

De nuestra mayor consideración: Tenemos el agrado de dirigirnos a UD. Con el motivo de realizar una cotización por la provisión, instalación y montaje de un sistema de cerco perimetral electrificado.

El mismo será instalado sobre medianera, reja, o alambrado perimetral existente.

Se implementará con alambres de aluminio de  $\varnothing 1.5\text{mm}$ , con sus correspondientes aisladores y tensores unidos según corresponda a pitones con tarugos o perfilera de hierro de  $1\frac{1}{4}'' \times 1/8''$  de espesor, pintado con antióxido color negro de alta resistencia anticorrosiva con las características técnicas que se detallan a continuación:

1) Perímetro a electrificar: a. Fondo: Aprox. 12.50m lineales, sobre pared o reja de más de 2m de altura.

2) Cantidad de alambres: 6 líneas (altura aproximada: 75/90cm).

Se utilizarán alambres de aluminio de alta resistencia (no son cables Electro-plásticos), lo que asegura una mayor vida útil del sistema, disminuyendo los mantenimientos y la generación de falsas alarmas.

Bme. Mitre 550- Paso del Rey

0237- 405.6723 011-15.2888.4991.

### 3) Zonas: Una (1).

Cada zona estará compuesta por los siguientes elementos:

a) Electrificador: Marca: Genno - Modelo: Revolution (con 1 control remoto) El electrificador es apto para operar las 24 hs del día los 365 días del año en forma continua. El sistema está diseñado específicamente para seguridad perimetral domiciliaria (no es un Boyero Rural). Posee dos zonas de activación conjunta, una como electrificador de cerca y otra de alarma, a la cual se le pueden adicionar como opcionales sensores infrarrojos o magnéticos con cable. El equipo cuenta con salidas del tipo relay (NC/NA) aptas para conexión de discadores telefónicos o interconexión con sistemas de alarmas existentes. La activación de la sirena se realiza por fuga de corriente, es decir al detectar una Descarga eléctrica, o ante cortes de los cables electrificados en cualquier parte del perímetro instalado. Los electrificadores cuentan con las certificaciones eléctricas y homologaciones requeridas, conformes a normas internacionales y procesos de gestión de calidad.

3b) Sirena exterior

3c) Cartelería: Cumple la función tanto de advertencia de seguridad como de disuasión. Está realizada en material de PVC de 3 mm de espesor. Serán colocadas a intervalos regulares alrededor del trazado perimetral.

3d) Batería de gel sin mantenimiento 12VCC. 7 Amp/h, de alta duración: permite que el sistema continúe funcionando durante aprox. 48 horas ante cortes de suministro energético.

4) Garantía: 12 meses a partir de la puesta en servicio del mismo.

5) Precio Sistema cerco eléctrico: **\$ 160.000**

a. Fondo

i. Control remoto adicional:

ii. Módulo para encender/apagar el electrificador desde el teléfono celular y recibir notificaciones de alarma: (requiere señal WiFi del cliente en el lugar de instalación del electrificador).

Precios expresados en Pesos, no incluye IVA

6) Forma y Plazos de Pago: 100% al finalizar la instalación

7) Tiempo de obra: 1 día.

8) Inicio de Obra: A convenir.

9) Validez de la oferta: 10 días.-

Notas: El perímetro físico donde se colocará el cerco eléctrico deberá estar libre de vegetación. El cliente deberá proveer una toma de alimentación de 220VCA cercana al lugar de instalación del equipo electrificador.