



# Circular Aclaratoria Nº 1

### Licitación Privada Nº 07/2025

## Segundo llamado

# OBJETO: "Cámaras de Seguridad: Equipos y materiales para su instalación"

En el marco de la Licitación Pública de referencia, se procede a realizar una aclaratoria sobre las respectivas cámaras solicitadas en Item nº 2 -requisitos mínimos a cumplir- a saber:

Ítem	Cantidad	Descripción
2	300	CAMARA TIPO "BULLET" IP 8MPX ANALITICAS CMOS
		SONY STARLIGHT EXT IP67 MOTORIZADA

ESPECIFICACIONES CAMARAS				
TIPO	LBE905XRL800			
SENSOR	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS sensor			
RESOLUCION	8MP - 3864(H)*2192(V)			
COMPRESION	H.264/H.264+/H.265/H.265+/JPEG/AVI/MJPEG			
SHUTTER	Auto: 1/3-1/100000Sec			
LONGITUD VISUAL CAMPO DE VISION	Zoom motorizado 2.7–13.5 mm con campo de visión horizontal 103°–29°, vertical 54°–16° y diagonal 124°–33°.			
APERTURA	F1.6 – F3.3			
IR	60 m			
MAINSTREAM 1	3840*2160@30fps 3072*2048@30fps			
MAINSTREAM 2	2592*1536@30fps 2560*1440@30fps			
MAINSTREAM 3	1920*1080@30fps 1280*720@25fps			





	1280*720@30fps
SUBSTREAM 1	720*480@30fps
SUBSTREAM 2	352*288@30fps
TRISTREAM 1	1280*720@30fps 720*480@30fps 352*288@30fps
NAVEGADORES	IE8-11, Google Chrome, Firefox, Mac Safari
ANALITICAS	Detección de intrusión (basada en detección de personas y vehículos), detección de cruce de línea (basada en detección de personas y vehículos), detección de merodeo (basada en detección de personas), detección de aglomeración de personas (basada en detección de personas), detección de movimiento (basada en detección de personas), entrada a área (basada en detección de personas y vehículos).
ALIMENTACION	POE COMPATIBLE con IEEE 802.3af / DC12V±10%
PROTOCOLOS ONVIF	TCP/IP, IPv4/v6, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, SMTP, UDP, SNMP, QoS, 802.1x  ONVIF 19.12 (Perfiles S/T/G)
PROTECCION	IP67
OPERACION DE TEMPERATURA	-20°C ~ +60°C RH95% Max

Por otro lado, se hace lo propio con las alarmas solicitadas en Item nº 3, a saber:

Ítem	Cantidad	Descripción
3	60	ALARMA TIPO "TITANIUM" PC-900T/COM
		4G/CAJSTANCIFIJ/BART/SIRENA

#### **ALARMA**

CENTRAL DE ALARMA TIPO GARNET PC-900T 8 ZONAS EXPANDIBLE A 32 COMPATIBLE CON SISTEMA SOFTGUARD

9 zonas expandibles a 32 con expansores cableados o detectores inalámbricos.

4 particiones y 32 Códigos de usuario.

Control de particiones mediante teclado de forma sencilla y amigable.

4 Salidas PGM cableadas + posibilidad a 4 salidas PGM inalámbricas.

Memoria de 512 eventos.

Agenda de armados y desarmados automáticos.

Armado del panel por inactividad.

Selección de escenarios de comunicación para cada evento.

Bloqueo de eventos por fallas o disparos reiterados (Opcional).

Auto apagado del panel por niveles críticos de batería. Protege la vida de la batería y evita falsos disparos.

13 configuraciones diferentes de zonas.





Configuración de zonas en modos especiales: Doble Disparo y/o Cruce de zona.

Función especial para monitoreo de caja fuerte.

Salidas auxiliares independientes y supervisadas para comunicadores y teclados.

Programación remota vía redes moviles 3G/4G

# CAJA ESTANCO CON ACCESORIOS DE FIJACION Y PROTECCION ELECTRICA PARA PLACA ALARMA TIPO GARNET PC-900T

- 1 Kit de Fijacion de placa en caja estanca
- 1 Rieldin para fijacion de termica en caja estanca
- 1 Caja Estanca 270x270x80 jp65
- 1 Termica bipolar de 10A
- 2 Prensa cable de 1/2
- 2 Metros de cable tipo TPR de 2x1.5mm con certificacion IRAM
- 2 abrazaderas para Poste

#### BATERIA DE GEL 12V 7AH 20HS ELECTROLITO ABSORBIDO

Peso 2,65 kg

Dimensiones 151 × 65 × 97,5 mm

Voltaje 12V Capacidad 7Ah Clasificación AGM

#### SIRENA EXTERIOR VOLTAJE DE ENTRADA: 12 VCC

Voltaje de entrada: 12 VCC

Funcionamiento con alimentación de 9 ~ 15 VCC

Modos de funcionamiento: solo sirena, solo luz estroboscópica o sirena y luz estroboscópica

Informes de estado, sabotaje, batería baja y supervisión al panel de control

Impedancia: 8 0HM

SPL: 120dB SPL a 1 metro Corriente máxima: 1400mA Flash Rate: 120 veces por minuto Tono de naturaleza: Warble

Certificado: CE, Rohs, ISO: 9001

Dimensión: 193 (W) \* 270 (L) \* 100 (H) mm

La presente circular forma parte de las Cláusulas Particulares del Pliego de Bases y Condiciones, la cual se debe firmar e incluir en el sobre cerrado, ya que integra la propuesta que se presente.