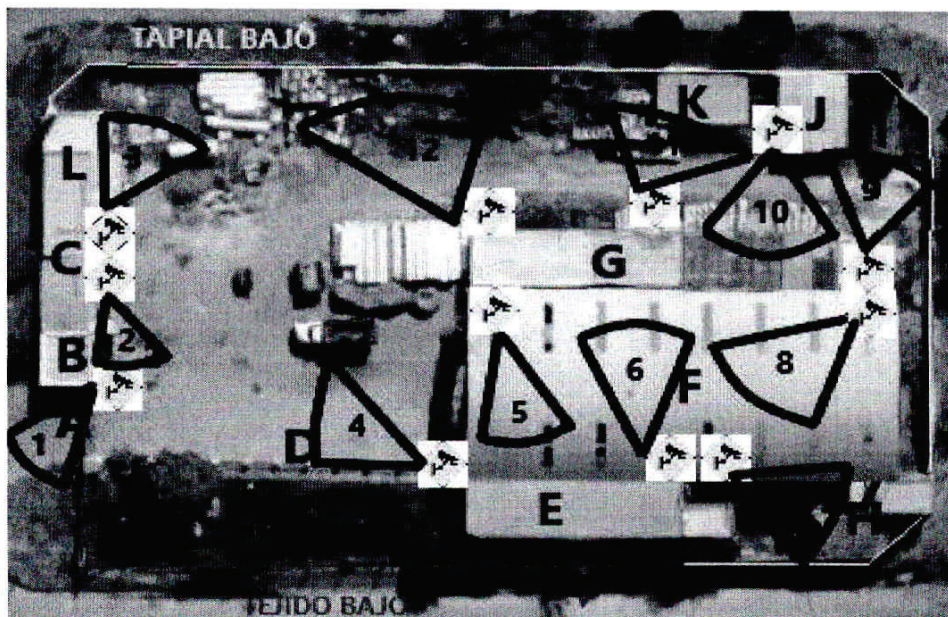


Ubicaciones propuestas para la instalación de las cámaras



Cámara 1: Deberá estar ubicada en el exterior, lo más alto posible, en la pared este de la guardia/recepción con su visión orientada al portón de ingreso.

Cámara 2: Deberá estar ubicada debajo de la galería, con su visión orientada al este, para poder observar las puertas de entrada a las oficinas y a la guardia.

Cámara 3: Deberá estar ubicada debajo de la galería, con su visión orientada al oeste para poder observar el portón de ingreso al depósito de combustible como así también el tapial.

Cámara 4: Deberá estar ubicada debajo del tinglado, lo más alta posible, con su visión orientada al suroeste para poder observar la playa de maniobras y el estacionamiento de autos.

Cámara 5: Deberá estar ubicada debajo el tinglado con su visión orientada al este de forma de poder observar las oficinas de ingeniería y planeación.

Cámara 6: Deberá estar ubicada debajo del tinglado con su visión orientada al oeste, de forma de poder observar el frente el ala administrativa de hidráulica y la oficina del director.

(Signature)
 Abog. PABLO MARSL
 DIRECTOR GENERAL ASUNTOS JURIDICO
 SECRETARÍA DE GOBIERNO

Cámara 7: Deberá estar ubicada debajo del tinglado, con su visión orientada al noreste, de forma de poder observar la oficina y el baño que se encuentran en la esquina noreste del predio.

Cámara 8: Deberá estar ubicada debajo del tinglado, con su visión orientada al sur, de forma de tener una vista panorámica del estacionamiento de máquinas pesadas (tinglado).

Cámara 9: Deberá estar ubicada en el exterior, en el vértice noroeste del ala de hidráulica, de forma de poder observar el galpón de pre moldeados y la esquina noroeste del predio indicado como el punto más inseguro. Si se coloca la columna sugerida, esta cámara deberá estar montada en dicha columna con la misma orientación.

Cámara 10: Deberá estar ubicada en el exterior en el galpón/pañol del medio, identificado en el mapa con la letra **J**, con su visión orientada al este, de forma de poder observar las ventanas y el portón trasero del ala de hidráulica. Si se coloca la columna sugerida, esta cámara deberá estar montada en dicha columna con la misma orientación.

Cámara 11: Deberá estar ubicada en el exterior, en la pared oeste de la oficina del director, con su visión orientada al noroeste de forma de poder observar los galpones identificados en el mapa con las letras **J** y **K**.

Cámara 12: Deberá estar ubicada en el exterior, en el extremo sudoeste del ala administrativa de hidráulica, con su visión orientada al sudoeste de forma de poder observar la zona de almacenamiento de pre moldeados y el tapial oeste.

Observaciones: para poder visualizar las cámaras en la Sala de Monitoreo, en el Palacio Municipal necesitaremos:

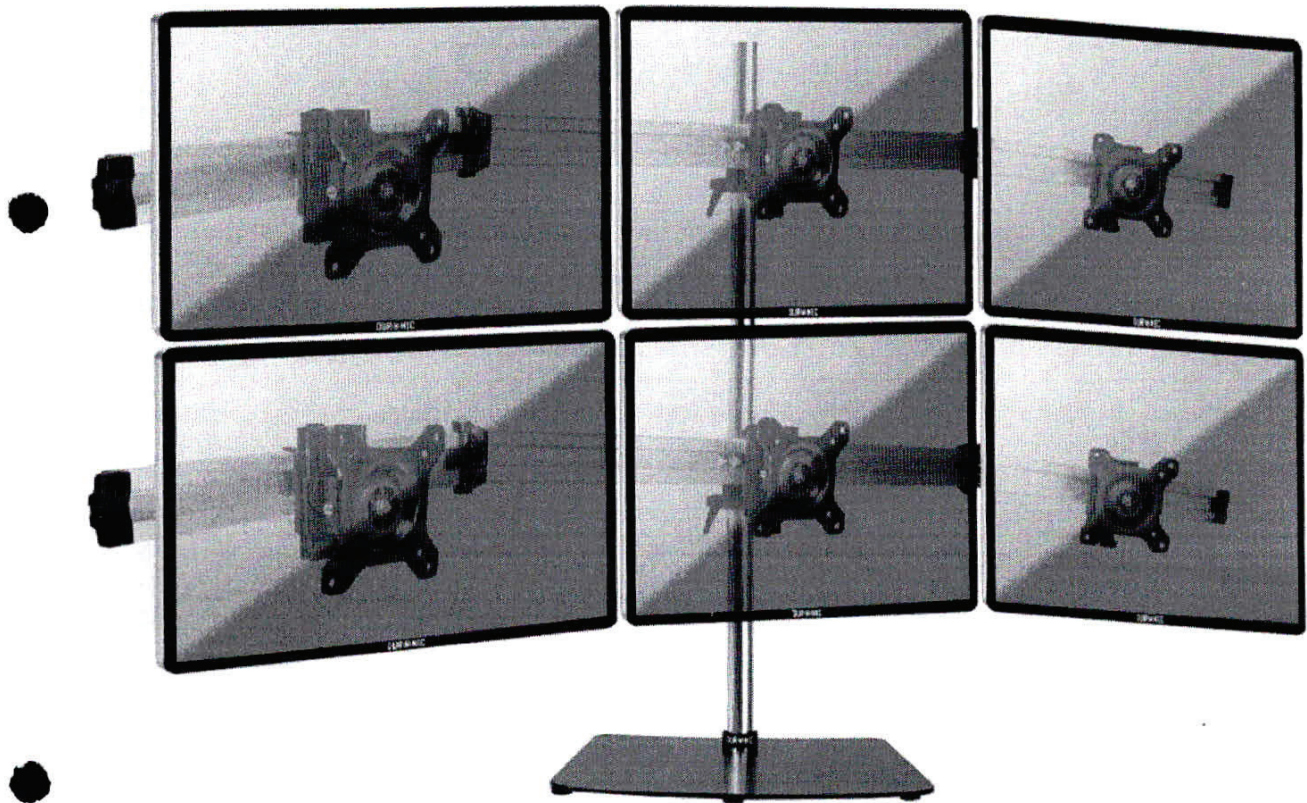
- 1 Pc Completa con monitor de 24" y los requerimientos detallados a continuación:
 - Procesador: Intel Core i5 (9na generación o superior) o similar capacidad de procesamiento (mínimo).
 - Memoria RAM: 8GB DDR4 (mínimo).
 - Sistema Operativo: Windows 7 ó 10 de 64 bits.
 - Lectora-grabadora de DVD.
 - 2 Placas de red LAN 10/100/1000.
 - Disco Rígido: WD PURPLE sata 1 TB.
 - Fuente de alimentación de buena calidad (80 plus mínimo) para soportar uso continuo 24hs 7d: Mínimo 600w reales.
 - Placa de video 2GB (mínimo) de dos salidas de video como mínimo: VGA y HDMI (si trae otros puertos deberá incluir los cables y adaptadores para el monitor).
 - La PC debe contar con algunos puertos USB 3.0.
 - Debe contar también con ventilación forzada en varios puntos del gabinete.
 - Debe incluir Teclado y Mouse.
- 1 Conexión a internet en la Sala (recomendamos como mínimo 50mb), siendo éste un servicio nuevo, contratado exclusivamente para éste fin, y así asegurar un óptimo visualizamiento de las

Base Derqui – Cámaras de Seguridad

cámaras. La Base Derqui también debe contar con una conexión a internet similar para el buen funcionamiento del sistema.

- 1 Soporte para 6 monitores de 24" (el Operador de la Pc que visualizará las cámaras de la Base Derqui, ya cuenta con otros 5 monitores de distintos sistemas y para agregar 1 monitor más hace falta un soporte nuevo para poner los monitores en 2 filas de 3 columnas). Además habría que comprar el mobiliario donde se encontrará emplazada esa Pc con su correspondiente soporte de monitores.

Imagen Ilustrativa del Soporte necesario:



Grisetti
EMMANUEL GRISETTI
 TÉCNICO CCTV
 CENTRO DE MONITOREO MUNICIPAL

[Handwritten signature]

EDUARDO CARASA
 DIRECTOR DE SEGURIDAD
 EN ESPACIOS PÚBLICOS

[Handwritten signature]
Abog. PABLO MARGA
 DIRECTOR GRAL. ASUNTOS JURÍDICOS
 SECRETARÍA DE GOBIERNO