

ANEXO I-B PARTIDA 6

ESPECIFICACIONES DEL EQUIPAMIENTO PATRULLA SEDÁN

Descripción corta del bien (descripción general)	SEDAN INTERMEDIO T MAN
Descripción larga del bien (Especificaciones técnicas).	<p>TORRETA CON TECNOLOGÍA LED Barra de luces (torreta) de un nivel de perfil bajo con tecnología 100% a base de leds. Estructura.- base de la torreta en una sola pieza de aluminio extruido. La base de la torreta soporta todos los componentes de la misma. El montaje y sellado de los domos exteriores sobre la base anterior sobre un empaque de poliuretano, para impedir el paso polvo, humedad o cualquier agente externo. Cada uno de los domos asegurados a la base por tornillos inoxidables para garantizar que no se desprendan con la presión del aire o la vibración propia de la unidad. No se admite la sujeción de los domos con grapas. Dimensiones máximas: largo: 44", ancho: 13.5", alto: 2.5". Los colores de los domos exteriores de la torreta en color cristal, azul, rojo o negro, con recubrimiento especial dedicado para protección contra rayos uv, decoloración y mayor resistencia a impactos. Insertos de color en policarbonato de alta resistencia, ubicados al interior de los domos, instalados en cada lámpara de acuerdo al color de la misma, para denotar presencia aún con las lámparas apagadas, en el caso de que los domos sean en color cristal. Soportes de montaje ajustable de nylon irrompibles y resistentes a la vibración. Garantía estándar de 24 meses y 5 años en módulos led. Cumplimiento de la norma internacional SAE J-845.</p> <p>CONFIGURACIÓN: 4 Lámparas diagonales - esquineras en los extremos, 2 en color rojo del lado del conductor y 2 en color azul del lado del copiloto, con proyección de luz a 360° para dar cumplimiento a la norma internacional SAE J-845. 4 Lámparas direccionales frontales, 2 en color rojo del lado del conductor y 2 en color en color azul del lado de copiloto. 2 Lámparas de trabajo en color claro o cristal, ubicadas al frente de la torreta, con funcionamiento en forma fija. 2 Lámparas laterales callejoneas en color claro o cristal, ubicadas en la parte lateral de la torreta, con funcionamiento fijo e independiente. 1 Barra de tráfico en la parte trasera compuesta de 6 lámparas en color ámbar, con las 4 funciones básicas: izquierda-derecha, derecha-izquierda, centro a los extremos y flasheo. Total de leds en la torreta mínimo 96 leds.</p> <p>Con las funciones de luz tenue modalidad fija en las 4 lámparas esquineras, así como alta y baja intensidad en todas las lámparas de la torreta excepto las lámparas esquineras, lámparas de trabajo y callejoneas.</p> <p>FUNCIONES: 1.- Intermitencia de la parte frontal de la torreta independiente. 2.- Intermitencia de la parte trasera de la torreta independiente. 3.- Al activar las funciones 1 y 2 de manera conjunta, las lámparas de trabajo y callejoneas en automático se accionan en modo flasheo, activando así el modo emergencia de la torreta. 4.- Activación en modo fijo de las lámparas de trabajo. 5.- Activación en modo fijo de la lámpara callejonea izquierda. 6.- Activación en modo fijo de la lámpara callejonea derecha. 7.- Función de barra de tráfico con direccionamiento derecha-izquierda. 8.- Función de barra de tráfico con direccionamiento izquierda-derecha. Al activar las funciones 7 y 8, la barra de tráfico en automático realiza direccionamiento centro-extremos.</p>

ANEXO I-B

ESPECIFICACIONES DEL EQUIPAMIENTO PATRULLA SEDÁN

9.- Función luz tenue modalidad fija: al no tener ninguna función en operación y activando esta función, en automático las lámparas esquineras se activan en modo luz fija de manera tenue.

10.- Función baja intensidad: al tener activa cualquier función de intermitencia y activando esta función, en automático las lámparas direccionales frontales y traseras reducirán la intensidad de luz.

SIRENA DE 100/200 WATTS CON CONTROL UNIMANDO:

Sirena con micrófono de control remoto unimando con amplificador para instalarse en cajuela, mínimo 10 switches de silicón con membrana para operación tanto sirena como barra de luces, 7 tonos de sirena como mínimo *wail, yelp, hi-lo, manual wail, 2 corneta de aire a programar, voice: micrófono con botón de cancelación de sonido, retransmisión del radio, stand by, cambio de tonos desde volante, control de la barra de luces con botones, 3 progresivos, 2 auxiliares, volumen en el control del micrófono manual o automático.

Botón o switch de encendido y apagado de señalización o luces.

Cumplimiento con la norma internacional SAE J-1849.

Garantía de 2 años.

BOCINA DE 100 W DE POTENCIA DE SALIDA.

Diseño compacto para su instalación en cualquier tipo de vehículo.

Con base nylon para sujeción, resistente a la intemperie, vibración y corrosión.

Salida 100 watts.

Cumplimiento con la norma internacional SAE J-1849.

2 años de garantía.

CONSOLA.

Consola para sedán ergonómicamente colocada fabricada de lámina calibre 16. Pintura corrugada en color negro resistente a los rayos "UV". En donde se instalen los soportes para el control de sirena, el micrófono de radio.

Garantía de 2 años.

TUMBAURRO PARA SEDAN

Tumbaburro sedan con siglas:

Tumbaburros para sedan con siglas "INFOSPE" cortadas con láser, y espejo trasero de acero inoxidable, tumbaburros fabricado de placa de acero astm-36-a de ¼", con dos travesaños de tubo de 1 ½" cal.16 y un travesaño central de lámina de 1/8" de acero, y con anclajes de acero de ¼" reforzados al chasis, con topes de protección de polipropileno de alta densidad en la parte frontal. Anilletes soldados al travesaño inferior fabricados con redondo macizo de ½". Pintura negra semibrillante de poliéster en polvo electrostático, hornado de alta resistencia al impacto y a los rayos "uv". Garantía de 2 años.

- Color de las unidades de acuerdo con manual de identidad con pintura a puerta abierta.
- Balizamiento de acuerdo con manual de identidad.
- Deberá contar con todos los elementos necesarios para la instalación de los equipos y mantener la garantía del fabricante.
- Deberá contener todo lo necesario para la instalación eléctrica y suficiente capacidad para recibir los equipos electrónicos que se incorporen.
- Garantía de 2 años o 60,000 kilómetros.
- Las llantas de refacción deberán ser del mismo tamaño que las de la unidad, además de contar con kit de herramienta (al menos cable pasa corriente, extintor, gato acorde a las dimensiones y peso de las unidades, cruceta o manivela, desarmadores, pinzas, reflejantes).
- Un tanque lleno de combustible.
- La instalación y adaptación del equipamiento deberá cumplir con lo establecido en el Anexo L Instalación Eléctrica.