMOFIT TERMOCONTRACTIL DE 1/4 7 MM DE DIÁMETRO, 10 METROS	10	PIEZA
	107	TUBO CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1 1/2" TRAMO DE 3 MTS	40	PIEZA
	108	TUBO CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1 1/4" TRAMO DE 3 MTS	100	PIEZA
	109	TUBO CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1" TRAMO DE 3 MTS	60	PIEZA

2

Página 109 de 271

Gasterno de Guedalajara



Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx

华 200



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	110	TUBO CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1/2" TRAMO DE 3 M	200	PIEZA
	111	TUBO CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 3/4" TRAMO DE 3 MTS	100	PIEZA
	112	TUBO CONDUIT PVC PESADO DE 1 1/4" TRAMO DE 3 MTS	50	PIEZA
	113	TUBO CONDUIT PVC PESADO DE 1" TRAMO DE 3 MTS	30	PIEZA
	114	TUBO CONDUIT PVC PESADO DE 1/2" TRAMO DE 3 MTS	100	PIEZA
	115	TUBO LED TIPO T8 18W DE 1.22 MTS, LUZ BLANCA OPALINO	2000	PIEZA
	116	TUBO LED TIPO T8 59W DE 2.44 MTS, LUZ BLANCA OPALINO	2000	PIEZA
	117	TUBO LED TIPO U BENT DE 18 W	1000	PIEZA
	118	TUBO PARA MUFA DE 1 1/4" ROSCADO DE 3 MTS	30	PIEZA
	119	TUBO ZAPA DESNUDO DE 1 1/2"	60	METRO
	120	TUBO ZAPA DESNUDO DE 1 1/4"	100	METRO

- **9. Garantía**: Los Participantes deberán de garantizar los productos contra defecto de fábrica por 12 meses a partir de la entrega de mercancía.
- **10. Criterios de evaluación:** De conformidad a lo señalado en el artículo 66, numeral 2 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, la forma de evaluación será Binaria.

## ANEXO TÉCNICO PARA LAS PARTIDAS 8, 9 y 10

- 1. Dependencia Participante: Coordinación de Administración e Innovación.
- 2. Unidad Responsable: 0702 Dirección de Administración/ Unidad de Servicios Generales.
- 3. Objetivo del bien: Suministrar insumos, pinturas e impermeabilizantes necesarios para dar mantenimiento y con ello conservar en buen estado las instalaciones de las dependencias de este Municipio, asimismo dar buena imagen y seguridad, tanto para la Ciudadanía que asiste a realizar algún trámite, como para las personas Servidoras Públicas que laboran en los Inmuebles.
- **4. Objeto del servicio:** Compra de insumos, pinturas e impermeabilizantes, necesarios para realizar labores de mantenimiento en los Inmuebles del Municipio de Guadalajara.
- 5. Especificaciones técnicas mínimas requeridas:
  - a. Se solicita a los Participantes sujetarse a las necesidades técnicas de cada artículo que se requiere en el catálogo de bienes.
  - b. Los Participantes deberán anexar dentro de su propuesta técnica, una ficha técnica con desempción y especificaciones de uso de cada uno de los artículos de pintura e impermeabilizantes descritos en el Catálogo de Bienes (Consecutivos del 26 a la 36).

Página 110 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx te cuida

8



- c. Los Participantes deberán entregar muestra física en galones de 4 litros, de cada uno de los artículos (consecutivos del 26 a la 36), los cuales no deberán presentar rótulos, marcas o indicadores y deberán ser presentados de acuerdo a la descripción señaladas en la tabla del catálogo de bienes, para generar con ello pruebas de: Cobertura, Adherencia, Rendimiento, Tiempo de secado, Tono y acabado (en el caso de pinturas) y Consistencia de los productos ofertados, dichas muestras deberán ser entregadas en la Dirección de Adquisiciones, con domicilio en calle Nicolás Regules #63, colonia Mexicaltzingo, C.P. 44200, en la ciudad de Guadalajara, Jalisco; en un horario de 10:00 a 12:00 horas, al día hábil siguiente del Acto de Junta de Aclaraciones. En caso de no entregar muestras, será motivo de descalificación.
- d. Las muestras físicas del Proveedor adjudicado quedarán a resguardo del área requirente en el Almacén de la Unidad de Servicios Generales con la finalidad de verificar que los productos entregados corresponden a la misma calidad de sus muestras.
- e. Los Participantes deberán manifestar por escrito dentro de su propuesta técnica que en caso de resultar adjudicados ofrecerán asesoría, para la utilización de algún producto asignado en la licitación, en el lugar que se les notifique por parte del área requirente.
- f. Los Participantes se comprometen a realizar entregas parciales durante la vigencia del contrato, con un plazo máximo de 2 días hábiles, contados a partir de la solicitud del área requirente, la notificación podrá ser vía correo electrónico institucional o documento emitido por el encargado del despacho del área requirente o encargado de almacén, serán de acuerdo a las necesidades del Municipio, en la Unidad de Servicios Generales con domicilio en: Tepic No.1226, colonia Mezquitán Country, en la ciudad de Guadalajara, Jalisco.
- g. La persona encargada del Almacén y/o Encargado del despacho de la Unidad de Servicios Generales, serán las únicas personas facultadas para recibir y solicitar material en diferentes dependencias del Municipio de Guadalajara, cuando no sea requerido que la entrega de los bienes o insumos sea en el domicilio de la Unidad De Servicios Generales.
- h. Los Participantes deberán entregar carta compromiso donde expresen que los productos se entregarán en su empaque original, sin alteraciones, raspaduras o enmendaduras, de lo contrario no serán recibidos bajo ninguna circunstancia.
- i. Los Participantes deberán presentar carta compromiso en donde expresen remplazar los artículos y/o productos que presenten defectos de fábrica o vicios ocultos, sin costo alguno para el Municipio, en un tiempo máximo de dos días hábiles contados a partir de que le notifique el área requirente.
- j. Los Participantes deberán presentar carta compromiso donde manifiesten que, en caso de resultar adjudicados, contarán con el personal suficiente para la descarga y estiba de los bienes durante la entrega-recepción en la Unidad De Servicios Generales.
- k. Los Participantes deberán presentar carta compromiso donde manifiesten que en caso de resultar adjudicado se obliga a cubrir todos los gastos relacionados con el envío, maniobras de carga, descarga, estiba, emplayado o empaquetado, y a absorber todos los riesgos hasta la recepción de estos en el sitio de entrega a enteras satisfacción del área requirente.

I. El proveedor adjudicado deberá entregar el material etiquetado, en el recipiente, empaque y unidad de medida solicitada,

m. El área requirente podrá solicitar evaluaciones de calidad de los productos al provedor adjudicado.

Página 111 de 271

Nicolas Regules 63, Flanta Alta del Mercado Mexicaltzingo. Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara gob mx Conterno de Guadadajara



- n. Los Participantes deberán presentar copia simple de al menos dos contratos u órdenes de compra debidamente formalizados por todos los que intervienen en él, celebrados con instituciones públicas entre los ejercicios 2023, 2024 y 2025, cuya adquisición sea de la misma naturaleza de esta licitación.
- **Vigencia del contrato:** Será a partir del primer día hábil de la notificación y publicación del fallo y hasta el siguiente a la emisión y notificación de fallo y hasta el 31 de diciembre de 2025, o hasta agotar el presupuesto máximo adjudicado.
- 7. Tipo de Contrato: solicita se realice el ejercicio por modalidad de contrato cerrado y con entregas parciales.
- 8. Catálogos de bienes o insumos:

PARTIDA 8			
CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
1	BROCHA DE 2" CERDA MIXTA, MANGO SÓLIDO DE POLIPROPILENO RESISTENTE A LOS SOLVENTES.	PIEZA	500
2	BROCHA DE 3" CERDA MIXTA, MANGO SÓLIDO DE POLIPROPILENO RESISTENTE A LOS SOLVENTES.	PIEZA	600
3	BROCHA DE 4" CERDA MIXTA, MANGO SÓLIDO DE POLIPROPILENO RESISTENTE A LOS SOLVENTES.	PIEZA	900
4	BROCHA DE 5" CERDA MIXTA, MANGO SÓLIDO DE POLIPROPILENO RESISTENTE A LOS SOLVENTES.	PIEZA	600
5	BROCHA DE 6" CERDA MIXTA, MANGO SÓLIDO DE POLIPROPILENO RESISTENTE A LOS SOLVENTES.	PIEZA	500
6	CINTA GRIS PARA DUCTO DE 48 MM POR 50 MTS	PIEZA	150
7	CINTA TEFLON DE 1/2" (EN ROLLO DE 13 MTS)	PIEZA	400
8	CINTA TEFLON DE 3/4" (EN ROLLO DE 7 MTS)	PIEZA	400
9	FELPA DE POLIÉSTER PARA SUPERFICIE LISA 3/8 DE DIÁMETRO X 9" DE LONGITUD DE LA PIEZA	PIEZA	500
10	FELPA DE POLIÉSTER PARA SUPERFICIE RUGOSA 3/4" DE GROSOR DE LA FELPA X 9" DE LONGITUD DE LA PIEZA	PIEZA	1000

Página 112 de 271





11	FELPA DE POLIÉSTER PARA SUPERFICIE EXTRA RUGOSA DE 1 1/4" DE ESPESOR DE LA FELPA X 9" DE LONGITUD DE LA PIEZA	PIEZA	600
12	FELPA DE POLIÉSTER PARA SUPERFICIE EXTRA RUGOSA DE 1" DE ESPESOR DE LA FELPA X 9" DE LONGITUD DE LA PIEZA, RESISTENTE A SOLVENTES		
13	LACA DE NITROCELULOSA SEMIMATE TRANSPARENTE BOTE DE 4 LITROS	LATA	70
14	BARNIZ DE POLIURETANO BASE SOLVENTE PARA EXTERIOR ACABADO MATE POLYFORM 11000 (GALÓN DE 3 LTS)	GALÓN	40
15	PEGAMENTO PARA PVC DE 120 MILILITROS COLOR AZUL. UNIONES DE HASTA 6" DE DIÁMETRO.	PIEZA	100
16	PELÍCULA IMPERMEABILIZANTE (15 MT2, USO LIGERO)	PIEZA	200
17	RECUBRIMIENTO ANTICORROSIVO EN PASTA ASFÁLTICO BASE SOLVENTE DE SECADO MEDIO , ADHERENCIA Y PODER IMPERMEABILIZANTE (APCOSEAL)	kILO	100
18	SELLADOR ACRÍLICO 33% SÓLIDOS EN BIDÓN DE 20 LTS	BIDÓN	20
19	SELLADOR DE POLIURETANO MULTIÚSOS PARA UNIONES ELÁSTICAS. DE EXCELENTE ADHESIÓN EN COLOR GRIS DE 600 ML PRESENTACIÓN EN SALCHICHA	PIEZA	300
20	SELLADOR VINILICO EN CUBETA DE 19 LITROS	CUBETA	60
21	SILICON 100% USO GENERAL CARTUCHO DE 300 ML EN COLOR BLANCO	PIEZA	200
22	SILICON 100% USO GENERAL CARTUCHO DE 300 ML EN COLOR NEGRO	PIEZA	60
23	THINNER TIPO AMERICANO 19L EN PRESENTACION DE 19 LITROS (CUBETA O BIDÓN)	CUBETA	30
24	FONDO DE DOBLE COMPONENTE DE POLIURETANO DE 4 LITROS	LATA	40
25	LACA INDUSTRIAL CATALIZABLE BRILLANTE DE 4 LITROS	LATA	40

Página 116 de 271







PARTIDA 9	PINTURAS .				
CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD		
26	PINTURA ESMALTE ACRÍLICO DE SECADO RAPIDO BASE SOLVENTE ACRÍLICO MODIFICADO COLOR GRIS PANTONE 430 C CUBETA 19 DE LTS	CUBETA	80		
27	PINTURA ESMALTE ACRÍLICO DE SECADO RAPIDO BASE SOLVENTE ACRÍLICO MODIFICADO COLOR NEGRO CUBETA DE19 LTS	CUBETA	10		
28	PINTURA (TIPO) ESMALTE ALTO TRAFICO EN COLOR AZUL PANTONE 2184 A BASE DE HULE CLORADO Y PLASTIFICANTE EN CUBETA DE 19 LTS	CUBETA	40		
29	PINTURA (TIPO) ESMALTE ALTO TRAFICO EN COLOR AMARILLO A BASE DE HULE CLORADO Y PLASTIFICANTE EN CUBETA DE 19 LTS	CUBETA	70		
30	PINTURA 100% VINIL ACRÍLICA BASE AGUA, LAVABLE PARA INTERIOR Y EXTERIOR, EN COLOR BLANCO ACABADO MATE,RESISTENTE A FORMACIÓN DE HONGOS, CON 5 AÑOS DE GARANTÍA, EN CUBETA DE 19 LITROS	CUBETA	1150		
31	PINTURA 100% VINIL ACRÍLICA BASE AGUA, LAVABLE PARA INTERIOR Y EXTERIOR, EN COLOR GRIS PANTONE 430 C ACABADO MATE, RESISTENTE A FORMACIÓN DE HONGOS, CON 5 AÑOS DE GÁRANTÍA, EN CUBETA DE 19 LITROS	CUBETA	100		
32	PINTURA ELASTOMERICA SEMI-MATE ANTIBACTERIAL ESTIREN ACRÍLICA- BASE AGUA COLOR BLANCO CUBETA DE 19 LITROS	CUBETA	950		
33	PINTURA ELASTOMERICA SEMI-MATE ANTIBACTERIAL ESTIREN ACRÍLICA- BASE AGUA COLOR GRIS PANTONE 430 C CUBETA DE 19 LITROS	CUBEIA	100		

Página 114 de 271

La Cludad que

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx



34	PINTURA EPOXICA COLOR BLANCO CON CATALIZADOR, GARANTÍA DE 5 AÑOS, CUBETA DE 19 LITROS	CUBETA	20
PARTIDA 10	IMPERMEABILIZANTES		
CONSECUTIVO	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
35	IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO FIBRATADO CON GARANTÍA DE AL MENOS 5 AÑOS EN COLOR BLANCO CUBETA DE 19 LTS	CUBETA	1100
36	IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICO BASE AGUA EN COLOR BLANCO, CUBETA DE 19 LTS. GARANTÍA DE 5 AÑOS	CUBETA	950

9. Garantía: Los Participantes deberán de garantizar los productos contra defecto de fábrica por 12 meses a partir de la entrega de mercancía.

Además del punto anterior los participantes deberán garantizar que a partir de la entrega, el lote de pinturas e impermeabilizantes deberá presentar una fecha de vencimiento mayor a 1 año.

10. Criterios de evaluación: De conformidad a lo señalado en el artículo 66, numeral 2 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, la forma de evaluación será Binaria.

# **ANEXO TÉCNICO PARA LA PARTIDA 11**

Dependencia solicitante: Coordinación General de Servicios Municipales.

Unidad Responsable. Dirección del Rastro Municipal.

El objetivo del bien: Suministrar al área de mantenimiento los insumos para renovar la imagen de las áreas administrativas, operativas y la barda perimetral de la dependencia, con el fin de mantener en óptimas condiciones las instalaciones.

El objeto del bien: Con la adquisición de los insumos se lograra dar una nueva imagen al rastro municipal, así como cumplir con las normas sanitarias de COFEPRIS, en las áreas operativas en las que se llevan los procesos de faenado.

Especificaciones técnicas mínimas requeridas:

A S	PARTIDA 11		$\wedge$
Consecutivo	Descripción del bien	Cantidad	Unidad de medida

Página 115 de 271

Nicolas Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara, gob.mx La Cludad que Constante de Cons

Guadalalara

4



1	Sellador de silicón 100% de sólidos, color rojo, para superficies lisas, vidrio, aluminio, metal, algunos plásticos, porcelana y azulejos.	54	Pieza
2	Sellador de silicón 100% de sólidos, color blanco, para superficies lisas, aluminio, metal, algunos plásticos, porcelana y azulejos.	20	Pieza
			•
3	Teflón de 1/2", color blanco, espesor 0.075mm, elongación 12%, densidad 0.30 g/cm3, resistencia a la tensión 0.90 kg/mm2.	30	Pieza
4	Pintura esmalte naranja, base solvente y anticorrosiva, de secado rápido con acabado brillante (≥85 unidades de brillo), viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas, cubeta de 19 litros	10	Cubeta
5	Pintura vinílica blanca de acabado brillante, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina, cubeta de 19 litros	15	Cubeta
6	Pintura esmalte blanca, base solvente y anticorrosiva, de secado rápido con acabado brillante (≥85 unidades de brillo), viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas, cubeta de 19 litros.	20	Cubeta

Página 116 de 271







7	Pintura epóxica blanca grado alimenticio de alta resistencia, no tóxico, certificada para uso en la industria alimentaria, resistente a la abrasión, humedad, productos químicos y temperatura, secado al tacto de 4 a 6 horas, acabado brillante, el kit consta de una cubeta de 16 litros y un catalizador de 4 litros	20	Kit
8	Brocha de 4" pulgadas mango de polipropileno, resistente a solventes, cerdas 80 % sintéticas y 20% naturales.	25	Pieza
9	Brocha de 6" pulgadas mango de polipropileno, resistente a solventes, cerdas 80 % sintéticas y 20% naturales.	25	Pieza
10	Impermeabilizante acrílico blanco, acabado mate, base agua, con resinas acrílicas de alta calidad, resistente a la intemperie con durabilidad mínima de 5 años, cubeta de 19 litros, de 6 a 8 m²/L por mano, viscosidad entre 80 y 120 KU, secado al tacto en 1 a 2 horas y repintado en 6 a 8 horas, para superficies de concreto, cemento y mampostería, con adherencia y resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos	39	Cubeta

## REQUERIMIENTOS TÉCNICOS QUE DEBERA DE CUMPLIR EL PARTICIPANTE.

- a). El participante se compromete a entregar lo solicitado en óptimas condiciones, sin golpes o abolladuras, en empaque original, etiquetas completas.
- b). El participante se compromete a realizar el cambio de cualquier artículo que presente defectos de fabricación; comprometiéndose a cambiar cualquier producto dañado en un máximo de 05 cinco días hábiles, posteriores a que se notifique el daño o defecto del producto.
- c). El participante debe entregar fichas técnicas que contengan las especificaciones solicitadas y marcas ofertadas.

## Catálogo de bienes.

Número de concepto	Partida	Descripción del bien	Cantidad	Unidad de medida
1	2491	Sellador de silicón 100% de sólidos, color rojo, para superficies lisas, vidrio, aluminio, metal, algunos plásticos, porcelana y azulejos.	54	Pieza

A

Página 117 de 271

La Cludad que

Cablemo de

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal.

Guadalajara.gob.mx



2	2491	Sellador de silicón 100% de sólidos, color blanco, para superficies lisas, vidrio, aluminio, metal, algunos plásticos, porcelana y azulejos.	20	Pieza
3	2491	Teflón de 1/2", color blanco, espesor 0.075mm, elongación 12%, densidad 0.30 g/cm3, resistencia a la tensión 0.90 kg/mm2.	30	Pieza
4	2491	Pintura esmalte naranja, base solvente y anticorrosiva, de secado rápido con acabado brillante (≥85 unidades de brillo), viscosidad 80-100 ku, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas, de acuerdo al anexo técnico	10	Cubeta
5	2491	Pintura vinílica blanca de acabado brillante, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, de acuerdo al anexo técnico	15	Cubeta
6	2491	Pintura esmalte blanca, base solvente y anticorrosiva, de secado rápido con acabado brillante (≥85 unidades de brillo), viscosidad 80-100 ku, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado de acuerdo al anexo técnico	20	Cubeta
7	4 2491	Pintura epóxica blanca grado alimenticio de alta resistencia, no tóxico, certificada para uso en la industria alimentaria, resistente a la abrasión, humedad, productos químicos y temperatura, secado al tacto de 4 a 6 horas, de acuerdo al anexo tecnico	20	Kit

Página 118 de 271

Calero a Guadela jara

te cuida



8	2491	Brocha de 4" pulgadas mango de polipropileno, resistente a solventes, cerdas 80 % sintéticas y 20% naturales.	25	Pieza
9	2491	Brocha de 6" pulgadas mango de polipropileno, resistente a solventes, cerdas 80 % sintéticas y 20% naturales.	25	Pieza
10	2491	Impermeabilizante acrílico blanco, acabado mate, base agua, con resinas acrílicas de alta calidad, resistente a la intemperie con durabilidad mínima de 5 años, cubeta de 19 litros, de acuerdo al anexo técnico	39	Cubeta

Lugar de entrega: Avenida Gobernador Curiel No. 3000, Col. 2ª sección Zona Industrial, Guadalajara, Jalisco; en un horario de 9 a 15 horas, de lunes a viernes.

Tiempo de entrega: 20 días naturales contados a partir del día hábil siguiente de la notificación y publicación del fallo.

Garantía. 5 años en impermeabilizante 1 año en pinturas y brochas

Tipo de Contrato: Cerrado precio fijo.

Vigencia del contrato. A partir del día siguiente hábil de la emisión, publicación y notificación del fallo y hasta el 31 de diciembre del 2025.

Criterio de evaluación binario. Toda vez que los bienes a adquirir tienen características, metodologías o procesos semejantes, estandarizados y homologados, sin que exista una diferencia sustancial en la oferta posible, por lo que no existe una vinculación entre las características del proveedor y el resultado final, en tal sentido el precio constituye el principal diferenciador entre ellos.

# ANEXO TÉCNICO PARA LA PARTIDA 12

1. Dependencia solicitante:

Coordinación General de Gestión Integral de la Ciudad.

2. Unidad Responsable (área técnica requirente):

Dirección de Movilidad y Transporte.

Objetivo del bien:

Adquirir pintura y thinner para señalamiento vial, desarrollada a base de resina de hule clorado, para cubrir necesidades de las solicitudes para el balizamiento de la ciudad

Objeto del bien:

Adquisición de pintura tráfico hule clorado y thinner para la Dirección de Movilidad y Transporte

0

Pagina 119 de 271



La Cludad que

Y



## 5. Especificaciones técnicas mínimas requeridas.

	PARTIDA 12							
N°	PARTIDA	DESCRIPCIÓN	Cantidad	Unidad de Medida				
1	2491	Pintura tráfico, color amarillo cubeta de 19 litros, alquidálica (estirenada) base solvente, cubeta de 19 litros, secado rápido, gran resistencia al desgaste por rodamiento y paso peatonal, alta visibilidad, con excelente resistencia a derrames de sustancias químicas y la intemperie, resistente a los rayos UV, tiempo de secado máximo 7 minutos. Cumplimiento del producto con la norma N-CMT-5-01-001-23	46	cubeta				
2	2491	Pintura tráfico, cubeta de 19 litros color blanco, alquidálica (estirenada) base solvente, cubeta de 19 litros, secado rápido, gran resistencia al desgaste por rodamiento y paso peatonal, alta visibilidad, con excelente resistencia a derrames de sustancias químicas y la intemperie, resistente a los rayos UV, tiempo de secado máximo 7 minutos. Cumplimiento del producto con la norma N-CMT-5-01-001-23	26	cubeta				
3	2491	Thinner , cubeta de 19 litros	11	cubeta				

Se solicita aplicación de muestra de pintura en campo en un tramo comprendido de un metro por 50 cm, por lo que se requieren 4 litros de pintura tráfico blanca, 4 litros de pintura tráfico amarrillo y 1 litro de thinner, se elaborará acta circunstanciada, deberán comunicarse con Eduardo Fabián Valderrama y 33 32 68 29 66. La aplicación de la muestra será en las instalaciones de la Dirección de Movilidad y Transporte de la Coordinación Gestión Integral de la Ciudad. Ubicada en la calle Ghilardi sin número esquina Miraflores Colonia Mezquitán Country.

La entrega de muestras será en la Dirección de Adquisiciones del Municipio de Guadalajara, con domicilio en calle Nicolás Regules #63, colonia Mexicaltzingo C.P. 44200, en la ciudad de Guadalajara, en un horario de 10:00 a 12:00 horas, al día hábil siguiente del Acto de Junta de Aclaraciones. En caso de no entregar muestras, será motivo de descalificación.

6. Vigencia del contrato: a partir del día siguiente hábil de la emisión, publicación y notificación del fallo, hasta 31 de diciembre del 2025

7. Tipo de Contrato: Cerrado a precio fijo.

Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal.

Guadalajara.gob.mx

8. Catálogo de bienes:			Į.
N° PARTIDA	DESCRIPCIÓN	Cantidad	Unidad de Medida
A	Página 120 de 271	ORO Lactuda	down as
blicolás Regules 63, Planta Alta del Mero	ado Mexicaltzingo,		



1	2491	Pintura tráfico, color amarillo cubeta de 19 litros, alquidálica (estirenada) base solvente, cubeta de 19 litros, secado rápido, gran resistencia al desgaste por rodamiento y paso peatonal, alta visibilidad, con excelente resistencia a derrames de sustancias químicas y la intemperie, resistente a los rayos UV, tiempo de secado máximo 7 minutos. Cumplimiento del producto con la norma N-CMT-5-01-001-23	46	cubeta
2	2491	Pintura tráfico, cubeta de 19 litros color blanco, alquidálica (estirenada) base solvente, cubeta de 19 litros, secado rápido, gran resistencia al desgaste por rodamiento y paso peatonal, alta visibilidad, con excelente resistencia a derrames de sustancias químicas y la intemperie, resistente a los rayos UV, tiempo de secado máximo 7 minutos. Cumplimiento del producto con la norma N-CMT-5-01-001-23	26	cubeta
3	2491	Thinner , cubeta de 19 litros	11	cubeta

LUGAR DE ENTREGA: Calle Ghilardi S/N, esquina Miraflores colonia Mezquitan Country, Guadalajara Jalisco. En las oficinas de la Dirección de Movilidad y Transporte, en horario de 09:00 a 15:00 horas.

GARANTÍA PINTURA: 3 años contra defectos de fabricación

GARANTÍA THINER: 12 MESES contra defectos de fabricación

TIEMPO DE ENTREGA: 25 días naturales contados a partir del día hábil siguiente de la notificación y publicación del fallo

9.-CRITERIO DE EVALUACIÓN (BINARIO)

Binario, toda vez que los bienes a adquirir tienen características, metodologías o procesos semejantes, estandarizados y homologados, sin que exista una diferencia sustancial en la oferta posible, por lo que no existe una vinculación entre las características del PROVEEDOR y el resultado final, en tal sentido el precio constituye el principal diferenciador entre ellos.

# ANEXO TÉCNICO PARA LAS PARTIDAS 13 Y 14

- 1. Dependencia solicitante: Comisaria General de Seguridad Ciudadana de Guadalajara
- 2. Unidad Responsable (área técnica requirente): Enlace Administrativo
- 3. Objetivo del bien: La adquisición de Pintura e Impermeabilizantes para el Mantenimiento Preventivo y Correctivo a la Infraestructura de los Edificio pertenecientes a la Comisaria de Guadalajara.
- 4. Objeto del bien: Suministrar de Pintura e Impermeabilizantes para el Mantenimiento Preventivo y Correctivo a la Infraestructura de los Edificio pertenecientes a la Comisaria de Guadalajara.

5. Especificaciones técnicas mínimas requeridas:

Página 121 de 271

(AB)

Guadalajara

La Cludad que

8

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Bárrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara gob.mx



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	1	Pintura de 19lts. vinílica blanca, 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina.	50	cubeta
	2	Pintura de 19lts. Esmalte azul pavo, base solvente y anticorrosiva, de secado rápido, viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas.	50	cubeta
13	3	Pintura de 19lts. Esmalte blanco, base solvente y anticorrosiva, de secado rápido, viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas.	50	cubeta
	4	Impermeabilizante de 19 lts, blanco, acrílico acabado mate, base agua, con resinas acrílicas de alta calidad, ofrece una película flexible y resistente a la intemperie con durabilidad mínima de 5 años, tiene un rendimiento aproximado de 6 a 8 m²/L por mano, viscosidad entre 80 y 120 KU, secado al tacto en 1 a 2 horas y repintado en 6 a 8 horas, para superficies de concreto, cemento y mampostería, con adherencia y resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos	100	cubeta
	5	Pintura de 19lts.tráfico amarillo, alquidálica (estirenada) base solvente, secado rápido, gran resistencia al desgaste por rodamiento y paso peatonal, alta visibilidad, con excelente resistencia a derrames de sustancias químicas y la intemperie, resistente a los rayos UV, tiempo de secado máximo 7 minutos.	15	cubeta
	6	sellador de 19lts, vinílico, base agua, viscosidad 10,000 a 15,000 cps a 25°C (promedio), densidad 1.060 + 0.02 Kg/lt., pH 7.0, con rendimiento de 11 mt2/lt., dilución de 4 partes de agua por 1 de sellador.	20	cubeta
	7	Thinner americano, mezcla de hidrocarburos aromáticos, alifáticos, solventes oxigenados, cetonas y glicoéteres. Diluye selladores y lacas de nitrocelulosa, barnices fenólicos, oleoresinosos, esmaltes alquidalicos, primarios anticorrosivos.	100	litro
14	8	Cinta teflón, Teflón de 1/2", color blanco, espesor 0.075mm/ elongación 12%, densidad 0.30 g/cm3, resistencia a la tensión 0.90 kg/mm2.	50	pieza

d

Página 122 de 271







PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	. 9	Soldadura 60 x 13 de 1/8"	20	kilo
	10	Pegamento CPV azul de 100ml	15	pieza
	11	Soldadura de Estaño 50 50	1	kilo

## Requisitos obligatorios que deben presentar los participantes

- a. Mencionar marca, modelo, especificaciones y garantía en su cotización y propuesta técnica.
- b. Presentar Ficha técnica con especificaciones.
- c. El licitante deberá presentar garantía por escrito de un 1 año contra defectos de fábrica y / o vicios ocultos.
- d. Podrá ofertar características superiores a las solicitadas, lo cual deberá ser corroborado por el fabricante del equipo que se oferte como superior mediante carta original, vigente y mencionando el número de concurso al cual participa.
- Vigencia del contrato del bien adquirir: La vigencia del contrato será a partir del día hábil siguiente de la notificación y publicación del fallo de adjudicación y hasta el 31 de diciembre de 2025.
- Tipo de Contrato: Cerrado, a un precio fijo.
- Toda vez que los bienes a adquirir tienen características, semejantes, estandarizados y homologados, sin que exista una
  diferencia sustancial en la oferta posible, por lo que no existe una vinculación entre las características del PROVEEDOR y el
  resultado final, en tal sentido el precio constituye el principal diferenciador entre ellos. Por lo que el método de evaluación de
  las propuestas será Binario.
- Tiempo de entrega: El licitante deberá manifestar por escrito que el tiempo máximo de entrega es de 15 días naturales
- Pago en una sola exhibición.

## Catálogos de bienes

PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
16	1	Pintura de 19lts. vinílica blanca, 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina.	50	cubeta
2	2	Pintura de 19lts. Esmalte azul pavo, base solvente y anticorrosiva, de secado rápido, viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos	50	cubeta

4

Rágina 123 de 271

Cablerno de

te cuidad que

Nicol



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
		térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas.		
	3	Pintura de 19lts. Esmalte blanco, base solvente y anticorrosiva, de secado rápido, viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas.	50	cubeta
	4	Impermeabilizante de 19 lts , blanco, acrílico acabado mate, base agua, con resinas acrílicas de alta calidad, ofrece una película flexible y resistente a la intemperie con durabilidad mínima de 5 años, tiene un rendimiento aproximado de 6 a 8 m²/L por mano, viscosidad entre 80 y 120 KU, secado al tacto en 1 a 2 horas y repintado en 6 a 8 horas, para superficies de concreto, cemento y mampostería, con adherencia y resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos	100	cubeta
	5	Pintura de 19lts.tráfico amarillo, alquidálica (estirenada) base solvente, secado rápido, gran resistencia al desgaste por rodamiento y paso peatonal, alta visibilidad, con excelente resistencia a derrames de sustancias químicas y la intemperie, resistente a los rayos UV, tiempo de secado máximo 7 minutos.	15	cubeta
	6	sellador de 19lts, vinílico, base agua, viscosidad 10,000 a 15,000 cps a 25°C (promedio), densidad 1.060 + 0.02 Kg/lt., pH 7.0, con rendimiento de 11 mt2/lt., dilución de 4 partes de agua por 1 de sellador.	20	cubeta
	7	Thinner americano, mezcla de hidrocarburos aromáticos, alifáticos, solventes oxigenados, cetonas y glicoéteres. Diluye selladores y lacas de nitrocelulosa, barnices fenólicos, oleoresinosos, esmaltes alquidalicos, primarios anticorrosivos.	100	litro
<i>i</i> -	8	Cinta teflón, Teflón de 1/2", color blanco, espesor 0.075mm, elongación 12%, densidad 0.30 g/cm3, resistencia a la tensión 0.90 kg/mm2.	50	pieza
17	9	Soldadura 60 x 13 de 1/8"	20	kilo
	10	Pegamento CPV azul de 100ml	15	pieza
	11	Soldadura de Estaño 50 50	1	kilo 🥕

ANEXO TÉCNICO PARA LA PARTIDA

.- Dependencia solicitante: Coordinación General de Servicios Municipales

2.- Unidad Responsable (área técnica requirente): Dirección de Parques y Jardines/

Página 124 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal Guadalajara.gob.mx





### 3.- Objetivo del bien:

La finalidad de estos bienes es mejorar la apariencia, renovación o restauración de instalaciones de esta dependencia. Así como para el mantenimiento del parque vehicular de esta dependencia y labores que realiza personal de la Unidad Apícola para mantener un espacio adecuado para las abejas.

### 4.- Objeto del bien:

La adquisición tiene como objeto contar con la pintura e insumos y materiales necesarios para las diferentes labores de Mantenimiento que se realizan en esta dependencia y áreas verdes del Municipio de Guadalajara competentes a esta dependencia.

#### 5.- Las Especificaciones técnicas mínimas para la PARTIDA 15

Consecutivo 1. Brocha de 2" pulgadas mango de polipropileno, resistente a solventes, cerdas 80% sintéticas y 20% naturales. 29 piezas

Consecutivo 2. Brocha de 4" pulgadas mango de polipropileno, resistente a solventes, cerdas 80% sintéticas y 20% naturales 20 piezas

Consecutivo 3. Brocha de 6" pulgadas mango de polipropileno, resistente a solventes, cerdas 80% sintéticas y 20% naturales 30 piezas

<u>Consecutivo 4.</u> Cepillo de pelo con cerdas naturales de ixtle, compatible con extensiones para rodillo, para retener pintura y aplicarla sobre superficies como bloques de hormigón, tirol o texturizados. **15 piezas** 

Consecutivo 5. Espuma expansiva de poliuretano en aerosol. Presentación lata de 750 ml. Secado al tacto: 10 -15 minutos. Acabado mate. 10 piezas

Consecutivo 6. Lija de agua, grano 240. 50 piezas

Consecutivo 7. Sellador de poliuretano 280 ml. Color blanco, para superficies lisas y porosas, estructuras metálicas, muros y techos de concreto. 15 piezas

Consecutivo 8. Silicón negro, sellador para altas temperaturas. Tubo de 85 gramos. 80 piezas

Consecutivo 9. Thiner estándar. Presentación en cubeta de 19 litros. 6 cubetas

Consecutivo 10. Rodillo para pintar de 9 x 1 1/2", con felpa de poliéster, maneral de acero galvanizado y mango de polipropileno, para uso profesional. 12 piezas

Consecutivo 11. Estopa blanca bolsa de 1 kilogramo, 100% algodón, para trabajos de limpieza, pulído y encerado en superficies interiores y exteriores, resistente a múltiples materiales y de gran absorbencia. 200 kilogramos

Consecutivo 12. Felpa flock de 4" tipo almohadilla, fibra mohair. Para uso profesional y compatible en uso de superficies lisas y sem lisas. 20 piezas

Consecutivo 13. Resina epoxica, color negro, kit de pegamento y catalizador presentación en frascos separados. 10 Kit

Consecutivo 14. Tintura en aerosol, color negro, lata de 11 onzas. 3 piezas

Página 125 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajárá, Jal. Guadalajara. gob.mx Q80 P La Cludad que V



## Requisitos obligatorios que deberá presentar el participante.

- El participante deberá presentar fichas técnicas que contengan las especificaciones solicitadas y marcas de los productos a) ofertados.
- El participante deberá comprometerse a entregar el material en óptimas condiciones en empaque original, sin abolladuras, b) perfectamente empacado y sellado así como todos sus accesorios, etiquetas completas, garantías del fabricante.
- El participante se compromete a realizar el cambio de cualquier artículo que presente defectos de fabricación; comprometiéndose a cambiar cualquier producto dañado en un máximo de 05 cinco días hábiles, posteriores a que se notifique el daño o defecto del producto.
- 6.- Garantía: 12 meses
- 7.- Tiempo de entrega: 30 días naturales, con entregas en parcialidades de acuerdo a las necesidades de la dependencia.

## 8.- Catálogo de bienes

PARTIDA 15						
No.	PARTIDA	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA		
1	2491	Brocha de 2" pulgadas mango de polipropileno, resistente a solventes, cerdas 80% sintéticas y 20% naturales	29	Pieza		
2	2491	Brocha de 4" pulgadas mango de polipropileno, resistente a solventes, cerdas 80% sintéticas y 20% naturales	20	Pieza		
3	2491	Brocha de 6" pulgadas mango de polipropileno, resistente a solventes, cerdas 80% sintéticas y 20% naturales	30	Pieza		
4	2491	Cepillo de pelo con cerdas naturales de ixtle, compatible con extensiones para rodillo, para retener pintura y aplicarla sobre superficies como bloques de hormigón, tirol o texturizados	15	Pieza		
5	2491	Espuma expansiva de poliuretano en aerosol. presentación lata de 750 ml. secado al tacto: 10 -15 minutos. acabado mate.	10	Pieza		
6	2491	Lija de agua grano 240	50	Pieza		
7	2491	Sellador de poliuretano 280 ml. color blanco, para superficies lisas y porosas, estructuras metálicas, muros y techos de concreto	15	Pieza		
8	2491	Silicón negro, sellador para altas temperaturas. tubo de 85 gramos	80	Pieza		

Página 126 de 27







9	2491	Thiner estándar presentación en cubeta de 19 litros.	6	Cubeta
10	2491	Rodillo para pintar de 9 x 1 ¼", con felpa de poliéster, maneral de acero galvanizado y mango de polipropileno, para uso profesional	12	Pieza
11	2491	Estopa blanca bolsa de 1 kilogramo, 100% algodón, para trabajos de limpieza, pulido y encerado en superficies interiores y exteriores, resistente a múltiples materiales y de gran absorbencia.	200	Kilogramo
12	2491	Felpa flock de 4" tipo almohadilla, fibra mohair. Para uso profesional y compatible en uso de superficies lisas y semi lisas	20	Pieza
13	2491	Resina epoxica, color negro, kit de pegamento y catalizador presentación en frascos separados.	10	Kit
14	2491	Tintura en aerosol, color negro, lata de 11 onzas.	3	Pieza

- 9.- Lugar de entrega: Se realizara en el almacén de parques y jardines ubicado en: Av. Vicente Fernández # 500, Colonia: Huentitán el Bajo. En un horario de 07:00 13:00 horas de Lunes a Viernes.
- 10.- Criterio de evaluación binario. Toda vez que los bienes a adquirir tienen características, metodologías o procesos semejantes, estandarizados y homologados, sin que exista una diferencia sustancial en la oferta posible, por lo que no existe una vinculación entre las características del proveedor y el resultado final, en tal sentido el precio constituye el principal diferenciador entre ellos.
- 11.- Tipo de Contrato. Cerrado, precio fijo.
- **12.- Vigencia del contrato**. A partir del día siguiente hábil de la emisión, publicación y notificación del fallo y hasta el 31 de diciembre del 2025.

# **ANEXO TÉCNICO PARA LA PARTIDA 16**

1. Dependencia solicitante: 11 Coordinación General de Servicios Públicos

Municipales.

- 2. Unidad Responsable: 1104 Dirección de Cementerios.
- 3. Objetivo del bien: Proporcionar tubería de polipropileno copolímero random, para reemplazar las pilas de agua que se encuentran ubicadas en los cementerios dependientes de esta dirección.
- 4. Objeto del bien: Adquirir tubería de polipropileno copolímero random para su instalación en los 5 cementerios municipales, logrando abastecer y distribuir agua potable a las secciones y áreas que conforman los inmuebles antes mencionados.

Página 127 de 271

Nicolás Regules 63, Flanta Alta del Mercado Mexicaltzin Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalaiara, Jal. Güadalajara gob.mx Te cuid



#### PARTIDA 16

## 5. Especificaciones Técnicas necesarias:

#### Consecutivos

- 1- Tubo fabricado de polipropileno copolimero random de medidas 4 metros y diámetro de ½ pulgada, apto para usarse con agua potable fría o caliente, resistente a los rayos UV y capa interior antibacterial.
- 2- Válvula esfera de 2 cm de diámetro fabricado de polipropileno copolímero random de 1/2 pulgada, para regular el flujo de la línea hidráulica, apto para agua fría y caliente.
- **3-** Conector macho con rosca, fabricado de polipropileno copolímero random con medidas 25/32 x 1/2 pulgada, para realizar conexión en sistemas y tuberías de agua fría y caliente.
- **4-** Tee fabricado de polipropileno copolímero random de medida 1/2 pulgada, útil para la conducción de agua a altas presiones y temperaturas fría y caliente.
- **5-** Codo fabricado de polipropileno copolímero random de medidas 90 grados para tubo de ½, para realizar conexión en sistemas y tuberías de agua fría y caliente.

## Obligaciones del participante:

a) El participante deberá presentar en su propuesta ficha.

## Requerimientos obligatorios que deberá presentar el participante como parte de su propuesta:

- a) El participante deberá entregar productos en sus embalajes correspondientes, nuevos, no usados, no dañados y deberá asegurar el cambio en un plazo no mayor a 05 días hábiles, sin costo alguno de cualquier producto que no cumpla con lo especificado.
- 6. Garantía: 12 meses.
- 7. Tiempo de entrega: 15 días naturales.
- 8. Catálogo de bienes.

Numero de concepto (consecutivo)	Partida (conforme a sistema)	Descripción del bien	Cantidad	Unidad de medida
1	2411	Tubo de polipropileno copolímero random de 1/2 pulgada (tramo de 4 metros)	500	Tramo
2	2411	Válvula esfera de polipropileno copolímero random de 1/2 pulgada	90	Pieza
3	2411	Conector macho con rosca de polipropileno copolímero random 25/32 x 1/2 pulgada	90	Pieza
4 .	2411	Tee de polipropileno copolímero random de 1/2 pulgada	90	Pieza
5	2411	Codo de polipropileno copolímero random de 90 grados para tubo de 1/2"	76	Pieza

A-

Página 128 de 271



lalalara





- 9. Lugar de entrega:
  - La entrega se realizará en el domicilio C. José María Vigil #1200, Col. Mezquitán Country, en un horario de 09:00 a 15:00 hrs.
- 10. Criterios de evaluación: Binario, toda vez que los bienes a adquirir tienen características, metodologías o procesos semejantes, estandarizados y homologados, sin que exista una diferencia sustancial en la oferta posible, por lo que no existe una vinculación entre las características del proveedor y el resultado final, en tal sentido el precio constituye el principal diferenciador entre ellos.
- 11. Tipo de Contrato: Cerrado precio fijo.
- 12. Vigencia del contrato: A partir del día siguiente hábil de la emisión, publicación y notificación del FALLO y hasta el 31 de diciembre del 2025.

## **ANEXO TÉCNICO PARA LA PARTIDA 17**

- 1) Dependencia solicitante: 11 Coordinación General de Servicios Públicos Municipales.
- 2) Unidad Responsable: 1104 Dirección de Cementerios.
- 3) Objetivo del bien: Suministrar bombas eléctricas para agua a los 5 cementerios, ya que es necesario contar con los equipos suficientes, los cuales deben operar de manera eficiente a fin de garantizar el correcto suministro de agua en baños y sistemas de riego ubicados en los inmuebles pertenecientes a esta dirección.
- 4) Objeto del bien: Garantizar el abastecimiento y distribución eficiente del recurso hídrico, con el propósito de mantener en buen estado las áreas verdes, facilitar la limpieza de pasillos, tumbas y espacios comunes, optimizar el uso del agua reduciendo desperdicios, y mejorar las condiciones sanitarias y de imagen de los cementerios, brindando así un espacio digno tanto para visitantes como para el personal que labora en ellos.

#### **PARTIDA 17**

5) Especificaciones Técnicas necesarias:

#### Consecutivos

- 1- Bomba centrífuga multietapas con motor 2hp, succión de 1.25" y descarga de 1". Tipo de Motor: Eléctrico, Potencia del Motor: 2.00 HP, Voltaje: 220 / 440, Diámetro de succión: 1.25 pulg., Diámetro de descarga: 1.00 pulg.
- 2- Bomba sumergible doméstica con motor 1/2hp, descarga de 1". Tipo de Motor: Eléctrico, Potencia del Motor: 0.50 HP, Voltaje: 127 V, Corriente 4 A, Tipo de Bomba: Sumergible, Diámetro de descarga: 1.00 pulg.

#### Obligaciones del participante:

a) El participante deberá presentar en su propuesta ficha técnica.

b) El participante se compromete a entregar los productos en su embalaje correspondiente original nuevas, no usados, no dañados debido a maniobras y traslado a instalaciones del área requirente, etc. En caso de fallas o desperfectos se tendrá que hacer válida la garantía o sustitución en un plazo no mayor a 05 días hábiles.

Página 129 de 271

Nicolas Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara, gob.mx







- Garantía: 12 meses
- 7. Vigencia del contrato: A partir del día siguiente hábil de la emisión, publicación y notificación del fallo y hasta el 31 de diciembre del 2025.
- 8. Tiempo de entrega: 10 días naturales a partir del día hábil siguiente de la notificación y publicación del fallo
- 9. Catálogo de bienes:

Número de	PARTIDA			Hulded de
concepto (consecutivo)	(conforme a sistema)	Descripción del bien	Cantidad	Unidad de medida
1	5621	Bomba centrífuga multietapas con motor 2hp, succión de 1.25" y descarga de 1".	3	Pieza
2	5621	Bomba sumergible doméstica con motor 1/2hp, descarga de 1".	2	Pieza

- 10. Lugar de entrega:
  - a. Domicilio C. José María Vigil #1200, Col. Mezquitán Country, en un horario de 09:00 a 15:00 hrs.
- 11. Criterios de evaluación: Binario, toda vez que los bienes a adquirir tienen características, metodologías o procesos semejantes, estandarizados y homologados, sin que exista una diferencia sustancial en la oferta posible, por lo que no existe una vinculación entre las características del proveedor y el resultado final, en tal sentido el precio constituye el principal diferenciador entre ellos.
- 12. Tipo de contrato: Cerrado a precio fijo.

# **ANEXO TÉCNICO PARA LAS PARTIDAS 18 Y 19**

- 1. Dependencia solicitante: 11 Coordinación General de Servicios Municipales.
- 2. Unidad Responsable: 1104 Dirección de Cementerios.
- 3. Objetivo del bien: Contar con los insumos necesarios para mantener y preservar el estado de los cementerios, asegurando que las edificaciones y sus accesorios estructurales se mantengan en buenas condiciones estéticas y funcionales.

4. Objeto del bien: Adquirir pintura, impermeabilizante y herramientas necesarias para mejorar la imagen de los Cementerios Municipales.

Página 130 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx La Cludarique de Le CUFCIA

Guadalajara



## 5. Especificaciones Técnicas necesarias:

Р	ARTIDA	Número de concepto (consecutivo)	PARTIDA (conforme a sistema)	Descripción de bienes	Cantidad	Unidad de medida
		1	2491	Felpa corrugada de poliéster para rodillo para pintar de alta densidad y extra rugosa, de 9" x ¾" (rugoso).	30	Pieza
	9	2	2491	Cepillo para pintar superficies extra rugosas de 16x9.4 cm, con cerdas mixtas combinadas (naturales y filamentos sintéticos).	20	Pieza
		3	2491	Extensión metálica para rodillo de 3 a 6 m, reforzada en su interior con estructura de acero y con punta de rosca para ajustar a rodillos y cepillos de pintor.	10	Pieza
1	18	4	2491	Sellador vinílico, base agua, viscosidad 10,000 a 15,000 cps a 25°C (promedio), densidad 1.060 + 0.02 Kg/lt., PH 7.0.	8	Cubeta
	.0	5	2491	Thinner estándar. Presentación en galón de 4 lts.	5	Galón
		6	2491	Brocha de 6" pulgadas mango de polipropileno, resistente a solventes, cerdas 80 % sintéticas y 20% naturales.	30	Pieza
and the		7	2491	Brocha de 4" pulgadas mango de polipropileno, resistente a solventes, cerdas 80 % sintéticas y 20% naturales, adheridas con resina epóxica al casquillo.	30	Pieza
		8	2491	Maneral para rodillo de 9" semiprofesional con jaula de acero con varillas de 6mm, mango ergonómico y antiderrapante fabricado en polipropileno.	30	Pieza
	19	9	2491	Pintura esmalte blanca, Pintura esmalte base solvente y anticorrosiva, de secado rápido, viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas, cubeta de 19 litros	5	Cubeta
n" .		10	2491	Pintura Esmalte anticorrosiva, color gris, Pintura esmalte base solvente y anticorrosiva, de secado rápido, viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos termicos, con	3	Cubeta

P

Página 131 de 271

ngo,

La Cludad go.

9/



		rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas, cubeta de 19 litros		2
11	2491	Pintura de Esmalte anticorrosiva, color negro, Pintura esmalte base solvente y anticorrosiva, de secado rápido, viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas, cubeta de 19 litros	3	Cubeta
12	2491	Pintura de Esmalte anticorrosiva, color dorado, Pintura esmalte base solvente y anticorrosiva, de secado rápido, viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas, cubeta de 19 litros	1	Cubeta
13	2491	Pintura de Tráfico, base solvente, color amarillo, Pintura tráfico alquidálica (estirenada) base solvente, cubeta de 19 litros, secado rápido, gran resistencia al desgaste por rodamiento y paso peatonal, alta visibilidad, con excelente resistencia a derrames de sustancias químicas y la intemperie, resistente a los rayos UV, tiempo de secado máximo 7 minutos. Normatividad: NOM-086-SCT2-2015	6	Cubeta
14	2491	Pintura de Tráfico, base solvente, color azul, Pintura tráfico alquidálica (estirenada) base solvente, cubeta de 19 litros, secado rápido, gran resistencia al desgaste por rodamiento y paso peatonal, alta visibilidad, con excelente resistencia a derrames de sustancias químicas y la intemperie, resistente a los rayos UV, tiempo de secado máximo 7 minutos. Normatividad: NOM-086-SCT2-2015	2	Cubeta
15	2491	Pintura de Tráfico, base solvente, color blanco, Pintura tráfico alquidálica (estirenada) base solvente, cubeta de 19 litros, secado rápido, gran resistencia al desgaste por rodamiento y paso peatonal, alta visibilidad, con excelente resistencia a derrames de sustancias químicas y la intemperie, resistente a los rayos UV, tiempo de secado máximo 7 minutos. Normatividad: NOM-086-SCT2-2015	3	Cubeta
16	2491	Pintura Vinílica, color amarillo, 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2-4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina,	1	Cubeta

Página 132 de 271

CRO Ladi

La Cludad que



	-H- 0		cubeta de 19 litros NOM-003-SSA1-2006, Presentación cubeta de 19 litros		
	17	2491	Pintura vinílica blanca de acabado brillante, 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina, cubeta de 19 litros NOM-003-SSA1-2006, Presentación cubeta de 19 litros	10	Cubeta
	18	2491	Pintura Vinílica, color gris, 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina, cubeta de 19 litros NOM-003-SSA1-2006, Presentación cubeta de 19 litros	10	Cubeta
	19	2491	Pintura Vinílica, color negro, 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina, cubeta de 19 litros NOM-003-SSA1-2006, Presentación cubeta de 19 litros	5	Cubeta
	20	2491	Impermeabilizante acrílico blanco, acabado mate, base agua, con resinas acrílicas de alta calidad, ofrece una película flexible y resistente a la intemperie con durabilidad mínima de 5 años, cubeta de 19 litros, tiene un rendimiento aproximado de 6 a 8 m²/L por mano, viscosidad entre 80 y 120 KU, secado al tacto en 1 a 2 horas y repintado en 6 a 8 horas, para superficies de concreto, cemento y mampostería, con adherencia y resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos	25	Cubeta

## Obligaciones del participante:

a) El participante deberá anexar a su propuesta manifiesto bajo protesta de decir verdad que referente a la pintura tráfico, cumple con lo establecido en las normas N.CMT.5.01.001.23 SCT. Anexar copia.

b) El participante deberá anexar a su propuesta ficha con las marcas de todos os artículos solicitados, en caso de presentar fichas en otro idioma deberán acompañarse por una traducción simple.

Página 133 de 231

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalái ara, Ial

Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal Guadalajara: gob.mx







- c) Las pinturas deberán entregarse en envase original, sin daños, con lote visible y fecha de fabricación reciente (no mayor a 6 meses).
- d) El proveedor deberá entregar ficha técnica y hoja de seguridad (MSDS), solamente de pinturas e impermeabilizante.
- e) Las características señaladas serán objeto de verificación durante el proceso de evaluación técnica o entregarecepción.
- 6. Garantía: 12 meses de pinturas e insumos para aplicación y 5 años impermeabilizante.
- 7. Vigencia del contrato: A partir del día siguiente hábil de la emisión, publicación y notificación del FALLO y hasta el 31 de diciembre del 2025.

## 8. Catálogo de bienes:

PARTIDA	Número de concepto (consecutivo)	PARTIDA (conforme a sistema)	Descripción de bienes	Cantidad	Unidad de medida
	1	2491	Felpa corrugada de poliéster para rodillo para pintar de alta densidad y extra rugosa, de 9" x ¾" (rugoso).	30	Pieza
	2	2491	Cepillo para pintar superficies extra rugosas de 16x9.4 cm, con cerdas mixtas combinadas (naturales y filamentos sintéticos).	20	Pieza
	3	2491	Extensión metálica para rodillo de 3 a 6 m, reforzada en su interior con estructura de acero y con punta de rosca para ajustar a rodillos y cepillos de pintor.	10	Pieza
18	4	2491	Sellador vinílico, base agua, viscosidad 10,000 a 15,000 cps a 25°C (promedio), densidad 1.060 + 0.02 Kg/lt., PH 7.0.	8	Cubeta
10	5	2491	Thinner estándar. Presentación en galón de 4 lts.	5	Galón
	6	2491	Brocha de 6" pulgadas mango de polipropileno, resistente a solventes, cerdas 80 % sintéticas y 20% naturales.	30	Pieza
8	7	2491	Brocha de 4" pulgadas mango de polipropileno, resistente a solventes, cerdas 80 % sintéticas y 20% naturales, adheridas con resina epóxica al casquillo.	30	Pieza
	2491	Maneral para rodillo de 9" semiprofesional con jaula de acero con varillas de 6mm, mango ergonómico y antiderrapante fabricado en polipropileno.	30	Pieza	

A

Página 134 de 271







	9	2491	Pintura esmalte blanca, Pintura esmalte base solvente y anticorrosiva, de secado rápido, viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas, cubeta de 19 litros	5	Cubeta
	10	2491	Pintura Esmalte anticorrosiva, color gris, Pintura esmalte base solvente y anticorrosiva, de secado rápido, viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas, cubeta de 19 litros	3	Cubeta
19	11	2491	Pintura de Esmalte anticorrosiva, color negro, Pintura esmalte base solvente y anticorrosiva, de secado rápido, viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas, cubeta de 19 litros	3	Cubeta
	12	2491	Pintura de Esmalte anticorrosiva, color dorado, Pintura esmalte base solvente y anticorrosiva, de secado rápido, viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas, cubeta de 19 litros	1	Cubeta
	13	2491	Pintura de Tráfico, base solvente, color amarillo, Pintura tráfico alquidálica (estirenada) base solvente, cubeta de 19 litros, secado rápido, gran resistencia al desgaste por rodamiento y paso peatonal, alta visibilidad, con excelente resistencia a derrames de sustancias químicas y la intemperie, resistente a los rayos UV, tiempo de secado máximo 7 minutos. Normatividad: NOM-086-SCT2-2015	6	Cubeta
	14	2491	Pintura de Tráfico, base solvente, color azul, Pintura tráfico alquidálica (estirenada) base solvente, cubeta de 19 litros, secado rápido, gran resistencia al desgaste por rodamiento y paso peatonal, alta visibilidad, con excelerte resistencia a derrames de sustancias químicas y la intemperie, resistente a los rayos UV, tiempo de secado máximo 7 minutos. Normatividad: NOM-086-SCT2-2015	2	Cubeta

Página 135 de 271

Nicolás Regules 63, Ranta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx







	15	2491	Pintura de Tráfico, base solvente, color blanco, Pintura tráfico alquidálica (estirenada) base solvente, cubeta de 19 litros, secado rápido, gran resistencia al desgaste por rodamiento y paso peatonal, alta visibilidad, con excelente resistencia a derrames de sustancias químicas y la intemperie, resistente a los rayos UV, tiempo de secado máximo 7 minutos. Normatividad: NOM-086-SCT2-2015		Cubeta
	16	2491	Pintura Vinílica, color amarillo, 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina, cubeta de 19 litros NOM-003-SSA1-2006, Presentación cubeta de 19 litros	1	Cubeta
	17	2491	Pintura vinílica blanca de acabado brillante, 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina, cubeta de 19 litros NOM-003-SSA1-2006, Presentación cubeta de 19 litros	10	Cubeta
	18	2491	Pintura Vinílica, color gris, 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina, cubeta de 19 litros NOM-003-SSA1-2006, Presentación cubeta de 19 litros	10	Cubeta
	19	2491	Pintura Vinílica, color negro, 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina, cubeta de 19 litros NOM-003-SSA1-2006, Presentación cubeta de 19 litros	5	Cubeta
	20	2491	Impermeabilizante acrílico blanco, acabado mate, base agua, con resinas acrílicas de alta calidad, ofrece una película flexible y resistente a la intemperie con durabilidad mínima de 5 años, cubeta de 19 litros, tiene un rendimiento aproximado de 6 a 8 m²/L por mano, viscosidad entre 80 y 120 KU, secado al tacto en 1 a 2 horas y repintado en 6 a 8 horas, para superficies de concreto, cemento y mampostería,	25	Cubeta 3

Página 136 de 271







	con adherencia y resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos	
--	--	--

## 9. Lugar de entrega:

Domicilio C. José María Vigil #1200, Col. Mezquitán Country, en un horario de 09:00 a 15:00 hrs.

### 10. Tiempo de entrega:

- 20 días naturales contados a partir del día hábil siguiente de la notificación y publicación del fallo
- 11. Criterio de evaluación: Binario, toda vez que los bienes a adquirir tienen características, metodologías o procesos semejantes, estandarizados y homologados, sin que exista una diferencia sustancial en la oferta posible, por lo que no existe una vinculación entre las características del proveedor y el resultado final, en tal sentido el precio constituye el principal diferenciador entre ellos.

Tipo de contrato: Cerrado, precio fijo.

## **ANEXO TÉCNICO PARA LAS PARTIDAS 20 Y 21**

- 1. Dependencia solicitante: Coordinación General de Construcción de Comunidad.
- Unidad Responsable: Dirección de Cultura.
- Objetivo del bien.

Realizar adecuaciones a las salas de los museos para las diversas exposiciones que se presentarán a lo largo del año 2025; cada exposición tiene necesidades específicas y diversas que se cumpliran con la adquisición de los materiales señalados.

4. Objeto del bien.

Proveer los materiales necesarios para que los siete recintos museísticos de la Dirección de Cultura a través de la jefatura de Museos y Galerías cubran sus necesidades de mantenimiento y pintura.

Especificaciones técnicas mínimas requeridas.

PARTIDA 20 (CONSECUTIVOS DEL 1 AL 8)

Página 137 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo; Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Cuadalajara, Jal.

Guadalajara.gob.mx





# PARTIDA 21 (CONSECUTIVOS DEL 9 AL 37)

PARTIDA	NO. CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD D MEDIDA
	1	Extensión metálica para rodillo de 1.50 a 3 metros, reforzada en su interior con estructura de acero y con punta de rosca para ajustar a rodillos y cepillos de pintor.	5	Pieza
	2	Extensión para rodillo de 2.01 a 5.4 metros, reforzada en su interior con estructura de acero y con punta de rosca para ajustar a rodillos y cepillos de pintor.	4	Pieza
	3	Pegamento para madera blanco en cubeta de 20 kilogramos	1	Pieza
20	4	Pintura pigmento en pasta para resina color beige en recipientes de 1/4 de kilo	1	Pieza
	5	Pintura pigmento en pasta para resina color blanco en recipientes de 1/4 de kilo	1	Pieza
	6	Pintura pigmento en pasta para resina color café en recipientes de 1/4 de kilo	1	Pieza
	7	Pintura pigmento en pasta para resina color negro en recipientes de 1/4 de kilo	1	Pieza
	8	Pintura pigmento en pasta para resina color rojo en recipientes de 1/4 de kilo	1	Pieza
21	9	Pintura esmalte color negro brillante, base solvente y anticorrosiva, de secado rápido, viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas.	2	Litro
	10	Pintura esmalte híbrido interior- exterior blanco base agua.	3	Litro
	11	Pintura de esmalte color amarillo canario con pantone 115 C base solvente y anticorrosiva, de secado rápido viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con	4	Litro

A

Página 138 de 271





PARTIDA	NO. CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
		rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas.		
	12	Pintura de esmalte color azul eléctrico con el pantone 072C, base solvente y anticorrosiva, de secado rápido viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas.	4	Litro
	13	Pintura de esmalte color blanco, base solvente y anticorrosiva, de secado rápido viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas.	8	Litro
	14	Pintura de esmalte color martillo con pantone 312-06, base solvente y anticorrosiva, de secado rápido viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas.	8	Litro
	15	Pintura de esmalte color morado, base solvente y anticorrosiva, de secado rápido viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metalicas expuestas a condiciones ambientales extremas.	4	Litro

X

Página 139 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx



te cuida de la companya de la compan



PARTIDA	NO. CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	16	Pintura de esmalte color negro, base solvente y anticorrosiva, de secado rápido viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas.	8	Litro
	17	Pintura de esmalte color rojo, base solvente y anticorrosiva, de secado rápido viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas.	4	Litro
	18	Pintura de esmalte color verde pasto con pantone 6170c base solvente y anticorrosiva, de secado rápido viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas.	4	Litro
	19	Pintura esmalte color arena de mar con pantone h3-02 en cubeta de 19 litros, base solvente y anticorrosiva, de secado rápido viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas.	1	Cubeta
	20	Pintura satinada vinil-acrílica color alabastro, con pantone h4-08, 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30-80 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, purabilidad mínima de 1 año en condiciones-interiores, consistencia media	4	Litro ~

Página 140 de 271







PARTIDA	NO. CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
		con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina.		
	21	Pintura satinada vinil-acrílica color andalucia, con pantone f2-12, 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina.	4	Litro
	22	Pintura satinada vinil-acrílica color arena de mar, con pantone h3-02 en cubeta de 19 litros, 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina.	3	Cubeta
ine in the second secon	23	Pintura satinada vinil-acrílica color blanco satinada y exteriores secado rápido en cubeta de 19 litros, 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina.	27	Cubeta
	24	Pintura satinada vinil-acrílica color chalo, con pantone f1- 12, 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina.	4	Litro
	25	Pintura satinada vinil-acrílica color chapuzón, con pantone 01- 09 en cubeta de 19 litros, 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al	1	Cubeťa

Pagina 141 de 271

Cablemo de Guadalajara





PARTIDA	NO. CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
		tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina.		
	26	Pintura satinada vinil-acrílica color habano, con pantone h4-12, 5 años, base agua, formulada con resinas vinilicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina.	4	Litro
	27	Pintura satinada vinil-acrílica color kandinsky (pera), con pantone k3-10, 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina.	4	Litro
	28	Pintura satinada vinil-acrílica color mecate, con pantone 052-02 en cubeta de 19 litros, 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina.	1	Cubeta
	29	Pintura satinada vinil-acrílica color óleo, con pantone 02- 14, 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina.	4	Litro

Página 142 de 271







PARTIDA	NO. CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	30	Pintura satinada vinil-acrílica color perote, con pantone h4-05 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina.	4	Litro
	31	Pintura satinada vinil-acrílica color sonaja, con pantone e1-10, 5 años, base agua, formulada con resinas vinilicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina.	4	Litro
	32	Pintura satinada vinil-acrílica color tamarindo, con pantone e4-13, 5 años, base agua, formulada con resinas vinilicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina.	4	Litro
	33	Pintura satinada vinil-acrílica color tejocote, con pantone h2-12, 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina.	4	Litro
	34	Pintura satinada vinil-acrílica color morado oscuro, con pantone 210-5, en cubeta de 19 litros. 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repiñtado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con repidimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de	1	Cubeta

Página 143 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx



te cuida &



PARTIDA	NO. CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
		90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina.		
	35	Pintura satinada vinil-acrílica color naranja, con pantone na27 en cubeta de 19 litros, 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina.	1	Cubeta
	36	Pintura satinado vinil-acrílica color san miguel de allende, con pantone 12-12 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina.	6	Litro
	37	Pintura vinílica acrílica para exterior color martillo con pantone 312-06 en cubeta de 19 litros, 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina.	3	Cubeta

- Los materiales deben cumplir con los requisitos especificados y ser de igual calidad o superior a lo solicitado.
- Los materiales deben ser entregados 15 días naturales contados a partir del día hábil siguiente de la emisión y notificación del fallo, en un horario de lunes a viernes de 09:00 a 17:00 horas, en el Museo López Portillo, con domicilio en calle Liceo 177.

• Deberán ser entregados en su empaque original y no maltratados.

Nota: Los pantones de los colores son de referencia y los participantes deberán incluir en su propuesta ficha técnica del producto ofertado, donde se demuestre la equivalencia cromática con el color pantone requerido.

Página 144 de 271

Gobiemo de Guada la jara

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx



- 6. Garantía: 6 meses contra defectos de fabrica.
- 7. Vigencia del contrato: A partir del día hábil siguiente de la emisión, publicación y notificación del fallo y hasta el 31 diciembre del 2025.
- 8. Tipo de contrato: Cerrado a precio fijo.
- 9. Criterios de evaluación: Binario.

Toda vez que los bienes a adquirir tienen características, metodologías o procesos semejantes, estandarizados y homologados, sin que exista una diferencia sustancial en la oferta posible, por lo que no existe una vinculación entre las características del Proveedor y el resultado final, en tal sentido el precio constituye el principal diferenciador entre ellos.

#### 10. Catálogos de bienes

PARTIDA	NO. CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	1	Extensión metálica para rodillo de 1.50 a 3 metros, reforzada en su interior con estructura de acero y con punta de rosca para ajustar a rodillos y cepillos de pintor.	5	Pieza
	2	Extensión para rodillo de 2.01 a 5.4 metros, reforzada en su interior con estructura de acero y con punta de rosca para ajustar a rodillos y cepillos de pintor.	4	Pieza
	3	Pegamento para madera blanco en cubeta de 20 kilogramos	1	Pieza
20	4	Pintura pigmento en pasta para resina color beige en recipientes de 1/4 de kilo	1	Pieza
	5	Pintura pigmento en pasta para resina color blanco en recipientes de 1/4 de kilo	1	Pieza
	6	Pintura pigmento en pasta para resina color café en recipientes de 1/4 de kilo	1	Pieza
	7	Pintura pigmento en pasta para resina color negro en recipientes de 1/4 de kilo	1	Pieza
	8	Pintura pigmento en pasta para resina color rojo en recipientes de 1/4 de kilo	1	Pieza
21	9	Pintura esmalte color negro brillante, base solvente anticorrosiva, de secado rápido, viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en	2	Litro

Guadalajara.gob.mx

ágina 145 de 271

Nicolas Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal.





10	20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas.  Pintura esmalte híbrido interior- exterior blanco base agua.  Pintura de esmalte color amarillo canario con pantone 115 C base solvente y anticorrosiva, de secado rápido viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado	3	Litro
	Pintura de esmalte color amarillo canario con pantone 115 C base solvente y anticorrosiva, de secado rápido viscosidad	3	Litro
11	base solvente y anticorrosiva, de secado rápido viscosidad		
	al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas.	4	Litro
12	Pintura de esmalte color azul eléctrico con el pantone 072C, base solvente y anticorrosiva, de secado rápido viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas.	4	Litro
13	Pintura de esmalte color blanco, base solvente y anticorrosiva, de secado rápido viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas.	8	Litro
14	Pintura de esmalte color martillo con pantone 312-06, base solvente y anticorrosiva, de secado rápido viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con repidimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000-ciclos de lavado sin deterioro,	8	Litro

Página 146 de 271







PARTIDA	NO. CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
		para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas.		
	15	Pintura de esmalte color morado, base solvente y anticorrosiva, de secado rápido viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas.	4	Litro
	16	Pintura de esmalte color negro, base solvente y anticorrosiva, de secado rápido viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas.	. 8	Litro
	17	Pintura de esmalte color rojo, base solvente y anticorrosiva, de secado rápido viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas.	4	Litro
	18	Pintura de esmalte color verde pasto con pantone 6170c base solvente y anticorrosiva, de secado rápido viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas.	4	Litro 4
	19	Pintura esmalte color arena de mar con pantone b3 02 en cubeta de 19 litros, base solvente y anticorrosiva, de secado rápido viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o	1 (	Cubeta

0

Página 147 de 271

Coblemo se Guadala ara te cuida



PARTIDA	NO. CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
		aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas.		
	20	Pintura satinada vinil-acrílica color alabastro, con pantone h4-08, 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad minima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina.	4	Litro
	21	Pintura satinada vinil-acrílica color andalucia, con pantone f2-12, 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina.	4	Litro
	22	Pintura satinada vinil-acrílica color arena de mar, con pantone h3-02 en cubeta de 19 litros, 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina.	3	Cubeta
	23	Pintura satinada vinil-acrílica color blanco satinada y exteriores secado rápido en cubeta de 19 litros, 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o	27	Cubeta

A

Página 148 de 271

Calendara Guadalajara





PARTIDA	NO. CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
		máquina.		
	24	Pintura satinada vinil-acrílica color chalo, con pantone f1- 12, 5 años, base agua, formulada con resinas vinilicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina.	4	Litro
	25	Pintura satinada vinil-acrílica color chapuzón, con pantone 01-09 en cubeta de 19 litros, 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina.	1	Cubeta
	26	Pintura satinada vinil-acrílica color habano, con pantone h4-12, 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina.	4	Litro
	27	Pintura satinada vinil-acrílica color kandinsky (pera), con pantone k3-10, 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina.	4	Litro
	28	Pintura satinada vinil-acrílica color mecate, con pantone 052-02 en cubeta de 19 litros, 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas) resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano,	1	Cubeta

Página 149 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltringo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx

Guadalajara





PARTIDA	NO. CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
		durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90-110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina.		
	29	Pintura satinada vinil-acrílica color óleo, con pantone 02- 14, 5 años, base agua, formulada con resinas vinilicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina.	4	Litro
	30	Pintura satinada vinil-acrílica color perote, con pantone h4-05 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina.	4	Litro
	31	Pintura satinada vinil-acrílica color sonaja, con pantone e1-10, 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina.	4	Litro
	32	Pintura satinada vinil-acrílica color tamarindo, con pantone e4-13, 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina.	4	Litro
	33	Pintura satinada vinil-acrílica color tejocote, con pantone h2- 12, 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30-60	4	Litro

A

Página 150 de 271



te cuida



PARTIDA	NO. CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
		minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina.		
	34	Pintura satinada vinil-acrílica color morado oscuro, con pantone 210-5, en cubeta de 19 litros. 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina.	1	Cubeta
	35	Pintura satinada vinil-acrílica color naranja, con pantone na27 en cubeta de 19 litros, 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina.	1	Cubeta
	36	Pintura satinado vinil-acrílica color san miguel de allende, con pantone 12-12 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina.	6	Litro
	37	Pintura vinílica acrílica para exterior color martillo con pantone 312-06 en cubeta de 19 litros, 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina.	3	Cubeta

Página 151 de 271

Guadalajara

- Nicolás Degules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barnio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx



## **ANEXO TÉCNICO PARA LA PARTIDA 22**

Dependencia solicitante: Secretaría General

Unidad Responsable. 1302 Coordinación Municipal de Gestión Integral de Riesgos, Protección Civil y Bomberos

El objetivo del bien: Adquirir los artículos para proteger y embellecer superficies mediante la aplicación de pintura e impermeabilizante

de alta calidad

El objeto del bien: Suministro de pintura e impermeabilizante para el cuidado y mantenimiento de los edificios.

Especificaciones técnicas mínimas requeridas:

PARTIDA 22					
Consecutivo	Descripción del bien	Cantidad	Unidad de medida		
1	Impermeabilizante acrílico blanco, acabado mate, base agua, con resinas acrílicas de alta calidad, resistente a la intemperie con durabilidad mínima de 5 años, cubeta de 19 litros, de 6 a 8 m²/L por mano, viscosidad entre 80 y 120 KU, secado al tacto en 1 a 2 horas y repintado en 6 a 8 horas, para superficies de concreto, cemento y mampostería, con adherencia y resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos	126	LITRO		
2	Pintura vinílica blanca de acabado brillante, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina, cubeta de 19 litros	19	LITRO		

## REQUERIMIENTOS TÉCNICOS QUE DEBERA DE CUMPLIR EL PARTICIPANTE.

a). El participante se compromete a entregar lo solicitado en óptimas condiciones, sin golpes o abolladuras, en empaque original, etiquetas completas.

b). El participante se compromete a realizar el cambio de cualquier artículo que presente defectos de fabricación; comprometiéndose a cambiar cualquier producto dañado en un máximo de 05 cinco días hábiles, posteriores a que se notifique el daño o defecto del producto.

c). El participante debe entregar fichas técnicas que contengan las especificaciones solicitadas y marcas ofertadas.

Página 152 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx



## Catálogo de bienes.

	PARTIDA 22				
Consecutivo	Descripción del bien	Cantidad	Unidad de medida		
1	Impermeabilizante acrílico blanco, acabado mate, base agua, con resinas acrílicas de alta calidad, resistente a la intemperie con durabilidad mínima de 5 años, cubeta de 19 litros, de 6 a 8 m²/L por mano, viscosidad entre 80 y 120 KU, secado al tacto en 1 a 2 horas y repintado en 6 a 8 horas, para superficies de concreto, cemento y mampostería, con adherencia y resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos	126	LITRO		
2	Pintura vinílica blanca de acabado brillante, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina, cubeta de 19 litros	19	LITRO		

Lugar de entrega: Base 1 de la Coordinación Municipal de Gestión Integral de Riesgos, Protección Civil y Bomberos, Calzada del campesino 1097, Colonia Moderna, Guadalajara, Jalisco, de lunes a sábados con un horario de 8:00 a 19:00 horas.

Tiempo de entrega: 30 días naturales contados a partir del día hábil siguiente de la notificación y publicación del fallo

Garantía. 12 meses de caducidad a contra defecto de fabrica

Tipo de Contrato: Cerrado precio fijo.

Vigencia del contrato. A partir del día siguiente hábil de la emisión, publicación y notificación del fallo y hasta el 31 de diciembre del 2025.

Criterio de evaluación binario. Toda vez que los bienes a adquirir tienen características, metodologías o procesos semejantes, estandarizados y homologados, sin que exista una diferencia sustancial en la oferta posible, por lo que no existe una vinculación entre las características del proveedor y el resultado final, en tal sentido el precio constituye el principal diferenciador entre ellos.

# **ANEXO TÉCNICO PARA LA PARTIDA 23**

Dependencia solicitante: Coordinación General de Servicios Municipales

Unidad Responsable. 1102 Dirección de Alumbrado Público

El objetivo del bien: Adquirir pintura para infraestructuras de la red de Alumbrado público para manteperlos en buen estado, corrigiendo su apariencia y dando una major imagen al municipio

su apariencia y dando una mejor imagen al municipio

El objeto del bien: Adquirir pinturas para el mantenimiento de cada trabajo de las actividades y trabajos operativos

Especificaciones técnicas mínimas requeridas:

**PARTIDA 23** 

Página 153 de 271

Guadalalara

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx



Consecutivo	Descripción del bien	Cantidad	Unidad de medida
1	Pintura esmalte color blanco acabado brillante base solvente y anticorrosiva, de secado rápido viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas, lata de 4 litros	34	Pieza
2	Pintura esmalte color negro acabado brillante base solvente y anticorrosiva, de secado rápido viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas, lata de 4 litros	34	Pieza
3	Pintura esmalte color amarillo acabado brillante reflejante base solvente y anticorrosiva, de secado rápido viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas, lata de 4 litros	20	Pieza

## REQUERIMIENTOS TÉCNICOS QUE DEBERA DE CUMPLIR EL PARTICIPANTE.

- a). El participante se compromete a entregar lo solicitado en óptimas condiciones, sin golpes o abolladuras, en empaque original, etiquetas completas, con lote visible y fecha de fabricación reciente (no mayor a 6 meses)
- b). El participante se compromete a realizar el cambio de cualquier artículo que presente defectos de fabricación; comprometiéndose a cambiar cualquier producto dañado en un máximo de 05 cinco días hábiles, posteriores a que se notifique el daño o defecto del producto.
- c). El participante debe entregar fichas técnicas que contengan las especificaciones solicitadas y hoja de seguridad (MSDS) por cada producto ofertado.

## Catálogo de bienes.

	PARTIDA 23	P	
Consecutivo	Descripción del bien	Cantidad	Unidad de medida
1	Pintura esmalte color blanco acabado brillante base solvente y anticorrosiva, de secado rápido viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de	34	Pieza

Página 154 de 271







	superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas, lata de 4 litros		
2	Pintura esmalte color negro acabado brillante base solvente y anticorrosiva, de secado rápido viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas, lata de 4 litros	34	Pieza
3	Pintura esmalte color amarillo acabado brillante reflejante base solvente y anticorrosiva, de secado rápido viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas, lata de 4 litros	20	Pieza

Lugar de entrega: Almacén de Alumbrado Público con domicilio Silverio García #713, Colonia obrera. Horario de 9:00 a 14:00 horas de lunes a viernes

Tiempo de entrega: 20 días naturales contados a partir del día hábil siguiente de la notificación y publicación del fallo

Garantía. 3 años contra defectos de fabricación

Tipo de Contrato: Cerrado precio fijo.

Vigencia del contrato. A partir del día siguiente hábil de la emisión, publicación y notificación del fallo y hasta el 31 de diciembre del 2025.

Criterio de evaluación binario. Toda vez que los bienes a adquirir tienen características, metodologías o procesos semejantes, estandarizados y homologados, sin que exista una diferencia sustancial en la oferta posible, por lo que no existe una vinculación entre las características del proveedor y el resultado final, en tal sentido el precio constituye el principal diferenciador entre ellos.

# ANEXO TÉCNICO PARA LAS PARTIDAS 24 y 25

1. Dependencia Solicitante: 11 Dirección de Guadalajara Limpia

2. Unidad Responsable: 1111 Coordinación General de Servicios Municipales

3. Objetivo del bien: Mantener y preservar el balizamiento y señalética, espacios públicos y arte urbano, asegurando que las edificaciones y sus accesorios estructurales se mantengan en buenas condiciones estéticas y funcionales.

4. Objeto del bien: Adquisición de pinturas e insumos para su aplicación.

Página 155 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx te cuida



## 5. ESPECIFICACIONES Y REQUERIMIENTOS NECESARIOS

PARTIDA	Numero de concepto (consecutivo)	ARTICULOS	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	1	Pintura tráfico alquidálica (estirenada) base solvente, cubeta de 19 litros, secado rápido, gran resistencia al desgaste por rodamiento y paso peatonal, alta visibilidad, con excelente resistencia a derrames de sustancias químicas y la intemperie, resistente a los rayos UV, tiempo de secado máximo 7 minutos	945	Cubeta
	2	Pintura tráfico alquidálica (estirenada) base solvente, tambo de 200 litros, secado rápido, gran resistencia al desgaste por rodamiento y paso peatonal, alta visibilidad, con excelente resistencia a derrames de sustancias químicas y la intemperie, resistente a los rayos UV, tiempo de secado máximo 7 minutos	20	Pieza
24	3	Pintura esmalte base solvente y anticorrosiva varios colores, de secado rápido viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas, cubeta de 19 litros	550	Cubeta
	4	Pintura vinílica, varios colores, 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina, cubeta de 19 litros	1070	Cubeta
	5	Thiner estándar mezcla de hidrocarburos, bidón de 20 litros	310	Bidón
	6	Solvente para la limpieza y eliminación de grasas, aceiles y suciedad en equipo eléctrico y equipo mecánico mediana permanencia y alto poder desengrasante, se evapora al 100%. Cubeta de 19 litros	293	Cubeta
	7	Solvente para la limpieza y eliminación de grasas, aceites y suciedad en equipo eléctrico y equipo mecánico mediana	5	Piezas

#

Página 156 de 271







		permanencia y alto poder desengrasante, se evapora al 100%. Tambo de 200 litros		
	8	Microesfera de vidrio (saco 25 kilos). Vidrio como componente esférico transparente de granulometría controlada que es utilizado para lograr dar retro reflectividad a la pintura de señalamiento vial en el pavimento.	250	Saco
	9	Impermeabilizante secado rápido, resistente a rayos uv, no fisura, fácil aplicación, color blanco, 3 años. Cubeta de 19 litros	25	Cubeta
	10	Brocha de 4" profesional de cerda sintética para acabados finos, para todo tipo de pintura de uso general, con mango de plástico, cerdas finas 80% sintéticas y 20% naturales para mayor retención de pintura y acabado uniforme, adheridas con resina epóxica al casquillo que evite el desprendimiento de las cerdas, para uso en superficies de concreto, metal, estuco y madera, así como aplicación de resina, pegamento, acetona, pintura y solventes.	2380	Pieza
25	11	Brocha de 2" profesional de cerda sintética para acabados finos, para todo tipo de pintura, de uso general, con mango de plástico, cerdas finas 80% sintéticas y 20% naturales para mayor retención de pintura y acabado uniforme, adheridas con resina epóxica al casquillo que evite el desprendimiento de las cerdas, para uso en superficies de concreto, metal, estuco y madera, así como aplicación de resina, pegamento, acetona, pintura y solventes.	1400	Pieza
	12	Felpa para rodillo de 4" en poliéster para esmaltes, pinturas vinílicas; de material poliéster con tubo de acrílico, para retoque en superficies rugosas, de gran absorción. Compatible con mini-rodillos de 4 pulgadas	2100	Pieza
	13	Felpa para rodillo de 9". en poliéster para esmaltes, pinturas vinílicas; de material poliéster con tubo de acrílico, para retoque en superficies rugosas, de gran absorción. Compatible con mini-rodillos de 9 pulgadas	1800	Pieza
	14	Cepillo de 7 x 14 pinceles, con hueco para extensión. con hueco para extensión, filamento 100% sintético, con cerdas expuestas, mango ergonómico de polipropileno, compatible con las extensiones para rodillo, multiusos, para retener pintura y aplicarla sobre superficies como bloques de hormigón, tirol o texturizados.	700	Pieza

Página 157 de 271

Cobiemo de Guada la jara



15	Charola de plástico para pintura y rodillo 9"pulgadas fabricada en polipropileno con canales para escurrimiento, acabado semi brillante, color negro, alto 6 cm, ancho 29.cm y largo de 41 cm.	600	Pieza
16	Charola de plástico para pintura y rodillo 4" pulgadas. fabricada en polipropileno con canales para escurrimiento, largo 33 cm, alto 6 cm, ancho 15 cm.	600	Pieza
17	Extensión para rodillo de 3 mts de fibra de vidrio. Con rosca de metal para ajustar rodillo y cepillo de pintor, mango de fibra de vidrio dieléctrico, estructura de aluminio ligera y resistente	404	Pieza
18	Espátula flexible 3" pulgadas de ancho, Con hoja de acero al alto carbono, templada para máxima flexibilidad, mango ergonómico de madera.	600	Pieza
19	Espátula rígida profesional 3" pulgadas de ancho, Con hoja de acero al alto carbono, templada para máxima flexibilidad, mango ergonómico de madera.	320	Pieza
20	Estopa blanca bolsa 1 Kilogramo, 100% algodón, para trabajos de limpieza, pulido y encerado en superficies interiores y exteriores, resistente a múltiples materiales y de gran absorbencia.	400	Pieza
21	Rodillo mini 4" largo (base y felpa ), felpa poliéster para esmaltes y pinturas vinílicas, maneral sencillo. De material poliéster con tubo de acrílico, para retoque en superficies rugosas, de gran absorción. Maneral para rodillo mini, material propileno durabilidad y resistencia al desgaste, diseño ergonómico con mango, con rosca para extensión. compatible con mini-rodillos de 4 pulgadas, maneral de acero galvanizado	1400	Pieza
22	Rodillo grande 9" largo + (base y felpa), maneral sencillo, felpa poliester para esmaltes, pinturas vinílicas; de material poliéster con tubo de acrílico, para retoque en superficies rugosas, de gran absorción. Maneral 'para rodillo grande, material propileno durabilidad y resistencia al desgaste, diseño ergonómico con mango, con rosca para extensión, compatible con mini-rodillos de 4 pulgadas, maneral de acero galvanizado.	1200	Pieza
			1 }

6.- Catálogos de bienes.

Página 158 de 271

Goblemo de Guadalajara te cuida te cuida



PARTIDA	Numero de concepto (consecutivo)	ARTICULOS	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
	1	Pintura tráfico alquidálica (estirenada) base solvente, cubeta de 19 litros, secado rápido, gran resistencia al desgaste por rodamiento y paso peatonal, alta visibilidad, con excelente resistencia a derrames de sustancias químicas y la intemperie, resistente a los rayos UV, tiempo de secado máximo 7 minutos	945	Cubeta
	2	Pintura tráfico alquidálica (estirenada) base solvente, tambo de 200 litros, secado rápido, gran resistencia al desgaste por rodamiento y paso peatonal, alta visibilidad, con excelente resistencia a derrames de sustancias químicas y la intemperie, resistente a los rayos UV, tiempo de secado máximo 7 minutos	20	Pieza
24	3	Pintura esmalte base solvente y anticorrosiva varios colores, de secado rápido viscosidad 80-100 KU, aplicable con brocha, rodillo o aspersión. Secado al tacto en 20-30 minutos y repintado en 4-6 horas. Alta resistencia a rayos UV, humedad y ciclos térmicos, con rendimiento de 8-10 m²/L por mano y hasta 1,000 ciclos de lavado sin deterioro, para protección y mantenimiento de superficies metálicas expuestas a condiciones ambientales extremas, cubeta de 19 litros	550	Cubeta
	4	Pintura vinílica, varios colores, 5 años, base agua, formulada con resinas vinílicas y acrílicas de alta calidad, de secado rápido al tacto (30–60 minutos) y repintado (2–4 horas), resistente a la humedad, lavable, con rendimiento de 8 a 10 m²/L por mano, durabilidad mínima de 1 año en condiciones interiores, consistencia media con viscosidad de 90–110 KU (Krebs Units), para aplicación con brocha, rodillo o máquina, cubeta de 19 litros	1070	Cubeta
	5	Thiner estándar mezcla de hidrocarburos, bidón de 20 litros	310	Bidón
	6	Solvente para la limpieza y eliminación de grasas, aceites y suciedad en equipo eléctrico y equipo mecánico mediana permanencia y alto poder desengrasante, se evapora al 100%. Cubeta de 19 litros	293	Cubeta
	7	Solvente para la limpieza y eliminación de grasas aceites y suciedad en equipo eléctrico y equipo mecánico mediana permanencia y alto poder desengrasante, se evapora al 100%. Tambo de 200 litros	5	"Piezas

0 8

Página 159 de 271

Cabterno de Guarda la jara

te cuda



	8	Microesfera de vidrio (saco 25 kilos). Vidrio como componente esférico transparente de granulometría controlada que es utilizado para lograr dar retro reflectividad a la pintura de señalamiento vial en el pavimento.	250	Saco
3 0 0 0	9	Impermeabilizante secado rápido, resistente a rayos uv, no fisura, fácil aplicación, color blanco, 3 años. Cubeta de 19 litros	25	Cubeta
	10	Brocha de 4" profesional de cerda sintética para acabados finos, para todo tipo de pintura de uso general, con mango de plástico, cerdas finas 80% sintéticas y 20% naturales para mayor retención de pintura y acabado uniforme, adheridas con resina epóxica al casquillo que evite el desprendimiento de las cerdas, para uso en superficies de concreto, metal, estuco y madera, así como aplicación de resina, pegamento, acetona, pintura y solventes.	2380	Pieza
	11	Brocha de 2" profesional de cerda sintética para acabados finos, para todo tipo de pintura, de uso general, con mango de plástico, cerdas finas 80% sintéticas y 20% naturales para mayor retención de pintura y acabado uniforme, adheridas con resina epóxica al casquillo que evite el desprendimiento de las cerdas, para uso en superficies de concreto, metal, estuco y madera, así como aplicación de resina, pegamento, acetona, pintura y solventes.	1400	Pieza
25	12	Felpa para rodillo de 4" en poliéster para esmaltes, pinturas vinílicas; de material poliéster con tubo de acrílico, para retoque en superficies rugosas, de gran absorción. Compatible con mini-rodillos de 4 pulgadas	2100	Pieza
	13	Felpa para rodillo de 9". en poliéster para esmaltes, pinturas vinílicas; de material poliéster con tubo de acrílico, para retoque en superficies rugosas, de gran absorción. Compatible con mini-rodillos de 9 pulgadas	1800	Pieza
	14	Cepillo de 7 x 14 pinceles, con hueco para extensión. con hueco para extensión, filamento 100% sintético, con cerdas expuestas, mango ergonómico de polipropileno, compatible con las extensiones para rodillo, multiusos, para retener pintura y aplicarla sobre superficies como bloques de hormigón, tirol o texturizados.	700	Pieza
	15	Charola de plástico para pintura y rodillo 9"pulgadas fabricada en polipropileno con canales para escurrimiento, acabado semi brillante, color negro, alto 6 cm, ancho 29.cm	600	Pieza

A

Página 160 de 271







	y largo de 41 cm.		
16	Charola de plástico para pintura y rodillo 4" pulgadas. fabricada en polipropileno con canales para escurrimiento, largo 33 cm, alto 6 cm, ancho 15 cm.	600	Pieza
17	Extensión para rodillo de 3 mts de fibra de vidrio. Con rosca de metal para ajustar rodillo y cepillo de pintor, mango de fibra de vidrio dieléctrico, estructura de aluminio ligera y resistente	404	Pieza
18	Espátula flexible 3" pulgadas de ancho, Con hoja de acero al alto carbono, templada para máxima flexibilidad, mango ergonómico de madera.	600	Pieza
19	Espátula rígida profesional 3" pulgadas de ancho, Con hoja de acero al alto carbono, templada para máxima flexibilidad, mango ergonómico de madera.	320	Pieza
20	Estopa blanca bolsa 1 Kilogramo, 100% algodón, para trabajos de limpieza, pulido y encerado en superficies interiores y exteriores, resistente a múltiples materiales y de gran absorbencia.	400	Pieza
21	Rodillo mini 4" largo (base y felpa ), felpa poliéster para esmaltes y pinturas vinílicas, maneral sencillo. De material poliéster con tubo de acrílico, para retoque en superficies rugosas, de gran absorción. Maneral para rodillo mini, material propileno durabilidad y resistencia al desgaste, diseño ergonómico con mango, con rosca para extensión. compatible con mini-rodillos de 4 pulgadas, maneral de acero galvanizado	1400	Pieza
22	Rodillo grande 9" largo + (base y felpa), maneral sencillo, felpa poliester para esmaltes, pinturas vinílicas; de material poliéster con tubo de acrílico, para retoque en superficies rugosas, de gran absorción. Maneral 'para rodillo grande, material propileno durabilidad y resistencia al desgaste, diseño ergonómico con mango, con rosca para extensión. compatible con mini-rodillos de 4 pulgadas, maneral de acero galvanizado.	1200	Pieza

## Obligaciones del Participante

a) El participante deberá anexar copia del <u>certificado vigente del ISO9001:2015</u> del fabricante a través del cual se avale la gestión de calidad de la marca de pinturas que se está ofertando

b) El participante deberá cumplir en lo referente a la pintura tráfico, con lo establecido en las normas N-CMT-5-01-001-23.

Página 161 de 271

Nicolas Regutes 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx Cabierno de Guadalajara



- c) El participante tendrá que anexar a su propuesta una carta garantía extendida a un año una vez aplicada la pintura, expedida por el fabricante en caso de ser distribuidor.
- d) El participante deberá presentar carta compromiso o garantía de fabricación o vicios ocultos, así como realizar el cambio del producto que este dañado, que no estén en su empaque original sellado, alterado ó abollado, que no estén en su empaque original en un plazo no mayor de 5 días.
- e) El participante deberá anexar a su propuesta ficha técnica de todos los artículos solicitados,
- f) El participante deberá comprometerse mediante carta compromiso que respalde las entregas de acuerdo a las necesidades de la dependencia y dentro de un tiempo de 20 días naturales, posterior a la fecha del fallo o a la fecha de la solicitud de las entregas parciales que indique el área requirente.
- g) El participante deberá anexar copia simple de al menos 2 contratos u órdenes de compra similar a lo solicitado, de un lapso no mayor a 3 años, debidamente formalizadas.
- h) Los Participantes deberán entregar muestra física, de pintura, impermeabilizante y thiner deberá ser en lata de 1 litro, y referente a los consecutivos restantes deberá ser 1 pieza de cada uno de ellos, los cuales no deberán presentar rótulos, marcas o indicadores y deberán ser presentados de acuerdo a la descripción señaladas en la tabla del catálogo de bienes, para generar con ello pruebas de: Cobertura, Adherencia, Rendimiento, Tiempo de secado, Tono y acabado (en el caso de pinturas) y Consistencia de los productos ofertados, dichas muestras deberán ser entregadas en la Dirección de Adquisiciones, con domicilio en calle Nicolás Regules #63, colonia Mexicaltzingo, C.P. 44200, en la ciudad de Guadalajara, Jalisco; en un horario de 10:00 a 12:00 horas, al día hábil siguiente del Acto de Junta de Aclaraciones. En caso de no entregar muestras, será motivo de descalificación.
- Lugar de entrega: Dirección de Guadalajara Limpia de la Coordinación General de Servicios Municipales ubicada en la Calle Hacienda el Platanar No. 2146 al cruce con Av. Artesanos de la colonia Oblatos.
- Tiempo de entrega: 20 días naturales contados a partir del día hábil siguiente de la notificación y publicación del fallo.
- Vigencia del contrato del bien adquirir
   A partir del día siguiente hábil de la publicación y notificación del fallo y hasta el 31 de diciembre del 2025.
- Tipo de Contrato:

Cerrado, precio fijo, entregas parciales de acuerdo a las necesidades de la Dependencia.

Criterios de evaluación:

Binario; toda vez que los bienes a adquirir tienen características, metodologías o procesos semejantes, estandarizados y homologados, sin que exista una diferencia sustancial en la oferta posible, por lo que no existe una vinculación entre las características del PROVEEDOR y el resultado final, en tal sentido el precio constituye el principal diferenciador entre ellos.

## **ANEXO TÉCNICO PARA LA PARTIDA 26**

- 1. Dependencia Solicitante: 1100 Coordinación General de Servicios Municipales.
- 2. Unidad Responsable: 1103 Dirección de Aseo Público.
- 3. Objetivo del bien:

Se requiere la adquisición de herramientas de trabajo para el personal operativo, necesarias para poder realizar los trabajos de limpieza que se brindan en el municipio de Guadalajara.

4. Objeto del bien:

Mejorar la productividad y eficiencia del personal operativo, así como los tiempos de ejecución en las tareas, y con ello

Página 162 de 271

Guadalajara



proporcionar calidad del servicio y el mantenimiento adecuado en el municipio de Guadalajara.

#### 5. Especificaciones técnicas mínimas requeridas

- CONSECUTIVO 1: Cabo de madera para escoba.
- CONSECUTIVO 2: Escoba para jardín metálica.
- CONSECUTIVO 3: Llantas para carrito recolector de 8" rígidas.
- CONSECUTIVO 4: Lona Malla sombra 5x16m2.
- CONSECUTIVO 5: Lona Malla sombra 4x6 m2.
- CONSECUTIVO 6: Lona Malla sombra 4x5m2.
- CONSECUTIVO 7: Pala carbonera.
- CONSECUTIVO 8: Rastrillo reforzado 14 dientes.
- CONSECUTIVO 9: Soga de plástico de 3 hilos x ¼" rueda de 53 kilogramos.
- CONSECUTIVO 10: Rastrillo recto de 16 dientes mango de 60", espesor de peine ¼", ancho de cabeza 42cm.
- CONSECUTIVO 11: Cadena con gancho 3/8 x 6.1M grado 70.
- CONSECUTIVO 12: Talacho pico con mango 5lb, mango de madera 3"
- CONSECUTIVO 13: Llave stilson 18".
- CONSECUTIVO 14: Barreta de punta de 1-1/4" x 175 cm, escoplo 80 mm
- CONSECUTIVO 15: Llave perica 12".
- CONSECUTIVO 16: Coa raspador de 4".
- CONSECUTIVO: Cables para pasar corriente dúplex con caimanes cobrizados (Calibre 6) 3.5m de largo, corriente máximo de trabajo 350 A.

### Obligaciones del Participante

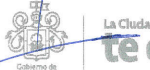
- Los participantes deberán presentar ficha técnica con imágenes de cada uno de los productos ofertados, así como las muestras ofertadas.
- Deberá presentar carta compromiso en la que señale que los bienes que oferta se entregaran en su envase original, los bienes ofertados deberán ser nuevos, no deberán estar dañados, además que de ser el caso se deberá considerar el reemplazo en un tiempo no mas de 5 días hábiles de aquellos insumos que resulten con defecto o dañados.
- 6. Garantía: 12 meses

### 7. Catálogo de bienes

No.	PARTIDA SISTEMA	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
1	2911	CABO DE MADERA PARA ESCOBA (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	PIEZA	200
2	2911	ESCOBA P/JARDIN METALICA (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	PIEZA	130
3	2911	LLANTAS PARA CARRITO RECOLECTOR DE 8" RIGIDAS (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	PIEZA	185
4	2911	MALLA SOMBRA 5X16M2 (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	PIEZA	40

Página 163 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx



Guadalalara

te cuida



5	2911	MALLA SOMBRA 4x6 M2 (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	PIEZA	30
6	2911	MALLA SOMBRA 4X5M2 (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	PIEZA	30
7	2911	PALA CARBONERA (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	PIEZA	130
8	2911	RASTRILLO REFORZADO 14 DIENTES (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	PIEZA	100
9	2911	SOGA DE PLASTICO DE 3 HILOS X1/4" RUEDA DE 53KG (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	PIEZA	5
10	2911	RASTRILLO RECTO DE 16 DIENTES, MANGO DE 60" (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	PIEZA	30
11	2911	CADENA CON GANCHO 3/8 X 6.1M GRADO 70 (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	PIEZA	2
12	2911	PICO TALACHE CON MANGO 5LB, MANGO DE MADERA 3 PULGADAS (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	PIEZA	18
13	2911	LLAVE STILSON 18 PULGADAS (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	PIEZA	10
14	2911	BARRETA DE PUNTA DE 1-1/4"X175CM ESCOPLO 80MM (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	PIEZA	10
15	2911	LLAVE PERICA 12 PULGADAS (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	PIEZA	10
16	2911	COA RASPADOR 4 PULGADAS (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	PIEZA	100
17	2911	CABLES PARA PASAR CORRIENTE DUPLEX CON CAIMANES COBRIZADOS (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO	PIEZA	10

8. Lugar de entrega: Av. Gobernador Curiel #2985, esquina 18 de marzo.

9. Tiempo de entrega: 40 días naturales contados a partir del día hábil siguiente de la notificación y publicación del fallo

10. Criterio de Evaluación: Binario, toda vez que los bienes a adquirir tienes características, metodologías o procesos semejante, estandarizados y homologados, sin que exista una diferencia sustancial en la oferta posible, por lo que no existe una vinculación entre las características del PROVEEDOR y el resultado final, en tal sentido el precio constituye el principal diferenciador entre ellos.

11. Tipo de Contrato: Cerrado, a precio fijo

Página 164 de 271

Gobiemo de Guadalajara





12. Vigencia del contrato del bien adquirir A partir del día siguiente hábil de la emisión y notificación del fallo, hasta el 31 de diciembre del 2025.

## **ANEXO TÉCNICO PARA LA PARTIDA 27**

- 1. Dependencia Solicitante: 011 Coordinación General de Servicios Públicos Municipales
- 2. Unidad Responsable: 1105 Dirección de Mejoramiento Urbano
- 3. Objetivo del bien: Que se cuente con el material necesario para el mantenimiento y reparaciones para evitar riesgos en las áreas públicas de las que se encarga la dependencia, que se encuentran dentro del Municipio de Guadalajara.
- 4. Objeto del bien: Para mantenimiento de las áreas públicas y lugares de recreación y convivio familiar, por lo que debemos contar con el material metálico necesario para dar la atención oportuna.
- 5. Especificaciones técnicas mínimas requeridas
- 1 ANGULO 1 1/2" X 1/4
- 2 ANGULO 1" X 1/4
- 3 ANGULO DE 2" X 1/8 16.15KG X 6.10 M
- 4 CADENA GALVANIZADA 5/16", EN CUBETA DE 20 MTS 26 KILOGRAMOS
- **5 LAMINA LISA DE ACERO CALIBRE 16**
- 6 PLACA ANTIDERRAPANTE 3/16" DE 1,22 X 3.05 MTS
- 7 PLACA ANTIDERRAPANTE DE 1/4" 1,22 X 3,05 MTS
- 8 PLACA ANTIDERRAPANTE DE 1/8" 1,22 X 3,05 MTS
- 9 PTR CUADRADO DE 1 1/2" CAL. 14
- 10 PTR CUADRADO DE 1" CAL. 14
- 11 PTR CUADRADO DE 2" CAL. 14
- 12 PTR CUADRADO DE 4" CAL. 14
- 13 SOLDADURA 7018 CAJA CON 5 KILOS 1/8
- 14 SOLDADURA INOX 308-L 3, 32
- 15 SOLDADURA PUNTO NARANJA 1/8" CAJA CON 20 KILOS
- 16 SOLERA DE 1 1/2" X 1/8 "
- 17 SOLERA DE 1" X 1/4
- 18 SOLERA DE 2" X 1/4
- 19 TUBO DE ACERO AL CARBON DE 2" CED 40
- 20 TUBO DE ACERO AL CARBÓN 1" CEDULA 40
- 21 TUBO DE ACERO AL CARBÓN 1/2" CEDULA 40

Página 165 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara, gob mx te cuida te cuida

Guadalajara



22 TUBO DE ACERO AL CARBON 3/4" CEDULA 40

23 TUBO GALVANIZADO CEDULA 20 6 MTS 48MM PARA MALLA CICLONICA

24 TUBULAR 2X1" CAL.18

25 REJA DE ACERO COLOR VERDE DE 2 X 2.5 METROS DIÁMETRO DE CABLE 3 MALLA 55 X 200

26 MALLA CICLONICA GALVANIZADA ALTO 2 M X 20 M LARGO, CAL 12.5 ABERTURA 69 MM

27 BISAGRA TUBULAR DE 1/2 MAQUINADA BT 1 2

28 BISAGRA TUBULAR DE 3/4 MAQUINADA BT 3 4

29 BISAGRA TUBULAR DE 5/8 MAQUINADA BT 5 8

6. Obligaciones de los participantes:

El participante dentro de carta compromiso deberá garantizar la entrega de productos en óptimas condiciones, el cambio sin costo alguno en caso de que el material que por su maniobra llegue dañado o abollado en su empaque original.

- 7. Garantía: 6 A 12 meses
- 8. Tiempo de entrega: 40 días naturales contados a partir del día hábil siguiente de la notificación y publicación del fallo
- 9. Catálogo de bienes:

NO.	PARTIDA PRESUPUESTAL	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
1	2471	ANGULO 1 1/2" X 1/4	120	TRAMO
2	2471	ANGULO 1" X 1/4	150	TRAMO
3	2471	ANGULO DE 2" X 1/8 16.15KG X 6.10 M	50	TRAMO
4	2471	CADENA GALVANIZADA 5/16", EN CUBETA DE 20 MTS 26 KILOGRAMOS	25	CUBETA
5	2471	LAMINA LISA DE ACERO CALIBRE 16	32	PIEZA
6	2471	PLACA ANTIDERRAPANTE 3/16" DE 1,22 X 3.05 MTS	80	PIEZA
7	2471	PLACA ANTIDERRAPANTE DE 1/4" 1,22 X 3,05 MTS	5	PIEZA
8	2471	PLACA ANTIDERRAPANTE DE 1/8" 1,22 X 3,05 MTS	35	PIEZA
9	2471	PTR CUADRADO DE 1 1/2" CAL. 14	200	TRAMO
10	2471	PTR CUADRADO DE 1" CAL. 14	300	TRAMO
11	2471	PTR CUADRADO DE 2" CAL. 14	50	TRAMO
12	2471	PTR CUADRADO DE 4" CAL-14	10	TRAMO

A

Página 166 de 271



Guadalajara



13	2471	SOLDADURA 7018 CAJA CON 5 KILOS 1/8	16	CAJA
14	2471	SOLDADURA INOX 308-L 3, 32	15	KILOGRAMOS
15	2471	SOLDADURA PUNTO NARANJA 1/8" CAJA CON 20 KILOS	50	CAJA
16	2471	SOLERA DE 1 1/2" X 1/8 "	40	TRAMO
17	2471	SOLERA DE 1" X 1/4	100	TRAMO
18	2471	SOLERA DE 2" X 1/4	50	TRAMO
19	2471	TUBO DE ACERO AL CARBON DE 2" CED 40	25	TRAMO
20	2471	TUBO DE ACERO AL CARBÓN 1" CEDULA 40	25	TRAMO
21	2471	TUBO DE ACERO AL CARBÓN 1/2" CEDULA 40	25	TRAMO
22	2471	TUBO DE ACERO AL CARBON 3/4" CEDULA 40	25	TRAMO
23	2471	TUBO GALVANIZADO CEDULA 20 6 MTS 48MM PARA MALLA CICLONICA	30	TRAMO
24	2471	TUBULAR 2X1" CAL.18	60	PIEZA
25	2471	REJA DE ACERO COLOR VERDE DE 2 X 2.5 METROS DIÁMETRO DE CABLE 3 MALLA 55 X 200	60	PIEZA
26	2471	MALLA CICLONICA GALVANIZADA ALTO 2 M X 20 M LARGO, CAL 12.5 ABERTURA 69 MM	134	ROLLO
27	2471	BISAGRA TUBULAR DE 1/2 MAQUINADA BT 1 2	170	PIEZA
28	2471	BISAGRA TUBULAR DE 3/4 MAQUINADA BT 3 4	167	PIEZA
29	2471	BISAGRA TUBULAR DE 5/8 MAQUINADA BT 5 8	170	PIEZA

- 10. Lugar de entrega: La entrega será en las instalaciones de la Dirección de Mejoramiento Urbano, Calle 30 No.2090 de la Zona Industrial en Guadalajara, Jalisco, de 9:00 a 15:00 hrs de lunes a viernes en entregas parciales previa programación del área administrativa.
- 11. Criterios de evaluación: Criterio de evaluación binario. Toda vez que los bienes a adquirir tienen características, metodologías o procesos semejantes, estandarizados y homologados, sin que exista una diferencia sustancial en la oferta posible, por lo que no existe una vinculación entre las características del proveedor y el resultado final, en tal sentido el precio constituye el principal diferenciador entre ellos.
- 12. Tipo de Contrato: Cerrado, precio fijo.
- 13. Vigencia del contrato del bien adquirir A partir del día siguiente hábil de la emisión , publicación , notificación del fallo y hasta el 31 de diciembre del 2025.

**ANEXO TÉCNICO PARA LA PARTIDA** 

Rágina 167 de 271



- 1. Dependencia Participante: Coordinación de Administración e Innovación del Municipio de Guadalajara.
- 2. Unidad Responsable: 0702 Dirección de Administración/ Unidad de Servicios Generales.
- 3. Objetivo del bien: Suministrar materiales de fontanería para dar el mantenimiento necesario y con ello conservar en buen estado las instalaciones de las dependencias del Gobierno del Municipio de Guadalajara, asimismo dar buena imagen y seguridad, tanto para la Ciudadanía que asiste a realizar algún trámite, como para las personas Servidoras Públicas que laboran en los Inmuebles.
- 4. Objeto del bien: Compra de materiales de fontanería, necesarios para realizar labores de mantenimiento en los Inmuebles del Gobierno del Municipio de Guadalajara.
- 5. Especificaciones técnicas mínimas requeridas:
  - a. Se solicita a los Participantes sujetarse a las necesidades técnicas de cada artículo que se requiere en el catálogo de bienes.
  - b. Los Participantes se comprometen a realizar entregas parciales durante la vigencia del contrato, con un plazo máximo de 2 días hábiles, contados a partir de la solicitud del área requirente, la notificación podrá ser vía correo electrónico institucional o documento emitido por el encargado del despacho del área requirente o encargado de almacén, serán de acuerdo a las necesidades del Gobierno del Municipio de Guadalajara, en la Unidad de Servicios Generales con domicilio en: Tepic No.1226, colonia Mezquitan Country, en la ciudad de Guadalajara, Jalisco.
  - c. La persona encargada del Almacén y/o Encargado del despacho de la Unidad de Servicios Generales, serán las únicas personas facultadas para recibir y solicitar material en diferentes dependencias del Gobierno del Municipio de Guadalajara, cuando no sea requerido que la entrega de los bienes o insumos sea en el domicilio de la Unidad De Servicios Generales.
  - d. Los Participantes deberán entregar carta compromiso donde expresen que los productos se entregarán en su empaque original, sin alteraciones, raspaduras o enmendaduras, de lo contrario no serán recibidos bajo ninguna circunstancia.
  - e. Los Participantes deberán presentar carta compromiso en donde expresen reemplazar los artículos y/o productos que presenten defectos de fábrica o vicios ocultos, sin costo alguno para el Gobierno del Municipio de Guadalajara, en un tiempo máximo de dos días hábiles contados a partir de que le notifique el área requirente.
  - f. Los Participantes deberán presentar carta compromiso donde manifiesten que en caso de resultar adjudicados, contarán con el personal suficiente para la descarga y estibamiento de los bienes durante la entrega-recepción en la Unidad De Servicios Generales.

g. Los Participantes deberán presentar carta compromiso donde manifiesten que en caso de resultar adjudicado se obliga a cubrir todos los gastos relacionados con el envío, maniobras de carga, descarga, estiba, emplayado o empaquetado, y a absorber todos los riesgos hasta la recepción de estos en el sitio de entrega a entera satisfacción del área requirente.

Página 168 de 271

Guadalajara

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx



- h. El proveedor adjudicado deberá presentar carta compromiso que entregara el material etiquetado, en el recipiente, empaque y unidad de medida solicitada.
- i. Los Participantes deberán presentar copia simple de al menos dos contratos u órdenes de compra debidamente formalizados por todos los que intervienen en él, celebrados con instituciones públicas entre los ejercicios, 2024 y 2025, cuya adquisición sea de la misma naturaleza de esta licitación con un valor de cuando menos del 30% del importe de su propuesta.

#### 6. Catálogos de bienes o insumos:

CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
1	ASIENTO DE PLÁSTICO PARA SANITARIO ALARGADO CON TAPA EN COLOR BLANCO	PIEZA	30
2	ASIENTO DE PLÁSTICO PARA SANITARIO REDONDO CON TAPA EN COLOR BLANCO	PIEZA	30
3	CESPOL DE PVC PARA LAVABO REGISTRABLE CON TRAMPA DE 1-1/4"	PIEZA	50
4	CESPOL O EXTENSIÓN DE PVC PARA LAVABO FLEXIBLE DE 1-1/2" DE AL MENOS 50 CMS	PIEZA	20
5	CODO 45 DE PVC CED 40 DE 1" (25 MM)	PIEZA	80
6	CODO 45 DE PVC DE 1"	PIEZA	100
7	CODO 45 DE PVC DE 1/2"	PIEZA	100
8	CODO 45 DE PVC SANITARIO DE 2" (50 MM)	PIEZA	50
9	CODO 45 DE PVC SANITARIO DE 3"	PIEZA	30
10	CODO 45 DE PVC SANITARIO DE 4" (100 MM)	PIEZA	30
11	CODO 45 DE PVC SANITARIO DE 6" (150 MM)	PIEZA	10
12	CODO 90 DE CPVC DE 1 1/2" AZUL (38 MM)	PIEZA	100
13	CODO 90 DE CPVC DE 1 1/2" DE DIÁMETRO	PIEZA	100
14	CODO 90 DE CPVC DE 1 1/4" AZUL (32 MM)	PIEZA	50
15	CODO 90 DE CPVC DE 1" AZUL (25 MM)	PIEZA	200
16	CODO 90 DE CPVC DE 1/2" AZUL (13 MM)	RIEZA	200
17	CODO 90 DE CPVC DE 3/4" AZUL (19MM)	PIEZA	200
18	CODO 90 DE PVC CED 40 DE 1 1/2" (38 MM)	PIEZA	10

Página 169 de 271



Guadalajara



CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
19	CODO 90 DE PVC CED 40 DE 1 1/4" (32 MM)	PIEZA	15
20	CODO 90 DE PVC CED 40 DE 1" (25 MM)	PIEZA	100
21	CODO 90 DE PVC CED 40 DE 1/2" (13 MM)	PIEZA	100
22	CODO 90 DE PVC CED 40 DE 3/4" (19MM)	PIEZA	100
23	CODO 90 DE PVC CEDULA 80 DE 2"	PIEZA	20
24	CODO 90 DE PVC CEDULA 80 DE 4"	PIEZA	20
25	CODO 90 DE PVC CEDULA 80 DE 6"	PIEZA	5
26	CODO 90 DE PVC DE 1/2"	PIEZA	200
27	CODO 90 DE PVC SANITARIO DE 3"	PIEZA	50
28	CODO 90 DE PVC SANITARIO DE 4" (100 MM)	PIEZA	30
29	CODO 90 DE PVC SANITARIO DE 6" (150 MM)	PIEZA	5
30	CODO 90 PARA TERMOFUSIÓN DE 1 1/4" (40 MM)	PIEZA	20
31	CODO 90 PARA TERMOFUSIÓN DE 1/2" (20 MM)	PIEZA	20
32	CODO 90 PARA TERMOFUSIÓN DE 2" (63 MM)	PIEZA	20
33	CODO 90 PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" (25 MM)	PIEZA	20
34	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA DE CPVC DE 1" AZUL (25 MM)	PIEZA	10
35	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA DE CPVC DE 1/2" AZUL (13 MM)	PIEZA	20
36	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA DE CPVC DE 3/4" AZUL (19MM)	PIEZA	30
37	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA DE PVC DE 2" (50 MM)	PIEZA	20
38	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA DE PVC DE 3/4" (19MM)	PIEZA	10
39	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA PARA TERMOFUSIÓN DE 1 1/4" (40 MM)	PIEZA	10
40	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA PARA TERMOFUSIÓN DE 1" (32 MM)	PIEZA	10
41	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA PARA TERMOFUSIÓN DE 1/2" (20 MM)	PJEZA	10
42	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" (25 MM)	PIEZA	10
43	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE CPVC DE 1 1/4" AZUL (32 MM)	PIEZA	20

4

Página 170 de 271







CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
44	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE CPVC DE 1" AZUL (25 MM)	PIEZA	20
45	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE CPVC DE 1/2" AZUL (13 MM)	PIEZA	30
46	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE CPVC DE 3/4" AZUL (19MM)	PIEZA	30
47	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE PVC DE 1 1/2" (38 MM)	PIEZA	50
48	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE PVC DE 1 1/4" (32 MM)	PIEZA	50
49	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE PVC DE 1" (25 MM)	PIEZA	50
50	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE PVC DE 2" (50 MM)	PIEZA	50
51	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE PVC DE 3/4" (19MM)	PIEZA	50
52	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO PARA TERMOFUSIÓN DE 1" (32 MM)	PIEZA	10
53	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" (25 MM)	PIEZA	10
54	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO PARA TERMOFUSIÓN DE 1/2" (20 MM)	PIEZA	10
55	COPLE DE CPVC DE 1 1/2" AZUL (38 MM)	PIEZA	10
56	COPLE DE CPVC DE 1 1/4" AZUL (32 MM)	PIEZA	10
57	COPLE DE CPVC DE 1" AZUL (25 MM)	PIEZA	40
58	COPLE DE CPVC DE 1/2" AZUL (13 MM)	PIEZA	80
59	COPLE DE PVC CEDULA 40 DE 3/4" (19MM)	PIEZA	50
60	COPLE DE PVC CEDULA 40 DE 1" (25 MM)	PIEZA	50
61	COPLE DE PVC CEDULA 80 DE 2"	PIEZA	10
62	COPLE DE PVC CEDULA 80 DE 4"	PIEZA	10
63	COPLE DE PVC CEDULA 80 DE 6"	PIEZA	5
64	COPLE DE PVC SANITARIO DE 2" (50 MM)	PIEZA	30
65	COPLE DE PVC SANITARIO DE 3" DE DIÁMETRO	PIĘŹA	30
66	COPLE DE PVC SANITARIO DE 4" (100 MM)	4" (100 MM) PI <b>JEZ</b> A	
67	COPLE DE PVC SANITARIO DE 6" (150 MM)	PIEZA	/\ 10
68	COPLE DE PVC SANITARIO DE 8" (200 MM)	PIEZA	5

Página 171 de 271

Gebierno de Guadalajara ta Cludad que de la Clu

)

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx



CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
69	COPLE DE REPARACIÓN CONEXIÓN RÁPIDA DE 1"	PIEZA	40
70	COPLE DE REPARACIÓN CONEXIÓN RÁPIDA DE 1/2" (13 MM)	PIEZA	20
71	COPLE DE REPARACIÓN CONEXIÓN RÁPIDA DE 3/4" (19MM)	PIEZA	20
72	COPLE PARA TERMOFUSIÓN DE 1/2" (20 MM)	PIEZA	20
73	COPLE PARA TERMOFUSIÓN DE 2" (63 MM)	PIEZA	10
74	COPLE PARA TUBO FOFO DE PLÁSTICO NEGRO Y 2 ABRAZADERAS GALVANIZADAS CON SEGURO DE 2"	PIEZA	5
75	COPLE PARA TUBO FOFO DE PLÁSTICO NEGRO Y 2 ABRAZADERAS GALVANIZADAS CON SEGURO DE 4"	PIEZA	5
76	COPLE PARA TUBO FOFO DE PLÁSTICO NEGRO Y 2 ABRAZADERAS GALVANIZADAS CON SEGURO DE 6"	PIEZA	2
77	COPLE PARA TUBO FOFO DE PLÁSTICO NEGRO Y 2 ABRAZADERAS GALVANIZADAS CON SEGURO DE 8"	PIEZA	2
78	CUELLO DE CERA CON GUIA DE PLÁSTICO PARA SANITARIO	PIEZA	150
79	CUELLO DE CERA SIN GUIA PARA SANITARIO	PIEZA	100
80	DESPACHADOR DE PLÁSTICO PARA JABÓN LIQUIDO A GRANEL, COLOR HUMO	PIEZA	200
81	DESPACHADOR DE PLÁSTICO DE PALANCA PARA ROLLO DE TOALLA DE MANOS EN COLOR HUMO	PIEZA	200
82	DESPACHADOR DE PLÁSTICO DE PAPEL SANITARIO JUMBO EN COLOR HUMO	PIEZA	100
83	EMPAQUE CHUPON PARA CESPOL DE LAVABO	PIEZA	150
84	EMPAQUE CÓNICO PARA ESTOPERO HELVEX MOD. RF-025 HULE CON GARANTIA DE 12 MESES	PIEZA	400
85	JUEGO DE CONTRA Y CÉSPOL PARA LAVABO DE PVC	PIEZA	20
86	JUEGO DE HERRAJES O DE REPARACIÓN PARA TANQUE BAJO DE 2" (50 MM)	JUEGO	150
87	JUEGO DE HERRAJES O DE REPARACIÓN PARA TANQUE BAJO DE 3" (75 MM)	JUEGO	150
88	PALANCA DE BOTÓN LATERAL PARA SANITARIO	PIEZA	10
89	LLAVE DE PASO DE CPVC DE 1 1/2"	PIEZA	10
90	LLAVE DE PASO DE CPVC DE 1 1/4"	PIEZA	10
91	LLAVE DE PASO DE CPVC DE 1"	PIEZA	50

A

Página 172 de 271







CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
92	LLAVE DE PASO DE CPVC DE 1/2"	PIEZA	50
93	LLAVE DE PASO DE CPVC DE 3/4"	PIEZA	50
94	MANGUERA DE 1/2" SUPER REFORZADA 4 CAPAS PARA JARDÍN, ROLLO DE 100 M	PIEZA	5
95	MANGUERA DE 3/4" SUPER REFORZADA 4 CAPAS, ROLLO DE 100 M	PIEZA	5
96	MANGUERA DE PVC PARA AIRE DE COMPRESOR DE 3/8" DE 30.48 M	PIEZA	5
97	REDUCCIÓN BUSHING DE PVC CEDULA 40 DE 1" A 3/4" (25 A 19MM)	PIEZA	15
98	REDUCCIÓN BUSHING DE PVC CEDULA 80 DE 4" A 2"	PIEZA	10
99	REDUCCIÓN BUSHING DE PVC CEDULA 80 DE 6" A 4"	PIEZA	5
100	REDUCCIÓN DE PVC SANITARIO DE 4" A 2"	PIEZA	10
101	REDUCCIÓN DE PVC SANITARIO DE 6" A 4"	PIEZA	20
102	REDUCCIÓN PARA TERMOFUSIÓN DE 1" A 3/4" (32 A 25 MM)	PIEZA	20
103	REDUCCIÓN PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" A 1/2" (25 A 20 MM)	PIEZA	20
104	TAPÓN DE PVC SANITARIO DE 2" (50 MM)	PIEZA	30
105	TAPÓN HEMBRA DE CPVC DE 1 1/2" AZUL (38 MM)	PIEZA	20
106	TAPÓN HEMBRA DE CPVC DE 1 1/4" AZUL (32 MM)	PIEZA	20
107	TAQUETE DE PLÁSTICO (NYLON) EN COLOR BLANCO O TRANSPARENTE DE 1/4"	PIEZA	2000
108	TAQUETE DE PLÁSTICO (NYLON) EN COLOR BLANCO O TRANSPARENTE DE 3/8"	PIEZA	1500
109	TAQUETE DE PLÁSTICO (NYLON) PARA TABLAROCA DE 5/8" EN COLOR BLANCO	PIEZA	1500
110	TEE DE CPVC DE 1" AZUL (25 MM)	PIEZA	30
111	TEE DE CPVC DE 3/4" AZUL (19MM)	PIEZA	60
112	TEE DE PVC CEDULA 40 DE 3/4" (19MM)	PIEZA	30
113	TEE DE PVC CEDULA 80 DE 2"	PIEZA	10
114	TEE DE PVC CEDULA 80 DE 4"	PIEZA	10
115	TEE DE PVC CEDULA 80 DE 6"	PIEZA	5
116	TEE DE PVC SANITARIO DE 6" DE DIÁMETRO	PIEZA	5

A

Página 173 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx



CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	
117	TEE PARA TERMOFUSIÓN DE 1" (32 MM)	PIEZA	10	
118	TEE PARA TERMOFUSIÓN DE 1/2" (20 MM)	PIEZA	10	
119	TEE PARA TERMOFUSIÓN DE 2" (63 MM)	PIEZA	5	
120	TEE PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" (25 MM)	PIEZA	10	
121	TRAMPA/CARTUCHO TDS PARA MINGITORIO ECOLOGICO	PIEZA	10	
122	TUBO DE CPVC DE 1 1/2" AZUL DE 6 MTS (38 MM)	TRAMO	30	
123	TUBO DE CPVC DE 1 1/4" AZUL DE 6 MTS (32 MM)	TRAMO	30	
124	TUBO DE CPVC DE 1" AZUL DE 6 MTS (25 MM)	TRAMO	50	
125	TUBO DE CPVC DE 1/2" AZUL DE 6 MTS (13 MM)	TRAMO	50	
126	TUBO DE CPVC DE 3/4" AZUL DE 6 MTS (19MM)	TRAMO	50	
127	TUBO DE PVC CEDULA 40 DE 1 1/2"	PIEZA	30	
128	TUBO DE PVC CEDULA 40 DE 1 1/4"	PIEZA	30	
129	TUBO DE PVC CEDULA 40 DE 1/2" (13 MM)	PIEZA	30	
130	TUBO DE PVC CEDULA 40 DE 3/4" (19MM)	PIEZA	30	
131	TUBO DE PVC CEDULA 80 DE 2"	PIEZA	5	
132	TUBO DE PVC CEDULA 80 DE 4"	PIEZA	5	
133	TUBO DE PVC CEDULA 80 DE 6"	PIEZA	5	
134	TUBO DE PVC SANITARIO DE 4" (100 MM) DE 6 MTS DE LARGO	PIEZA	15	
135	TUBO PARA TERMOFUSIÓN DE 1 1/2" (50 MM) DE 4 MTS DE LARGO	PIEZA	10	
136	TUBO PARA TERMOFUSIÓN DE 1 1/4" (40 MM) DE 4 MTS DE LARGO	PIEZA	10	
137	TUBO PARA TERMOFUSIÓN DE 1" (32 MM) DE 4 MTS DE LARGO PIEZA		10	
138	TUBO PARA TERMOFUSIÓN DE 2" (63 MM) DE 4 MTS DE LARGO PIEZA		10	
139	TUBO PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" (25 MM) DE 4 MTS DE LARGO	PIEZA	15	
140	TUERCA DE PLÁSTICO UNION LISA O NUDO PARA TERMOFUSIÓN DE 1" (32 MM)	PIEZA	5	
141	TUERCA DE PLÁSTICO (CPVC) UNION LISA-O-NUDO DE 1 1/2"	PJEZA	10	

Página 174 de 271

La Cludad que te cui de constant de cui de c



CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
142	TUERCA DE PLÁSTICO (CPVC) UNION LISA O NUDO DE 1 1/4"	PIEZA	10
143	TUERCA DE PLÁSTICO (CPVC) UNION LISA O NUDO DE 1"		10
144	TUERCA DE PLÁSTICO (CPVC) UNION LISA O NUDO DE 1/2"	PIEZA	20
145	TUERCA DE PLÁSTICO (CPVC) UNION LISA O NUDO DE 3/4"	PIEZA	20
146	VÁLVULA DE GLOBO O ESFERA DE CPVC DE 1" (25 MM)	PIEZA	10
147	VÁLVULA DE GLOBO O ESFERA DE CPVC DE 1/2" (13 MM)	PIEZA	10
148	VÁLVULA DE GLOBO O ESFERA PARA TERMOFUSIÓN DE 1/2" (20 MM)	PIEZA	5
149	VÁLVULA DE GLOBO O ESFERA PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" (25 MM)	PIEZA	5
150	YEE DE PVC SANITARIO DE 4" (100 MM)	PIEZA	15
151	YEE DE PVC SANITARIO DE 4" A 2" (100 A 50 MM)	PIEZA	15
152	YEE DE PVC SANITARIO DE 6" (150 MM)	PIEZA	5

- 7. Vigencia del contrato: Será a partir día hábil siguiente a la emisión y notificación de fallo y hasta el 31 de diciembre de 2025.
- 8. Tipo de Contrato: Se solicita se realice el ejercicio por modalidad de contrato cerrado y con entregas parciales.
- 9. Garantía: Los Participantes deberán de garantizar los productos contra defecto de fábrica por 1 año como mínimo a partir de la entrega de mercancía.
- 10. Criterios de evaluación: De conformidad a lo señalado en el artículo 66, numeral 2 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, la forma de evaluación será Binaria.

-----FIN DEL ANEXO ------

Página 175 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx



#### ANEXO 2.

## LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL LCCC-GDL-081-2025 CON CONCURRENCIA DE COMITÉ

"ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO, HULES, PLÁSTICOS, ARTÍCULOS DE CONSTRUCCIÓN, REPARACIÓN Y OTROS MATERIALES PARA DIVERSAS ÁREAS DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA"

### PROPUESTA TÉCNICA

Cuadalaia	wa laliana	_	40	del 2025.
Guadalala	ra Jalisco	. d	de	del 2025.

MUNICIPIO DE GUADALAJARA PRESENTE.

AT'N: Mtra. Martha Velázquez Ortega Directora de Adquisiciones

PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA, MODELO Y CARACTERISTICAS ADICIONALES
	1	APAGADOR SENCILLO CON PLACA DE PLÁSTICO EN COLOR BLANCO CON CHASIS REFORZADO, CON PROTECCIÓN UV, GARANTIA DE 1 AÑO 127 A 250 V, 10A	300	PIEZA	
	2	PLACA PARA APAGADOR SENCILLO CON CHASIS COLOR BLANCA	200	PIEZA	
1	3	PLACA PARA APAGADOR CON 2 VENTANAS CON CHASIS COLOR BLANCA	100	PIEZA	
	4	PLACA PARA APAGADOR CON 3 VENTANAS CON CHASIS COLOR BLANCA	100	PIEZA	
	5	BASE DE MEDICIÓN BIFASICA DE 100 AMP	7	PIEZA	
	6	BASE DE MEDICIÓN MONOFÁSICA DE 100 AMP	14	PIEZA	
2	7	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 10 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR BLANCO. (PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	3000	METRO	
	8	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 10 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR NEGRO. (PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	3000	METRO	
	9	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 10 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR VERDE.(PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	3000	METRO	
	10	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 12 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR BLANCO (PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	3000	METRO	
	11	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 12 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR NEGRO (PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	3000	METRO	
	12	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW:LS CALIBRE 12 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR ROJO (PRESENTACIÓN EN	3000	METRO	

Guadalajara

Página 176 de 271



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA, MODELO Y CARACTERISTICAS ADICIONALES
		CARRETE DE 1,000 METROS)			
	13	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 12 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR VERDE(PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	3000	METRO	
	14	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 2 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C.	400	METRO	
	15	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 6 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C.	400	METRO	
	16	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 8 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR BLANCO.(PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	1000	METRO	
	17	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 8 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR NEGRO (PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	1000	METRO	
	18	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 8 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR VERDE. (PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	1000	METRO	
	19	CABLE DUPLEX TIPO POT Y/O SPT CAL. 12 AWG 300V. ESPECIFICACIÓN NMX-J-102 ANCE.	2000	METRO	
	20	CABLE PARA ACOMETIDA 1+1 CAL 6 EN ALUMINIO	500	METRO	
	21	CABLE PARA ACOMETIDA 2+1 CAL. 6 EN ALUMINIO	500	METRO	
	22	CABLE PARA ACOMETIDA 3+1 CAL. 6 EN ALUMINIO	500	METRO	
	23	CABLE USO RUDO 3 X 10 TRES CONDUCTORES FLEXIBLES DE COBRE SUAVE, CON AISLAMIENTO DE PVC TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN 300 VOLTS ESPECIFICACIÓN.NMX-J-436-ANCE	1000	METRO	
	24	CABLE USO RUDO 3 X 12 TRES CONDUCTORES FLEXIBLES DE COBRE SUAVE, CON AISLAMIENTO DE PVC TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN 300 VOLTS ESPECIFICACIÓN.NMX-J-436-ANCE	500	METRO	
	25	CANALETA PVC AUTOADHERIBLE 2 X1.2 CM (PIEZA DE 2 MTS)	25	PIEZA	
	26	CANALETA MEDIA CAÑA DE ALUMINIO DE 17 X 60 MM (PIEZA DE 2.50 MTS)	20	PIEZA	
	27	CANALETA PVC AUTOADHERIBLE 10 X 10 MM (PIEZA DE 2 MTS)	31	PIEZA	
3	28	CANALETA PVC AUTOADHERIBLE 20 X 12 MM (PIEZA DE 2 MTS)	70	PIEZA	
	29	CENTRO DE CARGA DE SOBREPONER 2 POLOS 50 AMPERES MARCA SQUARE D	20	PIEZA	
	30	CENTRO DE CARGA DE SÓBREPONER 2 POLOS 60 AMPERES MARCA SQUARE D	50	PIEZA	

Pagina 177 de 271

Coblemo de Guadalajara te cuida dua de te cuida

4



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA, MODELO Y CARACTERISTICAS ADICIONALES
	31	CENTRO DE CARGA QO 70A, 240V, MONOFÁSICO, 2 ESPACIOS, QO24L70RB MARCA SQUARE D / SCHNEIDER ELECTRIC.	10	PIEZA	
	32	CENTRO DE CARGA QO Z PPALES. 125 A, 3F. 4H 12SP NEMA 1 CON FRENTE MARCA SQUARE D	4	PIEZA	
	33	CENTRO DE CARGA QOD Z PPALES. 100 A 3F, 4H 3SP NEMA 1 DE EMPOTRAR MARCA SQUARE D	28	PIEZA	
	34	CENTRO DE CARGA QOD Z PPALES. 50 A 1F, 3H 2SP NEMA 1 DE SOBREPONER MARCA SQUARE D	43	PIEZA	
	35	CENTRO DE CARGA QOD Z PPALES. 60 A 1F, 3H 4SP NEMA 1 DE SOBREPONER MARCA SQUARE D	27	PIEZA	
	36	CINTA DE HULE AUTOFUSIONABLE O VULCANIZADA 19 MM x 6.7 METROS	10	PIEZA	
	37	CODO PORTA FUSIBLE OCC DE 25 KV 3/0 200 AMP	3	PIEZA	
	38	CONECTOR CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1 1/2"	70	PIEZA	
	39	CONECTOR CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1 1/4"	150	PIEZA	
	40	CONECTOR CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1"	150	PIEZA	
	41	CONECTOR CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1/2"	80	PIEZA	
	42	CONECTOR CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 2"	20	PIEZA	
	43	CONECTOR CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 3/4"	400	PIEZA	
	44	CONECTOR CONDUIT PVC PESADO DE 1 1/2"	45	PIEZA	
	45	CONECTOR CONDUIT PVC PESADO DE 1 1/4"	45	PIEZA	
4	46	CONECTOR CONDUIT PVC PESADO DE 2"	10	PIEZA	
	47	CONECTOR CURVO PARA TUBO ZAPA DE 1/2"	10	PIEZA	
	48	CONECTOR RECTO PARA TUBO ZAPA DE 3/4"	15	PIEZA	
	49	COPLE CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1 1/4"	300	PIEZA	
	50	COPLE CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1"	60	PIEZA	
	51	COPLE CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1/2"	180	PIEZA	
	52	CURVA P/TUBO CONDUIT GALVANIZADA DE AJUSTE DE 1"	100	PIEZA	
	53	CURVA P/TUBO CONDUIT PVC PESADO DE 1 1/2"	10	PIEZA	
	54	CURVA P/TUBO CONDUIT PVC PESADO DE 1 1/4"	10	PIEZA	

Página 178 de 271

Guadalajara





PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA, MODELO Y CARACTERISTICAS ADICIONALES
	55	CURVA P/TUBO CONDUIT PVC PESADO DE 2"	10	PIEZA	
	56	DESCONECTADOR TRIFÁSICO PARA EXTERIOR DE 40 AMP DE POLICARBONATO	175	PIEZA	
	57	FOCO DE LED 15 WATTS Tensión: 127V-60Hz 6500K BLANCO FRIO CON BASE E26 Y/O E27	400	PIEZA	
	58	FOCO DE LED 50 WATTS Tensión: 127V-60Hz 6500K BLANCO FRIO CON BASE E26 Y/O E27	10	PIEZA	- 4
	59	FOCO LED, BASE GU10, COLOR BLANCO CÁLIDO	100	PIEZA	
	60	FUENTE DE PODER 12 VOLT 40A 400W FUENTE CONMUTADA PARA TIRA DE LED	5	PIEZA	
	61	GABINETE O REGISTRO TIPO HIMMEL DE 25 X 20 X 15 CMS	4	PIEZA	
	62	GABINETE O REGISTRO TIPO HIMMEL DE 30 X 30 X 15 CMS	2	PIEZA	
	63	GABINETE O REGISTRO TIPO HIMMEL DE 40 X40 X 20 CMS	2	PIEZA	
	64	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 1 X 50 AMP. ENCHUFABLE MARCA SQUARE D	10	PIEZA	
	65	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 1 X 60 AMP. ENCHUFABLE MARCA SQUARE D	10	PIEZA	
5	66	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 2X15 AMP. ENCHUFABLE MARCA SQUARE D	50	PIEZA	
	67	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 2X20 AMP. 2 POLOS DE ALTA CAPACIDAD INTERRUPTIVA 600 VCA, 60 Hz, INCLUYE ZAPATAS C MARCA SQUARE D	50	PIEZA	
	68	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 3X100 AMP ENCHUFABLE MARCA SQUARE D	5	PIEZA	
	69	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 3X150 AMP 3 POLOS DE ALTA CAPACIDAD INTERRUPTIVA 600 VCA, 60 Hz, INCLUYE ZAPA MARCA SQUARE D	5	PIEZA	
	70	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 3X200 AMP 3 POLOS DE ALTA CAPACIDAD INTERRUPTIVA 600 VCA, 60 Hz, INCLUYE ZAPATAS Cu/AI DE LÍNEA Y CARGA MARCA SQUARE D	5	PIEZA	-
	71	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 3X40 AMP ENCHUFABLE MARCA SQUARE D	10	PIEZA -	
	72 ′	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 3X60 AMP ENCHUFABLE MARCA SQUARE D	10	PIEZA	
6	73	LAMPARA DE SOBREPONER TIPO LUNA DE 6" EN COLOR BLANCO LUZ FRÍA LED	200	RIEZA	1

(1) A

Página 179 de 271

te cuida

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA, MODELO Y CARACTERISTICAS ADICIONALES
	74	LAMPARA DE SOBREPONER TIPO LUNA DE 8" EN COLOR BLANCO LUZ FRÍA LED	200	PIEZA	
	75	LÁMPARA LED, BASE GX5.3, COLOR BLANCO CÁLIDO, 12 V	100	PIEZA	
	76	LAMPARA PARA EMPOTRAR PANEL LED 40W, 120 X 30 CM LUZ FRIA CON MARCO ALUMINIO NATURAL	10	PIEZA	
	77	LAMPARA PARA EMPOTRAR PANEL LED 40W, 120 X 60 CM LUZ FRIA CON MARCO ALUMINIO NATURAL	50	PIEZA	
	78	LAMPARA PARA EMPOTRAR PANEL LED 40W, 60 X 60 CM LUZ FRIA CON MARCO ALUMINIO NATURAL	50	PIEZA	
	79	LUMINARIA O PLAFON LED DE SOBRE PONER REDONDA DE 12W EN COLOR BLANCO	100	PIEZA	
	80	LUMINARIA O PLAFON LED DE SOBRE PONER REDONDA DE 18W EN COLOR BLANCO	100	PIEZA	
	81	LUMINARIA PARA SUSPENDER LED 40W 4000K 2500LM 100-240V ACABADO SATIN	200	PIEZA	
	82	LUMINARIA TIPO GABINETE A PRUEBA DE VAPOR Y POLVO 2X32 W	100	PIEZA	
	83	LUMINARIA TIPO SPOT PARA EMPOTRAR LED DE 12W LUZ BLANCA EN COLOR BLANCO	50	PIEZA	
	84	LUMINARIA TIPO SPOT PARA EMPOTRAR LED DE 18W LUZ BLANCA EN COLOR BLANCO	10	PIEZA	
	85	LUMINARIA TIPO SPOT PARA EMPOTRAR LED DE 6W LUZ BLANCA EN COLOR BLANCO	50	PIEZA	
	86	MUFA ROSCADA DE 1 1/4"	50	PIEZA	
	87	PLACA PARA CONTACTO POLARIZADO DOBLE DE PLÁSTICO EN COLOR BLANCO	300	PIEZA	
	88	PLACA PARA CONTACTO POLARIZADO DOBLE GALVANIZADO COLOR PLATA	200	PIEZA	
	89	PLACA TAPA TIPO CIEGA COLOR BLANCO	500	PIEZA	
	90	REGISTRO CUADRADO DE PVC DE 4" X 4" X 1"	20	PIEZA	
	91	REGISTRO CUADRADO GALVANIZADO 1"	200	PIEZA	,,
	92	REGISTRO CUADRADO GALVANIZADO DE 1 1/2"	10	PIEZA	
	93	REGISTRO CUADRADO GALVANIZADO DE 2"	100	PIEZA	
	94	REGISTRO CUADRADO GALVANIZADO DE 3/4"	300	PIEZA	$\wedge$

Página 180 de 271

Coblemo de Guadalajara te cuida



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA, MODELO Y CARACTERISTICAS ADICIONALES
	95	SOCKET SENCILLO DE BAQUELITA	100	PIEZA	
	96	TAPA DE REGISTRO GALVANIZADA PARA CAJA CUADRADA DE 1 1/2"	100	PIEZA	
	97	TAPA DE REGISTRO GALVANIZADA PARA CAJA CUADRADA DE 2"	100	PIEZA	
	98	TERMINAL AISLADA TIPO ANILLO 10-12"	100	PIEZA	
	99	TERMINAL AISLADA TIPO FASTON 10-12" HEMBRA	100	PIEZA	
	100	TUBO LICUATITE DE 1 1/2"	200	METROS	
	101	TUBO LICUATITE DE 1 1/4"	50	METRO	
	102	TUBO LICUATITE DE 1"	200	METRO	
	103	TUBO LICUATITE DE 1/2"	200	METRO	
	104	TUBO LICUATITE DE 2"	50	METRO	
	105	TUBO LICUATITE DE 3/4"	100	METRO	
	106	TUBO AISLANTE TERMOFIT TERMOCONTRACTIL DE 1/4 7 MM DE DIÁMETRO, 10 METROS	10	PIEZA	
	107	TUBO CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1 1/2" TRAMO DE 3 MTS	40	PIEZA	
	108	TUBO CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1 1/4" TRAMO DE 3 MTS	100	PIEZA	
7	109	TUBO CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1" TRAMO DE 3 MTS	60	PIEZA	
	110	TUBO CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1/2" TRAMO DE 3 M	200	PIEZA	
	111	TUBO CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 3/4" TRAMO DE 3 MTS	100	PIEZA	
	112	TUBO CONDUIT PVC PESADO DE 1 1/4" TRAMO DE 3 MTS	50	PIEZA	
	113	TUBO CONDUIT PVC PESADO DE 1" TRAMO DE 3 MTS	30	PIEZA	
	114	TUBO CONDUIT PVC PESADO DE 1/2" TRAMO DE 3 MTS	100	PIEZA	
	115	TUBO LED TIPO T8 18W DE 1.22 MTS, LUZ BLANCA OPALINO	2000	PIEZA	
	116	TUBO LED TIPO T8 59W DE 2.44 MTS, LUZ BLANCA OPALINO	2000	PIEZA	
	117	TUBO LED TIPO U BENT DE 18 W	1000	PEZA	
	118	TUBO PARA MUFA DE 1 1/4" ROSCADO DE 3 MTS	30	PI€ZA	
	119	TUBO ZAPA DESNUDO DE 1 1/2"	60	METRO	

A

Página 181 de 271

Nicola Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx



te cuidad que te cuida



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA, MODELO Y CARACTERISTICAS ADICIONALES
	120	TUBO ZAPA DESNUDO DE 1 1/4"	100	METRO	
	1	BROCHA DE 2" CERDA MIXTA, MANGO SÓLIDO DE POLIPROPILENO RESISTENTE A LOS SOLVENTES.	500	PIEZA	
	2	BROCHA DE 3" CERDA MIXTA, MANGO SÓLIDO DE POLIPROPILENO RESISTENTE A LOS SOLVENTES.	600	PIEZA	
	3	BROCHA DE 4" CERDA MIXTA, MANGO SÓLIDO DE POLIPROPILENO RESISTENTE A LOS SOLVENTES.	900	PIEZA	
	4	BROCHA DE 5" CERDA MIXTA, MANGO SÓLIDO DE POLIPROPILENO RESISTENTE A LOS SOLVENTES.	600	PIEZA	
	5	BROCHA DE 6" CERDA MIXTA, MANGO SÓLIDO DE POLIPROPILENO RESISTENTE A LOS SOLVENTES.	500	PIEZA	
	6	CINTA GRIS PARA DUCTO DE 48 MM POR 50 MTS	150	PIEZA	
	7	CINTA TEFLON DE 1/2" (EN ROLLO DE 13 MTS)	400	PIEZA	
	8	CINTA TEFLON DE 3/4" (EN ROLLO DE 7 MTS)	400	PIEZA	
	9	FELPA DE POLIÉSTER PARA SUPERFICIE LISA 3/8 DE DIÁMETRO X 9" DE LONGITUD DE LA PIEZA	500	PIEZA	
	10	FELPA DE POLIÉSTER PARA SUPERFICIE RUGOSA 3/4" DE GROSOR DE LA FELPA X 9" DE LONGITUD DE LA PIEZA	1000	PIEZA	
8	11	FELPA DE POLIÉSTER PARA SUPERFICIE EXTRA RUGOSA DE 1 1/4" DE ESPESOR DE LA FELPA X 9" DE LONGITUD DE LA PIEZA	600	PIEZA	c
	12	FELPA DE POLIÉSTER PARA SUPERFICIE EXTRA RUGOSA DE 1" DE ESPESOR DE LA FELPA X 9" DE LONGITUD DE LA PIEZA, RESISTENTE A SOLVENTES	950	PIEZA	
	13	LACA DE NITROCELULOSA SEMIMATE TRANSPARENTE BOTE DE 4 LITROS	70	LATA	
	14	BARNIZ DE POLIURETANO BASE SOLVENTE PARA EXTERIOR ACABADO MATE POLYFORM 11000 (GALÓN DE 3 LTS)	40	GALÓN	
	15	PEGAMENTO PARA PVC DE 120 MILILITROS COLOR AZUL. UNIONES DE HASTA 6" DE DIÁMETRO.	100	PIEZA	
	16	PELÍCULA IMPERMEABILIZANTE (15 MT2, USO LIGERO)	200	PIEZA	
	17	RECUBRIMIENTO ANTICORROSIVO EN PASTA ASFÁLTICO BASE SOLVENTE DE SECADO MEDIO , ADHERENCIA Y PODER IMPERMEABILIZANTE (APCOSEAL)	100	kILO	
	. 18	SELLADOR ACRÍLICO 33% SÓLIDOS EN BIDÓN DE 20 LTS	20	BIDÓN	0
	19	SELLADOR DE POLIURETANO MULTIÚSOS PARA UNIONES ELÁSTICAS. DE EXCELENTE ADHESIÓN EN COLOR GRIS DE 600 ML	300	PIEZA	

Página 182 de 271

Guadalajara





PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA, MODELO Y CARACTERISTICAS ADICIONALES
		PRESENTACIÓN EN SALCHICHA			
	20	SELLADOR VINILICO EN CUBETA DE 19 LITROS	60	CUBETA	
	21	SILICON 100% USO GENERAL CARTUCHO DE 300 ML EN COLOR BLANCO	200	PIEZA	
	22	SILICON 100% USO GENERAL CARTUCHO DE 300 ML EN COLOR NEGRO	60	PIEZA	
	23	THINNER TIPO AMERICANO 19L EN PRESENTACION DE 19 LITROS (CUBETA O BIDÓN)	30	CUBETA	
	24	FONDO DE DOBLE COMPONENTE DE POLIURETANO DE 4 LITROS	40	LATA	
	25	LACA INDUSTRIAL CATALIZABLE BRILLANTE DE 4 LITROS	40	LATA	
	26	PINTURA ESMALTE ACRÍLICO DE SECADO RAPIDO BASE SOLVENTE ACRÍLICO MODIFICADO COLOR GRIS PANTONE 430 C CUBETA 19 DE LTS	80	CUBETA	
	27	PINTURA ESMALTE ACRÍLICO DE SECADO RAPIDO BASE SOLVENTE ACRÍLICO MODIFICADO COLOR NEGRO CUBETA DE19 LTS	10	CUBETA	
	28	PINTURA (TIPO) ESMALTE ALTO TRAFICO EN COLOR AZUL PANTONE 2184 A BASE DE HULE CLORADO Y PLASTIFICANTE EN CUBETA DE 19 LTS	40	CUBETA	
	29	PINTURA (TIPO) ESMALTE ALTO TRAFICO EN COLOR AMARILLO A BASE DE HULE CLORADO Y PLASTIFICANTE EN CUBETA DE 19 LTS	70	CUBETA	
9	30	PINTURA 100% VINIL ACRÍLICA BASE AGUA, LAVABLE PARA INTERIOR Y EXTERIOR, EN COLOR BLANCO ACABADO MATE, RESISTENTE A FORMACIÓN DE HONGOS, CON 5 AÑOS DE GARANTÍA, EN CUBETA DE 19 LITROS	1150	CUBETA	
	31	PINTURA 100% VINIL ACRÍLICA BASE AGUA, LAVABLE PARA INTERIOR Y EXTERIOR, EN COLOR GRIS PANTONE 430 C ACABADO MATE, RESISTENTE A FORMACIÓN DE HONGOS, CON 5 AÑOS DE GARANTÍA, EN CUBETA DE 19 LITROS	100	CUBETA	
	32	PINTURA ELASTOMERICA SEMI-MATE ANTIBACTERIAL ESTIREN ACRÍLICA- BASE AGUA COLOR BLANCO CUBETA DE 19 LITROS	950	CUBETA	
	33	PINTURA ELASTOMERICA SEMI-MATE ANTIBACTERIAL ESTIREN ACRÍLICA- BASE AGUA COLOR GRIS PANTONE 430 C CUBETA DE 19 LITROS	100	CUBETA	
	34	PINTURA EPOXICA COLOR BLANCO CON CATALIZADOR, GARANTÍA DE 5 AÑOS, CUBETA DE 19 LITROS	20	CUBETA	
10	35 .	IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO FIBRATADO CON GARANTÍA DE AL MENOS 5 AÑOS EN COLOR BLANCO CUBETA DE 19 LTS	1100	CUBETA	
	L			/	1 1

1

Página 183 de 271

Gobiemo de Guada la Jara

te cuida

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA, MODELO Y CARACTERISTICAS ADICIONALES
	36	IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICO BASE AGUA EN COLOR BLANCO, CUBETA DE 19 LTS. GARANTÍA DE 5 AÑOS	950	CUBETA	
	1	SELLADOR DE SILICÓN 100% DE SÓLIDOS, COLOR ROJO, PARA SUPERFICIES LISAS, VIDRIO, ALUMINIO, METAL, ALGUNOS PLÁSTICOS, PORCELANA Y AZULEJOS.	54	PIEZA	
	2	SELLADOR DE SILICÓN 100% DE SÓLIDOS, COLOR BLANCO, PARA SUPERFICIES LISAS, ALUMINIO, METAL, ALGUNOS PLÁSTICOS, PORCELANA Y AZULEJOS.	20	PIEZA	
	3	TEFLÓN DE 1/2", COLOR BLANCO, ESPESOR 0.075MM, ELONGACIÓN 12%, DENSIDAD 0.30 G/CM3, RESISTENCIA A LA TENSIÓN 0.90 KG/MM2.	30	PIEZA	
	4	PINTURA ESMALTE NARANJA, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO CON ACABADO BRILLANTE (≥85 UNIDADES DE BRILLO), VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, CUBETA DE 19 LITROS	10	CUBETA	
11	5	PINTURA VINÍLICA BLANCA DE ACABADO BRILLANTE, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA, CUBETA DE 19 LITROS	15	CUBETA	
	6	PINTURA ESMALTE BLANCA, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO CON ACABADO BRILLANTE (≥85 UNIDADES DE BRILLO), VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, CUBETA DE 19 LITROS.	20	CUBETA	
	7	PINTURA EPÓXICA BLANCA GRADO ALIMENTICIO DE ALTA RESISTENCIA, NO TÓXICO, CERTIFICADA PARA USO EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA, RESISTENTE A LA ABRASIÓN, HUMEDAD, PRODUCTOS QUÍMICOS Y TEMPERATURA, SECADO AL TACTO DE 4 A 6 HORAS, ACABADO BRILLANTE, EL KIT CONSTA DE UNA CUBETA DE 16 LITROS Y UN CATALIZADOR DE 4 LITROS	20	КІТ	
	8	BROCHA DE 4" PULGADAS MANGO DE POLIPROPILENO, RESISTENTE A SOLVENTES, CERDAS 80 % SINTÉTICAS Y 20%	25	PIEZA	

Página 184 de 271

Guadalajara

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx

PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA, MODELO Y CARACTERISTICAS ADICIONALES
		NATURALES.			
	9	BROCHA DE 6" PULGADAS MANGO DE POLIPROPILENO, RESISTENTE A SOLVENTES, CERDAS 80 % SINTÉTICAS Y 20% NATURALES.	25	PIEZA	
	10	IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO BLANCO, ACABADO MATE, BASE AGUA, CON RESINAS ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, RESISTENTE A LA INTEMPERIE CON DURABILIDAD MÍNIMA DE 5 AÑOS, CUBETA DE 19 LITROS, DE 6 A 8 M²/L POR MANO, VISCOSIDAD ENTRE 80 Y 120 KU, SECADO AL TACTO EN 1 A 2 HORAS Y REPINTADO EN 6 A 8 HORAS, PARA SUPERFICIES DE CONCRETO, CEMENTO Y MAMPOSTERÍA, CON ADHERENCIA Y RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS	39	CUBETA	
	1	PINTURA TRÁFICO, COLOR AMARILLO CUBETA DE 19 LITROS, ALQUIDÁLICA (ESTIRENADA) BASE SOLVENTE, CUBETA DE 19 LITROS, SECADO RÁPIDO, GRAN RESISTENCIA AL DESGASTE POR RODAMIENTO Y PASO PEATONAL, ALTA VISIBILIDAD, CON EXCELENTE RESISTENCIA A DERRAMES DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y LA INTEMPERIE, RESISTENTE A LOS RAYOS UV, TIEMPO DE SECADO MÁXIMO 7 MINUTOS. CUMPLIMIENTO DEL PRODUCTO CON LA NORMA N-CMT-5-01-001-23	46	CUBETA	
12	2	PINTURA TRÁFICO, CUBETA DE 19 LITROS COLOR BLANCO, ALQUIDÁLICA (ESTIRENADA) BASE SOLVENTE, CUBETA DE 19 LITROS, SECADO RÁPIDO, GRAN RESISTENCIA AL DESGASTE POR RODAMIENTO Y PASO PEATONAL, ALTA VISIBILIDAD, CON EXCELENTE RESISTENCIA A DERRAMES DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y LA INTEMPERIE, RESISTENTE A LOS RAYOS UV, TIEMPO DE SECADO MÁXIMO 7 MINUTOS. CUMPLIMIENTO DEL PRODUCTO CON LA NORMA N-CMT-5-01-001-23	26	CUBETA	
	3	THINNER , CUBETA DE 19 LITROS	11	CUBETA	
	1	PINTURA DE 19LTS. VINÍLICA BLANCA, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	50	CUBETA	
13	2	PINTURA DE 19LTS. ESMALTE AZUL PAVO, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO, VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.	50	CUBETA	
	3	PINTURA DE 19LTS. ESMALTE BLANCO, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO, VISCOSIDAD 80-100 KU,	50	CUBETA	

Página 185 de 271

Mcolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx

te cuida



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA, MODELO Y CARACTERISTICAS ADICIONALES
		APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.			
	4	IMPERMEABILIZANTE DE 19 LTS , BLANCO, ACRÍLICO ACABADO MATE, BASE AGUA, CON RESINAS ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, OFRECE UNA PELÍCULA FLEXIBLE Y RESISTENTE A LA INTEMPERIE CON DURABILIDAD MÍNIMA DE 5 AÑOS, TIENE UN RENDIMIENTO APROXIMADO DE 6 A 8 M²/L POR MANO, VISCOSIDAD ENTRE 80 Y 120 KU, SECADO AL TACTO EN 1 A 2 HORAS Y REPINTADO EN 6 A 8 HORAS, PARA SUPERFICIES DE CONCRETO, CEMENTO Y MAMPOSTERÍA, CON ADHERENCIA Y RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS	100	CUBETA	
	5	PINTURA DE 19LTS.TRÁFICO AMARILLO, ALQUIDÁLICA (ESTIRENADA) BASE SOLVENTE, SECADO RÁPIDO, GRAN RESISTENCIA AL DESGASTE POR RODAMIENTO Y PASO PEATONAL, ALTA VISIBILIDAD, CON EXCELENTE RESISTENCIA A DERRAMES DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y LA INTEMPERIE, RESISTENTE A LOS RAYOS UV, TIEMPO DE SECADO MÁXIMO 7 MINUTOS.	15	CUBETA	
	6	SELLADOR DE 19LTS, VINÍLICO, BASE AGUA, VISCOSIDAD 10,000 A 15,000 CPS A 25°C (PROMEDIO), DENSIDAD 1.060 + 0.02 KG/LT., PH 7.0, CON RENDIMIENTO DE 11 MT2/LT., DILUCIÓN DE 4 PARTES DE AGUA POR 1 DE SELLADOR.	20	CUBETA	
	7	THINNER AMERICANO, MEZCLA DE HIDROCARBUROS AROMÁTICOS, ALIFÁTICOS, SOLVENTES OXIGENADOS, CETONAS Y GLICOÉTERES. DILUYE SELLADORES Y LACAS DE NITROCELULOSA, BARNICES FENÓLICOS, OLEORESINOSOS, ESMALTES ALQUIDALICOS, PRIMARIOS ANTICORROSIVOS.	100	LITRO	
	8	CINTA TEFLÓN, TEFLÓN DE 1/2", COLOR BLANCO, ESPESOR 0.075MM, ELONGACIÓN 12%, DENSIDAD 0.30 G/CM3, RESISTENCIA A LA TENSIÓN 0.90 KG/MM2.	50	PIEZA	
14	9	SOLDADURA 60 X 13 DE 1/8"	20	KILO	
	10	PEGAMENTO CPV AZUL DE 100ML	15	PIEZA	
	11	SOLDADURA DE ESTAÑO 50 50	1	KILO	
	1	BROCHA DE 2" PULGADAS MANGO DE POLIPROPILENO, RESISTENTE A SOLVENTES, CERDAS 80% SINTÉTICAS Y 20% NATURALES	29	PIEZA	./.
15	• 2	BROCHA DE 4" PULGADAS MANGO DE POLIPROPILENO, RESISTENTE A SOLVENTES, CERDAS 80% SINTÉTICAS Y 20% NATURALES	20	PIEZA	
	3	BROCHA DE 6" PULGADAS MANGO DE POLIPROPILENO,	30	PIEZA	1 / -

Página 186 de 271





PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA, MODELO Y CARACTERISTICAS ADICIONALES
		RESISTENTE A SOLVENTES, CERDAS 80% SINTÉTICAS Y 20% NATURALES			
	4	CEPILLO DE PELO CON CERDAS NATURALES DE IXTLE, COMPATIBLE CON EXTENSIONES PARA RODILLO, PARA RETENER PINTURA Y APLICARLA SOBRE SUPERFICIES COMO BLOQUES DE HORMIGÓN, TIROL O TEXTURIZADOS	15	PIEZA	
	5	ESPUMA EXPANSIVA DE POLIURETANO EN AEROSOL. PRESENTACIÓN LATA DE 750 ML. SECADO AL TACTO: 10 -15 MINUTOS. ACABADO MATE.	10	PIEZA	
	6	LIJA DE AGUA GRANO 240	50	PIEZA	
	7	SELLADOR DE POLIURETANO 280 ML. COLOR BLANCO, PARA SUPERFICIES LISAS Y POROSAS, ESTRUCTURAS METÁLICAS, MUROS Y TECHOS DE CONCRETO	15	PIEZA	
	8	SILICÓN NEGRO, SELLADOR PARA ALTAS TEMPERATURAS. TUBO DE 85 GRAMOS	80	PIEZA	
	9	THINER ESTÁNDAR PRESENTACIÓN EN CUBETA DE 19 LITROS.	6	CUBETA	
	10	RODILLO PARA PINTAR DE 9 X 1 ¼", CON FELPA DE POLIÉSTER, MANERAL DE ACERO GALVANIZADO Y MANGO DE POLIPROPILENO, PARA USO PROFESIONAL	12	PIEZA	
	11	ESTOPA BLANCA BOLSA DE 1 KILOGRAMO, 100% ALGODÓN, PARA TRABAJOS DE LIMPIEZA, PULIDO Y ENCERADO EN SUPERFICIES INTERIORES Y EXTERIORES, RESISTENTE A MÚLTIPLES MATERIALES Y DE GRAN ABSORBENCIA.	200	KILOGRAMO	
	12	FELPA FLOCK DE 4" TIPO ALMOHADILLA, FIBRA MOHAIR. PARA USO PROFESIONAL Y COMPATIBLE EN USO DE SUPERFICIES LISAS Y SEMI LISAS	20	PIEZA	
	13	RESINA EPOXICA, COLOR NEGRO, KIT DE PEGAMENTO Y CATALIZADOR PRESENTACIÓN EN FRASCOS SEPARADOS.	10	KIT	
	14	TINTURA EN AEROSOL, COLOR NEGRO, LATA DE 11 ONZAS.	3	PIEZA	
	1	TUBO DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM DE 1/2 PULGADA (TRAMO DE 4 METROS)	500	TRAMO	
	2	VÁLVULA ESFERA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM DE 1/2 PULGADA	90	PIEZA	
16	3	CONECTOR MACHO CON ROSCA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM 25/32 X 1/2 PULGADA	90	PIEZA	
	4	TEE DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM DE 1/2 PULGADA	90	PIEZA	187
	5	CODO DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM DE 90 GRADOS PARA TUBO DE 1/2"	76	PIEZA	

Página 187 de 271

Gobiemo de Guadalajara



Nicolas Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara. gob.mx



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA, MODELO Y CARACTERISTICAS ADICIONALES
4-7	1	BOMBA CENTRÍFUGA MULTIETAPAS CON MOTOR 2HP, SUCCIÓN DE 1.25" Y DESCARGA DE 1".	3	PIEZA	
17	2	BOMBA SUMERGIBLE DOMÉSTICA CON MOTOR 1/2HP, DESCARGA DE 1".	2	PIEZA	
	1	FELPA CORRUGADA DE POLIÉSTER PARA RODILLO PARA PINTAR DE ALTA DENSIDAD Y EXTRA RUGOSA, DE 9" X ¾" (RUGOSO).	30	PIEZA	
	2	CEPILLO PARA PINTAR SUPERFICIES EXTRA RUGOSAS DE 16X9.4 CM, CON CERDAS MIXTAS COMBINADAS (NATURALES Y FILAMENTOS SINTÉTICOS).	20	PIEZA	
	3	EXTENSIÓN METÁLICA PARA RODILLO DE 3 A 6 M, REFORZADA EN SU INTERIOR CON ESTRUCTURA DE ACERO Y CON PUNTA DE ROSCA PARA AJUSTAR A RODILLOS Y CEPILLOS DE PINTOR.	10	PIEZA	8
18	4	SELLADOR VINÍLICO, BASE AGUA, VISCOSIDAD 10,000 A 15,000 CPS A 25°C (PROMEDIO), DENSIDAD 1.060 + 0.02 KG/LT., PH 7.0.	8	CUBETA	
	5	THINNER ESTÁNDAR. PRESENTACIÓN EN GALÓN DE 4 LTS.	5	GALÓN	
	6	BROCHA DE 6" PULGADAS MANGO DE POLIPROPILENO, RESISTENTE A SOLVENTES, CERDAS 80 % SINTÉTICAS Y 20% NATURALES.	30	PIEZA	
	7	BROCHA DE 4" PULGADAS MANGO DE POLIPROPILENO, RESISTENTE A SOLVENTES, CERDAS 80 % SINTÉTICAS Y 20% NATURALES, ADHERIDAS CON RESINA EPÓXICA AL CASQUILLO.	30	PIEZA	
	8	MANERAL PARA RODILLO DE 9" SEMIPROFESIONAL CON JAULA DE ACERO CON VARILLAS DE 6MM, MANGO ERGONÓMICO Y ANTIDERRAPANTE FABRICADO EN POLIPROPILENO.	30	PIEZA	
	9	PINTURA ESMALTE BLANCA, PINTURA ESMALTE BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO, VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, CUBETA DE 19 LITROS	5	CUBETA	
19		PINTURA ESMALTE ANTICORROSIVA, COLOR GRIS, PINTURA ESMALTE BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO, VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, CUBETA DE 19 LITROS	3	CUBETA	Ĺ

Página 188 de 271





PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA, MODELO Y CARACTERISTICAS ADICIONALES
	11	PINTURA DE ESMALTE ANTICORROSIVA, COLOR NEGRO, PINTURA ESMALTE BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO, VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, CUBETA DE 19 LITROS	3	CUBETA	
	12	PINTURA DE ESMALTE ANTICORROSIVA, COLOR DORADO, PINTURA ESMALTE BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO, VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, CUBETA DE 19 LITROS	1	CUBETA	
	13	PINTURA DE TRÁFICO, BASE SOLVENTE, COLOR AMARILLO, PINTURA TRÁFICO ALQUIDÁLICA (ESTIRENADA) BASE SOLVENTE, CUBETA DE 19 LITROS, SECADO RÁPIDO, GRAN RESISTENCIA AL DESGASTE POR RODAMIENTO Y PASO PEATONAL, ALTA VISIBILIDAD, CON EXCELENTE RESISTENCIA A DERRAMES DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y LA INTEMPERIE, RESISTENTE A LOS RAYOS UV, TIEMPO DE SECADO MÁXIMO 7 MINUTOS. NORMATIVIDAD: NOM-086-SCT2-2015	6	CUBETA	
	14	PINTURA DE TRÁFICO, BASE SOLVENTE, COLOR AZUL, PINTURA TRÁFICO ALQUIDÁLICA (ESTIRENADA) BASE SOLVENTE, CUBETA DE 19 LITROS, SECADO RÁPIDO, GRAN RESISTENCIA AL DESGASTE POR RODAMIENTO Y PASO PEATONAL, ALTA VISIBILIDAD, CON EXCELENTE RESISTENCIA A DERRAMES DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y LA INTEMPERIE, RESISTENTE A LOS RAYOS UV, TIEMPO DE SECADO MÁXIMO 7 MINUTOS. NORMATIVIDAD: NOM-086-SCT2-2015	2	CUBETA	
	15	PINTURA DE TRÁFICO, BASE SOLVENTE, COLOR BLANCO, PINTURA TRÁFICO ALQUIDÁLICA (ESTIRENADA) BASE SOLVENTE, CUBETA DE 19 LITROS, SECADO RÁPIDO, GRAN RESISTENCIA AL DESGASTE POR RODAMIENTO Y PASO PEATONAL, ALTA VISIBILIDAD, CON EXCELENTE RESISTENCIA A DERRAMES DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y LA INTEMPÉRIE, RESISTENTE A LOS RAYOS UV, TIEMPO DE SECADO MÁXIMO 7 MINUTOS. NORMATIVIDAD: NOM-086-SCT2-2015	3	CUBETA	
	16	PINTURA VINÍLICA, COLOR AMARILLO, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA, CUBETA DE 19	1	CUBETA	

A

Página 189 de 271

Coblemo de Guadala Jara



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA, MODELO Y CARACTERISTICAS ADICIONALES
		LITROS NOM-003-SSA1-2006, PRESENTACIÓN CUBETA DE 19 LITROS			-
	17	PINTURA VINÍLICA BLANCA DE ACABADO BRILLANTE, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30–60 MINUTOS) Y REPINTADO (2–4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90–110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA, CUBETA DE 19 LITROS NOM-003-SSA1-2006, PRESENTACIÓN CUBETA DE 19 LITROS	10	CUBETA	
	18	PINTURA VINÍLICA, COLOR GRIS, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA, CUBETA DE 19 LITROS NOM-003-SSA1-2006, PRESENTACIÓN CUBETA DE 19 LITROS	10	CUBETA	
	19	PINTURA VINÍLICA, COLOR NEGRO, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA, CUBETA DE 19 LITROS NOM-003-SSA1-2006, PRESENTACIÓN CUBETA DE 19 LITROS	5	CUBETA	
	20	IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO BLANCO, ACABADO MATE, BASE AGUA, CON RESINAS ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, OFRECE UNA PELÍCULA FLEXIBLE Y RESISTENTE A LA INTEMPERIE CON DURABILIDAD MÍNIMA DE 5 AÑOS, CUBETA DE 19 LITROS, TIENE UN RENDIMIENTO APROXIMADO. DE 6 A 8 M²/L POR MANO, VISCOSIDAD ENTRE 80 Y 120 KU, SECADO AL TACTO EN 1 A 2 HORAS Y REPINTADO EN 6 A 8 HORAS, PARA SUPERFICIES DE CONCRETO, CEMENTO Y MAMPOSTERÍA, CON ADHERENCIA Y RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICI, OS TÉRMICOS	25	CUBETA	
	1	EXTENSIÓN METÁLICA PARA RODILLO DE 1.50 A 3 METROS, REFORZADA EN SU INTERIOR CON ESTRUCTURA DE ACERO Y CON PUNTA DE ROSCA PARA AJUSTAR A RODILLOS Y CEPILLOS DE PINTOR.	5	PIEZA	,
20	2	EXTENSIÓN PARA RODILLO DE 2.01 A 5.4 METROS, REFORZADA EN SU INTERIOR CON ESTRUCTURA DE ACERO Y CON PUNTA DE ROSCA PARA AJUSTAR A RODILLOS Y CEPILLOS DE PINTOR.	4	PIEZA	4
	3	PEGAMENTO PARA MADERA BLANCO EN CUBETA DE 20	- 1	PIEZA 🖊	

X

Página 190 de 271



te cuidad que e



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA, MODELO Y CARACTERISTICAS ADICIONALES
		KILOGRAMOS			
	4	PINTURA PIGMENTO EN PASTA PARA RESINA COLOR BEIGE EN RECIPIENTES DE 1/4 DE KILO	1	PIEZA	
	5	PINTURA PIGMENTO EN PASTA PARA RESINA COLOR BLANCO EN RECIPIENTES DE 1/4 DE KILO	1	PIEZA	
	6	PINTURA PIGMENTO EN PASTA PARA RESINA COLOR CAFÉ EN RECIPIENTES DE 1/4 DE KILO	1	PIEZA	
	7	PINTURA PIGMENTO EN PASTA PARA RESINA COLOR NEGRO EN RECIPIENTES DE 1/4 DE KILO	1	PIEZA	
	8	PINTURA PIGMENTO EN PASTA PARA RESINA COLOR ROJO EN RECIPIENTES DE 1/4 DE KILO	1	PIEZA	
	9	PINTURA ESMALTE COLOR NEGRO BRILLANTE, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO, VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.	2	LITRO	
	10	PINTURA ESMALTE HÍBRIDO INTERIOR- EXTERIOR BLANCO BASE AGUA.	3	LITRO	
21	11	PINTURA DE ESMALTE COLOR AMARILLO CANARIO CON PANTONE 115 C BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.	4	LITRO	
	12	PINTURA DE ESMALTE COLOR AZUL ELÉCTRICO CON EL PANTONE 072C, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.	4	LITRO	
	13	PINTURA DE ESMALTE COLOR BLANCO, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE	8	LITRO	

Página 191 de 271

Coblemo de Guaddalajara te cuidad que de la ciudad que de la ciu

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx

Agree



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA, MODELO Y CARACTERISTICAS ADICIONALES
		LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.			
14	14	PINTURA DE ESMALTE COLOR MARTILLO CON PANTONE 312-06, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.	8	LITRO	
	15	PINTURA DE ESMALTE COLOR MORADO, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.	4	LITRO	
	16	PINTURA DE ESMALTE COLOR NEGRO, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.	8	LITRO	
	17	PINTURA DE ESMALTE COLOR ROJO, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.	4	LITRO	
	18	PINTURA DE ESMALTE COLOR VERDE PASTO CON PANTONE 6170C BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.	4	LITRO	-
	19	PINTURA ESMALTE COLOR ARENA DE MAR CON PANTONE H3-02 EN CUBETA DE 19 LITROS, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE	1	CUBETA	

Página 192 de 271







PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA, MODELO Y CARACTERISTICAS ADICIONALES
		SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.			
	20	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR ALABASTRO, CON PANTONE H4-08, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	4	LITRO	
	21	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR ANDALUCIA, CON PANTONE F2-12, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	4	LITRO	
	22	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR ARENA DE MAR, CON PANTONE H3-02 EN CUBETA DE 19 LITROS, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	3	CUBETA	
	23	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR BLANCO SATINADA Y EXTERIORES SECADO RÁPIDO EN CUBETA DE 19 LITROS, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	27	CUBETA	
	24	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR CHALO, CON PANTONE F1-12, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30–60 MINUTOS) Y REPINTADO (2–4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M³/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90–110	4	LITRO	

d

Página 193 de 271

O B G

te cuida

Gobiemo de Guadalajara

Nicolas Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal Guadalajara, gob.mx



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA, MODELO Y CARACTERISTICAS ADICIONALES
		KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.			
		PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR CHAPUZÓN, CON PANTONE 01-09 EN CUBETA DE 19 LITROS, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30–60 MINUTOS) Y REPINTADO (2–4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90–110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	1	CUBETA	
	26	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR HABANO, CON PANTONE H4-12, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	4	LITRO	
	27	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR KANDINSKY (PERA), CON PANTONE K3-10, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30–60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90–110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	4	LITRO	
	28	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR MECATE, CON PANTONE 052-02 EN CUBETA DE 19 LITROS, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MINIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	1	CUBETA	
	29	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR ÓLEO, CON PANTONE 02-14, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON REDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	4	LITRO	
	30	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR PEROTE, CON PANTONE H4-05 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL	4	LITRO	6

X

Página 194 de 271

La Cludad que de la Clu



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA, MODELO Y CARACTERISTICAS ADICIONALES
		TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.			
	31	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR SONAJA, CON PANTONE E1-10, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	4	LITRO	
	32	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR TAMARINDO, CON PANTONE E4-13, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	4	LITRO	
	33	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR TEJOCOTE, CON PANTONE H2-12, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M½ POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	4	LITRO	
	34	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR MORADO OSCURO, CON PANTONE 210-5, EN CUBETA DE 19 LITROS. 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	1	CUBETA	
	35	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR NARANJA, CON PANTONE NA27 EN CUBETA DE 19 LITROS, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30–60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90–110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	1	UBETA	<b>^</b>

Página 195 de 271

Nicolas Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara gob.mx





PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA, MODELO Y CARACTERISTICAS ADICIONALES
	36	PINTURA SATINADO VINIL-ACRÍLICA COLOR SAN MIGUEL DE ALLENDE, CON PANTONE 12-12 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30–60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90–110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	6	LITRO	
	37	PINTURA VINÍLICA ACRÍLICA PARA EXTERIOR COLOR MARTILLO CON PANTONE 312-06 EN CUBETA DE 19 LITROS, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	3	CUBETA	
	1	IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO BLANCO, ACABADO MATE, BASE AGUA, CON RESINAS ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, RESISTENTE A LA INTEMPERIE CON DURABILIDAD MÍNIMA DE 5 AÑOS, CUBETA DE 19 LITROS, DE 6 A 8 M²/L POR MANO, VISCOSIDAD ENTRE 80 Y 120 KU, SECADO AL TACTO EN 1 A 2 HORAS Y REPINTADO EN 6 A 8 HORAS, PARA SUPERFICIES DE CONCRETO, CEMENTO Y MAMPOSTERÍA, CON ADHERENCIA Y RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS	126	LITRO	
22	2	PINTURA VINÍLICA BLANCA DE ACABADO BRILLANTE, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30–60 MINUTOS) Y REPINTADO (2–4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90–110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA, CUBETA DE 19 LITROS	19	LITRO	
23	1	PINTURA ESMALTE COLOR BLANCO ACABADO BRILLANTE BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, LATA DE 4 LITROS	34	PIEZA	
	2	PINTURA ESMALTE COLOR NEGRO ACABADO BRILLANTE BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M³/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA-PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPÜESTAS A	34	PIEZA	

A

Página 196 de 271





PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA, MODELO Y CARACTERISTICAS ADICIONALES
		CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, LATA DE 4 LITROS		1	
	3	PINTURA ESMALTE COLOR AMARILLO ACABADO BRILLANTE REFLEJANTE BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, LATA DE 4 LITROS	20	PIEZA	
	1	PINTURA TRÁFICO ALQUIDÁLICA (ESTIRENADA) BASE SOLVENTE, CUBETA DE 19 LITROS, SECADO RÁPIDO, GRAN RESISTENCIA AL DESGASTE POR RODAMIENTO Y PASO PEATONAL, ALTA VISIBILIDAD, CON EXCELENTE RESISTENCIA A DERRAMES DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y LA INTEMPERIE, RESISTENTE A LOS RAYOS UV, TIEMPO DE SECADO MÁXIMO 7 MINUTOS	945	CUBETA	
	2	PINTURA TRÁFICO ALQUIDÁLICA (ESTIRENADA) BASE SOLVENTE, TAMBO DE 200 LITROS, SECADO RÁPIDO, GRAN RESISTENCIA AL DESGASTE POR RODAMIENTO Y PASO PEATONAL, ALTA VISIBILIDAD, CON EXCELENTE RESISTENCIA A DERRAMES DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y LA INTEMPERIE, RESISTENTE A LOS RAYOS UV, TIEMPO DE SECADO MÁXIMO 7 MINUTOS	20	PIEZA	
24	3	PINTURA ESMALTE BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA VARIOS COLORES, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, CUBETA DE 19 LITROS	550	CUBETA	-
	4	PINTURA VINÍLICA, VARIOS COLORES, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA, CUBETA DE 19 LITROS	1070	CUBETA	
	5	THINER ESTÁNDAR MEZCLA DE HIDROCARBUROS, BIDÓN DE 20 LITROS	310	BIDÓN	8
	6	SOLVENTE PARA LA LIMPIEZA Y ELIMINACIÓN DE GRASAS, ACEITES Y SUCIEDAD EN EQUIPO ELÉCTRICO Y EQUIPO MECÁNICO MEDIANA PERMANENCIA Y ALTO PODER DESENGRASANTE, SE EVAPORA AL 100%. CUBETA DE 19 LITROS	293	CUBETA	^ ~

Página 197 de 271

Coblemo de Guadalajara

te cuidad que

Nicolas Regules 63, Ranta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA, MODELO Y CARACTERISTICAS ADICIONALES
	7	SOLVENTE PARA LA LIMPIEZA Y ELIMINACIÓN DE GRASAS, ACEITES Y SUCIEDAD EN EQUIPO ELÉCTRICO Y EQUIPO MECÁNICO MEDIANA PERMANENCIA Y ALTO PODER DESENGRASANTE, SE EVAPORA AL 100%. TAMBO DE 200 LITROS	5	PIEZAS	
	8	MICROESFERA DE VIDRIO (SACO 25 KILOS). VIDRIO COMO COMPONENTE ESFÉRICO TRANSPARENTE DE GRANULOMETRÍA CONTROLADA QUE ES UTILIZADO PARA LOGRAR DAR RETRO REFLECTIVIDAD A LA PINTURA DE SEÑALAMIENTO VIAL EN EL PAVIMENTO.	250	SACO	
	9	IMPERMEABILIZANTE SECADO RÁPIDO, RESISTENTE A RAYOS UV, NO FISURA, FÁCIL APLICACIÓN, COLOR BLANCO, 3 AÑOS. CUBETA DE 19 LITROS	25	CUBETA	
	10	BROCHA DE 4" PROFESIONAL DE CERDA SINTÉTICA PARA ACABADOS FINOS, PARA TODO TIPO DE PINTURA DE USO GENERAL, CON MANGO DE PLÁSTICO, CERDAS FINAS 80% SINTÉTICAS Y 20% NATURALES PARA MAYOR RETENCIÓN DE PINTURA Y ACABADO UNIFORME, ADHERIDAS CON RESINA EPÓXICA AL CASQUILLO QUE EVITE EL DESPRENDIMIENTO DE LAS CERDAS, PARA USO EN SUPERFICIES DE CONCRETO, METAL, ESTUCO Y MADERA, ASÍ COMO APLICACIÓN DE RESINA, PEGAMENTO, ACETONA, PINTURA Y SOLVENTES.	2380	PIEZA	
	11	BROCHA DE 2" PROFESIONAL DE CERDA SINTÉTICA PARA ACABADOS FINOS, PARA TODO TIPO DE PINTURA, DE USO GENERAL, CON MANGO DE PLÁSTICO, CERDAS FINAS 80% SINTÉTICAS Y 20% NATURALES PARA MAYOR RETENCIÓN DE PINTURA Y ACABADO UNIFORME, ADHERIDAS CON RESINA EPÓXICA AL CASQUILLO QUE EVITE EL DESPRENDIMIENTO DE LAS CERDAS, PARA USO EN SUPERFICIES DE CONCRETO, METAL, ESTUCO Y MADERA, ASÍ COMO APLICACIÓN DE RESINA, PEGAMENTO, ACETONA, PINTURA Y SOLVENTES.	1400	PIEZA	
25	12	FELPA PARA RODILLO DE 4" EN POLIÉSTER PARA ESMALTES, PINTURAS VINÍLICAS; DE MATERIAL POLIÉSTER CON TUBO DE ACRÍLICO, PARA RETOQUE EN SUPERFICIES RUGOSAS, DE GRAN ABSORCIÓN. COMPATIBLE CON MINI-RODILLOS DE 4 PULGADAS	2100	PIEZA	
	13	FELPA PARA RODILLO DE 9". EN POLIÉSTER PARA ESMALTES, PINTURAS VINÍLICAS; DE MATERIAL POLIÉSTER CON TUBO DE ACRÍLICO, PARA RETOQUE EN SUPERFICIES RUGOSAS, DE GRAN ABSORCIÓN. COMPATIBLE CON MINI-RODILLOS DE 9 PULGADAS	1800	PIEZA	
	* 14	CEPILLO DE 7 X 14 PINCELES, CON HUECO PARA EXTENSIÓN. CON HUECO PARA EXTENSIÓN, FILAMENTO 100% SINTÉTICO, CON CERDAS EXPUESTAS, MANGO ERGONÓMICO DE POLIPROPILENO, COMPATIBLE CON LAS EXTENSIONES PARA RODILLO, MULTIUSOS, PARA RETENER PINTURA Y APLICARLA SOBRE SUPERFICIES COMO BLOQUES DE HORMIGÓN, TIROL O TEXTURIZADOS.	700	PIBZA	

Página 198 de 271

Gobiemo de Guadalajara

PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA, MODELO Y CARACTERISTICAS ADICIONALES
	15	CHAROLA DE PLÁSTICO PARA PINTURA Y RODILLO 9"PULGADAS FABRICADA EN POLIPROPILENO CON CANALES PARA ESCURRIMIENTO, ACABADO SEMI BRILLANTE, COLOR NEGRO, ALTO 6 CM, ANCHO 29.CM Y LARGO DE 41 CM.	600	PIEZA	
	16	CHAROLA DE PLÁSTICO PARA PINTURA Y RODILLO 4" PULGADAS. FABRICADA EN POLIPROPILENO CON CANALES PARA ESCURRIMIENTO, LARGO 33 CM, ALTO 6 CM, ANCHO 15 CM.	600	PIEZA	
	17	EXTENSIÓN PARA RODILLO DE 3 MTS DE FIBRA DE VIDRIO. CON ROSCA DE METAL PARA AJUSTAR RODILLO Y CEPILLO DE PINTOR, MANGO DE FIBRA DE VIDRIO DIELÉCTRICO, ESTRUCTURA DE ALUMINIO LIGERA Y RESISTENTE	404	PIEZA	
	18	ESPÁTULA FLEXIBLE 3" PULGADAS DE ANCHO, CON HOJA DE ACERO AL ALTO CARBONO, TEMPLADA PARA MÁXIMA FLEXIBILIDAD, MANGO ERGONÓMICO DE MADERA.	600	PIEZA	
	19	ESPÁTULA RÍGIDA PROFESIONAL 3" PULGADAS DE ANCHO, CON HOJA DE ACERO AL ALTO CARBONO, TEMPLADA PARA MÁXIMA FLEXIBILIDAD, MANGO ERGONÓMICO DE MADERA.	320	PIEZA	
	20	ESTOPA BLANCA BOLSA 1 KILOGRAMO, 100% ALGODÓN, PARA TRABAJOS DE LIMPIEZA, PULIDO Y ENCERADO EN SUPERFICIES INTERIORES Y EXTERIORES, RESISTENTE A MÚLTIPLES MATERIALES Y DE GRAN ABSORBENCIA.	400	PIEZA	
	21	RODILLO MINI 4" LARGO (BASE Y FELPA ), FELPA POLIÉSTER PARA ESMALTES Y PINTURAS VINÍLICAS, MANERAL SENCILLO. DE MATERIAL POLIÉSTER CON TUBO DE ACRÍLICO, PARA RETOQUE EN SUPERFICIES RUGOSAS, DE GRAN ABSORCIÓN. MANERAL PARA RODILLO MINI, MATERIAL PROPILENO DURABILIDAD Y RESISTENCIA AL DESGASTE, DISEÑO ERGONÓMICO CON MANGO, CON ROSCA PARA EXTENSIÓN. COMPATIBLE CON MINI-RODILLOS DE 4 PULGADAS, MANERAL DE ACERO GALVANIZADO	1400	PIEZA	
	22	RODILLO GRANDE 9" LARGO + (BASE Y FELPA), MANERAL SENCILLO, FELPA POLIESTER PARA ESMALTES, PINTURAS VINÍLICAS; DE MATERIAL POLIÉSTER CON TUBO DE ACRÍLICO, PARA RETOQUE EN SUPERFICIES RUGOSAS, DE GRAN ABSORCIÓN. MANERAL 'PARA RODILLO GRANDE, MATERIAL PROPILENO DURABILIDAD Y RESISTENCIA AL DESGASTE, DISEÑO ERGONÓMICO CON MANGO, CON ROSCA PARA EXTENSIÓN. COMPATIBLE CON MINI-RODILLOS DE 4 PULGADAS, MANERAL DE ACERO GALVANIZADO.	1200	PIEZA	
	1	CABO DE MADERA PARA ESCOBA (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	200	PIEZA	
26	2	ESCOBA P/JARDIN METALICA (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	130	PIEZA	$\land$
	3	LLANTAS PARA CARRITO RECOLECTOR DE 8" RIGIDAS (VER	185	PIEZA	

A

Página 199 de 271

Hicolás Regules 63, Ranta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx





No.



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA, MODELO Y CARACTERISTICAS ADICIONALES
		ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)			
	4	MALLA SOMBRA 5X16M2 (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	40	PIEZA	
	5	MALLA SOMBRA 4x6 M2 (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	30	PIEZA	
	6	MALLA SOMBRA 4X5M2 (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	30	PIEZA	
	7	PALA CARBONERA (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	130	PIEZA	
	8	RASTRILLO REFORZADO 14 DIENTES (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	100	PIEZA	
*	9	SOGA DE PLASTICO DE 3 HILOS X1/4" RUEDA DE 53KG (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	5	PIEZA	
	10	RASTRILLO RECTO DE 16 DIENTES, MANGO DE 60" (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	30	PIEZA	
	11	CADENA CON GANCHO 3/8 X 6.1M GRADO 70 (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	2	PIEZA	
	12	PICO TALACHE CON MANGO 5LB, MANGO DE MADERA 3 PULGADAS (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	18	PIEZA	
	13	LLAVE STILSON 18 PULGADAS (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	10	PIEZA	
	14	BARRETA DE PUNTA DE 1-1/4"X175CM ESCOPLO 80MM (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	10	PIEZA	
	15	LLAVE PERICA 12 PULGADAS (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	10	PIEZA	
	16	COA RASPADOR 4 PULGADAS (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	100	RIEZA	Λ

X

Página 200 de 271

La Cludad que Coberno de Guadalajara



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA, MODELO Y CARACTERISTICAS ADICIONALES
	17	CABLES PARA PASAR CORRIENTE DUPLEX CON CAIMANES COBRIZADOS (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO	10	PIEZA	
	1	ANGULO 1 1/2" X 1/4	120	TRAMO	
	2	ANGULO 1" X 1/4	150	TRAMO	
	3	ANGULO DE 2" X 1/8 16.15KG X 6.10 M	50	TRAMO	
	4	CADENA GALVANIZADA 5/16", EN CUBETA DE 20 MTS 26 KILOGRAMOS	25	CUBETA	
	5	LAMINA LISA DE ACERO CALIBRE 16	32	PIEZA	
	6	PLACA ANTIDERRAPANTE 3/16" DE 1,22 X 3.05 MTS	80	PIEZA	
	7	PLACA ANTIDERRAPANTE DE 1/4" 1,22 X 3,05 MTS	5	PIEZA	
	8	PLACA ANTIDERRAPANTE DE 1/8" 1,22 X 3,05 MTS	35	PIEZA	
27	9	PTR CUADRADO DE 1 1/2" CAL. 14	200	TRAMO	
	10	PTR CUADRADO DE 1" CAL. 14	300	TRAMO	
	11	PTR CUADRADO DE 2" CAL. 14	50	TRAMO	
	12	PTR CUADRADO DE 4" CAL. 14	10	TRAMO	
	13	SOLDADURA 7018 CAJA CON 5 KILOS 1/8	16	CAJA	
	14	SOLDADURA INOX 308-L 3, 32	15	KILOGRAMOS	
	15	SOLDADURA PUNTO NARANJA 1/8" CAJA CON 20 KILOS	50	CAJA	
	16	SOLERA DE 1 1/2" X 1/8 "	40	TRAMO	^
	17	SOLERA DE 1" X 1/4	100	TRAMO	

Página 201 de 271

Copierno de Guadal ajara





PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA, MODELO Y CARACTERISTICAS ADICIONALES
	18	SOLERA DE 2" X 1/4	50	TRAMO	
	19	TUBO DE ACERO AL CARBON DE 2" CED 40	25	TRAMO	
	20	TUBO DE ACERO AL CARBÓN 1" CEDULA 40	25	TRAMO	
	21	TUBO DE ACERO AL CARBÓN 1/2" CEDULA 40	25	TRAMO	
	22	TUBO DE ACERO AL CARBON 3/4" CEDULA 40	25	TRAMO	
	23	TUBO GALVANIZADO CEDULA 20 6 MTS 48MM PARA MALLA CICLONICA	30	TRAMO	
	24	TUBULAR 2X1" CAL.18	60	PIEZA	
	25	REJA DE ACERO COLOR VERDE DE 2 X 2.5 METROS DIÁMETRO DE CABLE 3 MALLA 55 X 200	60	PIEZA	
	26	MALLA CICLONICA GALVANIZADA ALTO 2 M X 20 M LARGO, CAL 12.5 ABERTURA 69 MM	134	ROLLO	
	27	BISAGRA TUBULAR DE 1/2 MAQUINADA BT 1 2	170	PIEZA	
	28	BISAGRA TUBULAR DE 3/4 MAQUINADA BT 3 4	167	PIEZA	
	29	BISAGRA TUBULAR DE 5/8 MAQUINADA BT 5 8	170	PIEZA	
	1	ASIENTO DE PLÁSTICO PARA SANITARIO ALARGADO CON TAPA EN COLOR BLANCO	30	PIEZA	
	2 ,	ASIENTO DE PLÁSTICO PARA SANITARIO REDONDO CON TAPA EN COLOR BLANCO	30	PIEZA	
28	3	CESPOL DE PVC PARA LAVABO REGISTRABLE CON TRAMPA DE 1-1/4"	50	PIEZA	
	4	CESPOL O EXTENSIÓN DE PVC PARA LAVABO FLEXIBLE DE 1-1/2" DE AL MENOS 50 CMS	20	PIEZA	

Página 202 de 271

Goblemo de Guadalajara



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA, MODELO Y CARACTERISTICAS ADICIONALES
	5	CODO 45 DE PVC CED 40 DE 1" (25 MM)	80	PIEZA	
	6	CODO 45 DE PVC DE 1"	100	PIEZA	
	7	CODO 45 DE PVC DE 1/2"	100	PIEZA	
	8	CODO 45 DE PVC SANITARIO DE 2" (50 MM)	50	PIEZA	
	9	CODO 45 DE PVC SANITARIO DE 3"	30	PIEZA	
	10	CODO 45 DE PVC SANITARIO DE 4" (100 MM)	30	PIEZA	
	11	CODO 45 DE PVC SANITARIO DE 6" (150 MM)	10	PIEZA	
	12	CODO 90 DE CPVC DE 1 1/2" AZUL (38 MM)	100	PIEZA	
	13	CODO 90 DE CPVC DE 1 1/2" DE DIÁMETRO	100	PIEZA	
	14	CODO 90 DE CPVC DE 1 1/4" AZUL (32 MM)	50	PIEZA	
	15	CODO 90 DE CPVC DE 1" AZUL (25 MM)	200	PIEZA	=
	16	CODO 90 DE CPVC DE 1/2" AZUL (13 MM)	200	PIEZA	
	17	CODO 90 DE CPVC DE 3/4" AZUL (19MM)	200	PIEZA	
	18	CODO 90 DE PVC CED 40 DE 1 1/2" (38 MM)	10	PIEZA	
	19	CODO 90 DE PVC CED 40 DE 1 1/4" (32 MM)	15	PIEZA	
	20	CODO 90 DE PVC CED 40 DE 1" (25 MM)	100	PIEZA	
	21	CODO 90 DE PVC CED 40 DE 1/2" (13 MM)	100	PIEZA	$\wedge$
	22	CODO 90 DE PVC CED 40 DE 3/4" (19MM)	100	PIEZA	
	23	CODO 90 DE PVC CEDULA 80 DE 2"	20	PIEZA	

Página 203 de 271

Coblemo de Guarda La Jara

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD .	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA, MODELO Y CARACTERISTICAS ADICIONALES
	24	CODO 90 DE PVC CEDULA 80 DE 4"	20	PIEZA	
	25	CODO 90 DE PVC CEDULA 80 DE 6"	5	PIEZA	
	26	CODO 90 DE PVC DE 1/2"	200	PIEZA	
	27	CODO 90 DE PVC SANITARIO DE 3"	50	PIEZA	
	28	CODO 90 DE PVC SANITARIO DE 4" (100 MM)	30	PIEZA	
	29	CODO 90 DE PVC SANITARIO DE 6" (150 MM)	5	PIEZA	
	30	CODO 90 PARA TERMOFUSIÓN DE 1 1/4" (40 MM)	20	PIEZA	
	31	CODO 90 PARA TERMOFUSIÓN DE 1/2" (20 MM)	20	PIEZA	
	32	CODO 90 PARA TERMOFUSIÓN DE 2" (63 MM)	20	PIEZA	
	33	CODO 90 PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" (25 MM)	20	PIEZA	
	34	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA DE CPVC DE 1" AZUL (25 MM)	10	PIEZA	
	35	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA DE CPVC DE 1/2" AZUL (13 MM)	20	PIEZA	
	36	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA DE CPVC DE 3/4" AZUL (19MM)	30	PIEZA	
	37	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA DE PVC DE 2" (50 MM)	20	PIEZA	
	38	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA DE PVC DE 3/4" (19MM)	10	PIEZA	
	39	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA PARA TERMOFUSIÓN DE 1 1/4" (40 MM)	10	PIEZA	-
	40	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA PARA TERMOFUSIÓN DE 1" (32 MM)	10	PIEZA	

X

Página 204 de 271

Gladalajara

te culda



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA, MODELO Y CARACTERISTICAS ADICIONALES
	41	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA PARA TERMOFUSIÓN DE 1/2" (20 MM)	10	PIEZA	
	42	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" (25 MM)	10	PIEZA	
	43	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE CPVC DE 1 1/4" AZUL (32 MM)	20	PIEZA	
	44	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE CPVC DE 1" AZUL (25 MM)	20	PIEZA	
	45	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE CPVC DE 1/2" AZUL (13 MM)	30	PIEZA	
	46	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE CPVC DE 3/4" AZUL (19MM)	30	PIEZA	
	47	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE PVC DE 1 1/2" (38 MM)	50	PIEZA	
	48	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE PVC DE 1 1/4" (32 MM)	50	PIEZA	
	49	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE PVC DE 1" (25 MM)	50	PIEZA	
	50	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE PVC DE 2" (50 MM)	50	PIEZA	
	51	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE PVC DE 3/4" (19MM)	50	PIEZA	
	52	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO PARA TERMOFUSIÓN DE 1" (32 MM)	10	PIEZA	
	53	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" (25 MM)	10	PIEZA	
	54	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO PARA TERMOFUSIÓN DE 1/2" (20 MM)	10	↑ PIEZA	
	55	COPLE DE CPVC DE 1 1/2" AZUL (38 MM)	10	PIEZA	
	56	COPLE DE CPVC DE 1 1/4" AZUL (32 MM)	10	PIEZA	

Pagina 205 de 271

Niccias Regules 63, Ranta Alta del Mercado Mexicaltzingo. Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx La Cludad que Control de Control



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA, MODELO Y CARACTERISTICAS ADICIONALES
	57	COPLE DE CPVC DE 1" AZUL (25 MM)	40	PIEZA	
	58	COPLE DE CPVC DE 1/2" AZUL (13 MM)	80	PIEZA	
	59	COPLE DE PVC CEDULA 40 DE 3/4" (19MM)	50	PIEZA	
	60	COPLE DE PVC CEDULA 40 DE 1" (25 MM)	50	PIEZA	
	61	COPLE DE PVC CEDULA 80 DE 2"	10	PIEZA	
	62	COPLE DE PVC CEDULA 80 DE 4"	10	PIEZA	
	63	COPLE DE PVC CEDULA 80 DE 6"	5	PIEZA	
	64	COPLE DE PVC SANITARIO DE 2" (50 MM)	30	PIEZA	
	65	COPLE DE PVC SANITARIO DE 3" DE DIÁMETRO	30	PIEZA	
	66	COPLE DE PVC SANITARIO DE 4" (100 MM)	30	PIEZA	
	67	COPLE DE PVC SANITARIO DE 6" (150 MM)	10	PIEZA	
	68	COPLE DE PVC SANITARIO DE 8" (200 MM)	5	PIEZA	
	69	COPLE DE REPARACIÓN CONEXIÓN RÁPIDA DE 1"	40	PIEZA	
	70	COPLE DE REPARACIÓN CONEXIÓN RÁPIDA DE 1/2" (13 MM)	20	PIEZA	
	71	COPLE DE REPARACIÓN CONEXIÓN RÁPIDA DE 3/4" (19MM)	20	PIEZA	
	72	COPLE PARA TERMOFUSIÓN DE 1/2" (20 MM)	20	PIEZA	
	73	COPLE PARA TERMOFUSIÓN DE 2" (63 MM)	10	PIEZA	0
×	74	COPLE PARA TUBO FOFO DE PLÁSTICO NEGRO Y 2 ABRAZADERAS GALVANIZADAS CON SEGURO DE 2"	5	PIERA	

Página 206 de 271

Gobarno de Guadalajara

te cuidad qua se



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA, MODELO Y CARACTERISTICAS ADICIONALES
	75	COPLE PARA TUBO FOFO DE PLÁSTICO NEGRO Y 2 ABRAZADERAS GALVANIZADAS CON SEGURO DE 4"	5	PIEZA	
	76	COPLE PARA TUBO FOFO DE PLÁSTICO NEGRO Y 2 ABRAZADERAS GALVANIZADAS CON SEGURO DE 6"	2	PIEZA	
	77	COPLE PARA TUBO FOFO DE PLÁSTICO NEGRO Y 2 ABRAZADERAS GALVANIZADAS CON SEGURO DE 8"	2	PIEZA	
	78	CUELLO DE CERA CON GUIA DE PLÁSTICO PARA SANITARIO	150	PIEZA	
	79	CUELLO DE CERA SIN GUIA PARA SANITARIO	100	PIEZA	
	80	DESPACHADOR DE PLÁSTICO PARA JABÓN LIQUIDO A GRANEL, COLOR HUMO	200	PIEZA	
	81	DESPACHADOR DE PLÁSTICO DE PALANCA PARA ROLLO DE TOALLA DE MANOS EN COLOR HUMO	200	PIEZA	
	82	DESPACHADOR DE PLÁSTICO DE PAPEL SANITARIO JUMBO EN COLOR HUMO	100	PIEZA	
	83	EMPAQUE CHUPON PARA CESPOL DE LAVABO	150	PIEZA	
	84	EMPAQUE CÓNICO PARA ESTOPERO HELVEX MOD. RF-025 HULE CON GARANTIA DE 12 MESES	400	PIEZA	
	85	JUEGO DE CONTRA Y CÉSPOL PARA LAVABO DE PVC	20	PIEZA	
	86	JUEGO DE HERRAJES O DE REPARACIÓN PARA TANQUE BAJO DE 2" (50 MM)	150	JUEGO	
	87	JUEGO DE HERRAJES O DE REPARACIÓN PARA TANQUE BAJO DE 3" (75 MM)	150	ŅĘGO	
	88	PALANCA DE BOTÓN LATERAL PARA SANITARIO	10	PIEZA	
	<sub>7</sub> 89	LLAVE DE PASO DE CPVC DE 1 1/2"	10	PIEZA	

Pagina 207 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara, gob.mx TE CUCE

Guardatajara



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA, MODELO S CARACTERISTICAS ADICIONALES
	90	LLAVE DE PASO DE CPVC DE 1 1/4"	10	PIEZA	
	91	LLAVE DE PASO DE CPVC DE 1"	50	PIEZA	
	92	LLAVE DE PASO DE CPVC DE 1/2"	50	PIEZA	
	93	LLAVE DE PASO DE CPVC DE 3/4"	50	PIEZA	
	94	MANGUERA DE 1/2" SUPER REFORZADA 4 CAPAS PARA JARDÍN, ROLLO DE 100 M	5	PIEZA	
	95	MANGUERA DE 3/4" SUPER REFORZADA 4 CAPAS, ROLLO DE 100 M	5	PIEZA	
	96	MANGUERA DE PVC PARA AIRE DE COMPRESOR DE 3/8" DE 30.48 M	5	PIEZA	
	97	REDUCCIÓN BUSHING DE PVC CEDULA 40 DE 1" A 3/4" (25 A 19MM)	15	PIEZA	
	98	REDUCCIÓN BUSHING DE PVC CEDULA 80 DE 4" A 2"	10	PIEZA	8
	99	REDUCCIÓN BUSHING DE PVC CEDULA 80 DE 6" A 4"	5	PIEZA	
	100	REDUCCIÓN DE PVC SANITARIO DE 4" A 2"	10	PIEZA	
	101	REDUCCIÓN DE PVC SANITARIO DE 6" A 4"	20	PIEZA	
	102	REDUCCIÓN PARA TERMOFUSIÓN DE 1" A 3/4" (32 A 25 MM)	20	PIEZA	
	103	REDUCCIÓN PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" A 1/2" (25 A 20 MM)	20	PIEZA	
	104	TAPÓN DE PVC SANITARIO DE 2" (50 MM)	30	PIEZA	,
	105	TAPÓN HEMBRA DE CPVC DE 1 1/2" AZUL (38 MM)	20	PIĘZA	4
	106	TAPÓN HEMBRA DE CPVC DE 1 1/4" AZUL (32 MM)	20	PIEZA	
	107	TAQUETE DE PLÁSTICO (NYLON) EN COLOR BLANCO O	2000	PIEZA	Λ

X

Página 208 de 271

Goblemo de Guadalajara

La Clud de que Co



gia.

PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA, MODELO Y CARACTERISTICAS ADICIONALES
		TRANSPARENTE DE 1/4"	9		
	108	TAQUETE DE PLÁSTICO (NYLON) EN COLOR BLANCO O TRANSPARENTE DE 3/8"	1500	PIEZA	
	109	TAQUETE DE PLÁSTICO (NYLON) PARA TABLAROCA DE 5/8" EN COLOR BLANCO	1500	PIEZA	
	110	TEE DE CPVC DE 1" AZUL (25 MM)	30	PIEZA	
	111	TEE DE CPVC DE 3/4" AZUL (19MM)	60	PIEZA	
	112	TEE DE PVC CEDULA 40 DE 3/4" (19MM)	30	PIEZA	
	113	TEE DE PVC CEDULA 80 DE 2"	10	PIEZA	
	114	TEE DE PVC CEDULA 80 DE 4"	10	PIEZA	
	115	TEE DE PVC CEDULA 80 DE 6"	5	PIEZA	
	116	TEE DE PVC SANITARIO DE 6" DE DIÁMETRO	5	PIEZA	
	117	TEE PARA TERMOFUSIÓN DE 1" (32 MM)	10	PIEZA	
	118	TEE PARA TERMOFUSIÓN DE 1/2" (20 MM)	10	PIEZA	
	119	TEE PARA TERMOFUSIÓN DE 2" (63 MM)	5	PIEZA	
	120	TEE PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" (25 MM)	10	PIEZA	
	121	TRAMPA/CARTUCHO TDS PARA MINGITORIO ECOLOGICO	10	PIEZA	
	122	TUBO DE CPVC DE 1 1/2" AZUL DE 6 MTS (38 MM)	30	TRAMO	
	123	TUBO DE CPVC DE 1 1/4" AZUL DE 6 MTS (32 MM)	30	RAMO	
×*	124	TUBO DE CPVC DE 1" AZUL DE 6 MTS (25 MM)	50	TRAMO	

Rágina 209 de 271

Suadalajara



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA, MODELO Y CARACTERISTICAS ADICIONALES
	125	TUBO DE CPVC DE 1/2" AZUL DE 6 MTS (13 MM)	50	TRAMO	
	126	TUBO DE CPVC DE 3/4" AZUL DE 6 MTS (19MM)	50	TRAMO	
	127	TUBO DE PVC CEDULA 40 DE 1 1/2"	30	PIEZA	
	128	TUBO DE PVC CEDULA 40 DE 1 1/4"	30	PIEZA	
	129	TUBO DE PVC CEDULA 40 DE 1/2" (13 MM)	30	PIEZA	
	130	TUBO DE PVC CEDULA 40 DE 3/4" (19MM)	30	PIEZA	
	131	TUBO DE PVC CEDULA 80 DE 2"	5	PIEZA	
	132	TUBO DE PVC CEDULA 80 DE 4"	5	PIEZA	
	133	TUBO DE PVC CEDULA 80 DE 6"	5	PIEZA	
	134	TUBO DE PVC SANITARIO DE 4" (100 MM) DE 6 MTS DE LARGO	15	PIEZA	
	135	TUBO PARA TERMOFUSIÓN DE 1 1/2" (50 MM) DE 4 MTS DE LARGO	10	PIEZA	
	136	TUBO PARA TERMOFUSIÓN DE 1 1/4" (40 MM) DE 4 MTS DE LARGO	10	PIEZA	
	137	TUBO PARA TERMOFUSIÓN DE 1" (32 MM) DE 4 MTS DE LARGO	10	PIEZA	
	138	TUBO PARA TERMOFUSIÓN DE 2" (63 MM) DE 4 MTS DE LARGO	10	PIEZA	
	139	TUBO PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" (25 MM) DE 4 MTS DE LARGO	15	PIEZA	
	140	TUERCA DE PLÁSTICO UNION LISA O NUDO PARA TERMOFUSIÓN DE 1" (32 MM)	5	PIEZA	,
	141	TUERCA DE PLÁSTICO (CPVC) UNION LISA O NUDO DE 1 1/2"	10	PIEZA	4
7	142	TUERCA DE PLÁSTICO (CPVC) UNION LISA O NUDO DE 1 1/4"	10	PIEZA	^

A)

Página 210 de 271

Godeno de Guadalajara te curta



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA, MODELO Y CARACTERISTICAS ADICIONALES
	143	TUERCA DE PLÁSTICO (CPVC) UNION LISA O NUDO DE 1"	10	PIEZA	
	144	TUERCA DE PLÁSTICO (CPVC) UNION LISA O NUDO DE 1/2"	20	PIEZA	
	145	TUERCA DE PLÁSTICO (CPVC) UNION LISA O NUDO DE 3/4"	20	PIEZA	
	146	VÅLVULA DE GLOBO O ESFERA DE CPVC DE 1" (25 MM)	10	PIEZA	
	147	VÁLVULA DE GLOBO O ESFERA DE CPVC DE 1/2" (13 MM)	10	PIEZA	
	148	VÁLVULA DE GLOBO O ESFERA PARA TERMOFUSIÓN DE 1/2" (20 MM)	5	PIEZA	
	149	VÁLVULA DE GLOBO O ESFERA PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" (25 MM)	5	PIEZA	
	150	YEE DE PVC SANITARIO DE 4" (100 MM)	15	PIEZA	
	151	YEE DE PVC SANITARIO DE 4" A 2" (100 A 50 MM)	15	PIEZA	100
	152	YEE DE PVC SANITARIO DE 6" (150 MM)	5	PIEZA	

TIEMPO DE ENTREGA: (de conformidad con lo solicitado en el Anexo 1. Carta de Requerimientos Técnicos). Se deberán especificar en días naturales el tiempo de entrega,

En caso de ser adjudicado proporcionaré bienes y/o servicios en los términos y condiciones del presente anexo, la Orden de Compra y/o CONTRATO, la CONVOCATORIA y las modificaciones que se deriven de las aclaraciones del presente PROCEDIMIENTO.

Seré responsable por los defectos, vicios ocultos o falta de calidad en general de los bienes y/o servicios por cualquier otro incumplimiento en que puedan incurrir en los términos de la **Orden de Compra** y **CONTRATO**.

**ATENTAMENTE** 

Nombre y firma del Participante o Representante Legal

Pagina 211 de 271

te cuida

Nicolas Regulas 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrío de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara gob mx



X

Página 212 de 271

Nicolás Regules 63, Ranta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx



te cuida



## ANEXO 3.

## LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL LCCC-GDL-081-2025 CON CONCURRENCIA DE COMITÉ

"ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO, HULES, PLÁSTICOS, ARTÍCULOS DE CONSTRUCCIÓN, REPARACIÓN Y OTROS MATERIALES PARA DIVERSAS ÁREAS DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA"

## PROPUESTA ECONÓMICA

MUNICIPIO DE GUADALAJARA PRESENTE.

Guadalajara Jalisco, a	de	del 2025.

AT'N: Mtra. Martha Velázquez Ortega Directora de Adquisiciones

PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
	1	APAGADOR SENCILLO CON PLACA DE PLÁSTICO EN COLOR BLANCO CON CHASIS REFORZADO, CON PROTECCIÓN UV, GARANTIA DE 1 AÑO 127 A 250 V, 10A	300	PIEZA		
	2	PLACA PARA APAGADOR SENCILLO CON CHASIS COLOR BLANCA	200	PIEZA		
1	3	PLACA PARA APAGADOR CON 2 VENTANAS CON CHASIS COLOR BLANCA	100	PIEZA		
	4	PLACA PARA APAGADOR CON 3 VENTANAS CON CHASIS COLOR BLANCA	100	PIEZA		
	5	BASE DE MEDICIÓN BIFASICA DE 100 AMP	7	PIEZA		
	6	BASE DE MEDICIÓN MONOFÁSICA DE 100 AMP	14	PIEZA		
	7	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 10 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR BLANCO. (PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	3000	METRO		
	8	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 10 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR NEGRO. (PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	3000	METRO		
	9	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 10 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR VERDE.(PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	3000	METRO		
2	10	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 12 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR BLANCO (PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	3000	METRO	6	1
	-11	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 12 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR NEGRO (PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	3000	METRO		
	12	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 12 AWG PARA 600 V. Y 90° C. EN COLOR ROJO (PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	3000	METRO		

1

Página 213 de 27

College de Guadalalara

te cuida

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Bagrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalájara, Jal. Guadalajara.gob.mx



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
	13	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 12 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR VERDE(PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	3000	METRO		
	14	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 2 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C.	400	METRO		
	15	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 6 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C.	400	METRO		
	16	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 8 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR BLANCO.(PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	1000	METRO		
	17	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 8 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR NEGRO (PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	1000	METRO		
	18	CABLE DE COBRE PARA BAJA TENSIÓN THW-LS CALIBRE 8 AWG PARA 600 V. Y 90 ° C. EN COLOR VERDE. (PRESENTACIÓN EN CARRETE DE 1,000 METROS)	1000	METRO		
	19	CABLE DUPLEX TIPO POT Y/O SPT CAL. 12 AWG 300V. ESPECIFICACIÓN NMX-J-102 ANCE.	2000	METRO		
	20	CABLE PARA ACOMETIDA 1+1 CAL 6 EN ALUMINIO	500	METRO		
	21	CABLE PARA ACOMETIDA 2+1 CAL. 6 EN ALUMINIO	500	METRO		
	22	CABLE PARA ACOMETIDA 3+1 CAL. 6 EN ALUMINIO	500	METRO		
	23	CABLE USO RUDO 3 X 10 TRES CONDUCTORES FLEXIBLES DE COBRE SUAVE, CON AISLAMIENTO DE PVC TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN 300 VOLTS ESPECIFICACIÓN.NMX-J-436-ANCE	1000	METRO		
	24	CABLE USO RUDO 3 X 12 TRES CONDUCTORES FLEXIBLES DE COBRE SUAVE, CON AISLAMIENTO DE PVC TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN 300 VOLTS ESPECIFICACIÓN.NMX-J-436-ANCE	500	METRO		
	25	CANALETA PVC AUTOADHERIBLE 2 X1.2 CM (PIEZA DE 2 MTS)	25	PIEZA		
3	26	CANALETA MEDIA CAÑA DE ALUMINIO DE 17 X 60 MM (PIEZA DE 2.50 MTS)	20	PIEZA		
	27	CANALETA PVC AUTOADHERIBLE 10 X 10 MM (PIEZA DE 2 MTS)	31	PIEZA		
	28	CANALETA PVC AUTOADHERIBLE 20 X 12 MM (PIEZA DE 2 MTS)	70	PIEZA		
	29	CENTRO DE CARGA DE SOBREPONER 2 POLOS 50 AMPERES MARCÁ SQUARE D	20	PIEZA		$\Lambda$

Página 214 de 271







PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
	30	CENTRO DE CARGA DE SOBREPONER 2 POLOS 60 AMPERES MARCA SQUARE D	50	PIEZA		
	31	CENTRO DE CARGA QO 70A, 240V, MONOFÁSICO, 2 ESPACIOS, QO24L70RB MARCA SQUARE D / SCHNEIDER ELECTRIC.	10	PIEZA		
	32	CENTRO DE CARGA QO Z PPALES. 125 A, 3F. 4H 12SP NEMA 1 CON FRENTE MARCA SQUARE D	4	PIEZA		
	33	CENTRO DE CARGA QOD Z PPALES. 100 A 3F, 4H 3SP NEMA 1 DE EMPOTRAR MARCA SQUARE D	28	PIEZA		
	34	CENTRO DE CARGA QOD Z PPALES. 50 A 1F, 3H 2SP NEMA 1 DE SOBREPONER MARCA SQUARE D	43	PIEZA		
	35	CENTRO DE CARGA QOD Z PPALES. 60 A 1F, 3H 4SP NEMA 1 DE SOBREPONER MARCA SQUARE D	27	PIEZA		
	36	CINTA DE HULE AUTOFUSIONABLE O VULCANIZADA 19 MM x 6.7 METROS	10	PIEZA		
	37	CODO PORTA FUSIBLE OCC DE 25 KV 3/0 200 AMP	3	PIEZA		
	38	CONECTOR CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1 1/2"	70	PIEZA		
	39	CONECTOR CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1 1/4"	150	PIEZA		
	40	CONECTOR CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1"	150	PIEZA		
	41	CONECTOR CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1/2"	80	PIEZA		
	42	CONECTOR CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 2"	20	PIEZA		
	43	CONECTOR CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 3/4"	400	PIEZA		
	44	CONECTOR CONDUIT PVC PESADO DE 1 1/2"	45	PIEZA		
	45	CONECTOR CONDUIT PVC PESADO DE 1 1/4"	45	PIEZA		
4	46	CONECTOR CONDUIT PVC PESADO DE 2"	10	PIEZA		
	47	CONECTOR CURVO PARA TUBO ZAPA DE 1/2"	10	PIEZA		
	48	CONECTOR RECTO PARA TUBO ZAPA DE 3/4"	15	PIEZA		
ŀ	49	COPLE CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1 1/4"	300	RIEZA		
	50	COPLE CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1"	60	PIEZA		
	51	COPLE CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1/2"	180	PIEZA		
	52	CURVA P/TUBO CONDUIT GALVANIZADA DE AJUSTE DE 1"	100	PIEZA		
	53	CURVA P/TUBO CONDUIT PVC PESADO DE 1 1/2"	10	PIEZA		

1

Página 215 de 271







PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
	54	CURVA P/TUBO CONDUIT PVC PESADO DE 1 1/4"	10	PIEZA	<u></u>	
	55	CURVA P/TUBO CONDUIT PVC PESADO DE 2"	- 10	PIEZA		= =
	56	DESCONECTADOR TRIFÁSICO PARA EXTERIOR DE 40 AMP DE POLICARBONATO	175	PIEZA		
	57	FOCO DE LED 15 WATTS Tensión: 127V-60Hz 6500K BLANCO FRIO CON BASE E26 Y/O E27	400	PIEZA		
	58	FOCO DE LED 50 WATTS Tensión: 127V-60Hz 6500K BLANCO FRIO CON BASE E26 Y/O E27	10	PIEZA		
	59	FOCO LED, BASE GU10, COLOR BLANCO CÁLIDO	100	PIEZA		
	60	FUENTE DE PODER 12 VOLT 40A 400W FUENTE CONMUTADA PARA TIRA DE LED	5	PIEZA		
	61	GABINETE O REGISTRO TIPO HIMMEL DE 25 X 20 X 15 CMS	4	PIEZA		
	62	GABINETE O REGISTRO TIPO HIMMEL DE 30 X 30 X 15 CMS	2	PIEZA		
	63	GABINETE O REGISTRO TIPO HIMMEL DE 40 X40 X 20 CMS	2	PIEZA		
	64	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 1 X 50 AMP. ENCHUFABLE MARCA SQUARE D	10	PIEZA		
-	65	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 1 X 60 AMP. ENCHUFABLE MARCA SQUARE D	10	PIEZA		
5	66	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 2X15 AMP. ENCHUFABLE MARCA SQUARE D	50	PIEZA		
	67	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 2X20 AMP. 2 POLOS DE ALTA CAPACIDAD INTERRUPTIVA 600 VCA, 60 Hz, INCLUYE ZAPATAS C MARCA SQUARE D	50	PIEZA	=	
	68	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 3X100 AMP ENCHUFABLE MARCA SQUARE D	5	PIEZA		
		INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 3X150 AMP 3 POLOS DE ALTA CAPACIDAD INTERRUPTIVA 600 VCA, 60 Hz, INCLUYE ZAPA MARCA SQUARE D	5	PIEZA		
	70	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 3X200 AMP 3 POLOS DE ALTA CAPACIDAD INTERRUPTIVA 600 VCA, 60 Hz, INCLUYE ZAPATAS CU/AI DE LÍNEA Y CARGA MARCA SQUARE D	5	PIEZA		
		INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 3X40 AMP ENCHUFABLE MARCA SQUARE D	10	EZA		
	72	INTERRUPTOR DERMOMAGNETICO DE 3X60 AMP ENCHUFABLE MARCA SQUARE D	10	PIEZA		

A

Página 216 de 271







PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
	73	LAMPARA DE SOBREPONER TIPO LUNA DE 6" EN COLOR BLANCO LUZ FRÍA LED	200	PIEZA		
	74	LAMPARA DE SOBREPONER TIPO LUNA DE 8" EN COLOR BLANCO LUZ FRÍA LED	200	PIEZA		
	75	LÁMPARA LED, BASE GX5.3, COLOR BLANCO CÁLIDO, 12	100	PIEZA		
¥	76	LAMPARA PARA EMPOTRAR PANEL LED 40W, 120 X 30 CM LUZ FRIA CON MARCO ALUMINIO NATURAL	10	PIEZA		
	77	LAMPARA PARA EMPOTRAR PANEL LED 40W, 120 X 60 CM LUZ FRIA CON MARCO ALUMINIO NATURAL	50	PIEZA		
*	78	LAMPARA PARA EMPOTRAR PANEL LED 40W, 60 X 60 CM LUZ FRIA CON MARCO ALUMINIO NATURAL	50	PIEZA		
	79	LUMINARIA O PLAFON LED DE SOBRE PONER REDONDA DE 12W EN COLOR BLANCO	100	PIEZA		
	80	LUMINARIA O PLAFON LED DE SOBRE PONER REDONDA DE 18W EN COLOR BLANCO	100	PIEZA		
	81	LUMINARIA PARA SUSPENDER LED 40W 4000K 2500LM 100-240V ACABADO SATIN	200	PIEZA		
6	82	LUMINARIA TIPO GABINETE A PRUEBA DE VAPOR Y POLVO 2X32 W	100	PIEZA		
		LUMINARIA TIPO SPOT PARA EMPOTRAR LED DE 12W LUZ BLANCA EN COLOR BLANCO	50	PIEZA		
		LUMINARIA TIPO SPOT PARA EMPOTRAR LED DE 18W LUZ BLANCA EN COLOR BLANCO	10	PIEZA		
	85	LUMINARIA TIPO SPOT PARA EMPOTRAR LED DE 6W LUZ BLANCA EN COLOR BLANCO	50	PIEZA		
	86	MUFA ROSCADA DE 1 1/4"	50	PIEZA		
		PLACA PARA CONTACTO POLARIZADO DOBLE DE PLÁSTICO EN COLOR BLANCO	300	PIEZA		
		PLACA PARA CONTACTO POLARIZADO DOBLE GALVANIZADO COLOR PLATA	200	PIEZA		
	89	PLACA TAPA TIPO CIEGA COLOR BLANCO	500	PIEZA		
	90	REGISTRO CUADRADO DE PVC DE 4" X 4" X 1"	20	PIEZA	J	
	91	REGISTRO CUADRADO GALVANIZADO 1"	200	PEZA		
	92	REGISTRO CUADRADO GALVANIZADO DE 1 1/2"	10	PIEZA		

A

Página-217 de 274

Sherro de Guadalajara

TE CUICE

8



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
	93	REGISTRO CUADRADO GALVANIZADO DE 2"	100	PIEZA		
	94	REGISTRO CUADRADO GALVANIZADO DE 3/4"	300	PIEZA		
	95	SOCKET SENCILLO DE BAQUELITA	100	PIEZA		
	96	TAPA DE REGISTRO GALVANIZADA PARA CAJA CUADRADA DE 1 1/2"	100	PIEZA		
	97	TAPA DE REGISTRO GALVANIZADA PARA CAJA CUADRADA DE 2"	100	PIEZA		
	98	TERMINAL AISLADA TIPO ANILLO 10-12"	100	PIEZA		
	99	TERMINAL AISLADA TIPO FASTON 10-12" HEMBRA	100	PIEZA		
	100	TUBO LICUATITE DE 1 1/2"	200	METROS		
	101	TUBO LICUATITE DE 1 1/4"	50	METRO		Sec. 111.
	102	TUBO LICUATITE DE 1"	200	METRO		
	103	TUBO LICUATITE DE 1/2"	200	METRO		
	104	TUBO LICUATITE DE 2"	50	METRO		
	105	TUBO LICUATITE DE 3/4"	100	METRO		
	106	TUBO AISLANTE TERMOFIT TERMOCONTRACTIL DE 1/4 7 MM DE DIÁMETRO, 10 METROS	10	PIEZA		
	107	TUBO CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1 1/2" TRAMO DE 3 MTS	40	PIEZA		
7	108	TUBO CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1 1/4" TRAMO DE 3 MTS	100	PIEZA		
	109	TUBO CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1" TRAMO DE 3 MTS	60	PIEZA		
	110	TUBO CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 1/2" TRAMO DE 3 M	200	PIEZA		
	111	TUBO CONDUIT GALVANIZADO DE AJUSTE DE 3/4" TRAMO DE 3 MTS	100	PIEZA	2.0	
	112	TUBO CONDUIT PVC PESADO DE 1 1/4" TRAMO DE 3 MTS	50	PIEZA		
	113	TUBO CONDUIT PVC PESADO DE 1" TRAMO DE 3 MTS	30	PIEZA		1
	114	TUBO CONDUIT PVC PESADO DE 1/2" TRAMO DE 3 MTS	100	PIBZA		
	115	TUBO LED TIPO T8 18W DE 1.22 MTS, LUZ BLANCA OPALINO	2000	PIEZA		





PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
	116	TUBO LED TIPO T8 59W DE 2.44 MTS, LUZ BLANCA OPALINO	2000	PIEZA		
	117	TUBO LED TIPO U BENT DE 18 W	1000	PIEZA		
	118	TUBO PARA MUFA DE 1 1/4" ROSCADO DE 3 MTS	30	PIEZA		
	119	TUBO ZAPA DESNUDO DE 1 1/2"	60	METRO		
	120	TUBO ZAPA DESNUDO DE 1 1/4"	100	METRO	( ) ( ) ( )	0
	1	BROCHA DE 2" CERDA MIXTA, MANGO SÓLIDO DE POLIPROPILENO RESISTENTE A LOS SOLVENTES.	500	PIEZA		
	2	BROCHA DE 3" CERDA MIXTA, MANGO SÓLIDO DE POLIPROPILENO RESISTENTE A LOS SOLVENTES.	600	PIEZA		
	3	BROCHA DE 4" CERDA MIXTA, MANGO SÓLIDO DE POLIPROPILENO RESISTENTE A LOS SOLVENTES.	900	PIEZA		
	4	BROCHA DE 5" CERDA MIXTA, MANGO SÓLIDO DE POLIPROPILENO RESISTENTE A LOS SOLVENTES.	600	PIEZA		
	5	BROCHA DE 6" CERDA MIXTA, MANGO SÓLIDO DE POLIPROPILENO RESISTENTE A LOS SOLVENTES.	500	PIEZA		
	6	CINTA GRIS PARA DUCTO DE 48 MM POR 50 MTS	150	PIEZA		
	7	CINTA TEFLON DE 1/2" (EN ROLLO DE 13 MTS)	400	PIEZA		
	8	CINTA TEFLON DE 3/4" (EN ROLLO DE 7 MTS)	400	PIEZA		
8	9	FELPA DE POLIÉSTER PARA SUPERFICIE LISA 3/8 DE DIÁMETRO X 9" DE LONGITUD DE LA PIEZA	500	PIEZA		
	10	FELPA DE POLIÉSTER PARA SUPERFICIE RUGOSA 3/4" DE GROSOR DE LA FELPA X 9" DE LONGITUD DE LA PIEZA	1000	PIEZA		
	11	FELPA DE POLIÉSTER PARA SUPERFICIE EXTRA RUGOSA DE 1 1/4" DE ESPESOR DE LA FELPA X 9" DE LONGITUD DE LA PIEZA	600	PIEZA	687	
	12	FELPA DE POLIÉSTER PARA SUPERFICIE EXTRA RUGOSA DE 1" DE ESPESOR DE LA FELPA X 9" DE LONGITUD DE LA PIEZA, RESISTENTE A SOLVENTES	950	PIEZA		
		LACA DE NITROCELULOSA SEMIMATE TRANSPARENTE BOTE DE 4 LITROS	70	LATA	* = 2 = 2	
	14	BARNIZ DE POLIURETANO BASE SOLVENTE PARA EXTERIOR ACABADO MATE POLYFORM 11000 (GALÓN DE 3 LTS)	40	GALON		
N#3		PEGAMENTO PARA PVC DE 120 MILILITROS COLOR AZUL. UNIONES DE HASTA 6" DE DIÁMETRO.	100	PIEZA		

A

0

Página 219 de 271

Coblemo de

TE CUICE

8



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
	16	PELÍCULA IMPERMEABILIZANTE (15 MT2, USO LIGERO)	200	PIEZA		
	17	RECUBRIMIENTO ANTICORROSIVO EN PASTA ASFÁLTICO BASE SOLVENTE DE SECADO MEDIO , ADHERENCIA Y PODER IMPERMEABILIZANTE (APCOSEAL)	100	kILO		
	18	SELLADOR ACRÍLICO 33% SÓLIDOS EN BIDÓN DE 20 LTS	20	BIDÓN		
	19	SELLADOR DE POLIURETANO MULTIÚSOS PARA UNIONES ELÁSTICAS. DE EXCELENTE ADHESIÓN EN COLOR GRIS DE 600 ML PRESENTACIÓN EN SALCHICHA	300	PIEZA		
	20	SELLADOR VINILICO EN CUBETA DE 19 LITROS	60	CUBETA		
	21	SILICON 100% USO GENERAL CARTUCHO DE 300 ML EN COLOR BLANCO	200	PIEZA		
	22	SILICON 100% USO GENERAL CARTUCHO DE 300 ML EN COLOR NEGRO	60	PIEZA		
	23	THINNER TIPO AMERICANO 19L EN PRESENTACION DE 19 LITROS (CUBETA O BIDÓN)	30	CUBETA		
	24	FONDO DE DOBLE COMPONENTE DE POLIURETANO DE 4 LITROS	40	LATA		
	25	LACA INDUSTRIAL CATALIZABLE BRILLANTE DE 4 LITROS	40	LATA		
	26	PINTURA ESMALTE ACRÍLICO DE SECADO RAPIDO BASE SOLVENTE ACRÍLICO MODIFICADO COLOR GRIS PANTONE 430 C CUBETA 19 DE LTS	80	CUBETA		
	27	PINTURA ESMALTE ACRÍLICO DE SECADO RAPIDO BASE SOLVENTE ACRÍLICO MODIFICADO COLOR NEGRO CUBETA DE19 LTS	10	CUBETA		
	28	PINTURA (TIPO) ESMALTE ALTO TRAFICO EN COLOR AZUL PANTONE 2184 A BASE DE HULE CLORADO Y PLASTIFICANTE EN CUBETA DE 19 LTS	40	CUBETA		
9	29	PINTURA (TIPO) ESMALTE ALTO TRAFICO EN COLOR AMARILLO A BASE DE HULE CLORADO Y PLASTIFICANTE EN CUBETA DE 19 LTS	70	CUBETA		
	30	PINTURA 100% VINIL ACRÍLICA BASE AGUA, LAVABLE PARA INTERIOR Y EXTERIOR, EN COLOR BLANCO ACABADO MATE,RESISTENTE A FORMACIÓN DE HONGOS , CON 5 AÑOS DE GARANTÍA, EN CUBETA DE 19 LITROS	1150	CUBETA		
	31	PINTURA 100% VINIL ACRÍLICA BASE AGUA, LAVABLE PARA INTERIOR Y EXTERIOR, EN COLOR GRIS PANTONE 430 C ACABADO MATE, RESISTENTE A FORMACIÓN DE HONGOS, CON 5 AÑOS DE GARANTÍA, EN CUBETA DE 19 LITROS	100	CUBETA		$\wedge$
	32	PINTURA ELASTOMERICA SEMI-MATE ANTIBACTERIAL	950	ØUBETA		

Página 220 de 271

La Cludad que CUI

PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
		ESTIREN ACRÍLICA- BASE AGUA COLOR BLANCO CUBETA DE 19 LITROS				
	33	PINTURA ELASTOMERICA SEMI-MATE ANTIBACTERIAL ESTIREN ACRÍLICA- BASE AGUA COLOR GRIS PANTONE 430 C CUBETA DE 19 LITROS	100	CUBETA		
	34	PINTURA EPOXICA COLOR BLANCO CON CATALIZADOR,GARANTÍA DE 5 AÑOS, CUBETA DE 19 LITROS	20	CUBETA		
10	35	IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO FIBRATADO CON GARANTÍA DE AL MENOS 5 AÑOS EN COLOR BLANCO CUBETA DE 19 LTS	1100	CUBETA		
	36	IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICO BASE AGUA EN COLOR BLANCO, CUBETA DE 19 LTS. GARANTÍA DE 5 AÑOS	950	CUBETA		
	1	SELLADOR DE SILICÓN 100% DE SÓLIDOS, COLOR ROJO, PARA SUPERFICIES LISAS, VIDRIO, ALUMINIO, METAL, ALGUNOS PLÁSTICOS, PORCELANA Y AZULEJOS.	54	PIEZA		
	. 2	SELLADOR DE SILICÓN 100% DE SÓLIDOS, COLOR BLANCO, PARA SUPERFICIES LISAS, ALUMINIO, METAL, ALGUNOS PLÁSTICOS, PORCELANA Y AZULEJOS.	20	PIEZA		
	3	TEFLÓN DE 1/2", COLOR BLANCO, ESPESOR 0.075MM, ELONGACIÓN 12%, DENSIDAD 0.30 G/CM3, RESISTENCIA A LA TENSIÓN 0.90 KG/MM2.	30	PIEZA		
11	4	PINTURA ESMALTE NARANJA, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO CON ACABADO BRILLANTE (≥85 UNIDADES DE BRILLO), VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, CUBETA DE 19 LITROS	10	CUBETA		
	5	PINTURA VINÍLICA BLANCA DE ACABADO BRILLANTE, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA, CUBETA DE 19 LITROS	15	CUBETA		
a n	6	PINTURA ESMALTE BLANCA, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO CON ACABADO BRILLANTE (≥85 UNIDADES DE BRILLO), VISCOSIDAD 80-	20	CUBETA		

0

Página 221 de 271

La Clud

La Cludad que



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
		100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, CUBETA DE 19 LITROS.				
	7	PINTURA EPÓXICA BLANCA GRADO ALIMENTICIO DE ALTA RESISTENCIA, NO TÓXICO, CERTIFICADA PARA USO EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA, RESISTENTE A LA ABRASIÓN, HUMEDAD, PRODUCTOS QUÍMICOS Y TEMPERATURA, SECADO AL TACTO DE 4 A 6 HORAS, ACABADO BRILLANTE, EL KIT CONSTA DE UNA CUBETA DE 16 LITROS Y UN CATALIZADOR DE 4 LITROS	20	КІТ		
	8	BROCHA DE 4" PULGADAS MANGO DE POLIPROPILENO, RESISTENTE A SOLVENTES, CERDAS 80 % SINTÉTICAS Y 20% NATURALES.	25	PIEZA		
	9	BROCHA DE 6" PULGADAS MANGO DE POLIPROPILENO, RESISTENTE A SOLVENTES, CERDAS 80 % SINTÉTICAS Y 20% NATURALES.	25	PIEZA		
	10	IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO BLANCO, ACABADO MATE, BASE AGUA, CON RESINAS ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, RESISTENTE A LA INTEMPERIE CON DURABILIDAD MÍNIMA DE 5 AÑOS, CUBETA DE 19 LITROS, DE 6 A 8 M²/L POR MANO VISCOSIDAD ENTRE 80 Y 120 KU, SECADO AL TACTO EN 1 A 2 HORAS Y REPINTADO EN 6 A 8 HORAS, PARA SUPERFICIES DE CONCRETO, CEMENTO Y MAMPOSTERÍA, CON ADHERENCIA Y RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS	39	CUBETA		
	1	PINTURA TRÁFICO, COLOR AMARILLO CUBETA DE 19 LITROS, ALQUIDÁLICA (ESTIRENADA) BASE SOLVENTE, CUBETA DE 19 LITROS, SECADO RÁPIDO, GRAN RESISTENCIA AL DESGASTE POR RODAMIENTO Y PASO PEATONAL, ALTA VISIBILIDAD, CON EXCELENTE RESISTENCIA A DERRAMES DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y LA INTEMPERIE, RESISTENTE A LOS RAYOS UV, TIEMPO DE SECADO MÁXIMO 7 MINUTOS. CUMPLIMIENTO DEL PRODUCTO CON LA NORMA N-CMT-5-01-001-23	46	CUBETA		
12	2	PINTURA TRÁFICO, CUBETA DE 19 LITROS COLOR BLANCO, ALQUIDÁLICA (ESTIRENADA) BASE SOLVENTE, CUBETA DE 19 LITROS, SECADO RÁPIDO, GRAN RESISTENCIA AL DESGASTE POR RODAMIENTO Y PASO PEATONAL, ALTA VISIBILIDAD, CON EXCELENTE RESISTENCIA A DERRAMES DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y LA INTEMPERIE, RESISTENTE A LOS RAYOS UV, TIEMPO DE SECADO MÁXIMO 7 MINUTOS. CUMPLIMIENTO DEL PRODUCTO CON LA NORMA N-CMT-5-01-001-23	26	CUBETA		

Página 222 de 271



La Cludad que



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
	3	THINNER , CUBETA DE 19 LITROS	11	CUBETA		
	1	PINTURA DE 19LTS. VINÍLICA BLANCA, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	50	CUBETA		
	2	PINTURA DE 19LTS. ESMALTE AZUL PAVO, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO, VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.	50	CUBETA		
13	3	PINTURA DE 19LTS. ESMALTE BLANCO, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO, VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.	50	CUBETA		
	4	IMPERMEABILIZANTE DE 19 LTS , BLANCO, ACRÍLICO ACABADO MATE, BASE AGUA, CON RESINAS ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, OFRECE UNA PELÍCULA FLEXIBLE Y RESISTENTE A LA INTEMPERIE CON DURABILIDAD MÍNIMA DE 5 AÑOS, TIENE UN RENDIMIENTO APROXIMADO DE 6 A 8 M²/L POR MANO, VISCOSIDAD ENTRE 80 Y 120 KU, SECADO AL TACTO EN 1 A 2 HORAS Y REPINTADO EN 6 A 8 HORAS, PARA SUPERFICIES DE CONCRETO, CEMENTO Y MAMPOSTERÍA, CON ADHERENCIA Y RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS	100	CUBETA	-	
	5	PINTURA DE 19LTS.TRÁFICO AMARILLO, ALQUIDÁLICA (ESTIRENADA) BASE SOLVENTE, SECADO RÁPIDO, GRAN RESISTENCIA AL DESGASTE POR RODAMIENTO Y PASO PEATONAL, ALTA VISIBILIDAD, CON EXCELENTE RESISTENCIA A DERRAMES DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y LA INTEMPERIE, RESISTENTE A LOS RAYOS UV, TIEMPO DE SECADO MÁXIMO 7 MINUTOS.	15	CUBETA		
	6	SELLADOR DE 19LTS, VINÍLICO, BASE AGUA, VISCOSIDAD	20	CUBETA	ti	

X (

Página 223 de 271



te cuidad que co



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
		10,000 A 15,000 CPS A 25°C (PROMEDIO), DENSIDAD 1.060 + 0.02 KG/LT., PH 7.0, CON RENDIMIENTO DE 11 MT2/LT., DILUCIÓN DE 4 PARTES DE AGUA POR 1 DE SELLADOR.				
	7	THINNER AMERICANO, MEZCLA DE HIDROCARBUROS AROMÁTICOS, ALIFÁTICOS, SOLVENTES OXIGENADOS, CETONAS Y GLICOÉTERES. DILUYE SELLADORES Y LACAS DE NITROCELULOSA, BARNICES FENÓLICOS, OLEORESINOSOS, ESMALTES ALQUIDALICOS, PRIMARIOS ANTICORROSIVOS.	100	LITRO		
	8	CINTA TEFLÓN, TEFLÓN DE 1/2", COLOR BLANCO, ESPESOR 0.075MM, ELONGACIÓN 12%, DENSIDAD 0.30 G/CM3, RESISTENCIA A LA TENSIÓN 0.90 KG/MM2.	50	PIEZA		
14	9	SOLDADURA 60 X 13 DE 1/8"	20	KILO		
	10	PEGAMENTO CPV AZUL DE 100ML	15	PIEZA		
	11	SOLDADURA DE ESTAÑO 50 50	1	KILO		
2	1	BROCHA DE 2" PULGADAS MANGO DE POLIPROPILENO, RESISTENTE A SOLVENTES, CERDAS 80% SINTÉTICAS Y 20% NATURALES	29	PIEZA		
	2	BROCHA DE 4" PULGADAS MANGO DE POLIPROPILENO, RESISTENTE A SOLVENTES, CERDAS 80% SINTÉTICAS Y 20% NATURALES	20	PIEZA		
	3	BROCHA DE 6" PULGADAS MANGO DE POLIPROPILENO, RESISTENTE A SOLVENTES, CERDAS 80% SINTÉTICAS Y 20% NATURALES	30	PIEZA		
	4	CEPILLO DE PELO CON CERDAS NATURALES DE IXTLE, COMPATIBLE CON EXTENSIONES PARA RODILLO, PARA RETENER PINTURA Y APLICARLA SOBRE SUPERFICIES COMO BLOQUES DE HORMIGÓN, TIROL O TEXTURIZADOS	15	PIEZA		
15	5	ESPUMA EXPANSIVA DE POLIURETANO EN AEROSOL. PRESENTACIÓN LATA DE 750 ML. SECADO AL TACTO: 10 - 15 MINUTOS. ACABADO MATE.	10	PIEZA		
	6	LIJA DE AGUA GRANO 240	50	PIEZA		
	7	SELLADOR DE POLIURETANO 280 ML. COLOR BLANCO, PARA SUPERFICIES LISAS Y POROSAS, ESTRUCTURAS METÁLICAS, MUROS Y TECHOS DE CONCRETO	15	PIEZA		
	8	SILICÓN NEGRO, SELLADOR PARA ALTAS TEMPERATURAS. TUBO DE 85 GRAMOS	80	PIEZA		
	9	THINER ESTÁNDAR PRESENTACIÓN EN CUBETA DE 19 LITROS.	6	CUBETA		
	10	RODILLO PARA PINTAR DE 9 X 1 1/4", CON FELPA DE POLIÉSTER, MANERAL DE ACERO GALVANIZADO Y	12	PIEZA		.^

Página 224 de 271

Gobiemo de Guadalajara



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
		MANGO DE POLIPROPILENO, PARA USO PROFESIONAL				
	11	ESTOPA BLANCA BOLSA DE 1 KILOGRAMO, 100% ALGODÓN, PARA TRABAJOS DE LIMPIEZA, PULIDO Y ENCERADO EN SUPERFICIES INTERIORES Y EXTERIORES, RESISTENTE A MÚLTIPLES MATERIALES Y DE GRAN ABSORBENCIA.	200	KILOGRAMO		
	12	FELPA FLOCK DE 4" TIPO ALMOHADILLA, FIBRA MOHAIR. PARA USO PROFESIONAL Y COMPATIBLE EN USO DE SUPERFICIES LISAS Y SEMI LISAS	20	PIEZA		
	13	RESINA EPOXICA, COLOR NEGRO, KIT DE PEGAMENTO Y CATALIZADOR PRESENTACIÓN EN FRASCOS SEPARADOS.	10	КІТ		
	14	TINTURA EN AEROSOL, COLOR NEGRO, LATA DE 11 ONZAS.	3	PIEZA		
	1	TUBO DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM DE 1/2 PULGADA (TRAMO DE 4 METROS)	500	TRAMO		
	2	VÁLVULA ESFERA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM DE 1/2 PULGADA	90	PIEZA		
16	3	CONECTOR MACHO CON ROSCA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM 25/32 X 1/2 PULGADA	90	PIEZA		
***************************************	4	TEE DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM DE 1/2 PULGADA	90	PIEZA		
1997	5	CODO DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM DE 90 GRADOS PARA TUBO DE 1/2"	76	PIEZA		
47	1	BOMBA CENTRÍFUGA MULTIETAPAS CON MOTOR 2HP, SUCCIÓN DE 1.25" Y DESCARGA DE 1".	3	PIEZA		
17		BOMBA SUMERGIBLE DOMÉSTICA CON MOTOR 1/2HP, DESCARGA DE 1".	2	PIEZA		
	1	FELPA CORRUGADA DE POLIÉSTER PARA RODILLO PARA PINTAR DE ALTA DENSIDAD Y EXTRA RUGOSA, DE 9" X ¾" (RUGOSO).	30	PIEZA	_	
	2	CEPILLO PARA PINTAR SUPERFICIES EXTRA RUGOSAS DE 16X9.4 CM, CON CERDAS MIXTAS COMBINADAS (NATURALES Y FILAMENTOS SINTÉTICOS).	20	PIEZA	2-	
18	3	EXTENSIÓN METÁLICA PARA RODILLO DE 3 A 6 M, REFORZADA EN SU INTERIOR CON ESTRUCTURA DE ACERO Y CON PUNTA DE ROSCA PARA AJUSTAR A RODILLOS Y CEPILLOS DE PINTOR.	10	PIEZA	e e e	
	4	SELLADOR VINÍLICO, BASE AGUA, VISCOSIDAD 10,000 A 15,000 CPS A 25°C (PROMEDIO), DENSIDAD 1.060 + 0.02	8	CUBETA		

Página 225 de 271



La Cludad que



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
		KG/LT., PH 7.0.				
	5	THINNER ESTÁNDAR. PRESENTACIÓN EN GALÓN DE 4 LTS.	5	GALÓN	=======	
	6	BROCHA DE 6" PULGADAS MANGO DE POLIPROPILENO, RESISTENTE A SOLVENTES, CERDAS 80 % SINTÉTICAS Y 20% NATURALES.	30	PIEZA		
	7	BROCHA DE 4" PULGADAS MANGO DE POLIPROPILENO, RESISTENTE A SOLVENTES, CERDAS 80 % SINTÉTICAS Y 20% NATURALES, ADHERIDAS CON RESINA EPÓXICA AL CASQUILLO.	30	PIEZA		
	8	MANERAL PARA RODILLO DE 9" SEMIPROFESIONAL CON JAULA DE ACERO CON VARILLAS DE 6MM, MANGO ERGONÓMICO Y ANTIDERRAPANTE FABRICADO EN POLIPROPILENO.	30	PIEZA		
	9	PINTURA ESMALTE BLANCA, PINTURA ESMALTE BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO, VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, CUBETA DE 19 LITROS		CUBETA		
19	10	PINTURA ESMALTE ANTICORROSIVA, COLOR GRIS, PINTURA ESMALTE BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO, VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, CUBETA DE 19 LITROS	3	CUBETA		
	11	PINTURA DE ESMALTE ANTICORROSIVA, COLOR NEGRO, PINTURA ESMALTE BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO, VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, CUBETA DE 19 LITROS	3	CUBETA	)	/
8	12	PINTURA DE ESMALTE ANTICORROSIVA, COLOR DORADO, PINTURA ESMALTE BASE SOLVENTE Y	1	CUBETA		/ 1/

Página 226 de 271



te cuidad que es



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
		ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO, VISCOSIDAD 80- 100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, CUBETA DE 19 LITROS	**			
	13	PINTURA DE TRÁFICO, BASE SOLVENTE, COLOR AMARILLO, PINTURA TRÁFICO ALQUIDÁLICA (ESTIRENADA) BASE SOLVENTE, CUBETA DE 19 LITROS, SECADO RÁPIDO, GRAN RESISTENCIA AL DESGASTE POR RODAMIENTO Y PASO PEATONAL, ALTA VISIBILIDAD, CON EXCELENTE RESISTENCIA A DERRAMES DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y LA INTEMPERIE, RESISTENTE A LOS RAYOS UV, TIEMPO DE SECADO MÁXIMO 7 MINUTOS. NORMATIVIDAD: NOM-086-SCT2-2015	6	CUBETA		
	14	PINTURA DE TRÁFICO, BASE SOLVENTE, COLOR AZUL, PINTURA TRÁFICO ALQUIDÁLICA (ESTIRENADA) BASE SOLVENTE, CUBETA DE 19 LITROS, SECADO RÁPIDO, GRAN RESISTENCIA AL DESGASTE POR RODAMIENTO Y PASO PEATONAL, ALTA VISIBILIDAD, CON EXCELENTE RESISTENCIA A DERRAMES DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y LA INTEMPERIE, RESISTENTE A LOS RAYOS UV, TIEMPO DE SECADO MÁXIMO 7 MINUTOS. NORMATIVIDAD: NOM-086-SCT2-2015	2	CUBETA		
	15	PINTURA DE TRÁFICO, BASE SOLVENTE, COLOR BLANCO, PINTURA TRÁFICO ALQUIDÁLICA (ESTIRENADA) BASE SOLVENTE, CUBETA DE 19 LITROS, SECADO RÁPIDO, GRAN RESISTENCIA AL DESGASTE POR RODAMIENTO Y PASO PEATONAL, ALTA VISIBILIDAD, CON EXCELENTE RESISTENCIA A DERRAMES DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y LA INTEMPERIE, RESISTENTE A LOS RAYOS UV, TIEMPO DE SECADO MÁXIMO 7 MINUTOS. NORMATIVIDAD: NOM-086-SCT2-2015	3	CUBETA		
	16	PINTURA VINÍLICA, COLOR AMARILLO, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA, CUBETA DE 19 LITROS NOM-003-SSA1-2006, PRESENTACIÓN CUBETA DE 19 LITROS	1	CUBETA		
	17	PINTURA VINÍLICA BLANCA DE ACABADO BRILLANTE, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON	10	CUBETA		

XO

Página 227 de 271

\_\_\_

Godeno de Guadalajara ta Cludad que 😝



ARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
		RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA, CUBETA DE 19 LITROS NOM-003-SSA1-2006, PRESENTACIÓN CUBETA DE 19 LITROS				
	18	PINTURA VINÍLICA, COLOR GRIS, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30–60 MINUTOS) Y REPINTADO (2–4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90–110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA, CUBETA DE 19 LITROS NOM-003-SSA1-2006, PRESENTACIÓN CUBETA DE 19 LITROS	10	CUBETA		
	19	PINTURA VINÍLICA, COLOR NEGRO, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30–60 MINUTOS) Y REPINTADO (2–4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90–110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA, CUBETA DE 19 LITROS NOM-003-SSA1-2006, PRESENTACIÓN CUBETA DE 19 LITROS	5	CUBETA		
	20	IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO BLANCO, ACABADO MATE, BASE AGUA, CON RESINAS ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, OFRECE UNA PELÍCULA FLEXIBLE Y RESISTENTE A LA INTEMPERIE CON DURABILIDAD MÍNIMA DE 5 AÑOS, CUBETA DE 19 LITROS, TIENE UN RENDIMIENTO APROXIMADO DE 6 A 8 M²/L POR MANO, VISCOSIDAD ENTRE 80 Y 120 KU, SECADO AL TACTO EN 1 A 2 HORAS Y REPINTADO EN 6 A 8 HORAS, PARA SUPERFICIES DE CONCRETO, CEMENTO Y MAMPOSTERÍA, CON ADHERENCIA Y RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS	25	CUBETA		
	1	EXTENSIÓN METÁLIGA PARA RODILLO DE 1.50 A 3 METROS, REFORZADA EN SU INTERIOR CON ESTRUCTURA DE ACERO Y CON PUNTA DE ROSCA PARA AJUSTAR A RODILLOS Y CEPILLOS DE PINTOR.	5	PIEZA		
20	2	EXTENSIÓN PARA RODILLO DE 2.01 A 5.4 METROS, REFORZADA EN SU INTERIOR CON ESTRUCTURA DE ACERO Y CON PUNTA DE ROSCA PARA AJUSTAR A RODILLOS Y CEPILLOS DE PINTOR.	4	PIEZA		
	3	PEGAMENTO PARA MADERA BLANCO EN CUBETA DE 20 KILOGRAMOS	1	PUEZA		$\bigcap$
	4	PINTURA PIGMENTO EN PASTA PARA RESINA COLOR	1	PIEZA		

Página 228 de 271

Coblemo de Guadalajara



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
		BEIGE EN RECIPIENTES DE 1/4 DE KILO				
	5	PINTURA PIGMENTO EN PASTA PARA RESINA COLOR BLANCO EN RECIPIENTES DE 1/4 DE KILO	1	PIEZA		
	6	PINTURA PIGMENTO EN PASTA PARA RESINA COLOR CAFÉ EN RECIPIENTES DE 1/4 DE KILO	1	PIEZA		5.
	7	PINTURA PIGMENTO EN PASTA PARA RESINA COLOR NEGRO EN RECIPIENTES DE 1/4 DE KILO	1	PIEZA		
9	8	PINTURA PIGMENTO EN PASTA PARA RESINA COLOR ROJO EN RECIPIENTES DE 1/4 DE KILO	1	PIEZA		
	9	PINTURA ESMALTE COLOR NEGRO BRILLANTE, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO, VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.	2	LITRO		
		PINTURA ESMALTE HÍBRIDO INTERIOR- EXTERIOR BLANCO BASE AGUA.	3	LITRO		
21	11	PINTURA DE ESMALTE COLOR AMARILLO CANARIO CON PANTONE 115 C BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.	4	LITRO		
	12	PINTURA DE ESMALTE COLOR AZUL ELÉCTRICO CON EL PANTONE 072C, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.	4	LITRO		
	13	PINTURA DE ESMALTE COLOR BLANCO, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80- 100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y	8	LITRO		

Página 229 de 271



La Cludad que 😝



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
		REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.				
	14	PINTURA DE ESMALTE COLOR MARTILLO CON PANTONE 312-06, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.	8	LITRO		
	15	PINTURA DE ESMALTE COLOR MORADO, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.	4	LITRO		
	16	PINTURA DE ESMALTE COLOR NEGRO, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.	8	LITRO	8	
	17	PINTURA DE ESMALTE COLOR ROJO, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.	4	LITRO	9	
	18	PINTURA DE ESMALTE COLOR VERDE PASTO CON PANTONE 6170C BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA	4	urko	)	

Página 230 de 271

Cohemo de Guadalajara

te cuidad que



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
		RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.				
	19	PINTURA ESMALTE COLOR ARENA DE MAR CON PANTONE H3-02 EN CUBETA DE 19 LITROS, BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.	1	CUBETA		6
	20	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR ALABASTRO, CON PANTONE H4-08, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	4	LITRO		
	21	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR ANDALUCIA, CON PANTONE F2-12, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30–60 MINUTOS) Y REPINTADO (2–4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90–110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	4	LITRO	G-1	
=	22	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR ARENA DE MAR, CON PANTONE H3-02 EN CUBETA DE 19 LITROS, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	3	CUBETA		
	23	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR BLANCO SATINADA Y EXTERIORES SECADO RÁPIDO EN CUBETA DE 19 LITROS, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE	27	CURETA		

A C

Página 231 de 271



te cuida



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
		SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.				
	24	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR CHALO, CON PANTONE F1- 12, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30–60 MINUTOS) Y REPINTADO (2–4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90–110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	4	LITRO		
	25	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR CHAPUZÓN, CON PANTONE 01-09 EN CUBETA DE 19 LITROS, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	1	CUBETA	a.	
	26	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR HABANO, CON PANTONE H4-12, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30–60 MINUTOS) Y REPINTADO (2–4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90–110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	4	LITRO	¥	
	27	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR KANDINSKY (PERA), CON PANTONE K3-10, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	4	LITRO		
	28	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR MECATE, CON PANTONE 052-02 EN CUBETA DE 19 LITROS, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS),	1	CUBETA		

Página 232 de 271







PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
32		RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.				
	29	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR ÓLEO, CON PANTONE 02-14, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	4	LITRO		
	30	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR PEROTE, CON PANTONE H4-05 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	4	LITRO		
gie w		PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR SONAJA, CON PANTONE E1-10, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	4	LITRO		
	32	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR TAMARINDO, CON PANTONE E4-13, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	4	LITRO		7.00
	33	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR TEJOCOTE, CON PANTONE H2-12, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES	4	(TRO)	·.	$\wedge$

Página 233 de 271



La Cludad que



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
		INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.				= = =
	34	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR MORADO OSCURO, CON PANTONE 210-5, EN CUBETA DE 19 LITROS. 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30–60 MINUTOS) Y REPINTADO (2–4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90–110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	1	CUBETA		
	35	PINTURA SATINADA VINIL-ACRÍLICA COLOR NARANJA, CON PANTONE NA27 EN CUBETA DE 19 LITROS, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	1	CUBETA		
	36	PINTURA SATINADO VINIL-ACRÍLICA COLOR SAN MIGUEL DE ALLENDE, CON PANTONE 12-12 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	6	LITRO		
	37	PINTURA VINÍLICA ACRÍLICA PARA EXTERIOR COLOR MARTILLO CON PANTONE 312-06 EN CUBETA DE 19 LITROS, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30–60 MINUTOS) Y REPINTADO (2–4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90–110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA.	3	CUBETA		
22	1 .	IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO BLANCO, ACABADO MATE, BASE AGUA, CON RESINAS ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, RESISTENTE A LA INTEMPERIE CON DURABILIDAD MÍNIMA DE 5 AÑOS, CUBETA DE 19 LITROS, DE 6 A 8 M²/L POR MANO, VISCOSIDAD ENTRE 80 Y 120 KU, SECADO AL TACTO EN 1 A 2 HORAS Y REPINTADO EN 6 A 8 HORAS, PARA SUPERFICIES DE CONCRETO,	126	LITRO		$\wedge$

Página 234 de 271





PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
		CEMENTO Y MAMPOSTERÍA, CON ADHERENCIA Y RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS				
	2	PINTURA VINÍLICA BLANCA DE ACABADO BRILLANTE, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30–60 MINUTOS) Y REPINTADO (2–4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90–110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA, CUBETA DE 19 LITROS	19	LITRO		
	1	PINTURA ESMALTE COLOR BLANCO ACABADO BRILLANTE BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, LATA DE 4 LITROS	34	PIEZA		
23	2	PINTURA ESMALTE COLOR NEGRO ACABADO BRILLANTE BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, LATA DE 4 LITROS	34	PIEZA		
	3	PINTURA ESMALTE COLOR AMARILLO ACABADO BRILLANTE REFLEJANTE BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, LATA DE 4 LITROS	20	PIEZA		5
24	1	PINTURA TRÁFICO ALQUIDÁLICA (ESTIRENADA) BASE SOLVENTE, CUBETA DE 19 LITROS, SECADO RÁPIDO, GRAN RESISTENCIA AL DESGASTE POR RODAMIENTO Y PASO PEATONAL, ALTA VISIBILIDAD, CON EXCELENTE RESISTENCIA A DERRAMES DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y LA INTEMPERIE, RESISTENTE A LOS RAYOS UV, TIEMPO	945	CUBETA		

1

Página 235 de 271





6



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
HEALER DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN		DE SECADO MÁXIMO 7 MINUTOS		·		
	2	PINTURA TRÁFICO ALQUIDÁLICA (ESTIRENADA) BASE SOLVENTE, TAMBO DE 200 LITROS, SECADO RÁPIDO, GRAN RESISTENCIA AL DESGASTE POR RODAMIENTO Y PASO PEATONAL, ALTA VISIBILIDAD, CON EXCELENTE RESISTENCIA A DERRAMES DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y LA INTEMPERIE, RESISTENTE A LOS RAYOS UV, TIEMPO DE SECADO MÁXIMO 7 MINUTOS	20	PIEZA		
	3	PINTURA ESMALTE BASE SOLVENTE Y ANTICORROSIVA VARIOS COLORES, DE SECADO RÁPIDO VISCOSIDAD 80-100 KU, APLICABLE CON BROCHA, RODILLO O ASPERSIÓN. SECADO AL TACTO EN 20-30 MINUTOS Y REPINTADO EN 4-6 HORAS. ALTA RESISTENCIA A RAYOS UV, HUMEDAD Y CICLOS TÉRMICOS, CON RENDIMIENTO DE 8-10 M²/L POR MANO Y HASTA 1,000 CICLOS DE LAVADO SIN DETERIORO, PARA PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS, CUBETA DE 19 LITROS	550	CUBETA		
	4	PINTURA VINÍLICA, VARIOS COLORES, 5 AÑOS, BASE AGUA, FORMULADA CON RESINAS VINÍLICAS Y ACRÍLICAS DE ALTA CALIDAD, DE SECADO RÁPIDO AL TACTO (30-60 MINUTOS) Y REPINTADO (2-4 HORAS), RESISTENTE A LA HUMEDAD, LAVABLE, CON RENDIMIENTO DE 8 A 10 M²/L POR MANO, DURABILIDAD MÍNIMA DE 1 AÑO EN CONDICIONES INTERIORES, CONSISTENCIA MEDIA CON VISCOSIDAD DE 90-110 KU (KREBS UNITS), PARA APLICACIÓN CON BROCHA, RODILLO O MÁQUINA, CUBETA DE 19 LITROS	1070	CUBETA		
	5	THINER ESTÁNDAR MEZCLA DE HIDROCARBUROS, BIDÓN DE 20 LITROS	310	BIDÓN		
	6	SOLVENTE PARA LA LIMPIEZA Y ELIMINACIÓN DE GRASAS, ACEITES Y SUCIEDAD EN EQUIPO ELÉCTRICO Y EQUIPO MECÁNICO MEDIANA PERMANENCIA Y ALTO PODER DESENGRASANTE, SE EVAPORA AL 100%. CUBETA DE 19 LITROS	293	CUBETA		
	7	SOLVENTE PARA LA LIMPIEZA Y ELIMINACIÓN DE GRASAS, ACEITES Y SUCIEDAD EN EQUIPO ELÉCTRICO Y EQUIPO MECÁNICO MEDIANA PERMANENCIA Y ALTO PODER DESENGRASANTE, SE EVAPORA AL 100%. TAMBO DE 200 LITROS	5	PIEZAS		
	8	MICROESFERA DE VIDRIO (SACO 25 KILOS). VIDRIO COMO COMPONENTE ESFÉRICO TRANSPARENTE DE GRANULOMETRÍA CONTROLADA QUE ES UTILIZADO PARA LOGRAR DAR RETRO REFLECTIVIDAD A LA PINTURA DE SEÑALAMIENTO VIAL EN EL PAVIMENTO.	250	SACO		
		IMPERMEABILIZANTE SECADO RÁPIDO, RESISTENTE A RAYOS UV, NO FISURA, FÁCIL APLICACIÓN, COLOR BLANCO, 3 AÑOS. CUBETA DE 19 LITROS	25	CUBETA		0

Página 236 de 271





PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
	10	BROCHA DE 4" PROFESIONAL DE CERDA SINTÉTICA PARA ACABADOS FINOS, PARA TODO TIPO DE PINTURA DE USO GENERAL, CON MANGO DE PLÁSTICO, CERDAS FINAS 80% SINTÉTICAS Y 20% NATURALES PARA MAYOR RETENCIÓN DE PINTURA Y ACABADO UNIFORME, ADHERIDAS CON RESINA EPÓXICA AL CASQUILLO QUE EVITE EL DESPRENDIMIENTO DE LAS CERDAS, PARA USO EN SUPERFICIES DE CONCRETO, METAL, ESTUCO Y MADERA, ASÍ COMO APLICACIÓN DE RESINA, PEGAMENTO, ACETONA, PINTURA Y SOLVENTES.	2380	PIEZA		
	11	BROCHA DE 2" PROFESIONAL DE CERDA SINTÉTICA PARA ACABADOS FINOS, PARA TODO TIPO DE PINTURA, DE USO GENERAL, CON MANGO DE PLÂSTICO, CERDAS FINAS 80% SINTÉTICAS Y 20% NATURALES PARA MAYOR RETENCIÓN DE PINTURA Y ACABADO UNIFORME, ADHERIDAS CON RESINA EPÓXICA AL CASQUILLO QUE EVITE EL DESPRENDIMIENTO DE LAS CERDAS, PARA USO EN SUPERFICIES DE CONCRETO, METAL, ESTUCO Y MADERA, ASÍ COMO APLICACIÓN DE RESINA, PEGAMENTO, ACETONA, PINTURA Y SOLVENTES.	1400	PIEZA		
	12	FELPA PARA RODILLO DE 4" EN POLIÉSTER PARA ESMALTES, PINTURAS VINÍLICAS; DE MATERIAL POLIÉSTER CON TUBO DE ACRÍLICO, PARA RETOQUE EN SUPERFICIES RUGOSAS, DE GRAN ABSORCIÓN. COMPATIBLE CON MINI-RODILLOS DE 4 PULGADAS	2100	PIEZA		
25	13	FELPA PARA RODILLO DE 9". EN POLIÉSTER PARA ESMALTES, PINTURAS VINÍLICAS; DE MATERIAL POLIÉSTER CON TUBO DE ACRÍLICO, PARA RETOQUE EN SUPERFICIES RUGOSAS, DE GRAN ABSORCIÓN. COMPATIBLE CON MINI-RODILLOS DE 9 PULGADAS	1800	PIEZA		
	14	CEPILLO DE 7 X 14 PINCELES, CON HUECO PARA EXTENSIÓN. CON HUECO PARA EXTENSIÓN, FILAMENTO 100% SINTÉTICO, CON CERDAS EXPUESTAS, MANGO ERGONÓMICO DE POLIPROPILENO, COMPATIBLE CON LAS EXTENSIONES PARA RODILLO, MULTIUSOS, PARA RETENER PINTURA Y APLICARLA SOBRE SUPERFICIES COMO BLOQUES DE HORMIGÓN, TIROL O TEXTURIZADOS.	700	PIEZA		
	15	CHAROLA DE PLÁSTICO PARA PINTURA Y RODILLO 9°PULGADAS FABRICADA EN POLIPROPILENO CON CANALES PARA ESCURRIMIENTO, ACABADO SEMI BRILLANTE, COLOR NEGRO, ALTO 6 CM, ANCHO 29.CM Y LARGO DE 41 CM.	600	PIEZA		
	16	CHAROLA DE PLÁSTICO PARA PINTURA Y RODILLO 4" PULGADAS. FABRICADA EN POLIPROPILENO CON CANALES PARA ESCURRIMIENTO, LARGO 33 CM, ALTO 6 CM, ANCHO 15 CM.	600	PIEZA		
	17	EXTENSIÓN PARA RODILLO DE 3 MTS DE FIBRA DE VIDRIO. CON ROSCA DE METAL PARA AJUSTAR RODILLO	404	PIEZA		<u> </u>

Página 237 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo. Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx TE CUIDE

Guarda La jaira

8



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
		Y CEPILLO DE PINTOR, MANGO DE FIBRA DE VIDRIO DIELÉCTRICO, ESTRUCTURA DE ALUMINIO LIGERA Y RESISTENTE				
	18	ESPÁTULA FLEXIBLE 3" PULGADAS DE ANCHO, CON HOJA DE ACERO AL ALTO CARBONO, TEMPLADA PARA MÁXIMA FLEXIBILIDAD, MANGO ERGONÓMICO DE MADERA.	600	PIEZA		
	19	ESPÁTULA RÍGIDA PROFESIONAL 3" PULGADAS DE ANCHO, CON HOJA DE ACERO AL ALTO CARBONO, TEMPLADA PARA MÁXIMA FLEXIBILIDAD, MANGO ERGONÓMICO DE MADERA.	320	PIEZA		
	20	ESTOPA BLANCA BOLSA 1 KILOGRAMO, 100% ALGODÓN, PARA TRABAJOS DE LIMPIEZA, PULIDO Y ENCERADO EN SUPERFICIES INTERIORES Y EXTERIORES, RESISTENTE A MÚLTIPLES MATERIALES Y DE GRAN ABSORBENCIA.	400	PIEZA		
		RODILLO MINI 4" LARGO (BASE Y FELPA ), FELPA POLIÉSTER PARA ESMALTES Y PINTURAS VINÍLICAS, MANERAL SENCILLO. DE MATERIAL POLIÉSTER CON TUBO DE ACRÍLICO, PARA RETOQUE EN SUPERFICIES RUGOSAS, DE GRAN ABSORCIÓN. MANERAL PARA RODILLO MINI, MATERIAL PROPILENO DURABILIDAD Y RESISTENCIA AL DESGASTE, DISEÑO ERGONÓMICO CON MANGO, CON ROSCA PARA EXTENSIÓN. COMPATIBLE CON MINI-RODILLOS DE 4 PULGADAS, MANERAL DE ACERO GALVANIZADO	1400	PIEZA		
	22	RODILLO GRANDE 9" LARGO + (BASE Y FELPA), MANERAL SENCILLO, FELPA POLIESTER PARA ESMALTES, PINTURAS VINÍLICAS; DE MATERIAL POLIÉSTER CON TUBO DE ACRÍLICO, PARA RETOQUE EN SUPERFICIES RUGOSAS, DE GRAN ABSORCIÓN. MANERAL 'PARA RODILLO GRANDE, MATERIAL PROPILENO DURABILIDAD Y RESISTENCIA AL DESGASTE, DISEÑO ERGONÓMICO CON MANGO, CON ROSCA PARA EXTENSIÓN. COMPATIBLE CON MINI-RODILLOS DE 4 PULGADAS, MANERAL DE ACERO GALVANIZADO.	1200	PIEZA		
	1	CABO DE MADERA PARA ESCOBA (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	200	PIEZA		
	2	ESCOBA P/JARDIN METALICA (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	130	PIEZA		
26	3	LLANTAS PARA CARRITO RECOLECTOR DE 8" RIGIDAS (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	185	TEZA	9	
	4	MALLA SOMBRA 5X16M2 (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	40	PIEZA		

Página 238 de 271



La Cludad que Control de Cui da



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
	5	MALLA SOMBRA 4x6 M2 (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	30	PIEZA		
	6	MALLA SOMBRA 4X5M2 (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	30	PIEZA		
a	7	PALA CARBONERA (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	130	PIEZA		u .
	8	RASTRILLO REFORZADO 14 DIENTES (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	100	PIEZA		
	9	SOGA DE PLASTICO DE 3 HILOS X1/4" RUEDA DE 53KG (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	5	PIEZA		
	10	RASTRILLO RECTO DE 16 DIENTES, MANGO DE 60" (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	30	PIEZA		
	11	CADENA CON GANCHO 3/8 X 6.1M GRADO 70 (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	2	PIEZA		
	12	PICO TALACHE CON MANGO 5LB, MANGO DE MADERA 3 PULGADAS (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	18	PIEZA		
	13	LLAVE STILSON 18 PULGADAS (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	10	PIEZA		
	14	BARRETA DE PUNTA DE 1-1/4"X175CM ESCOPLO 80MM (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	10	PIEZA	×	79
		LLAVE PERICA 12 PULGADAS (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	10	PIEZA		
	16	COA RASPADOR 4 PULGADAS (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO)	100	PIEZA		
	17	CABLES PARA PASAR CORRIENTE DUPLEX CON CAIMANES COBRIZADOS (VER ESPECIFICACIONES EN ANEXO TECNICO	10	g EZA	)	

Rágina 239 de 271

Caplemo de Cuadalajara

te cuidad que es



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
	1	ANGULO 1 1/2" X 1/4	120	TRAMO		
	2	ANGULO 1" X 1/4	150	TRAMO		
	3	ANGULO DE 2" X 1/8 16.15KG X 6.10 M	50	TRAMO		
	4	CADENA GALVANIZADA 5/16", EN CUBETA DE 20 MTS 26 KILOGRAMOS	25	CUBETA		
	5	LAMINA LISA DE ACERO CALIBRE 16	32	PIEZA		
	6	PLACA ANTIDERRAPANTE 3/16" DE 1,22 X 3.05 MTS	80	PIEZA		
	7	PLACA ANTIDERRAPANTE DE 1/4" 1,22 X 3,05 MTS	5	PIEZA		
	8	PLACA ANTIDERRAPANTE DE 1/8" 1,22 X 3,05 MTS	35	PIEZA		
	9	PTR CUADRADO DE 1 1/2" CAL. 14	200	TRAMO		
27	10	PTR CUADRADO DE 1" CAL. 14	300	TRAMO		
	11	PTR CUADRADO DE 2" CAL. 14	50	TRAMO		
	12	PTR CUADRADO DE 4" CAL. 14	10	TRAMO		
	13	SOLDADURA 7018 CAJA CON 5 KILOS 1/8	16	CAJA		
	14	SOLDADURA INOX 308-L 3, 32	15	KILOGRAMOS	i	
	15	SOLDADURA PUNTO NARANJA 1/8" CAJA CON 20 KILOS	50	CAJA		
	16	SOLERA DE 1 1/2" X 1/8 "	40	TRAMÕ		
	17	SOLERA DE 1" X 1/4	100	ТВАМО	1	
	18	SOLERA DE 2" X 1/4	50	TRAMO	/	
	19	TUBO DE ACERO AL CARBON DE 2" CED 40	25	TRAMO		$\wedge$

A

Página 240 de 271





PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
	20	TUBO DE ACERO AL CARBÓN 1" CEDULA 40	25	TRAMO	7,000	
	21	TUBO DE ACERO AL CARBÓN 1/2" CEDULA 40	25	TRAMO		
	22	TUBO DE ACERO AL CARBON 3/4" CEDULA 40	25	TRAMO		
	23	TUBO GALVANIZADO CEDULA 20 6 MTS 48MM PARA MALLA CICLONICA	30	TRAMO		
	24	TUBULAR 2X1" CAL.18	60	PIEZA		
	25	REJA DE ACERO COLOR VERDE DE 2 X 2.5 METROS DIÁMETRO DE CABLE 3 MALLA 55 X 200	60	PIEZA		
	26	MALLA CICLONICA GALVANIZADA ALTO 2 M X 20 M LARGO, CAL 12.5 ABERTURA 69 MM	134	ROLLO		
	27	BISAGRA TUBULAR DE 1/2 MAQUINADA BT 1 2	170	PIEZA		
	28	BISAGRA TUBULAR DE 3/4 MAQUINADA BT 3 4	167	PIEZA		
Nicha .	29	BISAGRA TUBULAR DE 5/8 MAQUINADA BT 5 8	170	PIEZA		
		ASIENTO DE PLÁSTICO PARA SANITARIO ALARGADO CON TAPA EN COLOR BLANCO	30	PIEZA	2	
×	2	ASIENTO DE PLÁSTICO PARA SANITARIO REDONDO CON TAPA EN COLOR BLANCO	30	PIEZA		
28	3	CESPOL DE PVC PARA LAVABO REGISTRABLE CON TRAMPA DE 1-1/4"	50	PIEZA		
	Д	CESPOL O EXTENSIÓN DE PVC PARA LAVABO FLEXIBLE DE 1-1/2" DE AL MENOS 50 CMS	20	PIEZA		
	5	CODO 45 DE PVC CED 40 DE 1" (25 MM)	80	PIEZA		
	6	CODO 45 DE PVC DE 1"	100	PIEZĄ	)	

4

Página 241 de 271



La Cludad que de la CLUICI a



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
	7	CODO 45 DE PVC DE 1/2"	100	PIEZA		
	8	CODO 45 DE PVC SANITARIO DE 2" (50 MM)	50	PIEZA		
	9	CODO 45 DE PVC SANITARIO DE 3"	30	PIEZA		
	10	CODO 45 DE PVC SANITARIO DE 4" (100 MM)	30	PIEZA		
	11	CODO 45 DE PVC SANITARIO DE 6" (150 MM)	10	PIEZA		
	12	CODO 90 DE CPVC DE 1 1/2" AZUL (38 MM)	100	PIEZA		
	13	CODO 90 DE CPVC DE 1 1/2" DE DIÁMETRO	100	PIEZA		
	14	CODO 90 DE CPVC DE 1 1/4" AZUL (32 MM)	50	PIEZA		
	15	CODO 90 DE CPVC DE 1" AZUL (25 MM)	200	PIEZA		
	16	CODO 90 DE CPVC DE 1/2" AZUL (13 MM)	200	PIEZA		
	17	CODO 90 DE CPVC DE 3/4" AZUL (19MM)	200	PIEZA		
	18	CODO 90 DE PVC CED 40 DE 1 1/2" (38 MM)	10	PIEZA		
	19	CODO 90 DE PVC CED 40 DE 1 1/4" (32 MM)	15	PIEZA		
	20	CODO 90 DE PVC CED 40 DE 1" (25 MM)	100	PIEZA		
	21	CODO 90 DE PVC CED 40 DE 1/2" (13 MM)	100	PIEZA		
	22	CODO 90 DE PVC CED 40 DE 3/4" (19MM)	100	PIEZA		
	23	CODO 90 DE PVC CEDULA 80 DE 2"	20	PIEZ		
	24	CODO 90 DE PVC CEDULA 80 DE 4"	20	PIEZA	)	
	25	CODO 90 DE PVC CEDULA 80 DE 6"	5	PIEZA		

Página 242 de 271

Gobieno de Guadalajare te cuid a



PARTIDA	CONSECUTIVO DESCRIPCIÓN DEL BIEN C		CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
	26	CODO 90 DE PVC DE 1/2"	200	PIEZA		
	27	CODO 90 DE PVC SANITARIO DE 3"	50	PIEZA		
	28	CODO 90 DE PVC SANITARIO DE 4" (100 MM)	30	PIEZA		
	29	CODO 90 DE PVC SANITARIO DE 6" (150 MM)	5	PIEZA	Full-	
	30	CODO 90 PARA TERMOFUSIÓN DE 1 1/4" (40 MM)	20	PIEZA		
	31	CODO 90 PARA TERMOFUSIÓN DE 1/2" (20 MM)	20	PIEZA		
	32	CODO 90 PARA TERMOFUSIÓN DE 2" (63 MM)	20	PIEZA		
	33	CODO 90 PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" (25 MM)	20	PIEZA		
	34	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA DE CPVC DE 1" AZUL (25 MM)	10	PIEZA		
ands	35	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA DE CPVC DE 1/2" AZUL (13 MM)	20	PIEZA		
		CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA DE CPVC DE 3/4" AZUL (19MM)	30	PIEZA		
		CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA DE PVC DE 2" (50 MM)	20	PIEZA		
		CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA DE PVC DE 3/4" (19MM)	10	PIEZA		
	39	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA PARA TERMOFUSIÓN DE 1 1/4" (40 MM)	10	PIEZA	_	
	40	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA PARA TERMOFUSIÓN DE 1" (32 MM)	10	PIEZA		
		CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA PARA TERMOFUSIÓN DE 1/2" (20 MM)	10 -	PIEZA	X	<b>/</b> ^

Página 243 de 271







PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
	42	CONECTOR O ADAPTADOR HEMBRA PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" (25 MM)	10	PIEZA		
	43	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE CPVC DE 1 1/4" AZUL (32 MM)	20	PIEZA		
	44	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE CPVC DE 1" AZUL (25 MM)	20	PIEZA		
	45	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE CPVC DE 1/2" AZUL (13 MM)	30	PIEZA		
	46	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE CPVC DE 3/4" AZUL (19MM)	30	PIEZA		
	47	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE PVC DE 1 1/2" (38 MM)	50	PIEZA		
	48	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE PVC DE 1 1/4" (32 MM)	50	PIEZA		
SII	49	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE PVC DE 1" (25 MM)	50	PIEZA		le.
	50	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE PVC DE 2" (50 MM)	50	PIEZA		
	51	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO DE PVC DE 3/4" (19MM)	50	PIEZA		
	52	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO PARA TERMOFUSIÓN DE 1" (32 MM)	10	PIEZA		
	53	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" (25 MM)	10	PIEZA		
	54	CONECTOR O ADAPTADOR MACHO PARA TERMOFUSIÓN DE 1/2" (20 MM)	10	PIEZA		9
	<i>i</i> 55	COPLE DE CPVC DE 1 1/2" AZUL (38 MM)	10	PIEZA	)	
	56	COPLE DE CPVC DE 1 1/4" AZUL (32 MM)	10	PIEZA		

Página 244 de 271







PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
	57	COPLE DE CPVC DE 1" AZUL (25 MM)	40	PIEZA		
	58	COPLE DE CPVC DE 1/2" AZUL (13 MM)	80	PIEZA		
	59	COPLE DE PVC CEDULA 40 DE 3/4" (19MM)	50	PIEZA		
	60	COPLE DE PVC CEDULA 40 DE 1" (25 MM)	50	PIEZA		
	61	COPLE DE PVC CEDULA 80 DE 2"	10	PIEZA	Art of the second secon	
	62	62 COPLE DE PVC CEDULA 80 DE 4"	10	PIEZA		
	63	COPLE DE PVC CEDULA 80 DE 6"	5	PIEZA		
	64	COPLE DE PVC SANITARIO DE 2" (50 MM)	30	PIEZA		
	65	COPLE DE PVC SANITARIO DE 3" DE DIÁMETRO	30	PIEZA		
	66	COPLE DE PVC SANITARIO DE 4" (100 MM)	30	PIEZA		
in the second se	67	COPLE DE PVC SANITARIO DE 6" (150 MM)	10	PIEZA		
	68	COPLE DE PVC SANITARIO DE 8" (200 MM)	5	PIEZA		
	69	COPLE DE REPARACIÓN CONEXIÓN RÁPIDA DE 1"	40	PIEZA		
		COPLE DE REPARACIÓN CONEXIÓN RÁPIDA DE 1/2" (13 MM)	20	PIEZA		
		COPLE DE REPARACIÓN CONEXIÓN RÁPIDA DE 3/4" (19MM)	20	PIEZA		
	72	COPLE PÁRA TERMOFUSIÓN DE 1/2" (20 MM)	20	PIEZA		
	73	COPLE PARA TERMOFUSIÓN DE 2" (63 MM)	10	PIEZA		$\wedge$
0	74	COPLE PARA TUBO FOFO DE PLÁSTICO NEGRO Y 2 ABRAZADERAS GALVANIZADAS CON SEGURO DE 2"	5	PIEZA	6	

A

0

Página 245 de 271



Te CLYCa



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
	75	COPLE PARA TUBO FOFO DE PLÁSTICO NEGRO Y 2 ABRAZADERAS GALVANIZADAS CON SEGURO DE 4"	5	PIEZA		
	76 COPLE PARA TUBO FOFO DE PLÁSTICO NEGRO Y 2 ABRAZADERAS GALVANIZADAS CON SEGURO DE 6"		2	PIEZA		
	77	COPLE PARA TUBO FOFO DE PLÁSTICO NEGRO Y 2 ABRAZADERAS GALVANIZADAS CON SEGURO DE 8" 2 PIEZA		PIEZA		
	78	CUELLO DE CERA CON GUIA DE PLÁSTICO PARA SANITARIO	150	PIEZA		
	79	CUELLO DE CERA SIN GUIA PARA SANITARIO	100	PIEZA		
	80	DESPACHADOR DE PLÁSTICO PARA JABÓN LIQUIDO A GRANEL, COLOR HUMO	200	PIEZA		
	81	DESPACHADOR DE PLÁSTICO DE PALANCA PARA ROLLO DE TOALLA DE MANOS EN COLOR HUMO				
	82	DESPACHADOR DE PLÁSTICO DE PAPEL SANITARIO JUMBO EN COLOR HUMO	100	PIEZA	ii.	
	83	EMPAQUE CHUPON PARA CESPOL DE LAVABO	150	PIEZA		
	84	EMPAQUE CÓNICO PARA ESTOPERO HELVEX MOD. RF- 025 HULE CON GARANTIA DE 12 MESES	400	PIEZA		
	85	JUEGO DE CONTRA Y CÉSPOL PARA LAVABO DE PVC	20	PIEZA		
	86	JUEGO DE HERRAJES O DE REPARACIÓN PARA TANQUE BAJO DE 2" (50 MM)	150	JUEGO		
	87	JUEGO DE HERRAJES O DE REPARACIÓN PARA TANQUE BAJO DE 3" (75 MM)	150	JUEGO		
	- 88	PALANCA DE BOTÓN LATERAL PARA SANITARIO	10	PJEZA		
	89	LLAVE DE PASO DE CPVC DE 1 1/2"	10	PIEZA	П	^

Página 246 de 271







PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
	90	LLAVE DE PASO DE CPVC DE 1 1/4"	10	PIEZA		
	91	LLAVE DE PASO DE CPVC DE 1"	50	PIEZA		
	92	LLAVE DE PASO DE CPVC DE 1/2"	50	PIEZA		
	93	LLAVE DE PASO DE CPVC DE 3/4"	50	PIEZA		
	94	MANGUERA DE 1/2" SUPER REFORZADA 4 CAPAS PARA JARDÍN, ROLLO DE 100 M	5	PIEZA		
	95	MANGUERA DE 3/4" SUPER REFORZADA 4 CAPAS, ROLLO DE 100 M	5	PIEZA		
	96 MANGUERA DE PVC PARA AIRE DE COMPRESOR DE 3/8" DE 30.48 M		5	PIEZA		
	97 REDUCCIÓN BUSHING DE PVC CEDULA 40 DE 1" A 3/4" (25 A 19MM)		15	PIEZA		
	98	REDUCCIÓN BUSHING DE PVC CEDULA 80 DE 4" A 2"	10	PIEZA		
Se.	99	REDUCCIÓN BUSHING DE PVC CEDULA 80 DE 6" A 4"	5	PIEZA		
	100	REDUCCIÓN DE PVC SANITARIO DE 4" A 2"	10	PIEZA		
	101	REDUCCIÓN DE PVC SANITARIO DE 6" A 4"	20	PIEZA		
41	102	REDUCCIÓN PARA TERMOFUSIÓN DE 1" A 3/4" (32 A 25 MM)	20	PIEZA		
	103	REDUCCIÓN PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" A 1/2" (25 A 20 MM)	20	PIEZA		
	104	TAPÓN DE PVC SANITARIO DE 2" (50 MM)	30	PIEZA		
	105	TAPÓN HEMBRA DE CPVC DE 1 1/2" AZUL (38 MM)	20	PIEZA		
	106	TAPÓN HEMBRA DE CPVC DE 1 1/4" AZUL (32 MM)	20	PIEZA /		1

Página 247 de 271



te cuida



CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
107	TAQUETE DE PLÁSTICO (NYLON) EN COLOR BLANCO O TRANSPARENTE DE 1/4"	2000	PIEZA		
108	TAQUETE DE PLÁSTICO (NYLON) EN COLOR BLANCO O TRANSPARENTE DE 3/8"	1500	PIEZA		
109	TAQUETE DE PLÁSTICO (NYLON) PARA TABLAROCA DE 5/8" EN COLOR BLANCO	1500	PIEZA		
110	TEE DE CPVC DE 1" AZUL (25 MM)	30	PIEZA		
111	TEE DE CPVC DE 3/4" AZUL (19MM)	60	PIEZA		
112	TEE DE PVC CEDULA 40 DE 3/4" (19MM)	30	PIEZA		
113	TEE DE PVC CEDULA 80 DE 2"	10	PIEZA		
114	TEE DE PVC CEDULA 80 DE 4"	10	PIEZA	(i)	
115	TEE DE PVC CEDULA 80 DE 6"	5	PIEZA		
116	TEE DE PVC SANITARIO DE 6" DE DIÁMETRO	5	PIEZA		
117	TEE PARA TERMOFUSIÓN DE 1" (32 MM)	10	PIEZA		
118	TEE PARA TERMOFUSIÓN DE 1/2" (20 MM)	10	PIEZA		
119	TEE PARA TERMOFUSIÓN DE 2" (63 MM)	5	PIEZA		
120	TEE PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" (25 MM)	10	PIEZA		1.00
121	121 TRAMPA/CARTUCHO TDS PARA MINGITORIO ECOLOGICO 10	PIEZA			
122	TUBO DE CPVC DE 1 1/2" AZUL DE 6 MTS (38 MM)	30	TRAMO		
123	TUBO DE CPVC DE 1 1/4" AZUL DE 6 MTS (32 MM)	30	TRAMO		
124	TUBO DE CPVC DE 1" AZUL DE 6 MTS (25 MM)	50	TRAMO		$-\wedge$
	107  108  109  110  111  112  113  114  115  116  117  118  119  120  121  122  123	TAQUETE DE PLÁSTICO (NYLON) EN COLOR BLANCO O TRANSPARENTE DE 1/4"  108 TAQUETE DE PLÁSTICO (NYLON) EN COLOR BLANCO O TRANSPARENTE DE 3/8"  109 TAQUETE DE PLÁSTICO (NYLON) PARA TABLAROCA DE 5/8" EN COLOR BLANCO  110 TEE DE CPVC DE 1" AZUL (25 MM)  111 TEE DE CPVC DE 3/4" AZUL (19MM)  112 TEE DE PVC CEDULA 40 DE 3/4" (19MM)  113 TEE DE PVC CEDULA 80 DE 2"  114 TEE DE PVC CEDULA 80 DE 4"  115 TEE DE PVC CEDULA 80 DE 6"  116 TEE DE PVC SANITARIO DE 6" DE DIÁMETRO  117 TEE PARA TERMOFUSIÓN DE 1" (32 MM)  118 TEE PARA TERMOFUSIÓN DE 1/2" (20 MM)  119 TEE PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" (25 MM)  120 TEE PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" (25 MM)  121 TRAMPA/CARTUCHO TDS PARA MINGITORIO ECOLOGICO  122 TUBO DE CPVC DE 1 1/2" AZUL DE 6 MTS (38 MM)	107 TAQUETE DE PLÁSTICO (NYLON) EN COLOR BLANCO O TRANSPARENTE DE 1/4"  108 TAQUETE DE PLÁSTICO (NYLON) EN COLOR BLANCO O TRANSPARENTE DE 3/8"  109 TAQUETE DE PLÁSTICO (NYLON) PARA TABLAROCA DE 5/8" EN COLOR BLANCO  110 TEE DE OPVC DE 1" AZUL (25 MM)  111 TEE DE OPVC DE 3/4" AZUL (19MM)  112 TEE DE PVC CEDULA 40 DE 3/4" (19MM)  113 TEE DE PVC CEDULA 80 DE 2"  114 TEE DE PVC CEDULA 80 DE 4"  115 TEE DE PVC CEDULA 80 DE 6"  116 TEE DE PVC CEDULA 80 DE 6"  117 TEE DE PVC SANITARIO DE 6" DE DIÁMETRO  118 TEE PARA TERMOFUSIÓN DE 1" (32 MM)  119 TEE PARA TERMOFUSIÓN DE 1/2" (20 MM)  110 TEE PARA TERMOFUSIÓN DE 2" (63 MM)  120 TEE PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" (25 MM)  121 TRAMPA/CARTUCHO TDS PARA MINGITORIO ECOLOGICO  122 TUBO DE CPVC DE 1 1/2" AZUL DE 6 MTS (38 MM)  123 TUBO DE CPVC DE 1 1/4" AZUL DE 6 MTS (38 MM)  10	107   TAQUETE DE PLÁSTICO (NYLON) EN COLOR BLANCO O TRANSPARENTE DE 1/4*   2000   20	107   TAQUETE DE PLÁSTICO (NYLON) EN COLOR BLANCO O TRANSPARENTE DE 1/4"   2000   PIEZA   2000

Página 248 de 271







PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
	125	TUBO DE CPVC DE 1/2" AZUL DE 6 MTS (13 MM)	50	TRAMO		
	126	TUBO DE CPVC DE 3/4" AZUL DE 6 MTS (19MM)	50	TRAMO		
	127	TUBO DE PVC CEDULA 40 DE 1 1/2"	30	PIEZA		
	128	TUBO DE PVC CEDULA 40 DE 1 1/4"	30	PIEZA		
	129	TUBO DE PVC CEDULA 40 DE 1/2" (13 MM)	30	PIEZA		
	130	TUBO DE PVC CEDULA 40 DE 3/4" (19MM)	30	PIEZA		
	131	TUBO DE PVC CEDULA 80 DE 2"	5	PIEZA		
	132	TUBO DE PVC CEDULA 80 DE 4"	5	PIEZA		
	133	TUBO DE PVC CEDULA 80 DE 6"	5	PIEZA		
	134	TUBO DE PVC SANITARIO DE 4" (100 MM) DE 6 MTS DE LARGO	15	PIEZA		
		TUBO PARA TERMOFUSIÓN DE 1 1/2" (50 MM) DE 4 MTS DE LARGO	10	PIEZA		
	136	TUBO PARA TERMOFUSIÓN DE 1 1/4" (40 MM) DE 4 MTS DE LARGO	10	PIEZA		
	137	TUBO PARA TERMOFUSIÓN DE 1" (32 MM) DE 4 MTS DE LARGO	10	PIEZA		
e e	138	TUBO PARA TERMOFUSIÓN DE 2" (63 MM) DE 4 MTS DE LARGO	10	PIEZA		
		TUBO PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" (25 MM) DE 4 MTS DE LARGO	15	PIEZA		
	140	TUERCA DE PLÁSTICO UNION LISA O NUDO PARA TERMOFUSIÓN DE 1" (32 MM)	5	PIEZA		$\wedge$

A

Página 249 de 271

Olarislelara

te curda
te curda



PARTIDA	CONSECUTIVO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
	141	TUERCA DE PLÁSTICO (CPVC) UNION LISA O NUDO DE 1 1/2"	10	PIEZA		
	142	TUERCA DE PLÁSTICO (CPVC) UNION LISA O NUDO DE 1 1/4"	10	PIEZA		
	143	TUERCA DE PLÁSTICO (CPVC) UNION LISA O NUDO DE 1"	10	PIEZA		
	144	TUERCA DE PLÁSTICO (CPVC) UNION LISA O NUDO DE 1/2"	20	PIEZA		
	145	TUERCA DE PLÁSTICO (CPVC) UNION LISA O NUDO DE 3/4"	20	PIEZA		
146		VÁLVULA DE GLOBO O ESFERA DE CPVC DE 1" (25 MM)	10	PIEZA		
	147	VÁLVULA DE GLOBO O ESFERA DE CPVC DE 1/2" (13 MM)	10	PIEZA		
	148	VÁLVULA DE GLOBO O ESFERA PARA TERMOFUSIÓN DE 1/2" (20 MM)	5	PIEZA	120	
	149	VÁLVULA DE GLOBO O ESFERA PARA TERMOFUSIÓN DE 3/4" (25 MM)	5	PIEZA		
	150	YEE DE PVC SANITARIO DE 4" (100 MM)	15	PIEZA		
	151	YEE DE PVC SANITARIO DE 4" A 2" (100 A 50 MM)	15	PIEZA		
	152	YEE DE PVC SANITARIO DE 6" (150 MM)	5	PIEZA		
					SUBTOTAL	
IONTO T	TOTAL CON LE	TRA:			IVA	
					TOTAL	

TIEMPO DE ENTREGA: (deberá considerar lo señalado en el Anexo 1. Carta de Requerimientos Técnicos). Se deberán especificar en días naturales el tiempo de entrega.

CONDICIONES DE PAGO: (De solicitar pagos parciales, deberá especificar el monto de cada parcialidad contra entrega y entera satisfacción de la dependencia).

Página 250 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx Capterno de Guadalajara



Declaro bajo protesta de decir verdad que los precios cotizados son bajo la condición de precios fijos hasta la total entrega de los **BIENES**, y que los precios incluyen todos los costos involucrados y se presentan en moneda nacional con los impuestos desglosados.

Declaro bajo protesta de decir verdad que los precios cotizados tienen una vigencia a partir del día hábil siguiente de la emisión, notificación y publicación del **FALLO** y hasta el 31 de diciembre de 2025.

Manifiesto que los precios cotizados en la presente PROPUESTA serán los mismos en caso de que la UNIDAD CENTRALIZADA DE COMPRAS y/o el COMITÉ según corresponda opte por realizar ajustes al momento de adjudicar de forma parcial los bienes o servicios objeto de este PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN.

**ATENTAMENTE** 

Nombre y firma del Participante o Representante Legal del mismo

Página 251 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara gob.mx te cuid.

Subjecte de Guada (a lara



## ANEXO 4.

## LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL LCCC-GDL-081-2025 CON CONCURRENCIA DE COMITÉ

"ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO, HULES, PLÁSTICOS, ARTÍCULOS DE CONSTRUCCIÓN, REPARACIÓN Y OTROS MATERIALES PARA DIVERSAS ÁREAS DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA"

## CARTA DE PROPOSICIÓN

Guadalaj	iara Jal	isco. a	de	del 2025
- aaaaaa	,	,		

MUNICIPIO DE GUADALAJARA PRESENTE.

AT'N: Mtra. Martha Velázquez Ortega Directora de Adquisiciones

En atención al procedimiento de la LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL LCCC-GDL-081-2025 CON CONCURRENCIA DE COMITÉ relativo a la "ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO, HULES, PLÁSTICOS, ARTÍCULOS DE CONSTRUCCIÓN, REPARACIÓN Y OTROS MATERIALES PARA DIVERSAS ÁREAS DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA". En lo subsecuente PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN, el suscrito (nombre del firmante) en mi calidad de Representante Legal de (Nombre del Participante), manifiesto bajo protesta de decir verdad que:

- Que he leído, revisado y analizado con detalle todas las condiciones de las BASES del presente PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN, las especificaciones correspondientes y el juego de Anexos que me fueron proporcionados por la DIRECCIÓN, obligándome a cumplir con lo estipulado en cada uno de ellos y/o acatar las aclaraciones realizadas por las áreas técnicas del presente procedimiento.
- 3. Que mi representante entregará (o "Que entregaré") los bienes y/o servicios a que se refiere el presente Procedimiento de Licitación de acuerdo con las especificaciones y condiciones requeridas en las BASES de este PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN, con los precios unitarios señalados en mi PROPUESTA económica.
- 4. Que se han formulado cuidadosamente todos y cada uno de los precios unitarios que se proponen, tomando en consideración las circunstancias previsibles que puedan influir sobre ellos. Dichos precios se presentan en moneda nacional e incluyen todos los cargos directos e indirectos que se originen en la elaboración de los bienes y/o servicios hasta su recepción total por parte de la DIRECCIÓN.
- Manifiesto que los precios cotizados en la presente PROPUESTA serán los mismos en caso de que la DIRECCIÓN opte por realizar ajustes al momento de adjudicar de forma parcial los bienes o servicios objeto de este PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN.
- 6. En caso de resultar favorecidos, nos comprometemos (o "me comprometeré) a firmar el CONTRATO en los términos señalados en las BASES del presente PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN.
- 7. Que mi representante no se encuentra (o "Que no me encuentro") en alguno de los supuestos del artículo 52 de la LEY, y-tampoco en las situaciones previstas para el DESECHAMIENTO DE LAS PROPUESTAS DE LOS PARTICIPANTES que se indican en las BASES del presente PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN.

Página 252 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx







8.	Mi representada señala (o "Que señalo") como domicilio para todos los efectos legales a que haya lugar la finca
	marcada con el número de la calle, de la colonia, de la ciudad de, C.P, teléfono
	, y correo electrónico@; solicitándoles y manifestando mi conformidad de que todas las
	notificaciones que se tengan que practicar y aún las personales, se me hagan por correo electrónico en la cuenta
	anteriormente señalada, sujetándome a lo que establecen los artículos 106 y 107 del Código de Procedimientos
	Civiles del Estado de Jalisco, aplicado supletoriamente, para que la autoridad estatal lleve a cabo las notificaciones
	correspondientes. Deberá señalar domicilio dentro del Estado de Jalisco).

- 9. Que por mí o a través de interpósita persona, me abstendré de adoptar conductas, para que los servidores públicos, induzcan o alteren las evaluaciones de las cotizaciones, el resultado del procedimiento, u otros aspectos que otorguen condiciones más ventajosas con relación a los demás Oferentes.
- 10. Que no me encuentro dentro de las listas a que se refiere el artículo 69 B del Código Fiscal de la Federación.

**ATENTAMENTE** 

Nombre y firma del Participante o Representante Legal del mismo?

Página 253 de 271

Nicolas Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo. Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, jal Guadalajara.gob.mx

生施



#### ANEXO 5.

## LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL LCCC-GDL-081-2025 CON CONCURRENCIA DE COMITÉ

"ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO, HULES, PLÁSTICOS, ARTÍCULOS DE CONSTRUCCIÓN, REPARACIÓN Y OTROS MATERIALES PARA DIVERSAS ÁREAS DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA"

Guadalajara Jalisco, a \_\_\_ de \_\_\_ del 2025.

ACREDITACIÓN

MUNICIPIO DE GUADALAJARA PRESENTE.

AT'N: Mtra. Martha Velázquez Ortega Directora de Adquisiciones

Yo, <u>(nombre)</u>, manifiesto bajo protesta de decir verdad, que los datos aquí asentados son ciertos y han sido verificados, manifiesto que actúo en nombre y cuenta propia, que no me encuentro inhabilitado por resolución de autoridad competente alguno, así como que cuento con facultades suficientes para suscribir la cotización y comprometerme en el **Procedimiento** de **LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL LCCC-GDL-081-2025 CON CONCURRENCIA DE COMITÉ** así como con los documentos que se deriven de éste, a nombre y representación de (persona física o moral).

Nombre del Licitar			
No. de Registro de	I ÁREA DE DESARROLLO DE PROVEE	DORES (en caso de contar con él)	
No. de Registro Fe	deral de Contribuyentes:		
	Calle, Número exterior-interior, Colonia, Co		
Domicilio para rec	ibir notificaciones en el Estado de Jalis	sco: (Calle, Número exterior-interior, Colonia, Código Postal)	
Municipio o Delega	ación:	Entidad Federativa:	
Teléfono (s):	Fax:	Correo Electrónico:	
Objeto Social: tal y	como aparece en el acta constitutiva (pe	rsona moral) o actividad preponderante (persona física)	
Fecha y lugar de e Nombre del Fedata Fecha de inscripci Tomo: Libr *NOTA: En caso de giro o actividad, etc causa de esta. Para Personas Físic	ra Pública: (Acta Constitutiva y, de habe xpedición: ario Público, mencionando si es Titular o ón en el Registro Público de la Propieco: Agregado con número al Apque hubiere modificaciones relevantes a .), deberá mencionar los datos anteriore cas:	Suplente: lad y de Comercio:	
Pode R  Pode R			
	ATENTA	AMENTE	

Nombre y firma del Participante o Representante Legal del mismo

X

Página 254 de 271





#### ANEXO 6.

#### LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL LCCC-GDL-081-2025 CON CONCURRENCIA DE COMITÉ

"ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO, HULES, PLÁSTICOS, ARTÍCULOS DE CONSTRUCCIÓN, REPARACIÓN Y OTROS MATERIALES PARA DIVERSAS ÁREAS DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA"

#### DECLARACIÓN DE INTEGRIDAD Y NO COLUSIÓN DE PROVEEDORES

MUNICIPIO DE GUADALAJARA PRESENTE. Guadalajara Jalisco, a \_\_\_ de \_\_\_ del 2025.

AT'N: Mtra. Martha Velázquez Ortega Directora de Adquisiciones

En cumplimiento con los requisitos establecidos en el presente PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN para la LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL LCCC-GDL-081-2025 CON CONCURRENCIA DE COMITÉ, denominada "ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO, HULES, PLÁSTICOS, ARTÍCULOS DE CONSTRUCCIÓN, REPARACIÓN Y OTROS MATERIALES PARA DIVERSAS ÁREAS DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA", por medio del presente manifiesto bajo protesta de decir verdad que por sí mismos o a través de interpósita persona, el PROVEEDOR (persona física o moral), a quien represento, se abstendrá de adoptar conductas, para que los servidores públicos de la DIRECCIÓN y/o UNIDAD CENTRALIZADA DE COMPRAS, induzcan o alteren la evaluaciones de las proposiciones, el resultado del procedimiento u otros aspectos que otorguen condiciones más ventajosas con relación a los demás PARTICIPANTES, así como la celebración de acuerdos colusorios.

A su vez manifiesto no encontrarme dentro de los supuestos establecidos en el artículo 52 de la LEY

Bajo protesta de decir verdad manifiesto que no cuento con vínculos o relaciones de negocios, personales o familiares, así como posibles conflictos de interés relacionados con servidores públicos que intervienen en el procedimiento de licitación. Asimismo, no desempeño empleo, cargo o comisión en el servicio público o, en caso de desempeñarlo, con la formalización del CONTRATO respectivo no se actualiza causal alguna de conflicto de interés.

Personas morales/ Bajo protesta de decir verdad manifiesto que los socios, accionistas, administrador general único o, en su caso miembros del consejo de administración y, representantes o apoderados legales de mi representada no cuentan con vínculos o relaciones de negocios, personales o familiares, así como posibles conflictos de interés relacionados con servidores públicos que intervienen en el procedimiento de licitación. Asimismo, que las personas referidas no desempeñan empleo, cargo o comisión en el servicio público o, en caso de desempeñarlo, con la formalización del CONTRATO respectivo no se actualiza causal alguna de conflicto de interés.

**ATENTAMENTE** 

Nombre y firma del Participante o Representante Legal del mismo

Pagina 255 de 271

Nicolás Regules 63, Ranta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara, gob.mx Te cuidad que

Guadalatara



#### ANEXO 7.

### LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL LCCC-GDL-081-2025 CON CONCURRENCIA DE COMITÉ

"ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO, HULES, PLÁSTICOS, ARTÍCULOS DE CONSTRUCCIÓN, REPARACIÓN Y OTROS MATERIALES PARA DIVERSAS ÁREAS DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA"

Guadalajara Jalisco, a \_\_\_ de \_\_\_\_ del 2025.

MUNICIPIO DE GUADALAJARA PRESENTE.

> AT'N: AT'N: Mtra. Martha Velázquez Ortega Directora de Adquisiciones

DECLARACIÓN DE APORTACIÓN CINCO AL MILLAR PARA EL FONDO IMPULSO JALISCO

#### PRESENTE.

Yo, (nombre) en mi carácter de (persona física/Representante Legal de la empresa" xxxx") manifiesto que, SI/NO es mi voluntad el realizar la aportación cinco al millar del monto total del CONTRATO, antes de IVA, para ser aportado al FONDO con el propósito de promover y procurar la reactivación económica en el Estado, esto en el supuesto de resultar adjudicado en el presente PROCESO DE ADQUISICIÓN.

Así mismo manifiesto que dicha aportación voluntaria no repercute en la integración de mi PROPUESTA económica ni en la calidad de los bienes y/o servicios a entregar, así como mi consentimiento para que la TESORERÍA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA realice la retención de tal aportación en una sola ministración en el primer pago, ya sea pago de anticipo, pago parcial o pago total. (En caso de que el PARTICIPANTE manifieste NO realizar la aportación al Fondo Impulso Jalisco, el presente párrafo quedará sin efecto).

Lo anterior señalado en los artículos 143, 145, 148 y 149 de la LEY

ATENTAMENTE

Nombre y firma del Participante o Representante Legal del mismo

Página 256 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara, gob.mx OPPO

te cuida

8



#### ANEXO 8.

## LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL LCCC-GDL-081-2025 CON CONCURRENCIA DE COMITÉ

"ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO, HULES, PLÁSTICOS, ARTÍCULOS DE CONSTRUCCIÓN, REPARACIÓN Y OTROS MATERIALES PARA DIVERSAS ÁREAS DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA"

#### **CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES**

MUNICIPIO DE GUADALAJARA PRESENTE. Guadalajara Jalisco, a \_\_ de \_\_\_ del 2025. (1)

AT'N: AT'N: Mtra. Martha Velázquez Ortega Directora de Adquisiciones

(Nombre completo), en mi carácter de Representante Legal de la empresa (Nombre de la Empresa), manifiesto estar al corriente de con mis obligaciones fiscales, por lo que anexo la Constancia de opinión positiva del cumplimiento de obligaciones Fiscales, documento vigente expedido por el SAT, conforme a lo establecido en el Artículo 32-D, del Código Fiscal de la Federación.

**ATENTAMENTE** 

Nombre y firma del Participante o Representante Legal del mismo

Página 257 de 271

Guadala ara

Nicolás Regules 63, Ranta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx La Cludad que



#### ANEXO 9.

## LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL LCCC-GDL-081-2025 CON CONCURRENCIA DE COMITÉ

"ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO, HULES, PLÁSTICOS, ARTÍCULOS DE CONSTRUCCIÓN, REPARACIÓN Y OTROS MATERIALES PARA DIVERSAS ÁREAS DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA"

#### **CUMPLIMIENTO OBLIGACIONES IMSS**

Guadalaiara Jalisco, a	de	del 2025.

MUNICIPIO DE GUADALAJARA PRESENTE.

> AT'N: AT'N: Mtra. Martha Velázquez Ortega Directora de Adquisiciones

(Nombre completo), en mi carácter de Representante Legal de la empresa (Nombre de la Empresa), manifiesto estar al corriente de mis obligaciones fiscales en materia de Seguridad Social, por lo que anexo la Constancia de opinión positiva de cumplimiento/sin opinión de obligaciones en materia de Seguridad Social, documento vigente expedido el IMSS, de conformidad al ACUERDO número ACDO.AS2.HCT.270422/107.P.DIR dictado por el H. Consejo Técnico, en sesión ordinaria de 27 de abril del 2022

Asimismo, se informa que, se autorizó al IMSS a hacer público el resultado de la consulta de opinión del cumplimiento de obligaciones fiscales en materia de seguridad social de (nombre de la empresa/quien suscribe), de conformidad con la regla séptima del ACUERDO número ACDO.AS2.HCT.270422/107.P.DIR dictado por el H. Consejo Técnico, en sesión ordinaria de 27 de abril del 2022. Se adjunta al presente el acuse correspondiente. Dicha autorización se mantendrá activa hasta el momento que se emita resolución en el procedimiento de licitación citado a rubro, y en caso de resultar adjudicado hasta el término del CONTRATO.

De igual manera, por virtud del presente se autoriza a la **DIRECCIÓN**, para que, a través de las áreas organizativas que resulten competentes, lleve a cabo la consulta en línea de la opinión del cumplimiento de las obligaciones fiscales en materia de seguridad social de mi representada/quien suscribe.

**ATENTAMENTE** 

Nombre y firma del Participante o Representante Legal del mismo

Página 258 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara, gob.mx te cuida

Gobiemo de Grandministra



#### ANEXO 10.

# LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL LCCC-GDL-081-2025 CON CONCURRENCIA DE COMITÉ

"ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO, HULES, PLÁSTICOS, ARTÍCULOS DE CONSTRUCCIÓN, REPARACIÓN Y OTROS MATERIALES PARA DIVERSAS ÁREAS DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA"

#### **CUMPLIMIENTO OBLIGACIONES INFONAVIT**

Guadala	jara Jalisco.	a	de	del 2025

MUNICIPIO DE GUADALAJARA PRESENTE.

> AT'N: AT'N: Mtra. Martha Velázquez Ortega Directora de Adquisiciones

(Nombre completo), en mi carácter de Representante Legal de la empresa (Nombre de la Empresa), manifiesto estar al corriente de con mis obligaciones fiscales, en materia de INFONAVIT por lo que anexo la Constancia de opinión positiva del cumplimiento de obligaciones en materia de INFONAVIT, documento vigente expedido por el INFONAVIT, de conformidad al ACUERDO del H. Consejo de Administración del Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores por el que se emiten las Reglas para la obtención de la constancia de situación fiscal en materia de aportaciones patronales y entero de descuentos, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 28 veintiocho de junio del 2017 dos mil diecisiete.

**ATENTAMENTE** 

Nombre y firma del Participante o Representante Legal del mismó

0

1

Pagina 259 de 271

Cribiarino de

te cuida

Nicolás Regules 63, Flanta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gop.mx



#### ANEXO 11.

## LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL LCCC-GDL-081-2025 CON CONCURRENCIA DE COMITÉ

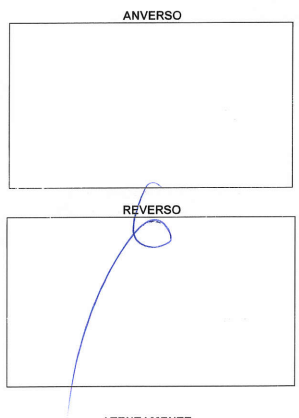
"ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO, HULES, PLÁSTICOS, ARTÍCULOS DE CONSTRUCCIÓN, REPARACIÓN Y OTROS MATERIALES PARA DIVERSAS ÁREAS DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA"

IDENTIFICACIÓN VIGENTE DE LA PERSONA FÍSICA O DEL REPRESENTANTE LEGAL DE LA PERSONA MORAL QUE FIRMA LA PROPOSICIÓN.

Guadalajara Jalisco, a \_\_\_ de \_\_\_\_ del 2025.

MUNICIPIO DE GUADALAJARA PRESENTE.

AT'N: AT'N: Mtra. Martha Velázquez Ortega Directora de Adquisiciones



**ATENTAMENTE** 

Nombre y firma del Participante o Representante Legal del mismo

Página 260 de 271

X

Gablemo de

te cuida

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara. gob. mx



#### ANEXO 12.

# LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL LCCC-GDL-081-2025 CON CONCURRENCIA DE COMITÉ

"ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO, HULES, PLÁSTICOS, ARTÍCULOS DE CONSTRUCCIÓN, REPARACIÓN Y OTROS MATERIALES PARA DIVERSAS ÁREAS DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA"

THOS IN TELLITIES I THAT BITEROAG A	TEAG BEE MONION TO BE GOADALAJANA
ESTRATIF	CACIÓN
	Guadalajara Jalisco, a de del 2025. (1)
MUNICIPIO DE GUADALAJARA PRESENTE.	
	AT'N: AT'N: Mtra. Martha Velázquez Ortega Directora de Adquisiciones
Me refiero al procedimiento de LICITACIÓN PÚBLICA L COMITÉ, en el que mí representada, la empresaPROPOSICIÓN.	OCAL LCCC-GDL-081-2025 CON CONCURRENCIA DE (2), participa a través de la presente
trabajadores y ventas anuales) establecidos en el Acuerdo pequeñas y medianas empresas, publicado en el Diario Oficia tiene un Tope Máximo Combinado de(4)	constituida conforme a las Leyes mexicanas, con Registro mo que considerando los criterios (sector, número total de por el que se establece la estratificación de las micro, al de la Federación el 30 de junio de 2009, mi representada
o presentación de información falsa, en el artículo 69 de la Le	ago teniendo pleno conocimiento de que la omisión, simulación ey General de Responsabilidades Administrativas, sancionable minos de lo dispuesto por el artículo 81 de la Ley General de
ATENTA	MENTE
Nombre y firma o o Representante l	

Página 261 de 271

Guadalajara

- Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara. gob.mx



Llenar los campos conforme aplique tomando en cuenta los rangos previstos en el Acuerdo antes mencionado.

1	Señalar	la fe	echa	de	suscripción	del	documento.
---	---------	-------	------	----	-------------	-----	------------

- 2 Anotar el nombre, razón social o denominación del licitante.
- 3 Indicar el Registro Federal de Contribuyentes del licitante.
- 4 Señalar el número que resulte de la aplicación de la expresión: Tope Máximo Combinado = (Trabajadores) x10% + (Ventas anuales en millones de pesos) x 90%. Para tales efectos puede utilizar la calculadora MIPyMES disponible en la página <a href="http://www.comprasdegobierno.gob.mx/calculadora">http://www.comprasdegobierno.gob.mx/calculadora</a>
  - Para el concepto "Trabajadores", utilizar el total de los trabajadores con los que cuenta la empresa a la fecha de la emisión de la manifestación.
  - Para el concepto "ventas anuales", utilizar los datos conforme al reporte de su ejercicio fiscal correspondiente a la última declaración anual de impuestos federales, expresados en millones de pesos.
- 5 Señalar el tamaño de la empresa (Micro, Pequeña o Mediana), conforme al resultado de la operación señalada en el numeral anterior.

X

Página 262 de 271







#### ANEXO 13.

# LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL LCCC-GDL-081-2025 CON CONCURRENCIA DE COMITÉ

"ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO, HULES, PLÁSTICOS, ARTÍCULOS DE CONSTRUCCIÓN, REPARACIÓN Y OTROS MATERIALES PARA DIVERSAS ÁREAS DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA"

ESCRITO DE N	O CONFLICTO DE INTERES Y DE NO INHABILITACIÓN (PERSONA MORAL)
	Guadalajara Jalisco, a de del 2025.
MUNICIPIO DE GUADALAJARA PRESENTE.	
	AT'N: AT'N: Mtra. Martha Velázquez Ortega Directora de Adquisiciones
represento no hay accionistas ni asociade nuestros accionistas y asociados s Servicio Público; mi representada no t relación a algún servidor público adscr Compra o CONTRATO alguno con qui servicio público, conforme a lo estable Responsabilidades Administrativas.  Asimismo, manifiesto que mi represer	e la empresa manifiesto bajo protesta de decir verdad que la Persona Moral que dos que desempeñen un empleo cargo o comisión en el Servicio Público y ninguno de encuentran inhabilitados para desempeñar un empleo cargo o comisión en el iene conflicto de interés real o potencial, financiero o de cualquier otro tipo con ito a la DIRECCIÓN y acepto que por ningún motivo podrá celebrarse Orden de en se encuentre inhabilitado para desempeñar un empleo, cargo o comisión en el ecido en los artículos 49 fracción IX, 59 y del 65 al 72 de la Ley General de intada no se encuentra inhabilitada y no tiene adeudos o multas derivadas de IUDADANA, y no se encuentra sancionada como empresa o suspendidos los
	ATENTAMENTE
*	Nombre y firma del Participante o Representante Legal del mismo

1

Página 263 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara, gob.mx

Gobano se Guadalajara



Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal.

Guadalajara.gob.mx

## ANEXO 13

## LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL LCCC-GDL-081-2025 CON CONCURRENCIA DE COMITÉ

"ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO, HULES, PLÁSTICOS, ARTÍCULOS DE CONSTRUCCIÓN, REPARACIÓN Y OTROS MATERIALES PARA DIVERSAS ÁREAS DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA"

# ESCRITO DE NO CONFLICTO DE INTERES Y DE NO INHABILITACIÓN (PERSONA FÍSICA)

(PERSONA FÍSICA	<b>(</b> )	
	Guadalajara Jalisco, a de del 2025	•
MUNICIPIO DE GUADALAJARA PRESENTE.		
	AT'N: Mtra. Martha Velázquez Ortega Directora de Adquisicione	
Yo manifiesto bajo protesta de decir verdad que, NO des Público y no me encuentro inhabilitado para desempeñar un empleo conflicto de interés real o potencial, financiero o de cualquier otro tip DIRECCIÓN, y acepto que por ningún motivo podrá celebrarse Orde encuentre inhabilitado para desempeñar un empleo, cargo o comisión los artículos 49 fracción IX, 59 y del 65 al 72 de la Ley General de Responsar a considerate para desempeñar un empleo.	argo o comisión en el Servicio Público; que no tenço con relación a algún servidor público adscrito a en de Compra o CONTRATO alguno con quien sen el servicio público, conforme a lo establecido e consabilidades Administrativas.	go Ia se en
Asimismo, manifiesto que no me encuentro inhabilitado(a) y no tengo CONTRALORÍA CIUDADANA, y NO me encuentra sancionado(a) o su	o adeudos o muitas derivadas de resoluciones de ispendidos los derechos como PROVEEDOR.	ıa
ATENTAMENTE		
Nombre y firma del Partio o Representante Legal del	sipante mismo	
Página 264 de 271	40	-



#### ANEXO 14.

#### LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL LCCC-GDL-081-2025 CON CONCURRENCIA DE COMITÉ

"ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO, HULES, PLÁSTICOS, ARTÍCULOS DE CONSTRUCCIÓN, REPARACIÓN Y OTROS MATERIALES PARA DIVERSAS ÁREAS DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA"

MANIFIESTO DE OBJETO SOCIAL EN ACTIVIDAD ECONÓMICA Y PROFESIONALES

Guadalaiara	Jalisco, a	de	del 2025

MUNICIPIO DE GUADALAJARA. PRESENTE.

> AT'N: AT'N: Mtra. Martha Velázquez Ortega Directora de Adquisiciones

(Nombre de mi representada), manifiesto que el objeto social, actividad económica y profesionales están relacionadas con la realización del servicio objeto de la licitación, que contamos con la capacidad técnica, administrativa, legal y que somos solventes económicamente para realizar la entrega de los bienes solicitados por la CONVOCANTE en tiempo y forma, para lo cual presentamos la información contenida en nuestra PROPUESTA, misma que estará sujeta a la evaluación de la CONVOCANTE.

**ATENTAMENTE** 

Nombre y firma del Participante o Representante Legal del mismo?

Página 265 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara gob.mx ta Cludad que

Coolemo de Guada la jaza



#### ANEXO 15.

## TEXTO DE LA FIANZA DEL 10% DE GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO

(NOMBRE DE LA AFIANZADORA), EN EL EJERCICIO DE LA AUTORIZACIÓN QUE ME OTORGA EL GOBIERNO FEDERAL A TRAVÉS DE LA SECRETARÍA DE LA HACIENDA Y CRÉDITO PÚBLICO EN LOS TÉRMINOS DE LOS ARTÍCULOS 144 Y 153 DE LA LEY DE INSTITUCIONES DE SEGUROS Y DE FIANZAS, ME CONSTITUYO FIADORA POR LA SUMA DE \$ (CANTIDAD CON NÚMERO) (CANTIDAD CON LETRA) A FAVOR DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA, A EFECTO DE:

GARANTIZAR POR (NOMBRE DEL PROVEEDOR) CON DOMICILIO EN \_\_COLONIA\_CIUDAD \_\_EL FIEL Y EXACTO CUMPLIMIENTO DE TODAS Y CADA UNA DE LAS OBLIGACIONES DERIVADAS DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN DE LA LICITACIÓN \_\_\_ DE FECHA \_\_\_ (SE DEBERÁ ESTABLECER LA FECHA DE EMISIÓN Y PUBLICACIÓN DEL FALLO), AUNADO AL CONTRATO CELEBRADO ENTRE NUESTRO FIADO Y EL MUNICIPIO DE GUADALAJARA, CON UN IMPORTE TOTAL DE \$\_\_\_ . ASÍ MISMO, SE ACEPTA SUJETARNOS A LA COMPETENCIA DE LOS TRIBUNALES DEL PRIMER PARTIDO JUDICIAL DEL ESTADO DE JALISCO, ACEPTANDO CONTINUAR AFIANZANDO A MI FIADO, EN CASO DE QUE SE LE OTORGUE ALGUNA PRÓRROGA DE CUMPLIMIENTO O SE CELEBRE CON ÉSTE, CUALQUIER ACUERDO MODIFICATORIO AL CONTRATO PRINCIPAL.

LA FIANZA TENDRÁ UNA VIGENCIA DESDE EL PRIMER DÍA DE LA CONTRATACIÓN Y HASTA 12 MESES POSTERIORES A LA FECHA DE VENCIMIENTO DEL CONTRATO.

ADICIONALMENTE ESTA FIANZA PODRÁ SER EXIGIBLE EN CUALQUIER TIEMPO PARA GARANTIZAR LAS OBLIGACIONES DEL CONTRATO, "BASES" Y/O CONVOCATORIA DEL PROCEDIMIENTO QUE LE DIERON ORIGEN, Y/O LA BUENA CALIDAD EN GENERAL DE LOS BIENES Y SERVICIOS, CUANDO SEAN DE CARACTERÍSTICAS INFERIORES A LAS SOLICITADAS EN LAS "BASES" Y/O CONVOCATORIA DEL "PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN" ANTERIORMENTE SEÑALADO Y/O CUANDO DIFIERAN EN PERJUICIO DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA, ASÍ COMO LA REPARACIÓN DE LOS DEFECTOS Y VICIOS OCULTOS, DAÑOS Y PERJUICIOS QUE PUDIEREN APARECER Y QUE SEAN IMPUTABLES A NUESTRO FIADO CON MOTIVO DE LA CONTRATACIÓN QUE SE MENCIONA Y SOLO PODRÁ SER CANCELADA MEDIANTE ESCRITO DE LA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA DIRIGIDO A LA AFIANZADORA.

IGUALMENTE, EN EL CASO QUE SE OTORGUE PRÓRROGA AL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, ASÍ COMO DURANTE LA SUBSTANCIACIÓN DE JUICIOS, RECURSOS O INCONFORMIDADES DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS CONTRATADOS ESTA FIANZA CONTINUARÁ VIGENTE HASTA SU TOTAL RESOLUCIÓN.

EN CASO DE QUE LA PRESENTE FIANZA SE HAGA EXIGIBLE, LA AFIANZADORA Y EL FIADO ACEPTAN EXPRESAMENTE SOMETERSE AL PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 279, 282 Y 283 Y DEMÁS RELATIVOS DE LA LEY DE INSTITUCIONES DE SEGUROS Y DE FIANZAS EN VIGOR, PARA LA EFECTIVIDAD DE LAS FIANZAS, AÚN PARA EL CASO DE QUE PROCEDA EL COBRO DE INTERESES, CON MOTIVO DEL PAGO EXTEMPORÁNEO DEL IMPORTE DE LA PÓLIZA DE FIANZA REQUERIDA ACEPTANDO SOMETERSE A LA COMPETENCIA DE LOS TRIBUNALES DEL PRIMER PARTIDO JUDICIAL DEL ESTADO DE JALISCO, RENUNCIANDO A LOS TRIBUNALES QUE POR RAZÓN DE SU DOMICILIO PRESENTE O FUTURO, LES PUDIERA CORRESPONDER.

EL INCUMPLIMIENTO DE LA OBLIGACIÓN GARANTIZADA SE ACREDITARÁ ACOMPAÑANDO A SU ESCRITO DE RECLAMACIÓN LOS DOCUMENTOS QUE COMPRUEBEN LA EXISTENCIA Y EXIGIBILIDAD DE LA OBLIGACIÓN GARANTIZADA EN TÉRMINOS DEL ART. 279 DE LA LEY MENCIONADA EN EL PARRAFO ANTERIOR, CON INDEPENDENCIA DE LO ANTERIOR, LA INSTITUCIÓN TENDRÁ DERECHO A SOLICITAR AL BENEFICIARIO TODO TIPO DE INFORMACIÓN O DOCUMENTACIÓN QUE SEA NECESARIA RELACIONADA CON LA FIANZA MOTIVO DE LA RECLAMACIÓN EN TÉRMINOS DE ESTE NUMERAL.

FIN DEL TEXTO

Página 266 de 271

alajara

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara gob mx



#### ANEXO 16.

## LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL LCCC-GDL-081-2025 CON CONCURRENCIA DE COMITÉ

"ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO, HULES, PLÁSTICOS, ARTÍCULOS DE CONSTRUCCIÓN, REPARACIÓN Y OTROS MATERIALES PARA DIVERSAS ÁREAS DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA"

#### GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO

Guadalajara Jalisco, a \_\_ de \_\_\_ del 2025.

MUNICIPIO DE GUADALAJARA PRESENTE.

> AT'N: AT'N: Mtra. Martha Velázquez Ortega Directora de Adquisiciones

En cumplimiento con los requisitos establecidos en el presente PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN de la LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL LCCC-GDL-081-2025 CON CONCURRENCIA DE COMITÉ, denominada "ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO, HULES, PLÁSTICOS, ARTÍCULOS DE CONSTRUCCIÓN, REPARACIÓN Y OTROS MATERIALES PARA DIVERSAS ÁREAS DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA", manifiesto por medio del presente bajo protesta de decir verdad que, en caso de resultar adjudicado, me comprometo a entregar la garantía de cumplimiento, señalada en el numeral 21 de las BASES, de conformidad con lo establecido en el Anexo 15.

**ATENTAMENTE** 

Nombre y firma del Participante o Representante Legal del mismo

Página 267 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara gob.mx Co CIIII

Gobierno de Guadalajarn



## ANEXO 17.

# LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL LCCC-GDL-081-2025 CON CONCURRENCIA DE COMITÉ

"ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO, HULES, PLÁSTICOS, ARTÍCULOS DE CONSTRUCCIÓN, REPARACIÓN Y OTROS MATERIALES PARA DIVERSAS ÁREAS DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA"

MANIFIESTO DE RESPONSABILIDAD EN MATERIA DE PROPIEDAD INTELECTUAL.

	Guadalajara Jalisco, a de	_ del 2025.
MUNICIPIO DE GUA PRESENTE.	DALAJARA	
PRESENTE.	AT'N: AT'N: Mtra. Martha Veláz Directora de Ado	
con la empresa que re las disposiciones lega	en mi carácter de Representante Legal de la empresa man lad que, en caso de resultar adjudicado en éste PROCESO DE ADQUISICIÓN en c epresento, asumo la responsabilidad total que resulte de cualquier violación al funda ales reguladas en la Ley de la Propiedad Industrial y en la Ley Federal de Derecho de la adquisición de bienes, motivo de la presente Licitación.	mento legal

#### **ATENTAMENTE**

Nombre y firma del Participante o Representante Legal

Página 268 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo,

Barrio de Mexicaltzingo. 44100, Guadalajara, Jal.

Guadalajara.gob.mx

Geberne de

te cuida d



# LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL LCCC-GDL-081-2025 CON CONCURRENCIA DE COMITÉ

"ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO, HULES, PLÁSTICOS, ARTÍCULOS DE CONSTRUCCIÓN, REPARACIÓN Y OTROS MATERIALES PARA DIVERSAS ÁREAS DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA"

#### FORMATO DE ENTREGA DE MUESTRAS FÍSICAS

	Guadalajara Jalisco, a de	del 2025.

AT'N: AT'N: Mtra. Martha Velázquez Ortega

## Directora de Adquisiciones

PRESENTE.

MUNICIPIO DE GUADALAJARA

A (<u>nombre de mi representada/persona física</u>), hago entrega de las muestras físicas de los consecutivos (<u>No del consecutivo</u>) de la **PARTIDA** (<u>No. De la partida</u>) de la licitación, mismo que estoy consciente que se someterán a evaluaciones y análisis para determinar si cumplen con las características mínimas solicitadas, y reconozco el gasto o consumo de los bienes/productos que se genere al realizar las pruebas, por lo que acepto lo anterior sin costo económico para la convocante.

PARTIDA	CONSECUTIVO	217	DESCRIPCIÓN	kilosofu.	CANTIDAD DE MUESTRA REQUERIDA
		2.5			

Asimismo, me comprometo a recoger las muestras físicas en los términos señalados en el numeral 8. MUESTRAS FÍSICAS de las presentes BASES, bajo mi costo y riesgo.

**ATENTAMENTE** 

Nombre y firma del Participante o Representante Legal del mismo

Página 269 de 271

Nicolás Regules 63, Planta Alta del Mercado Mexicaltzingo, Barrio de Mexicaltzingo, 44100, Guadalajara, Jal. Guadalajara.gob.mx te CUIC

Goblemo de Guadalalara 6



# LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL LCCC-GDL-081-2025 CON CONCURRENCIA DE COMITÉ

"ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO, HULES, PLÁSTICOS, ARTÍCULOS DE CONSTRUCCIÓN, REPARACIÓN Y OTROS MATERIALES PARA DIVERSAS ÁREAS DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA"

Bases aprobadas por unanimidad por los siguientes miembros del COMITÉ e invitados, en la Trigésima Sesión Extraordinaria, del día 30 de septiembre de 2025.

NOMBRE	PROCEDENCIA	CARGO	FIRMA	ANTEFIRMA
Mtro. Abraham Yasir Maciel Montoya	Presidente Suplente del Comité de Adquisiciones, Enajenaciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios de Guadalajara	Presidente con Voz y Voto	POO.	
Lic. Anna Karen Pérez Cuevas	Secretaria Técnica Suplente del Comité de Adquisiciones, Enajenaciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios de Guadalajara	Secretaría Técnica Suplente con Voz	Mus	
Lic. Katia Gabriela Zúñiga Salcedo	Representante Suplente de la Coordinación de Administración e Innovación del Gobierno del Municipio de Guadalajara	Vocal con Voz y Voto		3
Lic. Lic. Miguel Angel Mendoza Angulo	Representante Suplente de la Tesorería Municipal	Vocal con Voz y Voto	Byrund	8
C. Miriam Caridad Cárdenas Pérez	Representante Suplente de la Coordinación General de Desarrollo Económico del Gobierno del Municipio de Guadalajara	Vocal con Voz y Voto	A L	
C. Emmanuel Mena Zuno	Representante Suplente de la Consejería Jurídica del Gobierno del Municipio de Guadalajara	Vocal con Voz y Voto		G A
Ing. Omar Palafox Sáenz	Representante Suplente del Consejo de Desarrollo Agropecuario y Agroindustrial de Jalisco A.C. Representante Acreditado por el Consejo Nacional Agropecuario	Vocal con Voz y Voto		

Página 270 de 271







NOMBRE	PROCEDENCIA	CARGO	FIRMA	ANTEFIRMA
Lic. Silvia Jacqueline Martin del Campo Partida	Representante Suplente del Consejo Mexicano de Comercio Exterior de Occidente A.C.	Vocal con Voz y Voto	A de la companya della companya della companya de la companya della companya dell	
Lic. José Manuel Valdivia Vitela	Representante Suplente de la Contraloría Ciudadana del Municipio de Guadalajara	Invitado Permanente con voz		
Ing. Luis Rubén Camberos Othón	Testigo Social Honorifico en el Comité de Adquisiciones, Enajenaciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios de Guadalajara	Testigo Social (con voz)		

AVISO DE PRIVACIDAD CORTO PARA EL TRATAMIENTO DE DATOS PERSONALES RECABADOS POR LA DIRECCIÓN DE ADQUISIONES DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA Y EL COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DE GUADALAJARA, de conformidad con lo señalado en el artículo 22 de la Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados del Estado de Jalisco y sus Municipios, por medio del cual se le da a conocer la existencia y características principales del tratamiento al que será sometido los datos personales en posesión de estos responsables. Los datos personales que se recaban serán utilizados única y exclusivamente para conocer la identidad de la persona que comparece a los procesos de Adquisición respectivos y para contar con datos específicos de localización para la formalización de las adquisiciones que se realizan.

-- FIN DE LAS BASES ---

0

Página 271 de 271



