



**ACTA DE LA NOVENA SESIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN EDILICIA DE
SEGURIDAD CIUDADANA Y PREVENCIÓN SOCIAL**

En la ciudad de Guadalajara, Jalisco, siendo las 11:17 horas del día 08 de septiembre de 2022, reunidos en el Salón Ex Regidoras o Anexo a Cabildo del Palacio Municipal de Guadalajara, con fundamento en lo dispuesto en los artículos 33; 103; 107; 108; 109, fracción XXI; y 112 del Código de Gobierno Municipal de Guadalajara, la presidenta de la comisión hizo constar la presencia de los cuatro regidores integrantes de la comisión y, aunado a que puso a consideración y se aprobó la inasistencia del regidor Juan Francisco Ramírez Salcido, declaró la existencia del quórum legal para sesionar válidamente.

Por otro lado, también dio cuenta de la presencia de la regidora presidenta de la Comisión de Hacienda Pública y Patrimonio Municipal la C. Patricia Guadalupe Campos Alfaro, así como la del regidor Rafael Barrios Dávila que en conjunto con la regidora presidenta y el regidor Itzcóatl Tonatiuh Bravo Padilla hicieron el quorum legal de la citada comisión.

Acto continuo, la regidora presidenta de la Comisión de Seguridad Ciudadana y Prevención Social, propuso a sus integrantes el siguiente

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación y, en su caso, declaración del quórum legal;
2. Lectura y, en su caso, aprobación del orden del día propuesto;
3. Lectura y, en su caso, aprobación del acta de la octava sesión ordinaria de fecha 12 de julio de 2022;
4. Intervención del Ing. Francisco José Ontiveros Balcazar Director de Obras Públicas respecto a la ampliación y construcción del C5 Guadalajara;
5. Asuntos generales; y
6. Clausura.

Una vez que puso a consideración el orden del día propuesto y al no haber oradores, fue aprobado por unanimidad.

En el tercer punto del orden del día, la presidenta propuso la dispensa del acta de la octava sesión ordinaria de fecha 12 de julio de 2022 ya que fue distribuida para su conocimiento con debida anticipación, al no haber opinión en contrario, se aprobó la dispensa por unanimidad.



Acto seguido, la presidenta sometió a discusión el acta de la séptima sesión ordinaria, al no existir oradores, se levantó votación nominal:

Regidor o Regidora	A favor	Abstención	En contra
Itzcóatl Tonatiuh Bravo Padilla	✓		
Luis Cisneros Quirarte	✓		
Kehila Abigail Kú Escalante	✓		
Juan Francisco Ramírez Salcido	No estuvo presente		
Mariana Fernández Ramírez	✓		

Quedó aprobada con cuatro votos a favor, cero abstenciones y cero en contra.

En el cuarto punto del orden del día, la regidora Mariana Fernández Ramírez dio la bienvenida al Ing. Francisco José Ontiveros Balcazar Director de Obras Públicas, a quien le solicitó hacer una exposición de la ampliación y construcción del C5 en Guadalajara. En el uso de la voz, el ingeniero dijo lo siguiente:

Muchas gracias, regidora, compañeros, regidores. Muy buenos días, gracias por la invitación. Quisiéramos platicarles de una manera concreta, la idea es disipar cualquier duda y sobre todo informar a esta comisión cuál es el avance, cómo está conformado lo que es este contrato de obra pública, de lo que es el C5, incluso, sobre todo cuando esté puesto en operación. Nosotros platicamos de la parte de la contratación, la parte técnica, la parte de reestructuración, la parte un poco de equipamiento; el monto de inversión de la licitación pública, esa fue una licitación pública de un proyecto llave en mano, ese es la modalidad que vimos en la Comisión, el Comité Mixto de obra Pública, el centro está ubicado en lo que era la base gama que está en la Avenida Alemania, de la colonia Moderna.

Y la superficie intervenida cerca de 2000 m². El ejercicio el tema fiscal, es una obra multianual del 2021, 23 y 24. Y las fechas de terminación de la obra física es a finales de noviembre ya la puesta en operación serían prácticamente los próximos quince días después para poder entregarlo a la ciudadanía, vamos a enseñar algunas fotos del día de hoy y del día de ayer, tenemos aproximadamente un 39% de avance de las obras, junto también con el tema del equipamiento. Hemos verificado que ya existan los pedidos del equipamiento, el tema de las obras va bastante avanzado, tenemos trabajos de albañilería. Bueno, esta es una imagen objetivo de lo que será el nuevo C5 -muestra a los asistentes imágenes en una presentación de PowerPoint- siguiente, los temas generales del proyecto son lo estamos dividiendo en tres puntos, lo que es obra civil, telecomunicaciones y equipamiento por respecto a lo que es obra civil, estamos realizando un refuerzo estructural. Hay que recordar que este edificio tiene que cumplir con la normatividad actual respecto a los temas sísmicos y los temas de seguridad, es



decir, no se puede caer en caso de un sismo alto. Por lo tanto, su construcción data del año 2013 aproximadamente, cerca de diez años y tuvo que ser reforzado estructuralmente para cumplir con la normatividad actual del aceite, que es en American Institute. Hicimos procedimiento zapata en algunas columnas, también estamos redescubriendo los espacios arquitectónicos porque acuérdense que la base de paz era una base de policía, teníamos baños en la en la planta alta, teníamos algunos dormitorios, tenemos regaderas y algunas partes operativas, y con lo de solución arquitectónica cambió totalmente. Ahorita lo mostramos en los en las siguientes láminas. Se van a adecuar setenta estaciones de trabajo totales, en realidad parte del equipamiento, parte del alcance de la obra es que vamos a tener setenta estaciones de trabajo nuevas, no y aparte habrá en la segunda planta que también lo vamos a ver a continuación, una sala de crisis con un video wall track con diez pantallas, de setenta y cinco pulgadas. En la parte de telecomunicaciones vamos a instalar y colocar un software adecuado para poder gestionar los servicios de emergencias, y un cableado estructurado para poder tener las comunicaciones con fibra óptica de alta velocidad con trescientos cincuenta y cinco nuevos de red de todo el inmueble va a estar en una torre de comunicaciones de veintisiete metros de altura en la azotea.

En lo que tiene que ver con equipamiento, pues sí, tenemos todo el mobiliario ergonómico para salas de monitoreo que permita la operación 24/7, tenemos la implementación de un nuevo Side para el tema del Sat, también estamos pensando en colocar el tema de la ventilación y refrigeración adecuada para que el sitio tenga las condiciones óptimas; lo que tiene que ver con la luz estamos colocando plantas de emergencia porque que no puede nunca dejar de estar en una operación así, pase lo que pase. También el tema de video vigilancia interna y sí, también tiene interrumpida lo comenté el tema de fomento ya lo comenté y el tema de cuarto de máquinas, donde se concentrarán todos los correos electrónicos y las ubicaciones eléctrica para poder tener, reiteró, dotar de la operación óptima el C5.

Siguiente, esta es un poco la planta baja, lo que será el centro de operaciones si lo toman bien, voy a levantarme por explicarlo de manera un poquito más concreta. Originalmente, el C5 es de la calle Alemania. De manera muy concreta, tenemos aquí la parte del ojo, tenemos la parte de los de los de los servicios, tenemos partes de recepción operativas, todo lo que es el centro de monitoreo en toda esta gran pared, son treinta y dos pantallas de cincuenta y cinco pulgadas en dos niveles. Esta sala de crisis tiene vista hacia lo que es el centro de monitoreo, estamos en un nivel y esta es una doble altura, entonces la gente tiene posibilidad de estar viendo que está sucediendo en la planta baja durante todo el centro de monitoreo sí, aparte, todo este tendremos diez pantallas de setenta y cinco pulgadas para poder estar operando de manera permanente. Estos son también las faldas, las oficinas que tienen acceso directo para el director del centro operativo, en la parte de atrás también. Realmente es un es un C5, el cual estará está muy robusto en la parte estructural, en la parte crónica. Y aún más en la parte operativa siguiente, por favor. La



obra termina el 30 de noviembre y la parte de operación que estará haciendo los en las siguientes dos semanas.

Tenemos también para asegurar la correcta operación de la nueva ubicación acá en la calle Alemania, se constituyen dos fases, en la primera, se traslada de lo que estaba en el mercado corona. Y posteriormente, tan pronto se entregan las instalaciones, estaremos realizando la base definitiva del C5 de Guadalajara que está en Alemania. Se van a aprovechar las doscientas diez cámaras que existen en Guadalajara, de las cuales ciento cincuenta y seis son fijas, cincuenta y cuatro son móviles, tenemos también están instaladas en cincuenta y dos postes, tenemos treinta y dos cámaras de lectura de placas en las ocho estructuras de acero.

Las doscientas diez cámaras están en la calle, las inversiones que se habían hecho anteriormente se siguen manteniendo, es decir, se aprovecha toda la infraestructura existente y queda, reiteró, queda más robusto, lo que es el C5. Trabajarán trescientas personas en todas las áreas distribuidas en los en todos los turnos, también estaría beneficiando a un millón cuatrocientos mil habitantes aproximadamente y ya que tiene 100% de cobertura del municipio. Eso es la parte que queremos explicarle sin ahondar tanto en la parte técnica, sino más bien en la parte de manera general, reiteró diciendo.

Los tiempos de entrega de la obra y, pues realmente este es un proyecto estratégico del municipio y estamos ahora sí que, como toda la obra pública, echándole todas las ganas para cumplir en tiempo y en forma, sobre todo entregarles a los tapatíos la operación de C5. Que yo creo que sin, sin temor a equivocarme terminan en noviembre. Esto sigue pagando, terminan y se sigue pagando. Sí, o sea, a ver. Recuerda que el contrato es de ciento sesenta y siete millones de pesos, nosotros estamos pidiendo que lo entregue antes a pesar de que el contrato dura hasta el 2024.

La parte financiera o la parte administrativa, es la que seguirá viva hasta el 2024, pero está obra será entregada y en operación desde este año.

El regidor Itzcóatl Tonatiuh Bravo Padilla, preguntó: con respecto a la obra civil ¿cuánto es el monto?

El director de Obras Públicas respondió: Todo está más o menos, son cerca de \$167 millones en total, tenemos lo que es obra civil, son cerca de 40 millones de pesos aproximadamente, recordando y reiterando que este es un contrato de obra alzada en mano, así nos faculta. Así nos faculta la ley de obra pública y por ello podemos tener este tipo de mezcla. Ahora acuérdate que la asesoría civil también tiene que ver con todo el tema de qué hablo estructurado, o sea, una cosa es la obra civil lo que tiene que ver con albañilería, acabados, pinturas y otra parte. Todo el tema de instalaciones, las



instalaciones eléctricas, las instalaciones de voz y datos, las instalaciones de red, radiación de la antena.

Pues eso es, es obra civil, pues es obra que nosotros ejecutamos y otra parte pues ya es el equipamiento. Es decir, nosotros estamos exigiendo la empresa constructora que nos entregue el C5 terminado el 30 de noviembre de este año, y platicaba también que los próximos quince días después de la entrega física del inmueble, será la puesta en marcha y operación para que antes de que termine el año esté operando el C5 al 100%. O sea, una cosa es que la obra termina y en los próximos 15 días se terminen los detalles para que esté en operación completa. Tiene que ver con ajustes, con la operación y ajustes técnicos con la parte final de la de comisaría de cómo quieren. O sea, como decían los carros de fórmula uno, como quieren poner la puesta a punto de su de su C5. Si calibración que versiones del software, calibración de cámaras, calibraciones de todas las cosas, no, que, si bien es cierto, se exigirá que esté equilibrado.

La regidora Mariana Fernández Ramírez, comentó: Pero a la hora de que llega ya el usuario final, que en este caso es Comisaría, decir bueno, quiero que esta cámara pongas así calibre, no por acá, es decir, son los ajustes finos ya de la operación del C5. De lo que vamos a del equipo que tenemos o que tenemos en el mercado corona y que está ahorita en Zapopan, por ejemplo, en pantallas y todo eso ¿Qué cantidad son las que tenemos y vamos a utilizar y qué cantidad, por ejemplo, en pantallas cuantas? ¿Más bien el monto, o sea en cuenta la inversión?

El Ing. Francisco José Ontiveros Balcazar, dijo: No lo tengo de memoria, igual si quieres, si gustas, luego te puedo dar una relación de lo que se está reutilizando porque evidentemente todo se está utilizando.

La regidora presidenta replicó: ¿Eso es independiente de la inversión, que está siendo más robusto en los 5 tiene su lado exactamente Juan Carlos? -hace el señalamiento a la exposición en la plantilla-.

El director de Obras Públicas comentó: No, bueno platicábamos en la mañana, estuvimos ahí en el C5 en revisión de equipamiento y en cuanto a televisiones, en cuanto a otras cosas de cerca de \$17 millones de pesos, es decir, el costo total de inversión. Lo que se invirtió en la administración anterior se está aprovechando de manera completa para poder tener nuestro C5 de primer nivel.

El regidor Luis Cisneros Quirarte preguntó: ¿Cuál es la diferencia de la obra? Digo en el edificio, tanto que teníamos acá entiendo la parte de que es en el mercado y la del ingreso, pero en la construcción para mí es lo mismo, más bien en la parte operativa.



El director de Obras Públicas respondió: Ellos por encima, las virtudes de tener en un edificio especial y único porque aquí estabas conviviendo con la fritanga. Allá es un centro, es un edificio especial únicamente para el C5, tiene que ver con, seguramente usted me corregirá, comisario, pero tiene que ver con temas de rutas de seguridad, o sea, otras virtudes que en la parte de seguridad de la cual yo no soy experto, ellos podrán decirnos en qué sentido beneficia completamente tener un edificio independiente, digo el sentido común nos lo dice, no lo dice a gritos, pero yo no lo puedo explicar de manera contundente porque yo no entiendo bien de estrategias de seguridad.

El regidor Luis Cisneros replicó: Sí, no, no, yo me refería nada más a la parte de, entiendo que el edificio es diferente y que en el mercado pues no es simplemente el C5 y acá es exclusivo, pero en esa inversión que estamos dando, que es muy alta, que aparte estamos incrementando la capacidad. ¿En qué porcentaje de tamaño a cómo teníamos el otro C5, o sea, para que no lo veamos, qué nomás lo cambiamos de lugar y estamos gastando una cantidad?

El director de Obras Públicas respondió: Muy grande a lo mejor pudiéramos decir en la obra civil no estamos aumentando, ahora sí en el equipo, la capacidad de supervisión, o sea, esa es la parte como que tenemos que ver bien, digo bueno, a lo mejor a ti a mí no me compete nada más la obra civil y a lo mejor tú podrías decir, bueno, en la obra civil acá tenemos un área específica para este tipo de cuestiones. Si acá no se tenía, digo, esa es la parte más importante. Acuérdate que acá en el Mercado Corona teníamos una sola planta, no había ni siquiera comedor, o sea, si estaba bien, bien, bien apretadito. Se amplió, se duplicó prácticamente el área de operaciones y eso es un dato muy, muy fuerte que hablaban también en su momento de que el alcance del C5 no era completo y total, pues ahora será un alcance completo y total porque tiene cobertura en todo el municipio.

El regidor Luis Cisneros dijo: Bueno, entonces sería como visibilizar esa parte como en la obra, duplicar la superficie.

El director de Obras Públicas respondió: Bueno, acá tenemos una superficie de tantos metros acá tenemos el doble, no existía un área de comedor, todas esas partes de la cuestión civil, a lo mejor tendríamos que cómo plantearlas, así como muy claras para que veamos también los beneficios y no nada más pensemos que es una inversión muy grande solo por el cambiar de un edificio, simplemente es la parte.

La regidora Mariana Fernández Ramírez preguntó: ¿Quieres comentar algo comisario? Me ayudan a alguien con el micrófono para el Comisario, por ahí aprovecho también mientras lee el micrófono para agradecer al comandante Alfonso Mendoza, el primer comandante que también nos acompaña, bienvenido.



Al efecto, el Comisario Juan Pablo comentó: Gracias regidora si vale la pena comentar que ya como bien se informó, se duplican las posiciones para trabajo de los compañeros de ser treinta y cuatro pasan a setenta y esto duplica la capacidad de personal que puede estar en C 5 trabajando, así como que pueden estar atentos de los servicios que da desde la frecuencia de radio del pulso de vida, la video vigilancia, el programa de negocios en contacto, así como la telefonía es importante avance que se va a lograr para tener una mayor seguridad en la ciudad. Y referente al cambio también es favorable porque recordemos que el ingreso que señala C 5 si era algo limitado, algo tardado por las escaleras por el elevador y el decir que están en el mercado, sencillamente dificulta su operación para desalojar el personal en caso de alguna emergencia o, en caso de algún incidente de algún atentado Dios no lo quiera en contra de personal o del edificio se le han perjudicado las personas civiles no tienen nada que ver, como en el caso bien conocido por todos las Torres Gemelas. Es una base de policía en las torres y en lo que pasó.

La regidora Mariana Fernández dijo: Muchas gracias comisario, gracias por acudir al llamado me gustaría nada más como poner en contexto lo que veo aquí, comentaba lo que fue el C5 que tenemos ahí en el Mercado Corona que lo que siempre escuchamos de la narrativa del propio alcalde: que si estaba junto al mercado, que si la comida, que si los elevadores, que si el acceso y todo lo que se ha venido diciendo vamos a llevarlo a un lugar mucho más digno. Pero en el año 2020 se gastaron una cantidad considerable en el tema del sistema de video vigilancia y lectura de placas.

El director de Obras Públicas dijo: Bueno, y todo lo que significa adecuar, migrar y equipar el nuevo Centro de Control, comando, comunicaciones y cómputo del C 5 al quinto piso, incluye a veinticinco postes existentes para crear puntos de monitoreo con instalación de cien cámaras, veinticinco gabinetes y todos los accesorios necesarios, respaldo, energía, equipos de red, botones, interruptores, nodos, pararrayos, etcétera. También suministro de equipamiento, otros veintisiete postes con todo el equipamiento necesario para funcionar como punto de monitoreo de ciento nueve cámaras, veintisiete luces, veintisiete gabinetes y todos los accesorios para su funcionamiento. En total quedaron instalados veinticinco puntos, digo cincuenta y dos puntos que son los que menciona Paco, que son los que siguen estando y que seguirán funcionando, los cincuenta y cinco puntos con doscientas cámaras para comenzar a doscientas diez,

La regidora Mariana Fernández dijo: Está bien, pero decía, era parte de lo que fue la adjudicación en aquel entonces de los cien millones del C5 y también incluía bueno carriles, cámaras todo, y hablamos de que toda esa tecnología, de llegar al nuevo C5, las doscientas diez cámaras los postes seguirán funcionando, nos conectaremos al mismo software y hardware de lo que se tenía.



El director de Obras Públicas respondió: Esas cámaras están en calle, sí, pero se conectan perfecto.

La regidora presidenta de la Comisión de Seguridad Ciudadana replicó: No, ahora mi pregunta es en este nuevo servicio ya entendemos, está bien, habrá treinta y cinco a setenta estaciones, ¿cuánta gente en monitoreo se tenía antes? Serán treinta y cuatro estaciones, auditoria, no.

El Ing. Francisco José Ontiveros Balcazar, dijo: Treinta y ahora habrá trescientos empleados eran, o sea, de treinta y cuatro estaciones se duplica, se van a setenta estaciones, supongo que crece el número de monitorizar también. Integrado ahí personal, perdón personal de radiocomunicación, de telefonía de video vigilancia.

La regidora Patricia Guadalupe Campos Alfaro preguntó: Mi pregunta es la siguiente, independientemente de que es mucho más en terreno, va a estar mucho más fregón físicamente, además del tema de la obra pública y de que este C5 estará en un mejor lugar ubicado ¿Cuánta tecnología más hablando exactamente?

El Ing. Francisco José Ontiveros Balcazar, respondió: Temas de cámaras se va a adquirir el nuevo C5 tenemos doscientas nueve por cien millones.

Al respecto, el comandante Mendoza, dijo: El equipamiento que se tiene para radiocomunicación ya es bastante obsoleto, de hecho, proviene de la época de las olimpiadas pasadas, se va a cambiar las catorce posiciones de radiocomunicación, se van a adquirir consolas nuevas, como dice el arquitecto, también la cuestión del software se va a actualizar el sistema de despacho, que es donde se registran los servicios, ya sea vía telefónica o los servicios que nos llegan de 911. En el sistema de despacho que se venía utilizando no podíamos, por ejemplo, nosotros este saber a veces las estadísticas teníamos que sacarlas manualmente con este nuevo sistema de despacho se busca tener un mejor control.

A la hora que arribe la unidad, a la hora de la conclusión, todo este tipo de cosas nos van a servir para poder tomar mejores decisiones para una mejor atención a la ciudadanía, en eso es la parte que se va a invertir, hasta donde sabemos, no se tiene considerado adquirir nuevas cámaras para monitorear en la calle no es por eso por lo que decía que ya con la interfaz del software se va a poder tener la unidad completa.

La regidora Mariana Fernández dijo: Una pregunta Paco, la empresa, según las bases, ¿se pedía empresa que fuera experta en edificación, no? Y entonces, incluso en temas de seguridad y no es experta en seguridad,



Al respecto el director de Obras Públicas dijo: te platico parte de la experiencia de la empresa es que tienen cuatro C5 de Tijuana, cuatro de Colima, el complejo penitenciario de Puente Grande, Jalisco, Centro Federal de Reinserción Social Número uno en Almoloya, el C5 de Zapopan y el proyecto estatal de Red de Jalisco, SOS.

La regidora presidenta Mariana Fernández Ramírez comentó: Tienes el catálogo de conceptos desglosado a cuánto estamos pagando, por ejemplo, por el software, por el hardware.

El director de Obras Públicas respondió: sí, pero no lo tengo aquí a mano, eso está implícito en el contrato de obra pública, no lo traigo a la mano, la verdad porque no sabía que querían llegar a ese detalle, pero con mucho gusto lo puedo mandar.

La regidora Mariana Fernández Ramírez dijo: Si para saber cuántos las empresas nos están costando.

En uso de la voz, el regidor Itzcóatl Tonatiuh Bravo Padilla dijo: Sí, primero muchas gracias, bienvenidos y muchas gracias por la exposición. ¿Eh? Sí, efectivamente es un contrato que desde que salió la licitación o la convocatoria implicaba combinar fundamentalmente tres aspectos obra civil, capacidades tecnológicas y conectividad. Y, por otro lado, el tema de seguridad. No es fácil encontrar una empresa con los tres atributos, y agregaron el tema de financiamiento para la obra multimedia, además financiamiento para obras multianuales. Y Efectivamente, estos ingredientes tienen que ser él el tema del financiamiento, como se ha comentado aquí, pero yo me quisiera concentrar en los temáticos. Entonces, si la obra civil es de cuarenta millones, de un total de ciento sesenta y dos, las otras partes principalmente la tecnológica nos está absorbiendo y la principal no tanto, pero desde hace rato platicaba que lo que tenían con la obra civil de albañilería acabados es apremiante, cuarenta millones independiente de lo que tiene que ver con todo el tema de cableado, si la estructura de las antenas. A lo mejor tiene que ver un poco con la petición de la regidora Mariana para más o menos ver cómo están dispuestas las partidas y lo que se está gastando.

Yo me refería por eso al tema tecnológico de la conectividad, porque en la conectividad estaría hablando precisamente del cableado estructurado y de las compatibilidades de los sistemas para poder interactuar en red ¿no? Entonces, esa parte yo creo que grosso modo, convendría que la siguiente exposición o el siguiente análisis o revisión que se tenga de esto pudiera justamente separarse temáticamente. Es decir, el tema de la ejecución de la obra civil, el tema de lo que es la inversión tecnológica y lo que sería la conectividad, con la finalidad de más o menos poder comparar rubros, pero también equipamiento y para poder tener cuatro o cinco partidas concretas específicas para que se pueda ver con claridad cómo está dispuesto a la parte presupuestal ¿verdad? Y que, por



ejemplo, nosotros podamos analizar y comparando conectividad con otros proyectos de conectividad de este equipamiento tecnológico con otro tipo que pueda, más o menos ser comparables y de esta manera poder este tener una idea más clara del proyecto, no ahora. Hay una parte que es con la que quisiera terminar esto que es importantísima cuando se va a hablar de tecnología y de conectividad; la obra civil pues sí, está bien hecho el proyecto y fue hecho a las necesidades de operación de la corporación, pues creo que no tiene mucho problema, sin embargo, en la parte que sí hay que meter un énfasis es en la parte tecnológica y de conectividad. Por qué, por ejemplo, una decisión tecnológica que resulta incompatible con las cámaras que hay ya nos genera una nueva necesidad de inversión para sustituir las cámaras ¿no? Entonces, ahí yo simplemente lo que diría es que la característica central son las compatibilidades de auto actualización y de complementariedad. Es decir, hay una serie de elementos tecnológicos que se sugieren con el propósito además porque caducan muy pronto, en materia tecnológica en uno o dos años ya cambiaron las cosas y en materia de conectividad a veces también no tan rápido, pero a veces son horizontes de tiempo más o menos cortos y entonces aquí mi preocupación ¿Cómo se está concibiendo la inversión tecnológica y de conectividad? Para que pueda guardar compatibilidades con anteriores inversiones, pero también garantice nuevas posibilidades y que en el largo plazo no nos esté metiendo en problemas sistémicos de inversión, inversión e inversión, cuando es una carrera que, si no se hace de manera adecuada, nunca la vas a alcanzar.

Al respecto, el director de Obras Públicas respondió: No, eso es lo que quisiera ahí comentarte regidor en ese sentido, acuérdate que el proyecto nació de la base de lo que ya existía. En ese sentido, las doscientas diez cámaras existentes, la intercomunicación entre ellas, pues ya existía y parte del desarrollo del software es que pueda estar funcionando todo y quede realmente integrado, es decir, toda la parte de la tecnología igual a posteriori lo podemos presentar como lo como lo comentaban con la parte disgregada de las partidas. Pero todo es tecnología de punta, o sea, realmente es como si estuvieras comprando ahorita en un iPhone 14, pues si acaba de salir, entonces en ese sentido nos va a dar la durabilidad, al menos en los siguientes días. Ya los Comisarios nos podrán decir algún en el que horizonte de plazo, pero creo que estamos comprando la última tecnología.

Acuérdate que también este es un proyecto llave en mano que nos van a entregar operando, si ya la única parte era poder hacer los ajustes precisos de calibración del software y de los sistemas para que sirvan como específicamente lo requiere comisaría, pero va a entregar todo funcionando, y garantizada la conectividad con el C5 estatal.

Un ejemplo de la Interconectividad que bien refiere el regidor Tonatiuh es, por ejemplo, los radios portátiles que tenemos en la policía de Guadalajara que por obligación tenemos que comprar o acceder a radios con la tecnología p 25 que ya es obsoleta, es antigua y que maneja únicamente Motorola, que está el impedimento de comprar otro tipo de radios



porque sencillamente no pueden ingresar a esa frecuencia nada más. Motorola y única otra marca Viking pero con esta con la contabilidad se pueden comprar catorce consolas nuevas de otra marca independiente que no es Motorola y que da acceso y compatibilidad 100% con cualquier marca de radio, ya con la tecnología, etcétera. Tetra Pol, Tetra y T 25 eso es lo que se buscaría, lo que estamos enterados que se va a realizar.

La regidora Keila Abigail Ku Escalante preguntó: Yo también nada más me surgen las mismas dudas que el regidor son 167 millones en obra pública algo, habías mencionado ¿\$17 millones era otro rubro? que no lo tenemos muy claro.

El Ing. Francisco José Ontiveros Balcazar, respondió: Acuérdate que esa parte tiene que ver con el equipamiento que existía, entonces parte de las cosas que se van a seguir utilizando igual como los doscientas cámaras que se van a seguir utilizando los primeros si los sesenta millones son de obra pública, o sea de remodelación.

La regidora Mariana Fernández Ramírez, preguntó: Paco el C5 de Zapopan ¿Ustedes lo hicieron?

El Ing. Francisco José Ontiveros Balcazar, respondió: No, yo no trabajé en Zapopan.

La regidora Mariana Fernández Ramírez, preguntó: Bueno, ahora que estás aquí en Guadalajara, una pregunta al Comisario en las cámaras de solapa, aquí mi compañero Luis y yo tenemos una iniciativa que esperemos pronto salga de las cámaras de solapa que se compró en la administración pasada. Van a poder conectar con la nueva tecnología.

El comisario respondió: No, actualmente esas cámaras graban cuando llega el elemento a su base, se descarga y se almacena, no hay una transmisión remota de momento. Sí se puede hacer, igual sería cuestión de checar la cuestión de software y la conectividad, tengo entendido que tiene Wi-Fi, puede ser por datos, se le puede comprar un chip como si fuera un celular y sería únicamente ver esa parte, pero actualmente únicamente es grabación para una cuestión de evidencia. Una vez que termina el turno del elemento, se descarga y se almacenan, así como están.

La regidora Mariana Fernández Ramírez comentó: Paco, hay que ver cómo sí se pueden descargar eso y ver si se puede adquirir la tecnología para grabar en vivo para un tema de qué sucedió entre el elemento y la persona, está muy bien descargarla en otro momento de me pidió dinero, no me pidió dinero, me agredió, no me agredió, está muy bien con el tema que es también para proteger a las y los elementos, pues sería muchísimo mejor que las cámaras de solapa estuvieran grabando en vivo porque hemos visto que se barajan hacer algún operativo y ahí los matan a los compañeros entonces descargarlo cuarenta y ocho horas después o veinticuatro horas después de la nube es complicado.



COMISIÓN EDILICIA DE SEGURIDAD CIUDADANA Y PREVENCIÓN SOCIAL

Solamente Paco molestarte, porque si queremos que quede en el acta, que nos envíen los conceptos para no hacerte volver a venir y sí, claro, quitarte más tiempo, nada más, y nos ayudas hacerlo llegar a las dos comisiones, pedirte si los conceptos cuando fue tecnología, cuánto instalaciones, cuánto equipos y cuánto de obra civil para ponernos, dar una idea, dónde está el grueso de los 167 millones.

Respondió el director de Obras Públicas: Sí, claro que sí.

La regidora presidenta de la Comisión de Seguridad Ciudadana y Prevención Social dijo: Muchas gracias a los Comisarios, muchísimas gracias al comandante primero y a Pablo Sánchez, muchísimas gracias por acompañarnos, Hernández, Sánchez, Sánchez y Fernández.

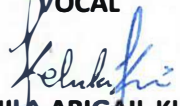
Acto seguido, en el apartado de asuntos generales enlistado en el cuarto punto del orden del día, al no haber asuntos que tratar, la presidenta clausuró la sesión a las 12:20 horas.

**ATENTAMENTE
LA COMISIÓN DE SEGURIDAD CIUDADANA Y PREVENCIÓN SOCIAL**


**REGIDORA MARIANA FERNÁNDEZ RAMÍREZ
PRESIDENTA**

**REGIDOR ITZCÓATL TONATIUH
BRAMO PADILLA
VOCAL**


**REGIDOR LUIS CISNEROS QUIRARTE
VOCAL**


**REGIDORA KEHILA ABIGAIL KU ESCALANTE
VOCAL**

NÓ ASISTO EN SU MOMENTO
**REGIDOR FRANCISCO RAMÍREZ SALCIDO
VOCAL**