

DICTAMEN TÉCNICO

CONVOCATORIA N030

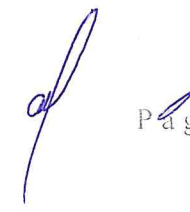
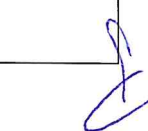
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL NÚMERO DGAD-LEA-N030-2024 PARA LLEVAR A CABO LA ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS REQUERIDOS POR EL SECRETARIADO EJECUTIVO DEL SISTEMA ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA PARA CUBRIR LAS NECESIDADES OPERATIVAS DE LA FISCALÍA GENERAL DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES Y VEHÍCULOS EQUIPADOS COMO PATRULLA CON BALIZAMIENTO PARA ALGUNOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.

Dictamen técnico del licitante: PROESP, S.A. DE C.V.

PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN COMPLETA DE LOS BIENES SOLICITADOS	DESCRIPCIÓN OFERTADA	DICTAMEN	OBSERVACIONES
1	1	PIEZA	<p>CAMIONETA:</p> <p>VEHÍCULO TIPO CAMIONETA PICK UP MARCA CHEVROLET Ó SIMILAR, MODELO SILVERADO CUSTOM 4X4 Ó SIMILAR, AÑO 2024 Ó SUPERIOR, COLOR BLANCO, EQUIPADO COMO PATRULLA CON BALIZAMIENTO CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA MUNICIPAL.</p> <p>CABINA INTERIOR:</p>	NO SE PARTICIPA	NO CUMPLE	NINGUNA

		<ul style="list-style-type: none"> • VOLANTE DE 3 BRAZOS CON EMBLEMA DE CHEVROLET AL CENTRO. • PRIMERA FILA DE ASIENTOS TIPO BANCA CON DESCANSABRAZOS CENTRAL PLEGABLE. • ASIENTO DEL PILOTO CON AJUSTE MANUAL DE 4 POSICIONES. • ASIENTO DEL COPILOTO CON AJUSTE MANUAL DE 4 POSICIONES. • ASIENTOS TRASEROS CON RESPALDO ABATIBLE 60/40 Y BANCA PLEGABLE. • SEGUROS ELÉCTRICOS EN TODAS LAS PUERTAS. • CRISTALES CON ABSORCIÓN DE RAYOS ULTRAVIOLETAS. • AIRE ACONDICIONADO CON VENTILAS TRASERAS PARA LA SEGUNDA FILA DE ASIENTOS. • GUÍA DE REMOLQUE CON CÁMARA DE VISIÓN TRASERA HD Y GUÍAS PROYECTADAS EN LA PANTALLA DEL RADIO PARA ASISTIR EN EL ANCLAJE DEL REMOLQUE. • PANTALLA TÁCTIL DE 7 PULGADAS DE ALTA RESOLUCIÓN. • ONSTAR® CON ASISTENCIA DE VEHÍCULOS ROBADOS, RESPUESTA AUTOMÁTICA DE 		
--	--	--	--	--

		<p>ACCIDENTES, SERVICIOS DE EMERGENCIA Y OTRAS SOLUCIONES.</p> <ul style="list-style-type: none"> •HOTSPOT DE WI-FI INTEGRADO AL VEHÍCULO PARA 7 DISPOSITIVOS. •WIRELESS SMARTPHONE INTEGRATION CON APPLE CARPLAY™ Y ANDROID AUTO™. •CÁMARA DE VISIÓN TRASERA HD CON DESPLIEGUE EN LA PANTALLA DEL RADIO DE ALTA DEFINICIÓN. •CONTROL CRUCERO AUTOMÁTICO ELECTRÓNICO. •SISTEMA DE AUDIO QUE INCLUYA 6 BOCINAS. •2 PUERTOS USB UBICADOS EN EL PANEL DE INSTRUMENTOS. <p>RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE (KILÓMETROS/LITROS):</p> <ul style="list-style-type: none"> •CIUDAD (KM/L): 8.6 KILÓMETROS/LITRO. •CARRETERA (KM/L): 13.3 KILÓMETROS/LITRO. •COMBINADO (KM/L): 10.2 KILÓMETROS/LITRO. <p>CABINA EXTERIOR:</p>		
--	--	--	--	--

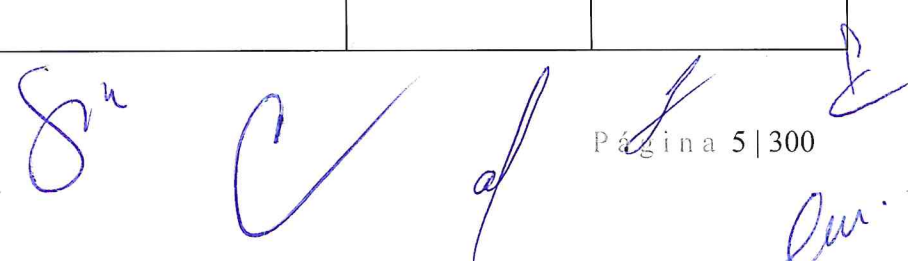
   

 Página 3 | 300

	<ul style="list-style-type: none"> •CAJA DE CARGA DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA, CON TECNOLOGÍA DURABED, SPRAY-ON BED LINER, 12 ARILLOS FIJOS PARA ATAR, LÁMPARA DE ILUMINACIÓN Y CON ESCALONES DE FÁCIL ACCESO EN ESQUINAS TRASERAS. •RINES DE ALUMINIO DE 20 PULGADAS. •2 GANCHOS DE ARRASTRE DELANTEROS. •PAQUETE DE ARRASTRE QUE INCLUYA GANCHO Y CONECTORES. •FAROS INTELLIBEAM®. •FAROS DELANTEROS DE NIEBLA. •ESCALÓN AUXILIAR EN ESQUINAS TRASERAS PARA FACILITAR EL ACCESO A LA CAJA. <p>SEGURIDAD:</p> <ul style="list-style-type: none"> •ALERTA DE COLISIÓN FRONTAL. •SISTEMA DE DIAGNÓSTICO DE FRENO PARA MONITOREAR SU DESGASTE. •6 BOLSAS DE AIRE: 2 FRONTALES, 2 LATERALES PARA CONDUCTOR Y PASAJERO Y 2 TIPO CORTINA. •ALERTA DE DETECCIÓN DE PEATÓN DELANTERA. 		
--	---	--	--

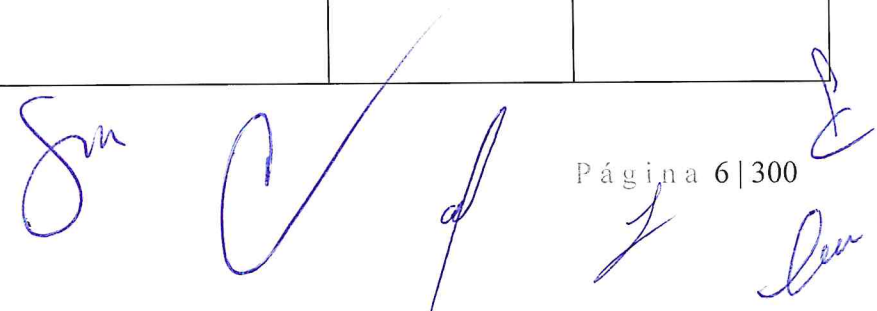
Su a/ f Página 4 | 300

		<p>MOTOR/CHASIS/MECÁNICO</p> <ul style="list-style-type: none"> •MOTOR 5.3 LITROS ECOTEC V8 (POTENCIA: 355 HP @5,600 RPM Y TORQUE: 383 LB-PIE @4,100 RPM) CON DYNAMIC FUEL MANAGEMENT DFM. •SUSPENSIÓN HIGH PERFORMANCE. <p>CAPACIDAD:</p> <ul style="list-style-type: none"> •CAPACIDAD DE CARGA (KILOGRAMOS): 903. •CAPACIDAD DE ARRASTRE (KILOGRAMOS): 4,218. •TANQUE DE GASOLINA (LITROS): 91. •DISTANCIA ENTRE EJES (MILÍMETROS): 3,748. •LARGO (MILÍMETROS): 5,915. •ANCHO (MILÍMETROS): 2,063. •ALTO (MILÍMETROS): 1,990. •LARGO A NIVEL DE PISO (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 1,776. •ALTURA INTERIOR (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 569. •ANCHO DE LA COMPUERTA TRASERA (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 1,286. •VOLUMEN DE LA CAJA (LITROS): 1,781. 		
--	--	--	--	--

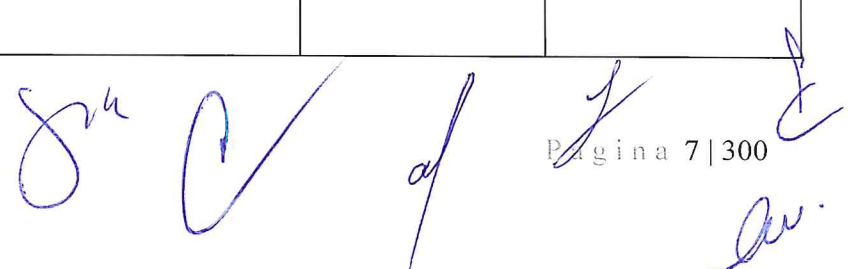


 S^u C d E
 Página 5 | 300

		<ul style="list-style-type: none"> •PESO VEHICULAR: 2,304. •PESO BRUTO VEHICULAR: 3,175. <p>EQUIPAMIENTO:</p> <p>TORRETA LED MULTICOLOR MARCA ESEVE O SIMILAR, MODELO ESV3500MC-RB Ó SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •TORRETA DE BAJO PERFIL Y AERODINÁMICA DISEÑADA PARA GENERAR MENOR RESISTENCIA DEL AIRE CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: <ul style="list-style-type: none"> - 47 PULGADAS (119-120 CENTÍMETROS) DE LARGO. - 12 PULGADAS (30.5 CENTÍMETROS) DE ANCHO. - 2.28 PULGADAS (5.8 CENTÍMETROS) DE ALTO. •HASTA 46 PATRONES DE FLASHEO. •LEDS DUO DE 3 WATTS QUINTA GENERACIÓN (TOTAL 488 LEDS). •744 WATTS DE POTENTE ILUMINACIÓN (TECNOLOGÍA DE REFLECTOR TIR). •QUE CUMPLA CON LA NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTREMA. 		
--	--	--	--	--



		<ul style="list-style-type: none"> •VOLTAJE DE OPERACIÓN 12VDC. •CON 22 MÓDULOS DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) CADA UNO PARA UN TOTAL DE 488 LEDS CONFORMADOS POR LEDS DUO DE 3 WATTS DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE FORMA: <ul style="list-style-type: none"> - 8 MÓDULOS FRONTALES DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). - 8 MÓDULOS TRASEROS DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/ÁMBAR DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL/ÁMBAR DEL LADO PASAJERO). CON FUNCIONES DE ARROW STICK. (BARRA DE TRÁFICO): <ul style="list-style-type: none"> •IZQUIERDA A DERECHA. •DERECHA A IZQUIERDA. •DEL CENTRO HACIA AFUERA. - 4 MÓDULOS ESQUINEROS DE 12 LEDS DUO 48 LEDS (96 EN TOTAL) 		
--	--	---	--	--



 Página 7 | 300

		<p>CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (2 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 2 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO).</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 MÓDULOS LATERALES, UNO DEL LADO DEL PILOTO Y OTRO DEL LADO DEL PASAJERO, DE 4 LEDS CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR CLARO CON FUNCIONES DE LUCES DE CALLEJONERA (ALLEY) 8 LEDS EN TOTAL. • TODOS LOS MÓDULOS ATORNILLADOS A LA TORRETA DE FORMA INDEPENDIENTE LO QUE FACILITA EL REEMPLAZO Y MANTENIMIENTO DE CADA MÓDULO. • TODOS LOS MÓDULOS ESTÁN CONECTADOS A UNA TARJETA CENTRAL. • BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO CON ESPESOR ADECUADO PARA SOPORTAR LOS ESFUERZOS TRASMITIDOS A LA BARRA DE LUces POR EL VEHÍCULO PATRULLA COMO: VIBRACIÓN, CLIMAS EXTREMOS, TRABAJO PESADO, MEDIO AMBIENTE Y OTROS ELEMENTOS INTERNOS Y 		
--	--	--	--	--

		<p>ESTERNA QUE AFECTAN A UNA PATRULLA.</p> <ul style="list-style-type: none"> •CUBIERTA DE POLICARBONATO EN COLOR ROJO/CLARO/AZUL CON SUJECIÓN DE TORNILLOS. •DOMOS DE POLICARBONATO CLAROS EN TRES SECCIONES REFORZADO PARA SOPORTAR LOS RAYOS ULTRAVIOLETA Y GOLPES. •SISTEMA DE SELLADO CON EMPAQUE QUE EVITA POLVO HUMEDAD O CUALQUIER AGENTE EXTERNO. •GANCHOS Y SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO QUE GARANTIZA LA SUJECIÓN Y EVITA LA VIBRACIÓN, EL CUAL PUEDE SER CON GANCHOS PARA EVITAR MAYOR DAÑO AL VEHÍCULO O PERMANENTE. •QUE CUMPLA CON LA NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTERNA. •VOLTAJE DE OPERACIÓN 12 VDC. •GANCHOS TENSORES Y HERRAJES DE MONTAJE, OPCIONAL MONTAJE CON GANCHO, Y/O PERFORACIÓN EN EL TOLDO DE LA UNIDAD. <p>CONTROLADOR:</p>		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • LA TORRETA SE OPERA MEDIANTE EL USO DE UN CONTROLADOR CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: <ul style="list-style-type: none"> - ANCHO: 12.7 CENTÍMETROS (5 PULGADAS). - ALTO: 6.4 CENTÍMETROS (2.52 PULGADAS). - ANCHO: 2.4 CENTÍMETROS (0.94 PULGADAS). • EL CONTROLADOR TIENE 12 BOTONES CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: <ul style="list-style-type: none"> - ENCENDIDO Y APAGADO DE TODA LA TORRETA. - ENCENDIDO Y APAGADO DE LA PARTE FRONTAL DE LA TORRETA. (FRONT). - ENCENDIDO Y APAGADO DE LA PARTE TRASERA DE LA TORRETA (REAR). - ENCENDIDO DE CRUCERO (CRUISE). - BAJA INTENSIDAD (LOW POWER). - CAMBIO DE PATRÓN DE FLASHEO (FLASH PATTERNS). - LUCES DE ACERCAMIENTO (TAKE-DOWN). - CALLEJONERA IZQUIERDA (LEFT ALLEY). 		
--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - CALLEJONERA DERECHA (RIGHT ALLEY). - 3 BOTONES PARA BARRA DE TRÁFICO CON FUNCIONES DE: <ul style="list-style-type: none"> *IZQUIERDA A DERECHA. *DERECHA A IZQUIERDA. *CENTRO HACIA AFUERA. •LA TORRETA DEBERÁ CONTAR CON EL CERTIFICADO DE LAS NORMAS SAE CORRESPONDIENTES AL PRODUCTO: - SAE J595. - SAE J575. - SAE J576. - SAE J578. - SAE J845. <p>SIRENA MARCA ESEVE O SIMILAR, MODELO ESV-310 O SIMILAR.</p> <p>CARÁCTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •SIRENA COMPACTA DE 200 WATTS CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: <ul style="list-style-type: none"> -16.2 CENTÍMETROS DE LARGO. - 14.4 CENTÍMETROS DE ANCHO. - 6.2 CENTÍMETROS DE ALTO. •QUE CUENTE CON LOS SIGUIENTES TONOS: WAIL/YELP/HILO/PHSR. 		
--	--	---	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> •CORNETA DE AIRE ELECTRÓNICA. •POTENCIA DE 200 WATTS. •RETRANSMISIÓN DE RADIO (PA). •APAGADO INSTANTÁNEO DE SIRENA EN AUTOMÓVILES AUTOMÁTICOS (PARK KILL). •SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA CORTO CIRCUITO. •CAMBIO DE TONOS DESDE EL VOLANTE. •AJUSTE MANUAL DE VOLUMEN. <p>BOCINA MARCA ESEVE Ó SIMILAR, MODELO ESV-18 Ó SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •BOCINA COMPACTA DE DISEÑO ROBUSTO. •BOCINA DE USO RUDO. •ALTO RENDIMIENTO. •FÁCIL INSTALACIÓN BAJO EL COFRE. •SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO Y BASE DE ALUMINIO. •150 WATTS DE POTENCIA. •IMPEDANCIA DE 8.2-OHMS. •DISEÑO MODERNO Y COMPACTO. •DIMENSIONES DE LA BOCINA: -LARGO: 6.4 PULGADAS (16.3 CENTÍMETROS). 		
--	---	--	--

		<p>-ALTO: 6.4 PULGADAS (16.3 CENTÍMETROS).</p> <p>-ANCHO: 3 PULGADAS (7.6 CENTÍMETROS).</p> <p>BURRERA CON CUBRE FAROS MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS. •1 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2 PULGADAS CALIBRE 14. •1 TRAVESAÑO CENTRAL EN TUBULAR REDONDO DE $2\frac{1}{2}$ PULGADAS CALIBRE 14. •1 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2 PULGADAS CALIBRE 14 CON 2 ARGOLLAS EN SÓLIDO REDONDO DE 3/8 PULGADAS (1 POR LADO). •DOS CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO DE $1\frac{1}{2}$ DE PULGADA CALIBRE 16, CON PULIDO DE 3/8 DE PULGADA COMO PROTECCIÓN. •2 TOPES DE PVC CON PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA DE ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS PLACAS LATERALES. 		
--	--	--	--	--

8m ✓ af 1 Juv.

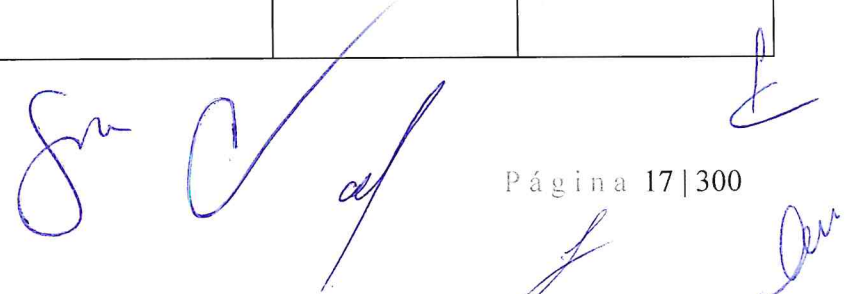
		<ul style="list-style-type: none"> • HERRAJE DE INSTALACIÓN EN PLACA DE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA EN ACERO A-36 ROLADO CALIENTE. • ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA EN ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>ROLL BAR TIPO COMANDO TRIPLE MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 MARCOS EN TUBULAR REDONDO DE $2\frac{1}{2}$ PULGADAS EN CALIBRE 14. • MARCO DELANTERO CON UNA ALTURA DE 74 CENTÍMETROS (TOLERANCIA $+\/-$ 5 CENTÍMETROS). • MARCO CENTRAL Y TRASERO A UNA ALTURA DE 95 CENTÍMETROS (TOLERANCIA $+\/-$ 5 CENTÍMETROS). • MARCO DELANTERO CON PROTECTOR DE MEDALLÓN FABRICADO CON TUBO DE 1 		
--	--	---	--	--

	<p>PULGADA CALIBRE 16 Y MALLA DESPLEGADA CALIBRE 16.</p> <ul style="list-style-type: none"> •4 TIRANTES EN TUBO REDONDO DE 2 ½ PULGADAS CALIBRE 14 PARA UNIR LOS TRES MARCOS. •2 PORTA ESPOSAS LATERALES EN TUBO REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16. •3 PASAMANOS EN MARCO TRASERO EN TUBO REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16 (1 SUPERIOR Y 2 LATERALES). •6 PLACAS DE ¼ DE PULGADA SOLDADAS A LOS MARCOS DEL ROLL BAR PARA SUJETARLAS A LA BATEA DE LA CAMIONETA. •6 EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE ¼ DE PULGADA PARA SU INSTALACIÓN. •TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. •TORNILLERÍA CON ACABADO GALVANIZADO. •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>BANCA CENTRAL CON RESPALDO PUNZONADA MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p>	
--	---	--

8m Of E
Página 15 | 300

		<ul style="list-style-type: none"> •ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBULAR REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16. •6 PUNTOS DE SUJECIÓN EN TUBULAR REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16 Y PLACA DE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA. •RESPALDO Y ASIENTO EN LÁMINA CALIBRE 16, CON PUNZONADO EN REDONDO DE 24 MILÍMETROS. •REFUERZOS EN TABULAR OVALADO DE 15 MILÍMETROS X 30 MILÍMETROS. •2 PORTA ESPOSAS (1 POR CADA LADO). •ACABADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. •TORNILLERÍA DE 3/8 DE PULGADA EN ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. •EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA PARA SU INSTALACIÓN. •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>DEFENSA TRASERA ANTIDERRAPANTE MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p>		
--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • MARCO EN TUBO REDONDO DE 1 ½ PULGADAS CALIBRE 14. • LÁMINA ANTIDERRAPANTE CALIBRE 14 ROLADO CALIENTE R36. • 2 PLACAS DE ¼ DE PULGADA INFERIOR SOLDADAS AL MARCO PARA SUJECIÓN DEL HERRAJE. • 2 PIEZAS DE HERRAJE EN PTR DE 1 ½ PULGADAS CALIBRE 14, Y PLACA DE ¼ DE PULGADA. • ACABADO COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA CON PROTECTOR ULTRAVIOLETA. • SE REQUIERE QUITAR LA DEFENSA TRASERA ORIGINAL. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>GANCHO DE ARRASTRE MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FABRICADO CON PLACA ¼ DE PULGADA A-36 ROLADO CALIENTE. 		
--	--	--	--	--



		<ul style="list-style-type: none"> •ACABADO EN COLOR NEGRO, CON PINTURA ELECTROSTÁTICA. •SUJETADO AL CHASIS EN LA PARTE TRASERA DEL VEHÍCULO. •TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>LONA SIN VENTANA MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •VINIL CALIBRE 610, REFORZADO EN COLOR AZUL. •COMPUESTA DE POLIÉSTER Y PVC. •COSTURA DE NYLON AL CENTRO. •RESISTENTE AL AGUA. •OJILLOS DE ACERO PARA AMARRE. •LAZO PARA MONTAJE. •PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA (RAYOS DEL SOL) PARA EVITAR DECOLORACIÓN. •LA LONA DEBE CUBRIR PARTE SUPERIOR DEL ROLL BAR, LATERALES Y MEDALLÓN, PARTE TRASERA QUEDA LIBRE. 		
--	--	---	--	--

		<p>•DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR.</p> <p>CONSOLA MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •CAJONERA FABRICADA EN LÁMINA CALIBRE 16. •TAPA FABRICADA EN LÁMINA CALIBRE 14. •ORIFICIOS PARA BOTONES, SIRENA Y RADIO SEGÚN NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA. •DIMENSIONES DE ACUERDO A LA UNIDAD A INSTALAR. •ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA. •TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. •FABRICADA CON MÁQUINA LÁSER. •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>PORTA ARMAS EXTERNO MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p>		
--	--	--	--	--

		<p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FABRICADO EN TUBO REDONDO DE 2 ½ PULGADAS Y 2 ¼ PULGADAS CALIBRE 16. •BASE PARA ARMA EN PLACA 3/16 PULGADAS. •SISTEMA ESPECIAL PARA PODER GIRAR 4 POSICIONES (ARRIBA, ABAJO, Y LATERALES). •SISTEMA PARA PODER CAMBIAR LA ALTURA SEGÚN LAS NECESIDADES DEL OFICIAL. •PLACA DE ¼ DE PULGADA PARA SUJETARSE AL ROLL BAR. •TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>PINTURA Y ROTULACIÓN CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA.</p> <p>PINTURA DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> •ACORDE A MANUAL DE IDENTIDAD INSTITUCIONAL. 		
--	--	---	--	--

		<p>CROMÁTICA DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> •ACORDE A MANUAL DE IDENTIDAD INSTITUCIONAL. <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>-CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI.</p> <p>-TIEMPO DE ENTREGA: 60 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>-TIEMPO DE REPOSICIÓN PARA LA CAMIONETA: SE APLICARÁN LAS GARANTÍAS QUE PROCEDAN.</p> <p>-TIEMPO DE REPOSICIÓN PARA EL EQUIPAMIENTO: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA FALLA AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>-TIEMPO DE REPARACIÓN PARA LA CAMIONETA Y EQUIPAMIENTO: 5 DÍAS NATURALES PARA EL DIAGNÓSTICO. DEPENDIENDO LA NATURALEZA DE LA FALLA, SE</p>		
--	--	--	--	--

		<p>DETERMINARÁ EL TIEMPO DE REPARACIÓN.</p> <p>-LUGAR DE ENTREGA: SECRETARIADO EJECUTIVO DEL SISTEMA ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA. AVENIDA LOS CONOS #105 FRACCIONAMIENTO OJOCALIENTE INEGI, C.P. 20190, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES DE LUNES A VIERNES DE 8:00 HORAS A 14:00 HORAS.</p> <p>-GARANTÍA DEL VEHÍCULO: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA EN TREN MOTRIZ: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA DE LA TORRETA: 5 AÑOS O 100,000 HORAS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p>		
--	--	---	--	--

			<p>-GARANTÍA DE LA SIRENA Y DE LA BOCINA: 2 AÑOS DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA DE BURRERA, ROLL BAR, BANCA CENTRAL, DEFENSA TRASERA ANTIDERRAPANTE, GANCHO DE ARRASTRE, DE LONA SIN VENTANA, CONSOLA Y PORTA ARMAS: 1 AÑO DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>PARA LA DIRECCIÓN DE SEGURIDAD PÚBLICA Y MOVILIDAD DEL MUNICIPIO DE ASIENTOS.</p>			
2	1	PIEZA	<p>CAMIONETA:</p> <p>VEHÍCULO TIPO CAMIONETA PICK UP MARCA CHEVROLET Ó SIMILAR, MODELO SILVERADO CUSTOM 4X4 Ó SIMILAR, AÑO 2024 Ó SUPERIOR, COLOR BLANCO, EQUIPADO COMO PATRULLA CON BALIZAMIENTO CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA MUNICIPAL.</p> <p>CABINA INTERIOR:</p>	NO SE PARTICIPA	NO CUMPLE	NINGUNA

		<ul style="list-style-type: none"> • VOLANTE DE 3 BRAZOS CON EMBLEMA DE CHEVROLET AL CENTRO. • PRIMERA FILA DE ASIENTOS TIPO BANCA CON DESCANSABRAZOS CENTRAL PLEGABLE. • ASIENTO DEL PILOTO CON AJUSTE MANUAL DE 4 POSICIONES. • ASIENTO DEL COPILOTO CON AJUSTE MANUAL DE 4 POSICIONES. • ASIENTOS TRASEROS CON RESPALDO ABATIBLE 60/40 Y BANCA PLEGABLE. • SEGUROS ELÉCTRICOS EN TODAS LAS PUERTAS. • CRISTALES CON ABSORCIÓN DE RAYOS ULTRAVIOLETAZ. • AIRE ACONDICIONADO CON VENTILAS TRASERAS PARA LA SEGUNDA FILA DE ASIENTOS. • GUÍA DE REMOLQUE CON CÁMARA DE VISIÓN TRASERA HD Y GUÍAS PROYECTADAS EN LA PANTALLA DEL RADIO PARA ASISTIR EN EL ANCLAJE DEL REMOLQUE. • PANTALLA TÁCTIL DE 7 PULGADAS DE ALTA RESOLUCIÓN. • ONSTAR® CON ASISTENCIA DE VEHÍCULOS ROBADOS, 		
--	--	--	--	--

		<p>RESPUESTA AUTOMÁTICA DE ACCIDENTES, SERVICIOS DE EMERGENCIA Y OTRAS SOLUCIONES.</p> <ul style="list-style-type: none"> •HOTSPOT DE WI-FI INTEGRADO AL VEHÍCULO PARA 7 DISPOSITIVOS. •WIRELESS SMARTPHONE INTEGRATION CON APPLE CARPLAY™ Y ANDROID AUTO™. •CÁMARA DE VISIÓN TRASERA HD CON DESPLIEGUE EN LA PANTALLA DEL RADIO DE ALTA DEFINICIÓN. •CONTROL CRUCERO AUTOMÁTICO ELECTRÓNICO. •SISTEMA DE AUDIO QUE INCLUYA 6 BOCINAS. •2 PUERTOS USB UBICADOS EN EL PANEL DE INSTRUMENTOS. <p>RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE (KILÓMETROS/LITROS):</p> <ul style="list-style-type: none"> •CIUDAD (KM/L): 8.6 KILÓMETROS/LITRO. •CARRETERA (KM/L): 13.3 KILÓMETROS/LITRO. •COMBINADO (KM/L): 10.2 KILÓMETROS/LITRO. <p>CABINA EXTERIOR:</p>		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • CAJA DE CARGA DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA, CON TECNOLOGÍA DURABED, SPRAY-ON BED LINER, 12 ARILLOS FIJOS PARA ATAR, LÁMPARA DE ILUMINACIÓN Y CON ESCALONES DE FÁCIL ACCESO EN ESQUINAS TRASERAS. • RINES DE ALUMINIO DE 20 PULGADAS. • 2 GANCHOS DE ARRASTRE DELANTEROS. • PAQUETE DE ARRASTRE QUE INCLUYA GANCHO Y CONECTORES. • FAROS INTELLIBEAM®. • FAROS DELANTEROS DE NIEBLA. • ESCALÓN AUXILIAR EN ESQUINAS TRASERAS PARA FACILITAR EL ACCESO A LA CAJA. <p>SEGURIDAD:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ALERTA DE COLISIÓN FRONTAL. • SISTEMA DE DIAGNÓSTICO DE FRENOS PARA MONITOREAR SU DESGASTE. • 6 BOLSAS DE AIRE: 2 FRONTALES, 2 LATERALES PARA CONDUCTOR Y PASAJERO Y 2 TIPO CORTINA. • ALERTA DE DETECCIÓN DE PEATÓN DELANTERA. 		
--	--	---	--	--

		<p>MOTOR/CHASIS/MECÁNICO</p> <ul style="list-style-type: none"> •MOTOR 5.3 LITROS ECOTEC V8 (POTENCIA: 355 HP @5,600 RPM Y TORQUE: 383 LB-PIE @4,100 RPM) CON DYNAMIC FUEL MANAGEMENT DFM. •SUSPENSIÓN HIGH PERFORMANCE. <p>CAPACIDAD:</p> <ul style="list-style-type: none"> •CAPACIDAD DE CARGA (KILOGRAMOS): 903. •CAPACIDAD DE ARRASTRE (KILOGRAMOS): 4,218. •TANQUE DE GASOLINA (LITROS): 91. •DISTANCIA ENTRE EJES (MILÍMETROS): 3,74.8 •LARGO (MILÍMETROS): 5,915. •ANCHO (MILÍMETROS): 2,063. •ALTO (MILÍMETROS): 1,990. •LARGO A NIVEL DE PISO (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 1,776. •ALTURA INTERIOR (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 569. •ANCHO DE LA COMPUERTA TRASERA (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 1,286. 		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> •VOLUMEN DE LA CAJA (LITROS): 1,781. •PESO VEHICULAR: 2,304. •PESO BRUTO VEHICULAR: 3,175. <p>EQUIPAMIENTO:</p> <p>TORRETA LED MULTICOLOR MARCA ESEVE O SIMILAR, MODELO ESV3500MC-RB Ó SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •TORRETA DE BAJO PERFIL Y AERODINÁMICA DISEÑADA PARA GENERAR MENOR RESISTENCIA DEL AIRE CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: <ul style="list-style-type: none"> - 47 PULGADAS (119-120 CENTÍMETROS) DE LARGO. - 12 PULGADAS (30.5 CENTÍMETROS) DE ANCHO. - 2.28 PULGADAS (5.8 CENTÍMETROS) DE ALTO. •HASTA 46 PATRONES DE FLASHEO. •LEDS DUO DE 3 WATTS QUINTA GENERACIÓN (TOTAL 488 LEDS). •744 WATTS DE POTENTE ILUMINACIÓN (TECNOLOGÍA DE REFLECTOR TIR). 		
--	--	--	--	--



	<ul style="list-style-type: none"> •QUE CUMPLA CON LA NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTREMA. •VOLTAJE DE OPERACIÓN 12VDC. •CON 22 MÓDULOS DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) CADA UNO PARA UN TOTAL DE 488 LEDS CONFORMADOS POR LEDS DUO DE 3 WATTS DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE FORMA: <ul style="list-style-type: none"> - 8 MÓDULOS FRONTALES DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). - 8 MÓDULOS TRASEROS DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/ÁMBAR DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL/ÁMBAR DEL LADO PASAJERO). CON FUNCIONES DE ARROW STICK. <p>(BARRA DE TRAFICO):</p> <ul style="list-style-type: none"> • IZQUIERDA A DERECHA. • DERECHA A IZQUIERDA. 		
--	---	--	--

Página 29 | 300

8m Caff Página 29 | 300

		<ul style="list-style-type: none"> • DEL CENTRO HACIA AFUERA. - 4 MÓDULOS ESQUINEROS DE 12 LEDS DUO 48 LEDS (96 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (2 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 2 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). - 2 MÓDULOS LATERALES, UNO DEL LADO DEL PILOTO Y OTRO DEL LADO DEL PASAJERO, DE 4 LEDS CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR CLARO CON FUNCIONES DE LUCES DE CALLEJONERA (ALLEY) 8 LEDS EN TOTAL. • TODOS LOS MÓDULOS ATORNILLADOS A LA TORRETA DE FORMA INDEPENDIENTE LO QUE FACILITA EL REEMPLAZO Y MANTENIMIENTO DE CADA MÓDULO. • TODOS LOS MÓDULOS ESTÁN CONECTADOS A UNA TARJETA CENTRAL. • BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO CON ESPESOR ADECUADO PARA SOPORTAR LOS ESFUERZOS TRASMITIDOS A LA BARRA DE LUCES POR EL VEHÍCULO PATRULLA COMO: VIBRACIÓN, 		
--	--	---	--	--

		<p>CLIMAS EXTREMOS, TRABAJO PESADO, MEDIO AMBIENTE Y OTROS ELEMENTOS INTERNOS Y EXTERNOS QUE AFECTAN A UNA PATRULLA.</p> <ul style="list-style-type: none"> •CUBIERTA DE POLICARBONATO EN COLOR ROJO/CLARO/AZUL CON SUJECIÓN DE TORNILLOS. •DOMOS DE POLICARBONATO CLAROS EN TRES SECCIONES REFORZADO PARA SOPORTAR LOS RAYOS ULTRAVIOLETA Y GOLPES. •SISTEMA DE SELLADO CON EMPAQUE QUE EVITA POLVO HUMEDAD O CUALQUIER AGENTE EXTERNO. •GANCHOS Y SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO QUE GARANTIZA LA SUJECIÓN Y EVITA LA VIBRACIÓN, EL CUAL PUEDE SER CON GANCHOS PARA EVITAR MAYOR DAÑO AL VEHÍCULO O PERMANENTE. •QUE CUMPLA CON LA NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTERNA. •VOLTAJE DE OPERACIÓN 12 VDC. •GANCHOS TENSORES Y HERRAJES DE MONTAJE, OPCIONAL MONTAJE CON GANCHO, Y/O PERFORACIÓN EN EL TOLDO DE LA UNIDAD. 		
--	--	--	--	--

		<p>CONTROLADOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LA TORRETA SE OPERA MEDIANTE EL USO DE UN CONTROLADOR CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: <ul style="list-style-type: none"> - ANCHO: 12.7 CENTÍMETROS (5 PULGADAS). - ALTO: 6.4 CENTÍMETROS (2.52 PULGADAS). - ANCHO: 2.4 CENTÍMETROS (0.94 PULGADAS). <ul style="list-style-type: none"> • EL CONTROLADOR TIENE 12 BOTONES CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: <ul style="list-style-type: none"> - ENCENDIDO Y APAGADO DE TODA LA TORRETA. - ENCENDIDO Y APAGADO DE LA PARTE FRONTAL DE LA TORRETA. (FRONT). - ENCENDIDO Y APAGADO DE LA PARTE TRASERA DE LA TORRETA (REAR). - ENCENDIDO DE CRUCERO (CRUISE). - BAJA INTENSIDAD (LOW POWER). - CAMBIO DE PATRÓN DE FLASHEO (FLASH PATERNS). 		
--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - LUCES DE ACERCAMIENTO (TAKE-DOWN). - CALLEJONERA IZQUIERDA (LEFT ALLEY). - CALLEJONERA DERECHA (RIGHT ALLEY). - 3 BOTONES PARA BARRA DE TRÁFICO CON FUNCIONES DE: <ul style="list-style-type: none"> *IZQUIERDA A DERECHA. *DERECHA A IZQUIERDA. *CENTRO HACIA AFUERA. <p>•LA TORRETA DEBERÁ CONTAR CON EL CERTIFICADO DE LAS NORMAS SAE CORRESPONDIENTES AL PRODUCTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SAE J595. - SAE J575. - SAE J576. - SAE J578. - SAE J845. <p>SIRENA MARCA ESEVE O SIMILAR, MODELO ESV-310 O SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <p>•SIRENA COMPACTA DE 200 WATTS CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES:</p>		
--	--	---	--	--



 Página 33 | 300

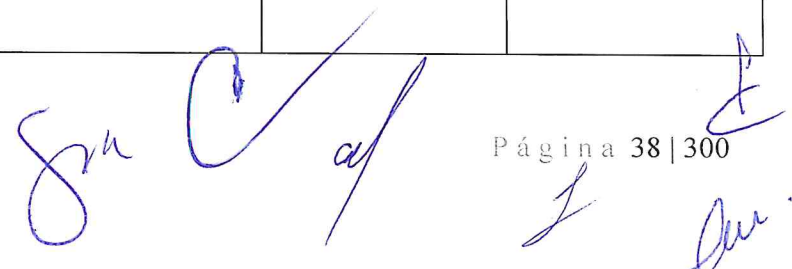
		<p>-16.2 CENTÍMETROS DE LARGO. - 14.4 CENTÍMETROS DE ANCHO. - 6.2 CENTÍMETROS DE ALTO.</p> <ul style="list-style-type: none"> •QUE CUENTE CON LOS SIGUIENTES TONOS: WAIL/YELP/HILO/PHSR. •CORNETA DE AIRE ELECTRÓNICA. •POTENCIA DE 200 WATTS. •RETRANSMISIÓN DE RADIO (PA). •APAGADO INSTANTÁNEO DE SIRENA EN AUTOMÓVILES AUTOMÁTICOS (PARK KILL). •SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA CORTO CIRCUITO. •CAMBIO DE TONOS DESDE EL VOLANTE. •AJUSTE MANUAL DE VOLUMEN. <p>BOCINA MARCA ESEVE Ó SIMILAR, MODELO ESV-18 Ó SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •BOCINA COMPACTA DE DISEÑO ROBUSTO. •BOCINA DE USO RUDO. •ALTO RENDIMIENTO. •FÁCIL INSTALACIÓN BAJO EL COFRE. •SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO Y BASE DE ALUMINIO. 		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • 150 WATTS DE POTENCIA. • IMPEDANCIA DE 8.2-OHMS. • DISEÑO MODERNO Y COMPACTO. • DIMENSIONES DE LA BOCINA: - LARGO: 6.4 PULGADAS (16.3 CENTÍMETROS). - ALTO: 6.4 PULGADAS (16.3 CENTÍMETROS). - ANCHO: 3 PULGADAS (7.6 CENTÍMETROS). <p>BURRERA CON CUBRE FAROS MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS. • 1 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2 PULGADAS CALIBRE 14. • 1 TRAVESAÑO CENTRAL EN TUBULAR REDONDO DE $2\frac{1}{2}$ PULGADAS CALIBRE 14. • 1 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2 PULGADAS CALIBRE 14 CON 2 ARGOLLAS EN SÓLIDO REDONDO DE 3/8 PULGADAS (1 POR LADO). 		
--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • DOS CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO DE 1 ½ DE PULGADA CALIBRE 16, CON PULIDO DE 3/8 DE PULGADA COMO PROTECCIÓN. • 2 TOPES DE PVC CON PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA DE ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS PLACAS LATERALES. • HERRAJE DE INSTALACIÓN EN PLACA DE ¼ DE PULGADA EN ACERO A-36 ROLADO CALIENTE. • ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA EN ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>ROLL BAR TIPO COMANDO TRIPLE, MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 MARCOS EN TUBULAR REDONDO DE 2 ½ PULGADAS EN CALIBRE 14. • MARCO DELANTERO CON UNA ALTURA DE 74 CENTÍMETROS 		
--	--	--	--	--

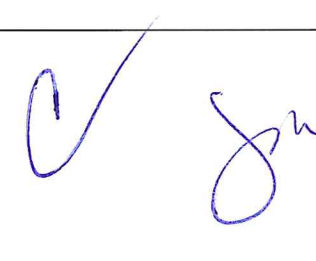
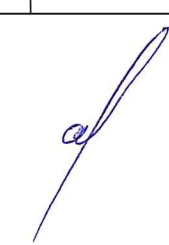
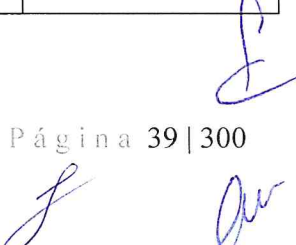
		<p>(TOLERANCIA +/- 5 CENTÍMETROS).</p> <ul style="list-style-type: none"> • MARCO CENTRAL Y TRASERO A UNA ALTURA DE 95 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 5 CENTÍMETROS). • MARCO DELANTERO CON PROTECTOR DE MEDALLÓN FABRICADO CON TUBO DE 1 PULGADA CALIBRE 16 Y MALLA DESPLEGADA CALIBRE 16. • 4 TIRANTES EN TUBO REDONDO DE 2 ½ PULGADAS CALIBRE 14 PARA UNIR LOS TRES MARCOS. • 2 PORTA ESPOSAS LATERALES EN TUBO REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16. • 3 PASAMANOS EN MARCO TRASERO EN TUBO REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16 (1 SUPERIOR Y 2 LATERALES). • 6 PLACAS DE ¼ DE PULGADA SOLDADAS A LOS MARCOS DEL ROLL BAR PARA SUJETARLAS A LA BATEA DE LA CAMIONETA. • 6 EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE ¼ DE PULGADA PARA SU INSTALACIÓN. • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. • TORNILLERÍA CON ACABADO GALVANIZADO. 		
--	--	---	--	--

	<p>•DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR.</p> <p>BANCA CENTRAL CON RESPALDO PUNZONADA MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBULAR REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16. •6 PUNTOS DE SUJECIÓN EN TUBULAR REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16 Y PLACA DE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA. •RESPALDO Y ASIENTO EN LÁMINA CALIBRE 16, CON PUNZONADO EN REDONDO DE 24 MILÍMETROS. •REFUERZOS EN TABULAR OVALADO DE 15 MILÍMETROS X 30 MILÍMETROS. •2 PORTA ESPOSAS (1 POR CADA LADO). •ACABADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. •TORNILLERÍA DE 3/8 DE PULGADA EN ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. •EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA PARA SU INSTALACIÓN. 		
--	--	--	--

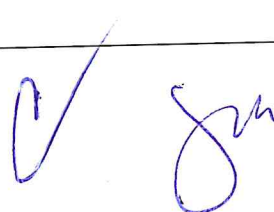
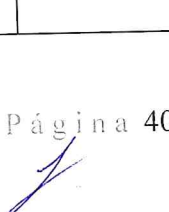


Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'Sra. C. al', 'L. J. J. J. J.', and 'Página 38 | 300'.

		<p>•DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR.</p> <p>DEFENSA TRASERA ANTIDERRAPANTE MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •MARCO EN TUBO REDONDO DE 1 $\frac{1}{2}$ PULGADAS CALIBRE 14. •LÁMINA ANTIDERRAPANTE CALIBRE 14 ROLADO CALIENTE R36. •2 PLACAS DE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA INFERIOR SOLDADAS AL MARCO PARA SUJECIÓN DEL HERRAJE. •2 PIEZAS DE HERRAJE EN PTR DE 1 $\frac{1}{2}$ PULGADAS CALIBRE 14, Y PLACA DE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA. •ACABADO COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA CON PROTECTOR ULTRAVIOLETA. •SE REQUIERE QUITAR LA DEFENSA TRASERA ORIGINAL. •TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA ACABADO GALVANIZADO. •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. 		
--	--	--	--	--

  
 Página 39 | 300

		<p>GANCHO DE ARRASTRE MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FABRICADO CON PLACA $\frac{1}{4}$ DE PULGADA A-36 ROLADO CALIENTE. • ACABADO EN COLOR NEGRO, CON PINTURA ELECTROSTÁTICA. • SUJETADO AL CHASIS EN LA PARTE TRASERA DEL VEHÍCULO. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>LONA SIN VENTANA MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VINIL CALIBRE 610, REFORZADO EN COLOR AZUL. • COMPUESTA DE POLIÉSTER Y PVC. • COSTURA DE NYLON AL CENTRO. • RESISTENTE AL AGUA. • OJILLOS DE ACERO PARA AMARRE. 		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • LAZO PARA MONTAJE. • PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA (RAYOS DEL SOL) PARA EVITAR DECOLORACIÓN. • LA LONA DEBE CUBRIR PARTE SUPERIOR DEL ROLL BAR, LATERALES Y MEDALLÓN, PARTE TRASERA QUEDA LIBRE. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>CONSOLA MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAJONERA FABRICADA EN LÁMINA CALIBRE 16. • TAPA FABRICADA EN LÁMINA CALIBRE 14. • ORIFICIOS PARA BOTONES, SIRENA Y RADIO SEGÚN NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA. • DIMENSIONES DE ACUERDO A LA UNIDAD A INSTALAR. • ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. 		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • FABRICADA CON MÁQUINA LÁSER. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>PORTA ARMAS EXTERNO MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FABRICADO EN TUBO REDONDO DE 2 ½ PULGADAS Y 2 ¼ PULGADAS CALIBRE 16. • BASE PARA ARMA EN PLACA 3/16 PULGADAS. • SISTEMA ESPECIAL PARA PODER GIRAR 4 POSICIONES (ARRIBA, ABAJO, Y LATERALES). • SISTEMA PARA PODER CAMBIAR LA ALTURA SEGÚN LAS NECESIDADES DEL OFICIAL. • PLACA DE ¼ DE PULGADA PARA SUJETARSE AL ROLL BAR. • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>PINTURA Y ROTULACIÓN CONFORME AL MANUAL DE</p>		
--	--	--	--	--

		<p>IDENTIDAD PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA.</p> <p>PINTURA DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> •ACORDE A MANUAL DE IDENTIDAD INSTITUCIONAL. <p>CROMÁTICA DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> •ACORDE A MANUAL DE IDENTIDAD INSTITUCIONAL. <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>-CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI.</p> <p>-TIEMPO DE ENTREGA: 60 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>-TIEMPO DE REPOSICIÓN PARA LA CAMIONETA: SE APLICARÁN LAS GARANTÍAS QUE PROCEDAN.</p> <p>-TIEMPO DE REPOSICIÓN PARA EL EQUIPAMIENTO: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA FALLA AL</p>		
--	--	--	--	--

		<p>PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>-TIEMPO DE REPARACIÓN PARA LA CAMIONETA Y EQUIPAMIENTO: 5 DÍAS NATURALES PARA EL DIAGNÓSTICO. DEPENDIENDO LA NATURALEZA DE LA FALLA, SE DETERMINARÁ EL TIEMPO DE REPARACIÓN.</p> <p>-LUGAR DE ENTREGA: SECRETARIADO EJECUTIVO DEL SISTEMA ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA. AVENIDA LOS CONOS #105 FRACCIONAMIENTO OJOCALIENTE INEGI, C.P. 20190, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES DE LUNES A VIERNES DE 8:00 HORAS A 14:00 HORAS.</p> <p>-GARANTÍA DEL VEHÍCULO: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA EN TREN MOTRIZ: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE</p>		
--	--	---	--	--

			FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. -GARANTÍA DE LA TORRETA: 5 AÑOS O 100,000 HORAS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. -GARANTÍA DE LA SIRENA Y DE LA BOCINA: 2 AÑOS DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. -GARANTÍA DE BURRERA, ROLL BAR, BANCA CENTRAL, DEFENSA TRASERA ANTIDERRAPANTE, GANCHO DE ARRASTRE, DE LONA SIN VENTANA, CONSOLA Y PORTA ARMAS: 1 AÑO DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD PÚBLICA Y VIALIDAD DEL MUNICIPIO DE CALVILLO.			
3	1	PIEZA	CAMIONETA: VEHÍCULO TIPO CAMIONETA PICK UP MARCA CHEVROLET Ó SIMILAR, MODELO SILVERADO CUSTOM 4X4 Ó SIMILAR, AÑO 2024	NO SE PARTICIPA	NO CUMPLE	NINGUNA

		<p>Ó SUPERIOR, COLOR BLANCO, EQUIPADO COMO PATRULLA CON BALIZAMIENTO CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA MUNICIPAL.</p> <p>CABINA INTERIOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VOLANTE DE 3 BRAZOS CON EMBLEMA DE CHEVROLET AL CENTRO. • PRIMERA FILA DE ASIENTOS TIPO BANCA CON DESCANSABRAZOS CENTRAL PLEGABLE. • ASIENTO DEL PILOTO CON AJUSTE MANUAL DE 4 POSICIONES. • ASIENTO DEL COPILOTO CON AJUSTE MANUAL DE 4 POSICIONES. • ASIENTOS TRASEROS CON RESPALDO ABATIBLE 60/40 Y BANCA PLEGABLE. • SEGUROS ELÉCTRICOS EN TODAS LAS PUERTAS. • CRISTALES CON ABSORCIÓN DE RAYOS ULTRAVIOLETAS. • AIRE ACONDICIONADO CON VENTILAS TRASERAS PARA LA SEGUNDA FILA DE ASIENTOS. • GUÍA DE REMOLQUE CON CÁMARA DE VISIÓN TRASERA HD Y GUÍAS PROYECTADAS EN LA 		
--	--	---	--	--

		<p>PANTALLA DEL RADIO PARA ASISTIR EN EL ANCLAJE DEL REMOLQUE.</p> <ul style="list-style-type: none"> •PANTALLA TÁCTIL DE 7 PULGADAS DE ALTA RESOLUCIÓN. •ONSTAR® CON ASISTENCIA DE VEHÍCULOS ROBADOS, RESPUESTA AUTOMÁTICA DE ACCIDENTES, SERVICIOS DE EMERGENCIA Y OTRAS SOLUCIONES. •HOTSPOT DE WI-FI INTEGRADO AL VEHÍCULO PARA 7 DISPOSITIVOS. •WIRELESS SMARTPHONE INTEGRATION CON APPLE CARPLAY™ Y ANDROID AUTO™. •CÁMARA DE VISIÓN TRASERA HD CON DESPLIEGUE EN LA PANTALLA DEL RADIO DE ALTA DEFINICIÓN. •CONTROL CRUCERO AUTOMÁTICO ELECTRÓNICO. •SISTEMA DE AUDIO QUE INCLUYA 6 BOCINAS. •2 PUERTOS USB UBICADOS EN EL PANEL DE INSTRUMENTOS. <p>RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE (KILÓMETROS/LITROS):</p> <ul style="list-style-type: none"> •CIUDAD (KM/L): 8.6 KILÓMETROS/LITRO. 		
--	--	--	--	--

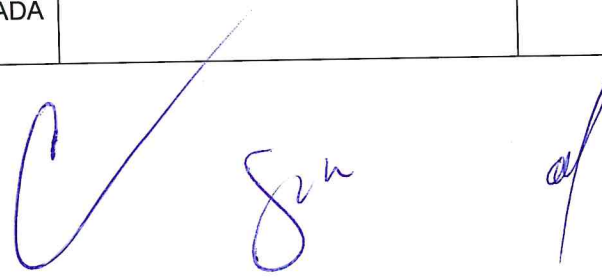
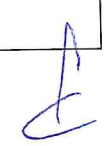
		<ul style="list-style-type: none"> •CARRETERA (KM/L): 13.3 KILÓMETROS/LITRO. •COMBINADO (KM/L): 10.2 KILÓMETROS/LITRO. <p>CABINA EXTERIOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> •CAJA DE CARGA DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA, CON TECNOLOGÍA DURABED, SPRAY-ON BED LINER, 12 ARILLOS FIJOS PARA ATAR, LÁMPARA DE ILUMINACIÓN Y CON ESCALONES DE FÁCIL ACCESO EN ESQUINAS TRASERAS. •RINES DE ALUMINIO DE 20 PULGADAS. •2 GANCHOS DE ARRASTRE DELANTEROS. •PAQUETE DE ARRASTRE QUE INCLUYA GANCHO Y CONECTORES. •FAROS INTELLIBEAM®. •FAROS DELANTEROS DE NIEBLA. •ESCALÓN AUXILIAR EN ESQUINAS TRASERAS PARA FACILITAR EL ACCESO A LA CAJA. <p>SEGURIDAD:</p> <ul style="list-style-type: none"> •ALERTA DE COLISIÓN FRONTAL. 		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> •SISTEMA DE DIAGNÓSTICO DE FRENO PARA MONITOREAR SU DESGASTE. •6 BOLSAS DE AIRE: 2 FRONTALES, 2 LATERALES PARA CONDUCTOR Y PASAJERO Y 2 TIPO CORTINA. •ALERTA DE DETECCIÓN DE PEATÓN DELANTERA. <p>MOTOR/CHASIS/MECÁNICO</p> <ul style="list-style-type: none"> •MOTOR 5.3 LITROS ECOTEC V8 (POTENCIA: 355 HP @5,600 RPM Y TORQUE: 383 LB-PIE @4,100 RPM) CON DYNAMIC FUEL MANAGEMENT DFM. •SUSPENSIÓN HIGH PERFORMANCE <p>CAPACIDAD:</p> <ul style="list-style-type: none"> •CAPACIDAD DE CARGA (KILOGRAMOS): 903. •CAPACIDAD DE ARRASTRE (KILOGRAMOS): 4,218. •TANQUE DE GASOLINA (LITROS): 91. •DISTANCIA ENTRE EJES (MILÍMETROS): 3,748. •LARGO (MILÍMETROS): 5,915. •ANCHO (MILÍMETROS): 2,063. •ALTO (MILÍMETROS): 1,990. 		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> •LARGO A NIVEL DE PISO (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 1,776. •ALTURA INTERIOR (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 569. •ANCHO DE LA COMPUERTA TRASERA (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 1,286. •VOLUMEN DE LA CAJA (LITROS): 1,781. •PESO VEHICULAR: 2,304. •PESO BRUTO VEHICULAR: 3,175. <p>EQUIPAMIENTO:</p> <p>TORRETA LED MULTICOLOR MARCA ESEVE O SIMILAR, MODELO ESV3500MC-RB Ó SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •TORRETA DE BAJO PERFIL Y AERODINÁMICA DISEÑADA PARA GENERAR MENOR RESISTENCIA DEL AIRE CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: <ul style="list-style-type: none"> - 47 PULGADAS (119-120 CENTÍMETROS) DE LARGO. - 12 PULGADAS (30.5 CENTÍMETROS) DE ANCHO. - 2.28 PULGADAS (5.8 CENTÍMETROS) DE ALTO. 		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> •HASTA 46 PATRONES DE FLASHEO. •LEDS DUO DE 3 WATTS QUINTA GENERACIÓN (TOTAL 488 LEDS). •744 WATTS DE POTENTE ILUMINACIÓN (TECNOLOGÍA DE REFLECTOR TIR). •QUE CUMPLA CON LA NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTREMA. •VOLTAJE DE OPERACIÓN 12VDC. •CON 22 MÓDULOS DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) CADA UNO PARA UN TOTAL DE 488 LEDS CONFORMADOS POR LEDS DUO DE 3 WATTS DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE FORMA: <ul style="list-style-type: none"> - 8 MÓDULOS FRONTALES DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). - 8 MÓDULOS TRASEROS DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/ÁMBAR DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL/ÁMBAR DEL LADO 		
--	--	---	--	--

		<p>PASAJERO). CON FUNCIONES DE ARROW STICK.</p> <p>(BARRA DE TRAFICO):</p> <ul style="list-style-type: none"> • IZQUIERDA A DERECHA. • DERECHA A IZQUIERDA. • DEL CENTRO HACIA AFUERA. - 4 MÓDULOS ESQUINEROS DE 12 LEDS DUO 48 LEDS (96 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (2 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 2 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). - 2 MÓDULOS LATERALES, UNO DEL LADO DEL PILOTO Y OTRO DEL LADO DEL PASAJERO, DE 4 LEDS CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR CLARO CON FUNCIONES DE LUCES DE CALLEJONERA (ALLEY) 8 LEDS EN TOTAL. • TODOS LOS MÓDULOS ATORNILLADOS A LA TORRETA DE FORMA INDEPENDIENTE LO QUE FACILITA EL REEMPLAZO Y MANTENIMIENTO DE CADA MÓDULO. 		
--	--	--	--	--


		<ul style="list-style-type: none"> • TODOS LOS MÓDULOS ESTÁN CONECTADOS A UNA TARJETA CENTRAL. • BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO CON ESPESOR ADECUADO PARA SOPORTAR LOS ESFUERZOS TRASMITIDOS A LA BARRA DE LUCES POR EL VEHÍCULO PATRULLA COMO: VIBRACIÓN, CLIMAS EXTREMOS, TRABAJO PESADO, MEDIO AMBIENTE Y OTROS ELEMENTOS INTERNOS Y EXTERNOS QUE AFECTAN A UNA PATRULLA. • CUBIERTA DE POLICARBONATO EN COLOR ROJO/CLARO/AZUL CON SUJECCIÓN DE TORNILLOS. • DOMOS DE POLICARBONATO CLAROS EN TRES SECCIONES REFORZADO PARA SOPORTAR LOS RAYOS ULTRAVIOLETA Y GOLPES. • SISTEMA DE SELLADO CON EMPAQUE QUE EVITA POLVO HUMEDAD O CUALQUIER AGENTE EXTERNO. • GANCHOS Y SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO QUE GARANTIZA LA SUJECCIÓN Y EVITA LA VIBRACIÓN, EL CUAL PUEDE SER CON GANCHOS PARA EVITAR MAYOR DAÑO AL VEHÍCULO O PERMANENTE. 		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • QUE CUMPLA CON LA NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, PCLVO Y VIBRACIÓN EXTERNA. • VOLTAJE DE OPERACIÓN 12 VDC. • GANCHOS TENSORES Y HERRAJES DE MONTAJE, OPCIONAL MONTAJE CON GANCHO, Y/O PERFORACIÓN EN EL TOLDÓ DE LA UNIDAD. <p>CONTROLADOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LA TORRETA SE OPERA MEDIANTE EL USO DE UN CONTROLADOR CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: <ul style="list-style-type: none"> - ANCHO: 12.7 CENTÍMETROS (5 PULGADAS). - ALTO: 6.4 CENTÍMETROS (2.52 PULGADAS). - ANCHO: 2.4 CENTÍMETROS (0.94 PULGADAS). <ul style="list-style-type: none"> • EL CONTROLADOR TIENE 12 BOTONES CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: <ul style="list-style-type: none"> - ENCENDIDO Y APAGADO DE TODA LA TORRETA. - ENCENDIDO Y APAGADO DE LA PARTE FRONTAL DE LA TORRETA. (FRONT). 		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - ENCENDIDO Y APAGADO DE LA PARTE TRASERA DE LA TORRETA (REAR). - ENCENDIDO DE CRUCERO (CRUISE). - BAJA INTENSIDAD (LOW POWER). - CAMBIO DE PATRÓN DE FLASHEO (FLASH PATERNS). - LUCES DE ACERCAMIENTO (TAKE-DOWN). - CALLEJONERA IZQUIERDA (LEFT ALLEY). - CALLEJONERA DERECHA (RIGHT ALLEY). - 3 BOTONES PARA BARRA DE TRÁFICO CON FUNCIONES DE: <ul style="list-style-type: none"> *IZQUIERDA A DERECHA *DERECHA A IZQUIERDA *CENTRO HACIA AFUERA. •LA TORRETA DEBERÁ CONTAR CON EL CERTIFICADO DE LAS NORMAS SAE CORRESPONDIENTES AL PRODUCTO: <ul style="list-style-type: none"> - SAE J595. - SAE J575. - SAE J576. - SAE J578. - SAE J845. 		
--	--	--	--	--

		<p>SIRENA MARCA ESEVE O SIMILAR, MODELO ESV-310 O SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <p>SIRENA COMPACTA DE 200 WATTS CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> -16.2 CENTÍMETROS DE LARGO. - 14.4 CENTÍMETROS DE ANCHO. - 6.2 CENTÍMETROS DE ALTO. •QUE CUENTE CON LOS SIGUIENTES TONOS: WAIL/YELP/HILO/PHSR. •CORNETA DE AIRE ELECTRÓNICA. •POTENCIA DE 200 WATTS. •RETRANSMISIÓN DE RADIO (PA). •APAGADO INSTANTÁNEO DE SIRENA EN AUTOMÓVILES AUTOMÁTICOS (PARK KILL). •SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA CORTO CIRCUITO. •CAMBIO DE TONOS DESDE EL VOLANTE. •AJUSTE MANUAL DE VOLUMEN. <p>BOCINA MARCA ESEVE Ó SIMILAR, MODELO ESV-18 Ó SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p>		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • BOCINA COMPACTA DE DISEÑO ROBUSTO. • BOCINA DE USO RUDO. • ALTO RENDIMIENTO. • FÁCIL INSTALACIÓN BAJO EL COFRE. • SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO Y BASE DE ALUMINIO. • 150 WATTS DE POTENCIA. • IMPEDANCIA DE 8.2-OHMS. • DISEÑO MODERNO Y COMPACTO. • DIMENSIONES DE LA BOCINA: <ul style="list-style-type: none"> - LARGO: 6.4 PULGADAS (16.3 CENTÍMETROS). - ALTO: 6.4 PULGADAS (16.3 CENTÍMETROS). - ANCHO: 3 PULGADAS (7.6 CENTÍMETROS). <p>BURRERA CON CUBRE FAROS MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE ¼ DE PULGADA EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS. • 1 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2 PULGADAS CALIBRE 14. 		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> •1 TRAVESAÑO CENTRAL EN TUBULAR REDONDO DE 2 ½ PULGADAS CALIBRE 14. •1 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2 PULGADAS CALIBRE 14 CON 2 ARGOLLAS EN SÓLIDO REDONDO DE 3/8 PULGADAS (1 POR LADO). •DOS CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO DE 1 ½ DE PULGADA CALIBRE 16, CON PULIDO DE 3/8 DE PULGADA COMO PROTECCIÓN. •2 TOPES DE PVC CON PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA DE ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS PLACAS LATERALES. •HERRAJE DE INSTALACIÓN EN PLACA DE ¼ DE PULGADA EN ACERO A-36 ROLADO CALIENTE. •ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. •TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA EN ACABADO GALVANIZADO. •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>ROLL BAR TIPO COMANDO TRIPLE MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p>		
--	--	---	--	--

		<p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •3 MARCOS EN TUBULAR REDONDO DE 2 ½ PULGADAS EN CALIBRE 14. •MARCO DELANTERO CON UNA ALTURA DE 74 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 5 CENTÍMETROS). •MARCO CENTRAL Y TRASERO A UNA ALTURA DE 95 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 5 CENTÍMETROS). •MARCO DELANTERO CON PROTECTOR DE MEDALLÓN FABRICADO CON TUBO DE 1 PULGADA CALIBRE 16 Y MALLA DESPLEGADA CALIBRE 16. •4 TIRANTES EN TUBO REDONDO DE 2 ½ PULGADAS CALIBRE 14 PARA UNIR LOS TRES MARCOS. •2 PORTA ESPOSAS LATERALES EN TUBO REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16. •3 PASAMANOS EN MARCO TRASERO EN TUBO REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16 (1 SUPERIOR Y 2 LATERALES). •6 PLACAS DE ¼ DE PULGADA SOLDADAS A LOS MARCOS DEL ROLL BAR PARA SUJETARLAS A LA BATEA DE LA CAMIONETA. 		
--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • 6 EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE ¼ DE PULGADA PARA SU INSTALACIÓN. • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. • TORNILLERÍA CON ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>BANCA CENTRAL CON RESPALDO PUNZONADA MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBULAR REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16. • 6 PUNTOS DE SUJECIÓN EN TUBULAR REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16 Y PLACA DE ¼ DE PULGADA. • RESPALDO Y ASIENTO EN LÁMINA CALIBRE 16, CON PUNZONADO EN REDONDO DE 24 MILÍMETROS. • REFUERZOS EN TABULAR OVALADO DE 15 MILÍMETROS X 30 MILÍMETROS. • 2 PORTA ESPOSAS (1 POR CADA LADO). 		
--	--	---	--	--

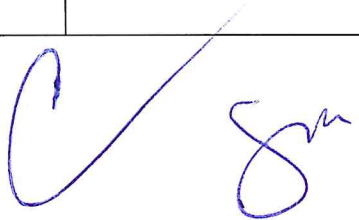
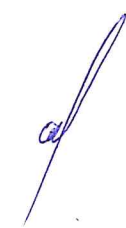
		<ul style="list-style-type: none"> •ACABADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. •TORNILLERÍA DE 3/8 DE PULGADA EN ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. •EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE 1/4 DE PULGADA PARA SU INSTALACIÓN. •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>DEFENSA TRASERA ANTIDERRAPANTE MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •MARCO EN TUBO REDONDO DE 1 1/2 PULGADAS CALIBRE 14. •LÁMINA ANTIDERRAPANTE CALIBRE 14 ROLADO CALIENTE R36. •2 PLACAS DE 1/4 DE PULGADA INFERIOR SOLDADAS AL MARCO PARA SUJECIÓN DEL HERRAJE. •2 PIEZAS DE HERRAJE EN PTR DE 1 1/2 PULGADAS CALIBRE 14, Y PLACA DE 1/4 DE PULGADA. •ACABADO COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA CON PROTECTOR ULTRAVIOLETA. 		
--	--	---	--	--

C 8m

af C
J Am

		<ul style="list-style-type: none"> • SE REQUIERE QUITAR LA DEFENSA TRASERA ORIGINAL. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>GANCHO DE ARRASTRE MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FABRICADO CON PLACA ¼ DE PULGADA A-36 ROLADO CALIENTE. • ACABADO EN COLOR NEGRO, CON PINTURA ELECTROSTÁTICA. • SUJETADO AL CHASIS EN LA PARTE TRASERA DEL VEHÍCULO. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>LONA SIN VENTANA MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p>		
--	--	---	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> •VINIL CALIBRE 610, REFORZADO EN COLOR AZUL. •COMPUESTA DE POLIÉSTER Y PVC. •COSTURA DE NYLON AL CENTRO. •RESISTENTE AL AGUA. •OJILLOS DE ACERO PARA AMARRE. •LAZO PARA MONTAJE. •PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA (RAYOS DEL SOL) PARA EVITAR DECOLORACIÓN. •LA LONA DEBE CUBRIR PARTE SUPERIOR DEL ROLL BAR, LATERALES Y MEDALLÓN, PARTE TRASERA QUEDA LIBRE. •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>CONSOLA MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •CAJONERA FABRICADA EN LÁMINA CALIBRE 16. •TAPA FABRICADA EN LÁMINA CALIBRE 14. •ORIFICIOS PARA BOTONES, SIRENA Y RADIO SEGÚN NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA. 		
--	--	--	--

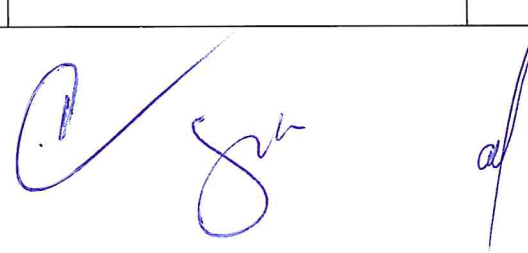




		<ul style="list-style-type: none"> • DIMENSIONES DE ACUERDO A LA UNIDAD A INSTALAR. • ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. • FABRICADA CON MÁQUINA LÁSER. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>POR TA ARMAS EXTERNO MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FABRICADO EN TUBO REDONDO DE 2 ½ PULGADAS Y 2 ¼ PULGADAS CALIBRE 16. • BASE PARA ARMA EN PLACA 3/16 PULGADAS. • SISTEMA ESPECIAL PARA PODER GIRAR 4 POSICIONES (ARRIBA, ABAJO, Y LATERALES). • SISTEMA PARA PODER CAMBIAR LA ALTURA SEGÚN LAS NECESIDADES DEL OFICIAL. • PLACA DE ¼ DE PULGADA PARA SUJETARSE AL ROLL BAR. 		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>PINTURA Y ROTULACIÓN CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA.</p> <p>PINTURA DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ACORDE A MANUAL DE IDENTIDAD INSTITUCIONAL. <p>CROMÁTICA DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ACORDE A MANUAL DE IDENTIDAD INSTITUCIONAL. <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>-CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI.</p> <p>-TIEMPO DE ENTREGA: 60 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p>		
--	--	--	--	--

		<p>-TIEMPO DE REPOSICIÓN PARA LA CAMIONETA: SE APlicarán LAS GARANTÍAS QUE PROCEDAN.</p> <p>-TIEMPO DE REPOSICIÓN PARA EL EQUIPAMIENTO: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA FALLA AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>-TIEMPO DE REPARACIÓN PARA LA CAMIONETA Y EQUIPAMIENTO: 5 DÍAS NATURALES PARA EL DIAGNÓSTICO. DEPENDIENDO LA NATURALEZA DE LA FALLA, SE DETERMINARÁ EL TIEMPO DE REPARACIÓN.</p> <p>-LUGAR DE ENTREGA: SECRETARIADO EJECUTIVO DEL SISTEMA ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA. AVENIDA LOS CONOS #105 FRACCIONAMIENTO OJOCALIENTE INEGI, C.P. 20190, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES DE LUNES A VIERNES DE 8:00 HORAS A 14:00 HORAS.</p> <p>-GARANTÍA DEL VEHÍCULO: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA</p>		
--	--	---	--	--

	<p>FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA EN TREN MOTRIZ: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA DE LA TORRETA: 5 AÑOS O 100,000 HORAS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA DE LA SIRENA Y DE LA BOCINA: 2 AÑOS DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA DE BURRERA, ROLL BAR, BANCA CENTRAL, DEFENSA TRASERA ANTIDERRAPANTE, GANCHO DE ARRASTRE, DE LONA SIN VENTANA, CONSOLA Y PORTA ARMAS: 1 AÑO DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p>		
--	--	--	--




			PARA LA DIRECCIÓN DE SEGURIDAD PÚBLICA Y VIALIDAD DEL MUNICIPIO DE COSÍO.			
4	1	PIEZA	<p>CAMIONETA:</p> <p>VEHÍCULO TIPO CAMIONETA PICK UP MARCA CHEVROLET Ó SIMILAR, MODELO SILVERADO CUSTOM 4X4 Ó SIMILAR, AÑO 2024 Ó SUPERIOR, COLOR BLANCO, EQUIPADO COMO PATRULLA CON BALIZAMIENTO CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA MUNICIPAL.</p> <p>CABINA INTERIOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> •VOLANTE DE 3 BRAZOS CON EMBLEMA DE CHEVROLET AL CENTRO. •PRIMERA FILA DE ASIENTOS TIPO BANCA CON DESCANSABRAZOS CENTRAL PLEGABLE. •ASIENTO DEL PILOTO CON AJUSTE MANUAL DE 4 POSICIONES. •ASIENTO DEL COPILOTO CON AJUSTE MANUAL DE 4 POSICIONES. •ASIENTOS TRASEROS CON RESPALDO ABATIBLE 60/40 Y BANCA PLEGABLE. 	NO SE PARTICIPA	NO CUMPLE	NINGUNA

		<ul style="list-style-type: none"> •SEGUROS ELÉCTRICOS EN TODAS LAS PUERTAS. •CRISTALES CON ABSORCIÓN DE RAYOS ULTRAVIOLETAS. •AIRE ACONDICIONADO CON VENTILAS TRASERAS PARA LA SEGUNDA FILA DE ASIENTOS. •GUÍA DE REMOLQUE CON CÁMARA DE VISIÓN TRASERA HD Y GUÍAS PROYECTADAS EN LA PANTALLA DEL RADIO PARA ASISTIR EN EL ANCLAJE DEL REMOLQUE. •PANTALLA TÁCTIL DE 7 PULGADAS DE ALTA RESOLUCIÓN. •ONSTAR® CON ASISTENCIA DE VEHÍCULOS ROBADOS, RESPUESTA AUTOMÁTICA DE ACCIDENTES, SERVICIOS DE EMERGENCIA Y OTRAS SOLUCIONES. •HOTSPOT DE WI-FI INTEGRADO AL VEHÍCULO PARA 7 DISPOSITIVOS. •WIRELESS SMARTPHONE INTEGRATION CON APPLE CARPLAY™ Y ANDROID AUTO™. •CÁMARA DE VISIÓN TRASERA HD CON DESPLIEGUE EN LA PANTALLA DEL RADIO DE ALTA DEFINICIÓN. •CONTROL CRUCERO AUTOMÁTICO ELECTRÓNICO. 		
--	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> •SISTEMA DE AUDIO QUE INCLUYA 6 BOCINAS. •2 PUERTOS USB UBICADOS EN EL PANEL DE INSTRUMENTOS. <p>RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE (KILÓMETROS/LITROS):</p> <ul style="list-style-type: none"> •CIUDAD (KM/L): 8.6 KILÓMETROS/LITRO. •CARRETERA (KM/L): 13.3 KILÓMETROS/LITRO. •COMBINADO (KM/L): 10.2 KILÓMETROS/LITRO. <p>CABINA EXTERIOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> •CAJA DE CARGA DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA, CON TECNOLOGÍA DURABED, SPRAY-ON BED LINER, 12 ARILLOS FIJOS PARA ATAR, LÁMPARA DE ILUMINACIÓN Y CON ESCALONES DE FÁCIL ACCESO EN ESQUINAS TRASERAS. •RINES DE ALUMINIO DE 20 PULGADAS. •2 GANCHOS DE ARRASTRE DELANTEROS. •PAQUETE DE ARRASTRE QUE INCLUYA GANCHO Y CONECTORES. •FAROS INTELLIBEAM®. 		
--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> •FAROS DELANTEROS DE NIEBLA. •ESCALÓN AUXILIAR EN ESQUINAS TRASERAS. <p>PARA FACILITAR EL ACCESO A LA CAJA.</p> <p>SEGURIDAD:</p> <ul style="list-style-type: none"> •ALERTA DE COLISIÓN FRONTAL. •SISTEMA DE DIAGNÓSTICO DE FRENOS PARA MONITOREAR SU DESGASTE. •6 BOLSAS DE AIRE: 2 FRONTALES, 2 LATERALES PARA CONDUCTOR Y PASAJERO Y 2 TIPO CORTINA. •ALERTA DE DETECCIÓN DE PEATÓN DELANTERA. <p>MOTOR/CHASIS/MECÁNICO</p> <ul style="list-style-type: none"> •MOTOR 5.3 LITROS ECOTEC V8 (POTENCIA: 355 HP @5,600 RPM Y TORQUE: 383 LB-PIE @4,100 RPM) CON DYNAMIC FUEL MANAGEMENT DFM. •SUSPENSIÓN HIGH PERFORMANCE. <p>CAPACIDAD:</p> <ul style="list-style-type: none"> •CAPACIDAD DE CARGA (KILOGRAMOS): 903. 		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> •CAPACIDAD DE ARRASTRE (KILOGRAMOS): 4,218. •TANQUE DE GASOLINA (LITROS): 91. •DISTANCIA ENTRE EJES (MILÍMETROS): 3,748. •LARGO (MILÍMETROS): 5,915. •ANCHO (MILÍMETROS): 2,063. •ALTO (MILÍMETROS): 1,990. •LARGO A NIVEL DE PISO (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 1,776. •ALTURA INTERIOR (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 569. •ANCHO DE LA COMPUERTA TRASERA (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 1,286. •VOLUMEN DE LA CAJA (LITROS): 1,781. •PESO VEHICULAR: 2,304. •PESO BRUTO VEHICULAR: 3,175. <p>EQUIPAMIENTO:</p> <p>TORRETA LED MULTICOLOR MARCA ESEVE O SIMILAR, MODELO ESV3500MC-RB Ó SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •TORRETA DE BAJO PERFIL Y AERODINÁMICA DISEÑADA PARA GENERAR MENOR RESISTENCIA 		
--	--	---	--	--

		<p>DEL AIRE CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 47 PULGADAS (119-120 CENTÍMETROS) DE LARGO. - 12 PULGADAS (30.5 CENTÍMETROS) DE ANCHO. - 2.28 PULGADAS (5.8 CENTÍMETROS) DE ALTO. •HASTA 46 PATRONES DE FLASHEO. •LEDS DUO DE 3 WATTS QUINTA GENERACIÓN (TOTAL 488 LEDS). •744 WATTS DE POTENTE ILUMINACIÓN (TECNOLOGÍA DE REFLECTOR TIR). •QUE CUMPLA CON LA NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTREMA. •VOLTAJE DE OPERACIÓN 12VDC. •CON 22 MÓDULOS DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) CADA UNO PARA UN TOTAL DE 488 LEDS CONFORMADOS POR LEDS DUO DE 3 WATTS DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE FORMA: - 8 MÓDULOS FRONTALES DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 4 		
--	--	--	--	--

		<p>AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO).</p> <p>- 8 MÓDULOS TRASEROS DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/ÁMBAR DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL/ÁMBAR DEL LADO PASAJERO). CON FUNCIONES DE ARROW STICK.</p> <p>(BARRA DE TRAFICO):</p> <ul style="list-style-type: none"> • IZQUIERDA A DERECHA. • DERECHA A IZQUIERDA. • DEL CENTRO HACIA AFUERA. <p>- 4 MÓDULOS ESQUINEROS DE 12 LEDS DUO 48 LEDS (96 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (2 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 2 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO).</p> <p>- 2 MÓDULOS LATERALES, UNO DEL LADO DEL PILOTO Y OTRO DEL LADO DEL PASAJERO, DE 4 LEDS CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR CLARO CON FUNCIONES DE</p>		
--	--	--	--	--

		<p>LUCES DE CALLEJONERA (ALLEY) 8 LEDS EN TOTAL.</p> <ul style="list-style-type: none"> • TODOS LOS MÓDULOS ATORNILLADOS A LA TORRETA DE FORMA INDEPENDIENTE LO QUE FACILITA EL REEMPLAZO Y MANTENIMIENTO DE CADA MÓDULO. • TODOS LOS MÓDULOS ESTÁN CONECTADOS A UNA TARJETA CENTRAL. • BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO CON ESPESOR ADECUADO PARA SOPORTAR LOS ESFUERZOS TRASMITIDOS A LA BARRA DE LUces POR EL VEHÍCULO PATRULLA COMO: VIBRACIÓN, CLIMAS EXTREMOS, TRABAJO PESADO, MEDIO AMBIENTE Y OTROS ELEMENTOS INTERNOS Y EXTERNOS QUE AFECTAN A UNA PATRULLA. • CUBIERTA DE POLICARBONATO EN COLOR ROJO/CLARO/AZUL CON SUJECCIÓN DE TORNILLOS. • DOMOS DE POLICARBONATO CLAROS EN TRES SECCIONES REFORZADO PARA SOPORTAR LOS RAYOS ULTRAVIOLETA Y GOLPES. • SISTEMA DE SELLADO CON EMPAQUE QUE EVITA POLVO 		
--	--	---	--	--

	<p>HUMEDAD O CUALQUIER AGENTE EXTERNO.</p> <ul style="list-style-type: none"> • GANCHOS Y SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO QUE GARANTIZA LA SUJECIÓN Y EVITA LA VIBRACIÓN, EL CUAL PUEDE SER CON GANCHOS PARA EVITAR MAYOR DAÑO AL VEHÍCULO O PERMANENTE. • QUE CUMPLA CON LA NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTERNA. • VOLTAJE DE OPERACIÓN 12 VDC. • GANCHOS TENSORES Y HERRAJES DE MONTAJE, OPCIONAL MONTAJE CON GANCHO, Y/O PERFORACIÓN EN EL TOLDO DE LA UNIDAD. <p>CONTROLADOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LA TORRETA SE OPERA MEDIANTE EL USO DE UN CONTROLADOR CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: <p>-ANCHO: 12.7 CENTÍMETROS (5 PULGADAS).</p> <p>-ALTO: 6.4 CENTÍMETROS (2.52 PULGADAS).</p> <p>-ANCHO: 2.4 CENTÍMETROS (0.94 PULGADAS).</p>		
--	--	--	--

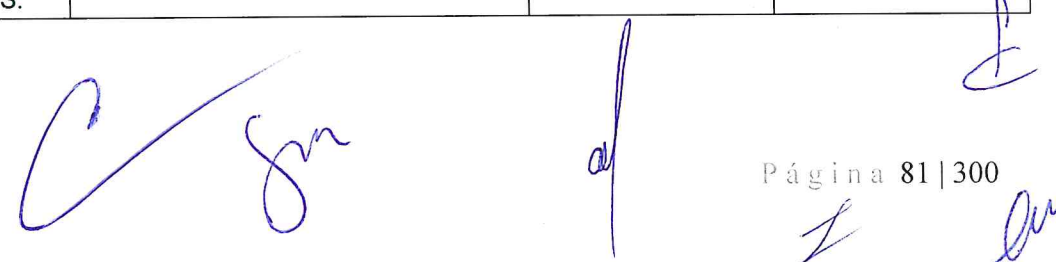
		<ul style="list-style-type: none"> •EL CONTROLADOR TIENE 12 BOTONES CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: <ul style="list-style-type: none"> - ENCENDIDO Y APAGADO DE TODA LA TORRETA. - ENCENDIDO Y APAGADO DE LA PARTE FRONTAL DE LA TORRETA. (FRONT). - ENCENDIDO Y APAGADO DE LA PARTE TRASERA DE LA TORRETA (REAR). - ENCENDIDO DE CRUCERO (CRUISE). - BAJA INTENSIDAD (LOW POWER). - CAMBIO DE PATRÓN DE FLASHEO (FLASH PATTERNS). - LUCES DE ACERCAMIENTO (TAKE-DOWN). - CALLEJONERA IZQUIERDA (LEFT ALLEY). - CALLEJONERA DERECHA (RIGHT ALLEY). - 3 BOTONES PARA BARRA DE TRÁFICO CON FUNCIONES DE: <ul style="list-style-type: none"> *IZQUIERDA A DERECHA *DERECHA A IZQUIERDA *CENTRO HACIA AFUERA. <ul style="list-style-type: none"> •LA TORRETA DEBERÁ CONTAR CON EL CERTIFICADO DE LAS NORMAS SAE 		
--	--	---	--	--

		<p>CORRESPONDIENTES AL PRODUCTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SAE J595. - SAE J575. - SAE J576. - SAE J578. - SAE J845. <p>SIRENA MARCA ESEVE O SIMILAR, MODELO ESV-310 O SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SIRENA COMPACTA DE 200 WATTS CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: <ul style="list-style-type: none"> - 16.2 CENTÍMETROS DE LARGO. - 14.4 CENTÍMETROS DE ANCHO. - 6.2 CENTÍMETROS DE ALTO. • QUE CUENTE CON LOS SIGUIENTES TONOS: WAIL/YELP/HILO/PHSR. • CORNETA DE AIRE ELECTRÓNICA. • POTENCIA DE 200 WATTS. • RETRANSMISIÓN DE RADIO (PA). • APAGADO INSTANTÁNEO DE SIRENA EN AUTOMÓVILES AUTOMÁTICOS (PARK KILL). • SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA CORTO CIRCUITO. 		
--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> •CAMBIO DE TONOS DESDE EL VOLANTE. •AJUSTE MANUAL DE VOLUMEN. <p>BOCINA MARCA ESEVE Ó SIMILAR, MODELO ESV-18 Ó SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •BOCINA COMPACTA DE DISEÑO ROBUSTO. •BOCINA DE USO RUDO. •ALTO RENDIMIENTO. •FÁCIL INSTALACIÓN BAJO EL COFRE. •SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO Y BASE DE ALUMINIO. •150 WATTS DE POTENCIA. •IMPEDANCIA DE 8.2-OHMS. •DISEÑO MODERNO Y COMPACTO. •DIMENSIONES DE LA BOCINA: -LARGO: 6.4 PULGADAS (16.3 CENTÍMETROS). -ALTO: 6.4 PULGADAS (16.3 CENTÍMETROS). -ANCHO: 3 PULGADAS (7.6 CENTÍMETROS). <p>BURRERA CON CUBRE FAROS MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p>		
--	--	---	--	--

		<p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS. • 1 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2 PULGADAS CALIBRE 14. • 1 TRAVESAÑO CENTRAL EN TUBULAR REDONDO DE $2\frac{1}{2}$ PULGADAS CALIBRE 14. • 1 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2 PULGADAS CALIBRE 14 CON 2 ARGOLLAS EN SÓLIDO REDONDO DE 3/8 PULGADAS (1 POR LADO). • DOS CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO DE $1\frac{1}{2}$ DE PULGADA CALIBRE 16, CON PULIDO DE 3/8 DE PULGADA COMO PROTECCIÓN. • 2 TOPES DE PVC CON PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA DE ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS PLACAS LATERALES. • HERRAJE DE INSTALACIÓN EN PLACA DE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA EN ACERO A-36 ROLADO CALIENTE. • ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. 		
--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> •TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA EN ACABADO GALVANIZADO. •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>ROLL BAR TIPO COMANDO TRIPLE MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •3 MARCOS EN TUBULAR REDONDO DE 2 ½ PULGADAS EN CALIBRE 14. •MARCO DELANTERO CON UNA ALTURA DE 74 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 5 CENTÍMETROS). •MARCO CENTRAL Y TRASERO A UNA ALTURA DE 95 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 5 CENTÍMETROS). •MARCO DELANTERO CON PROTECTOR DE MEDALLÓN FABRICADO CON TUBO DE 1 PULGADA CALIBRE 16 Y MALLA DESPLEGADA CALIBRE 16. •4 TIRANTES EN TUBO REDONDO DE 2 ½ PULGADAS CALIBRE 14 PARA UNIR LOS TRES MARCOS. 		
--	--	--	--	--



		<ul style="list-style-type: none"> • 2 PORTA ESPOSAS LATERALES EN TUBO REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16. • 3 PASAMANOS EN MARCO TRASERO EN TUBO REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16 (1 SUPERIOR Y 2 LATERALES). • 6 PLACAS DE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA SOLDADAS A LOS MARCOS DEL ROLL BAR PARA SUJETARLAS A LA BATEA DE LA CAMIONETA. • 6 EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA PARA SU INSTALACIÓN. • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. • TORNILLERÍA CON ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>BANCA CENTRAL CON RESPALDO PUNZONADA MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBULAR REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16. • 6 PUNTOS DE SUJECIÓN EN TUBULAR REDONDO DE 1 		
--	--	---	--	--

	<p>PULGADA CALIBRE 16 Y PLACA DE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • RESPALDO Y ASIENTO EN LÁMINA CALIBRE 16, CON PUNZONADO EN REDONDO DE 24 MILÍMETROS. • REFUERZOS EN TABULAR OVALADO DE 15 MILÍMETROS X 30 MILÍMETROS. • 2 PORTA ESPOSAS (1 POR CADA LADO). • ACABADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. • TORNILLERÍA DE 3/8 DE PULGADA EN ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. • EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA PARA SU INSTALACIÓN. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>DEFENSA TRASERA ANTIDERRAPANTE MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MARCO EN TUBO REDONDO DE 1 $\frac{1}{2}$ PULGADAS CALIBRE 14. 		
--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • LÁMINA ANTIDERRAPANTE CALIBRE 14 ROLADO CALIENTE R36. • 2 PLACAS DE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA INFERIOR SOLDADAS AL MARCO PARA SUJECIÓN DEL HERRAJE. • 2 PIEZAS DE HERRAJE EN PTR DE 1 $\frac{1}{2}$ PULGADAS CALIBRE 14, Y PLACA DE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA. • ACABADO COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA CON PROTECTOR ULTRAVIOLETA. • SE REQUIERE QUITAR LA DEFENSA TRASERA ORIGINAL. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>GANCHO DE ARRASTRE MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FABRICADO CON PLACA $\frac{1}{4}$ DE PULGADA A-36 ROLADO CALIENTE. • ACABADO EN COLOR NEGRO, CON PINTURA ELECTROSTÁTICA. • SUJETADO AL CHASIS EN LA PARTE TRASERA DEL VEHÍCULO. 		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> •TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>LONA SIN VENTANA MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •VINIL CALIBRE 610, REFORZADO EN COLOR AZUL. •COMPUESTA DE POLIÉSTER Y PVC. •COSTURA DE NYLON AL CENTRO. •RESISTENTE AL AGUA. •OJILLOS DE ACERO PARA AMARRE. •LAZO PARA MONTAJE. •PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA (RAYOS DEL SOL) PARA EVITAR DECOLORACIÓN. •LA LONA DEBE CUBRIR PARTE SUPERIOR DEL ROLL BAR, LATERALES Y MEDALLÓN, PARTE TRASERA QUEDA LIBRE. •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>CONSOLA MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p>		
--	--	--	--	--

C 85

af

E
JW

		<p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAJONERA FABRICADA EN LÁMINA CALIBRE 16. • TAPA FABRICADA EN LÁMINA CALIBRE 14. • ORIFICIOS PARA BOTONES, SIRENA Y RADIO SEGÚN NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA. • DIMENSIONES DE ACUERDO A LA UNIDAD A INSTALAR. • ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. • FABRICADA CON MÁQUINA LÁSER. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>PORTA ARMAS EXTERNO MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FABRICADO EN TUBO REDONDO DE $2 \frac{1}{2}$ PULGADAS Y $2 \frac{1}{4}$ PULGADAS CALIBRE 16. 		
--	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> •BASE PARA ARMA EN PLACA 3/16 PULGADAS. •SISTEMA ESPECIAL PARA PODER GIRAR 4 POSICIONES (ARRIBA, ABAJO, Y LATERALES). •SISTEMA PARA PODER CAMBIAR LA ALTURA SEGÚN LAS NECESIDADES DEL OFICIAL. •PLACA DE ¼ DE PULGADA PARA SUJETARSE AL ROLL BAR. •TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>PINTURA Y ROTULACIÓN CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA.</p> <p>PINTURA DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> •ACORDE A MANUAL DE IDENTIDAD INSTITUCIONAL. <p>CROMÁTICA DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> •ACORDE A MANUAL DE IDENTIDAD INSTITUCIONAL. <p>CONDICIONES GENERALES:</p>		
--	--	--	--

		<p>-CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI.</p> <p>-TIEMPO DE ENTREGA: 60 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>-TIEMPO DE REPOSICIÓN PARA LA CAMIONETA: SE APLICARÁN LAS GARANTÍAS QUE PROCEDAN.</p> <p>-TIEMPO DE REPOSICIÓN PARA EL EQUIPAMIENTO: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA FALLA AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>-TIEMPO DE REPARACIÓN PARA LA CAMIONETA Y EQUIPAMIENTO: 5 DÍAS NATURALES PARA EL DIAGNÓSTICO. DEPENDIENDO LA NATURALEZA DE LA FALLA, SE DETERMINARÁ EL TIEMPO DE REPARACIÓN.</p> <p>-LUGAR DE ENTREGA: SECRETARIADO EJECUTIVO DEL SISTEMA ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA. AVENIDA LOS CONOS</p>		
--	--	--	--	--

		<p>#105 FRACCIONAMIENTO OJOCALIENTE INEGI, C.P. 20190, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES DE LUNES A VIERNES DE 8:00 HORAS A 14:00 HORAS.</p> <p>-GARANTÍA DEL VEHÍCULO: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA EN TREN MOTRIZ: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA DE LA TORRETA: 5 AÑOS O 100,000 HORAS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA DE LA SIRENA Y DE LA BOCINA: 2 AÑOS DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p>		
--	--	---	--	--

			<p>-GARANTÍA DE BURRERA, ROLL BAR, BANCA CENTRAL, DEFENSA TRASERA ANTIDERRAPANTE, GANCHO DE ARRASTRE, DE LONA SIN VENTANA, CONSOLA Y PORTA ARMAS: 1 AÑO DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>PARA LA DIRECCIÓN DE SEGURIDAD PÚBLICA Y VIALIDAD DEL MUNICIPIO DE EL LLANO.</p>			
5	1	PIEZA	<p>CAMIONETA:</p> <p>VEHÍCULO TIPO CAMIONETA PICK UP MARCA CHEVROLET Ó SIMILAR, MODELO SILVERADO CUSTOM 4X4 Ó SIMILAR, AÑO 2024 Ó SUPERIOR, COLOR BLANCO, EQUIPADO COMO PATRULLA CON BALIZAMIENTO CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA MUNICIPAL.</p> <p>CABINA INTERIOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> •VOLANTE DE 3 BRAZOS CON EMBLEMA DE CHEVROLET AL CENTRO. •PRIMERA FILA DE ASIENTOS TIPO BANCA CON DESCANSABRAZOS CENTRAL PLEGABLE. 	NO SE PARTICIPA	NO CUMPLE	NINGUNA

		<ul style="list-style-type: none"> • ASIENTO DEL PILOTO CON AJUSTE MANUAL DE 4 POSICIONES. • ASIENTO DEL COPILOTO CON AJUSTE MANUAL DE 4 POSICIONES. • ASIENTOS TRASEROS CON RESPALDO ABATIBLE 60/40 Y BANCA PLEGABLE. • SEGUROS ELÉCTRICOS EN TODAS LAS PUERTAS. • CRISTALES CON ABSORCIÓN DE RAYOS ULTRAVIOLETAS. • AIRE ACONDICIONADO CON VENTILAS TRASERAS PARA LA SEGUNDA FILA DE ASIENTOS. • GUÍA DE REMOLQUE CON CÁMARA DE VISIÓN TRASERA HD Y GUÍAS PROYECTADAS EN LA PANTALLA DEL RADIO PARA ASISTIR EN EL ANCLAJE DEL REMOLQUE. • PANTALLA TÁCTIL DE 7 PULGADAS DE ALTA RESOLUCIÓN. • ONSTAR® CON ASISTENCIA DE VEHÍCULOS ROBADOS, RESPUESTA AUTOMÁTICA DE ACCIDENTES, SERVICIOS DE EMERGENCIA Y OTRAS SOLUCIONES. • HOTSPOT DE WI-FI INTEGRADO AL VEHÍCULO PARA 7 DISPOSITIVOS. 		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • WIRELESS SMARTPHONE INTEGRATION CON APPLE CARPLAY™ Y ANDROID AUTO™. • CÁMARA DE VISIÓN TRASERA HD CON DESPLIEGUE EN LA PANTALLA DEL RADIO DE ALTA DEFINICIÓN. • CONTROL CRUCERO AUTOMÁTICO ELECTRÓNICO. • SISTEMA DE AUDIO QUE INCLUYA 6 BOCINAS. • 2 PUERTOS USB UBICADOS EN EL PANEL DE INSTRUMENTOS. <p>RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE (KILÓMETROS/LITROS):</p> <ul style="list-style-type: none"> • CIUDAD (KM/L): 8.6 KILÓMETROS/LITRO. • CARRETERA (KM/L): 13.3 KILÓMETROS/LITRO. • COMBINADO (KM/L): 10.2 KILÓMETROS/LITRO. <p>CABINA EXTERIOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAJA DE CARGA DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA, CON TECNOLOGÍA DURABED, SPRAY-ON BED LINER, 12 ARILLOS FIJOS PARA ATAR, LÁMPARA DE ILUMINACIÓN Y CON ESCALONES 		
--	--	--	--	--

		<p>DE FÁCIL ACCESO EN ESQUINAS TRASERAS.</p> <ul style="list-style-type: none"> •RINES DE ALUMINIO DE 20 PULGADAS. •2 GANCHOS DE ARRASTRE DELANTEROS. •PAQUETE DE ARRASTRE QUE INCLUYA GANCHO Y CONECTORES. •FAROS INTELLIBEAM®. •FAROS DELANTEROS DE NIEBLA. •ESCALÓN AUXILIAR EN ESQUINAS TRASERAS PARA FACILITAR EL ACCESO A LA CAJA. <p>SEGURIDAD:</p> <ul style="list-style-type: none"> •ALERTA DE COLISIÓN FRONTAL. •SISTEMA DE DIAGNÓSTICO DE FRENO PARA MONITOREAR SU DESGASTE. •6 BOLSAS DE AIRE: 2 FRONTALES, 2 LATERALES PARA CONDUCTOR Y PASAJERO Y 2 TIPO CORTINA. •ALERTA DE DETECCIÓN DE PEATÓN DELANTERA. <p>MOTOR/CHASIS/MECÁNICO</p> <ul style="list-style-type: none"> •MOTOR 5.3 LITROS ECOTEC V8 (POTENCIA: 355 HP @5,600 RPM Y TORQUE: 383 LB-PIE @4,100 RPM) 		
--	--	---	--	--

		<p>CON DYNAMIC FUEL MANAGEMENT DFM.</p> <p>•SUSPENSIÓN HIGH PERFORMANCE</p> <p>CAPACIDAD:</p> <ul style="list-style-type: none"> •CAPACIDAD DE CARGA (KILOGRAMOS): 903. •CAPACIDAD DE ARRASTRE (KILOGRAMOS): 4,218. •TANQUE DE GASOLINA (LITROS): 91. •DISTANCIA ENTRE EJES (MILÍMETROS): 3,748. •LARGO (MILÍMETROS): 5,915. •ANCHO (MILÍMETROS): 2,063. •ALTO (MILÍMETROS): 1,990. •LARGO A NIVEL DE PISO (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 1,776. •ALTURA INTERIOR (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 569. •ANCHO DE LA COMPUERTA TRASERA (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 1,286. •VOLUMEN DE LA CAJA (LITROS): 1,781. •PESO VEHICULAR: 2,304. •PESO BRUTO VEHICULAR: 3,175. <p>EQUIPAMIENTO:</p>		
--	--	--	--	--

		<p>TORRETA LED MULTICOLOR MARCA ESEVE O SIMILAR, MODELO ESV3500MC-RB Ó SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •TORRETA DE BAJO PERFIL Y AERODINÁMICA DISEÑADA PARA GENERAR MENOR RESISTENCIA DEL AIRE CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: <ul style="list-style-type: none"> - 47 PULGADAS (119-120 CENTÍMETROS) DE LARGO. - 12 PULGADAS (30.5 CENTÍMETROS) DE ANCHO. - 2.28 PULGADAS (5.8 CENTÍMETROS) DE ALTO. •HASTA 46 PATRONES DE FLASHEO. •LEDS DUO DE 3 WATTS QUINTA GENERACIÓN (TOTAL 488 LEDS). •744 WATTS DE POTENTE ILUMINACIÓN (TECNOLOGÍA DE REFLECTOR TIR). •QUE CUMPLA CON LA NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTREMA. •VOLTAJE DE OPERACIÓN 12VDC. •CON 22 MÓDULOS DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) CADA UNO PARA UN TOTAL DE 488 LEDS 		
--	--	--	--	--

		<p>CONFORMADOS POR LEDS DUO DE 3 WATTS DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE FORMA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 MÓDULOS FRONTALES DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). - 8 MÓDULOS TRASEROS DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/ÁMBAR DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL/ÁMBAR DEL LADO PASAJERO). CON FUNCIONES DE ARROW STICK. <p>(BARRA DE TRAFICO):</p> <ul style="list-style-type: none"> • IZQUIERDA A DERECHA. • DERECHA A IZQUIERDA. • DEL CENTRO HACIA AFUERA. <ul style="list-style-type: none"> - 4 MÓDULOS ESQUINEROS DE 12 LEDS DUO 48 LEDS (96 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (2 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 2 		
--	--	--	--	--

		<p>AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO).</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 MÓDULOS LATERALES, UNO DEL LADO DEL PILOTO Y OTRO DEL LADO DEL PASAJERO, DE 4 LEDS CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR CLARO CON FUNCIONES DE LUCES DE CALLEJONERA (ALLEY) 8 LEDS EN TOTAL. • TODOS LOS MÓDULOS ATORNILLADOS A LA TORRETA DE FORMA INDEPENDIENTE LO QUE FACILITA EL REEMPLAZO Y MANTENIMIENTO DE CADA MÓDULO. • TODOS LOS MÓDULOS ESTÁN CONECTADOS A UNA TARJETA CENTRAL. • BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO CON ESPESOR ADECUADO PARA SOPORTAR LOS ESFUERZOS TRASMITIDOS A LA BARRA DE LUCES POR EL VEHÍCULO PATRULLA COMO: VIBRACIÓN, CLIMAS EXTREMOS, TRABAJO PESADO, MEDIO AMBIENTE Y OTROS ELEMENTOS INTERNOS Y EXTERNOS QUE AFECTAN A UNA PATRULLA. 		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> •CUBIERTA DE POLICARBONATO EN COLOR ROJO/CLARO/AZUL CON SUJECCIÓN DE TORNILLOS. •DOMOS DE POLICARBONATO CLAROS EN TRES SECCIONES REFORZADO PARA SOPORTAR LOS RAYOS ULTRAVIOLETA Y GOLPES. •SISTEMA DE SELLADO CON EMPAQUE QUE EVITA POLVO HUMEDAD O CUALQUIER AGENTE EXTERNO. •GANCHOS Y SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO QUE GARANTIZA LA SUJECCIÓN Y EVITA LA VIBRACIÓN, EL CUAL PUEDE SER CON GANCHOS PARA EVITAR MAYOR DAÑO AL VEHÍCULO O PERMANENTE. •QUE CUMPLA CON LA NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTERNA. •VOLTAJE DE OPERACIÓN 12 VDC. •GANCHOS TENSORES Y HERRAJES DE MONTAJE, OPCIONAL MONTAJE CON GANCHO, Y /O PERFORACIÓN EN EL TOLDO DE LA UNIDAD. <p>CONTROLADOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> •LA TORRETA SE OPERA MEDIANTE EL USO DE UN 		
--	--	---	--	--

		<p>CONTROLADOR CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ANCHO: 12.7 CENTÍMETROS (5 PULGADAS). - ALTO: 6.4 CENTÍMETROS (2.52 PULGADAS). - ANCHO: 2.4 CENTÍMETROS (0.94 PULGADAS). <p>•EL CONTROLADOR TIENE 12 BOTONES CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ENCENDIDO Y APAGADO DE TODA LA TORRETA. - ENCENDIDO Y APAGADO DE LA PARTE FRONTAL DE LA TORRETA. (FRONT). - ENCENDIDO Y APAGADO DE LA PARTE TRASERA DE LA TORRETA (REAR). - ENCENDIDO DE CRUCERO (CRUISE). - BAJA INTENSIDAD (LOW POWER). - CAMBIO DE PATRÓN DE FLASHEO (FLASH PATERNS). - LUCES DE ACERCAMIENTO (TAKE-DOWN). - CALLEJONERA IZQUIERDA (LEFT ALLEY). - CALLEJONERA DERECHA (RIGHT ALLEY). 		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - 3 BOTONES PARA BARRA DE TRÁFICO CON FUNCIONES DE: <ul style="list-style-type: none"> *IZQUIERDA A DERECHA. *DERECHA A IZQUIERDA. *CENTRO HACIA AFUERA. <p>•LA TORRETA DEBERÁ CONTAR CON EL CERTIFICADO DE LAS NORMAS SAE CORRESPONDIENTES AL PRODUCTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SAE J595. - SAE J575. - SAE J576. - SAE J578. - SAE J845. <p>SIRENA MARCA ESEVE O SIMILAR, MODELO ESV-310 O SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •SIRENA COMPACTA DE 200 WATTS CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: <ul style="list-style-type: none"> -16.2 CENTÍMETROS DE LARGO. - 14.4 CENTÍMETROS DE ANCHO. - 6.2 CENTÍMETROS DE ALTO. •QUE CUENTE CON LOS SIGUIENTES TONOS: WAIL/YELP/HILO/PHSR. 		
--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> •CORNETA DE AIRE ELECTRÓNICA. •POTENCIA DE 200 WATTS. •RETRANSMISIÓN DE RADIO (PA). •APAGADO INSTANTÁNEO DE SIRENA EN AUTOMÓVILES AUTOMÁTICOS (PARK KILL). •SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA CORTO CIRCUITO. •CAMBIO DE TONOS DESDE EL VOLANTE. •AJUSTE MANUAL DE VOLUMEN. <p>BOCINA MARCA ESEVE Ó SIMILAR, MODELO ESV-18 Ó SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •BOCINA COMPACTA DE DISEÑO ROBUSTO. •BOCINA DE USO RUDO. •ALTO RENDIMIENTO. •FÁCIL INSTALACIÓN BAJO EL COFRE. •SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO Y BASE DE ALUMINIO. •150 WATTS DE POTENCIA. •IMPEDANCIA DE 8.2-OHMS. •DISEÑO MODERNO Y COMPACTO. •DIMENSIONES DE LA BOCINA: -LARGO: 6.4 PULGADAS (16.3 CENTÍMETROS). 		
--	--	---	--	--

		<p>-ALTO: 6.4 PULGADAS (16.3 CENTÍMETROS).</p> <p>-ANCHO: 3 PULGADAS (7.6 CENTÍMETROS).</p> <p>BURRERA CON CUBRE FAROS MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS. •1 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2 PULGADAS CALIBRE 14. •1 TRAVESAÑO CENTRAL EN TUBULAR REDONDO DE $2\frac{1}{2}$ PULGADAS CALIBRE 14. •1 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2 PULGADAS CALIBRE 14 CON 2 ARGOLLAS EN SÓLIDO REDONDO DE 3/8 PULGADAS (1 POR LADO). •DOS CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO DE $1\frac{1}{2}$ DE PULGADA CALIBRE 16, CON PULIDO DE 3/8 DE PULGADA COMO PROTECCIÓN. •2 TOPES DE PVC CON PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA DE 		
--	--	--	--	--

		<p>ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS PLACAS LATERALES.</p> <ul style="list-style-type: none"> •HERRAJE DE INSTALACIÓN EN PLACA DE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA EN ACERO A-36 ROLADO CALIENTE. •ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. •TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA EN ACABADO GALVANIZADO. •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>ROLL BAR TIPO COMANDO TRIPLE MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •3 MARCOS EN TUBULAR REDONDO DE $2\frac{1}{2}$ PULGADAS EN CALIBRE 14. •MARCO DELANTERO CON UNA ALTURA DE 74 CENTÍMETROS (TOLERANCIA $+\/-$ 5 CENTÍMETROS). •MARCO CENTRAL Y TRASERO A UNA ALTURA DE 95 CENTÍMETROS (TOLERANCIA $+\/-$ 5 CENTÍMETROS). 		
--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • MARCO DELANTERO CON PROTECTOR DE MEDALLÓN FABRICADO CON TUBO DE 1 PULGADA CALIBRE 16 Y MALLA DESPLEGADA CALIBRE 16. • 4 TIRANTES EN TUBO REDONDO DE 2 ½ PULGADAS CALIBRE 14 PARA UNIR LOS TRES MARCOS. • 2 PORTA ESPOSAS LATERALES EN TUBO REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16. • 3 PASAMANOS EN MARCO TRASERO EN TUBO REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16 (1 SUPERIOR Y 2 LATÉRALES). • 6 PLACAS DE ¼ DE PULGADA SOLDADAS A LOS MARCOS DEL ROLL BAR PARA SUJETARLAS A LA BATEA DE LA CAMIONETA. • 6 EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE ¼ DE PULGADA PARA SU INSTALACIÓN. • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. • TORNILLERÍA CON ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>BANCA CENTRAL CON RESPALDO PUNZONADA MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p>		
--	--	--	--	--

	<p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBULAR REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16. •6 PUNTOS DE SUJECCIÓN EN TUBULAR REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16 Y PLACA DE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA. •RESPALDO Y ASIENTO EN LÁMINA CALIBRE 16, CON PUNZONADO EN REDONDO DE 24 MILÍMETROS. •REFUERZOS EN TABULAR OVALADO DE 15 MILÍMETROS X 30 MILÍMETROS. •2 PORTA ESPOSAS (1 POR CADA LADO). •ACABADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. •TORNILLERÍA DE 3/8 DE PULGADA EN ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. •EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA PARA SU INSTALACIÓN. •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. 			

C. Jen

af

1

7

Dev

		<p>THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MARCO EN TUBO REDONDO DE 1 ½ PULGADAS CALIBRE 14. • LÁMINA ANTIDERRAPANTE CALIBRE 14 ROLADO CALIENTE R36. • 2 PLACAS DE ¼ DE PULGADA INFERIOR SOLDADAS AL MARCO PARA SUJECIÓN DEL HERRAJE. • 2 PIEZAS DE HERRAJE EN PTR DE 1 ½ PULGADAS CALIBRE 14, Y PLACA DE ¼ DE PULGADA. • ACABADO COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA CON PROTECTOR ULTRAVIOLETA. • SE REQUIERE QUITAR LA DEFENSA TRASERA ORIGINAL. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>GANCHO DE ARRASTRE MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p>		
--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • FABRICADO CON PLACA $\frac{1}{4}$ DE PULGADA A-36 ROLADO CALIENTE. • ACABADO EN COLOR NEGRO, CON PINTURA ELECTROSTÁTICA. • SUJETADO AL CHASIS EN LA PARTE TRASERA DEL VEHÍCULO. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>LONA SIN VENTANA MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VINIL CALIBRE 610, REFORZADO EN COLOR AZUL. • COMPUESTA DE POLIÉSTER Y PVC. • COSTURA DE NYLON AL CENTRO. • RESISTENTE AL AGUA. • OJILLOS DE ACERO PARA AMARRE. • LAZO PARA MONTAJE. • PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA (RAYOS DEL SOL) PARA EVITAR DECOLORACIÓN. • LA LONA DEBE CUBRIR PARTE SUPERIOR DEL ROLL BAR, 		
--	--	--	--	--

		<p>LATERALES Y MEDALLÓN, PARTE TRASERA QUEDA LIBRE.</p> <ul style="list-style-type: none"> •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>CONSOLA MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •CAJONERA FABRICADA EN LÁMINA CALIBRE 16. •TAPA FABRICADA EN LÁMINA CALIBRE 14. •ORIFICIOS PARA BOTONES, SIRENA Y RADIO SEGÚN NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA. •DIMENSIONES DE ACUERDO A LA UNIDAD A INSTALAR. •ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA. •TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. •FABRICADA CON MÁQUINA LÁSER. •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. 		
--	--	---	--	--

		<p>POR TA ARMAS EXTERNO MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FABRICADO EN TUBO REDONDO DE 2 ½ PULGADAS Y 2 ¼ PULGADAS CALIBRE 16. • BASE PARA ARMA EN PLACA 3/16 PULGADAS. • SISTEMA ESPECIAL PARA PODER GIRAR 4 POSICIONES (ARRIBA, ABAJO, Y LATERALES). • SISTEMA PARA PODER CAMBIAR LA ALTURA SEGÚN LAS NECESIDADES DEL OFICIAL. • PLACA DE ¼ DE PULGADA PARA SUJETARSE AL ROLL BAR. • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>PINTURA Y ROTULACIÓN CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA.</p> <p>PINTURA DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES:</p>		
--	--	---	--	--

		<p>•ACORDE A MANUAL DE IDENTIDAD INSTITUCIONAL.</p> <p>CROMÁTICA DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES:</p> <p>•ACORDE A MANUAL DE IDENTIDAD INSTITUCIONAL.</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>-CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI.</p> <p>-TIEMPO DE ENTREGA: 60 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>-TIEMPO DE REPOSICIÓN PARA LA CAMIONETA: SE APLICARÁN LAS GARANTÍAS QUE PROCEDAN.</p> <p>-TIEMPO DE REPOSICIÓN PARA EL EQUIPAMIENTO: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA FALLA AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>-TIEMPO DE REPARACIÓN PARA LA CAMIONETA Y EQUIPAMIENTO: 5 DÍAS NATURALES PARA EL</p>		
--	--	---	--	--

		<p>DIAGNÓSTICO. DEPENDIENDO LA NATURALEZA DE LA FALLA, SE DETERMINARÁ EL TIEMPO DE REPARACIÓN.</p> <p>-LUGAR DE ENTREGA: SECRETARIADO EJECUTIVO DEL SISTEMA ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA. AVENIDA LOS CONOS #105 FRACCIONAMIENTO OJOCALIENTE INEGI, C.P. 20190, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES DE LUNES A VIERNES DE 8:00 HORAS A 14:00 HORAS.</p> <p>-GARANTÍA DEL VEHÍCULO: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA EN TREN MOTRIZ: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA DE LA TORRETA: 5 AÑOS O 100,000 HORAS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p>		
--	--	--	--	--

			<p>-GARANTÍA DE LA SIRENA Y DE LA BOCINA: 2 AÑOS DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA DE BURRERA, ROLL BAR, BANCA CENTRAL, DEFENSA TRASERA ANTIDERRAPANTE, GANCHO DE ARRASTRE, DE LONA SIN VENTANA, CONSOLA Y PORTA ARMAS: 1 AÑO DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD PÚBLICA Y VIALIDAD DEL MUNICIPIO DE JESÚS MARÍA.</p>			
6	1	PIEZA	<p>CAMIONETA:</p> <p>VEHÍCULO TIPO CAMIONETA PICK UP MARCA CHEVROLET Ó SIMILAR, MODELO SILVERADO CUSTOM 4X4 Ó SIMILAR, AÑO 2024 Ó SUPERIOR, COLOR BLANCO, EQUIPADO COMO PATRULLA CON BALIZAMIENTO CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA MUNICIPAL.</p> <p>CABINA INTERIOR:</p>	NO SE PARTICIPA	NO CUMPLE	NINGUNA

C. Sra. d/ E. Jw.

Página 112 | 300

E. Jw.

		<ul style="list-style-type: none"> • VOLANTE DE 3 BRAZOS CON EMBLEMA DE CHEVROLET AL CENTRO. • PRIMERA FILA DE ASIENTOS TIPO BANCA CON DESCANSABRAZOS CENTRAL PLEGABLE. • ASIENTO DEL PILOTO CON AJUSTE MANUAL DE 4 POSICIONES. • ASIENTO DEL COPILOTO CON AJUSTE MANUAL DE 4 POSICIONES. • ASIENTOS TRASEROS CON RESPALDO ABATIBLE 60/40 Y BANCA PLEGABLE. • SEGUROS ELÉCTRICOS EN TODAS LAS PUERTAS. • CRISTALES CON ABSORCIÓN DE RAYOS ULTRAVIOLETAS. • AIRE ACONDICIONADO CON VENTILAS TRASERAS PARA LA SEGUNDA FILA DE ASIENTOS. • GUÍA DE REMOLQUE CON CÁMARA DE VISIÓN TRASERA HD Y GUÍAS PROYECTADAS EN LA PANTALLA DEL RADIO PARA ASISTIR EN EL ANCLAJE DEL REMOLQUE. • PANTALLA TÁCTIL DE 7 PULGADAS DE ALTA RESOLUCIÓN. • ONSTAR® CON ASISTENCIA DE VEHÍCULOS ROBADOS, 		
--	--	--	--	--

		<p>RESPUESTA AUTOMÁTICA DE ACCIDENTES, SERVICIOS DE EMERGENCIA Y OTRAS SOLUCIONES.</p> <ul style="list-style-type: none"> •HOTSPOT DE WI-FI INTEGRADO AL VEHÍCULO PARA 7 DISPOSITIVOS. •WIRELESS SMARTPHONE INTEGRATION CON APPLE CARPLAY™ Y ANDROID AUTO™. •CÁMARA DE VISIÓN TRASERA HD CON DESPLIEGUE EN LA PANTALLA DEL RADIO DE ALTA DEFINICIÓN. •CONTROL CRUCERO AUTOMÁTICO ELECTRÓNICO. •SISTEMA DE AUDIO Q'JE INCLUYA 6 BOCINAS. •2 PUERTOS USB UBICADOS EN EL PANEL DE INSTRUMENTOS. <p>RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE (KILÓMETROS/LITROS):</p> <ul style="list-style-type: none"> •CIUDAD (KM/L): 8.6 KILÓMETROS/LITRO. •CARRETERA (KM/L): 13.3 KILÓMETROS/LITRO. •COMBINADO (KM/L): 10.2 KILÓMETROS/LITRO. <p>CABINA EXTERIOR:</p>		
--	--	---	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • CAJA DE CARGA DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA, CON TECNOLOGÍA DURABED, SPRAY-ON BED LINER, 12 ARILLOS FIJOS PARA ATAR, LÁMPARA DE ILUMINACIÓN Y CON ESCALONES DE FÁCIL ACCESO EN ESQUINAS TRASERAS. • RINES DE ALUMINIO DE 20 PULGADAS. • 2 GANCHOS DE ARRASTRE DELANTEROS. • PAQUETE DE ARRASTRE QUE INCLUYA GANCHO Y CONECTORES. • FAROS INTELLIBEAM®. • FAROS DELANTEROS DE NIEBLA. • ESCALÓN AUXILIAR EN ESQUINAS TRASERAS. <p>PARA FACILITAR EL ACCESO A LA CAJA.</p> <p>SEGURIDAD:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ALERTA DE COLISIÓN FRONTAL. • SISTEMA DE DIAGNÓSTICO DE FRENOS PARA MONITOREAR SU DESGASTE. • 6 BOLSAS DE AIRE: 2 FRONTALES, 2 LATERALES PARA CONDUCTOR Y PASAJERO Y 2 TIPO CORTINA. • ALERTA DE DETECCIÓN DE PEATÓN DELANTERA. 		
--	---	--	--

		<p>MOTOR/CHASIS/MECÁNICO</p> <ul style="list-style-type: none"> •MOTOR 5.3 LITROS ECOTEC V8 (POTENCIA: 355 HP @5,600 RPM Y TORQUE: 383 LB-PIE @4,100 RPM) CON DYNAMIC FUEL MANAGEMENT DFM. •SUSPENSIÓN HIGH PERFORMANCE <p>CAPACIDAD:</p> <ul style="list-style-type: none"> •CAPACIDAD DE CARGA (KILOGRAMOS): 903. •CAPACIDAD DE ARRASTRE (KILOGRAMOS): 4,218. •TANQUE DE GASOLINA (LITROS): 91. •DISTANCIA ENTRE EJES (MILÍMETROS): 3,748. •LARGO (MILÍMETROS): 5,915. •ANCHO (MILÍMETROS): 2,063. •ALTO (MILÍMETROS): 1,990. •LARGO A NIVEL DE PISO (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 1,776. •ALTURA INTERIOR (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 569. •ANCHO DE LA COMPUERTA TRASERA (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 1,286. •VOLUMEN DE LA CAJA (LITROS): 1,781. 		
--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • PESO VEHICULAR: 2,304. • PESO BRUTO VEHICULAR: 3,175. <p>EQUIPAMIENTO:</p> <p>TORRETA LED MULTICOLOR MARCA ESEVE O SIMILAR, MODELO ESV3500MC-RB Ó SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TORRETA DE BAJO PERFIL Y AERODINÁMICA DISEÑADA PARA GENERAR MENOR RESISTENCIA DEL AIRE CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: <ul style="list-style-type: none"> - 47 PULGADAS (119-120 CENTÍMETROS) DE LARGO. - 12 PULGADAS (30.5 CENTÍMETROS) DE ANCHO. - 2.28 PULGADAS (5.8 CENTÍMETROS) DE ALTO. • HASTA 46 PATRONES DE FLASHEO. • LEDS DUO DE 3 WATTS QUINTA GENERACIÓN (TOTAL 488 LEDS). • 744 WATTS DE POTENTE ILUMINACIÓN (TECNOLOGÍA DE REFLECTOR TIR). • QUE CUMPLA CON LA NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTREMA. 		
--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> •VOLTAJE DE OPERACIÓN 12VDC. •CON 22 MÓDULOS DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) CADA UNO PARA UN TOTAL DE 488 LEDS CONFORMADOS POR LEDS DUO DE 3 WATTS DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE FORMA: <ul style="list-style-type: none"> - 8 MÓDULOS FRONTALES DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). - 8 MÓDULOS TRASEROS DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/ÁMBAR DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL/ÁMBAR DEL LADO PASAJERO). CON FUNCIONES DE ARROW STICK. <p>(BARRA DE TRAFICO):</p> <ul style="list-style-type: none"> • IZQUIERDA A DERECHA. • DERECHA A IZQUIERDA. • DEL CENTRO HACIA AFUERA. - 4 MÓDULOS ESQUINEROS DE 12 LEDS DUO 48 LEDS (96 EN TOTAL) 		
--	--	--	--	--

		<p>CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (2 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 2 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO).</p> <p>- 2 MÓDULOS LATERALES, UNO DEL LADO DEL PILOTO Y OTRO DEL LADO DEL PASAJERO, DE 4 LEDS CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR CLARO CON FUNCIONES DE LUCES DE CALLEJONERA (ALLEY) 8 LEDS EN TOTAL.</p> <ul style="list-style-type: none"> • TODOS LOS MÓDULOS ATORNILLADOS A LA TORRETA DE FORMA INDEPENDIENTE LO QUE FACILITA EL REEMPLAZO Y MANTENIMIENTO DE CADA MÓDULO. • TODOS LOS MÓDULOS ESTÁN CONECTADOS A UNA TARJETA CENTRAL. • BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO CON ESPESOR ADECUADO PARA SOPORTAR LOS ESFUERZOS TRASMITIDOS A LA BARRA DE LUCES POR EL VEHÍCULO PATRULLA COMO: VIBRACIÓN, CLIMAS EXTREMOS, TRABAJO PESADO, MEDIO AMBIENTE Y OTROS ELEMENTOS INTERNOS Y 		
--	--	--	--	--

		<p>EXTERNOS QUE AFECTAN A UNA PATRULLA.</p> <ul style="list-style-type: none"> •CUBIERTA DE POLICARBONATO EN COLOR ROJO/CLARO/AZUL CON SUJECCIÓN DE TORNILLOS. •DOMOS DE POLICARBONATO CLAROS EN TRES SECCIONES REFORZADO PARA SOPORTAR LOS RAYOS ULTRAVIOLETA Y GOLPES. •SISTEMA DE SELLADO CON EMPAQUE QUE EVITA POLVO HUMEDAD O CUALQUIER AGENTE EXTERNO. •GANCHOS Y SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO QUE GARANTIZA LA SUJECCIÓN Y EVITA LA VIBRACIÓN, EL CUAL PUEDE SER CON GANCHOS PARA EVITAR MAYOR DAÑO AL VEHÍCULO O PERMANENTE. •QUE CUMPLA CON LA NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTERNA. •VOLTAJE DE OPERACIÓN 12 VDC. •GANCHOS TENSORES Y HERRAJES DE MONTAJE, OPCIONAL MONTAJE CON GANCHO, Y/O PERFORACIÓN EN EL TOLDO DE LA UNIDAD. <p>CONTROLADOR:</p>		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • LA TORRETA SE OPERA MEDIANTE EL USO DE UN CONTROLADOR CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: - ANCHO: 12.7 CENTÍMETROS (5 PULGADAS). - ALTO: 6.4 CENTÍMETROS (2.52 PULGADAS). - ANCHO: 2.4 CENTÍMETROS (0.94 PULGADAS). • EL CONTROLADOR TIENE 12 BOTONES CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: - ENCENDIDO Y APAGADO DE TODA LA TORRETA. - ENCENDIDO Y APAGADO DE LA PARTE FRONTAL DE LA TORRETA. (FRONT). - ENCENDIDO Y APAGADO DE LA PARTE TRASERA DE LA TORRETA (REAR). - ENCENDIDO DE CRUCERO (CRUISE). - BAJA INTENSIDAD (LOW POWER). - CAMBIO DE PATRÓN DE FLASHEO (FLASH PATERNS). - LUCES DE ACERCAMIENTO (TAKE-DOWN). - CALLEJONERA IZQUIERDA (LEFT ALLEY). - CALLEJONERA DERECHA (RIGHT ALLEY). 		
--	--	--	--	--

C 8^m

Página 121 | 300

L
d
L
av.

		<p>- 3 BOTONES PARA BARRA DE TRÁFICO CON FUNCIONES DE: *IZQUIERDA A DERECHA. *DERECHA A IZQUIERDA. *CENTRO HACIA AFUERA.</p> <p>•LA TORRETA DEBERÁ CONTAR CON EL CERTIFICADO DE LAS NORMAS SAE CORRESPONDIENTES AL PRODUCTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SAE J595. - SAE J575. - SAE J576. - SAE J578. - SAE J845. <p>SIRENA MARCA ESEVE O SIMILAR, MODELO ESV-310 O SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <p>•SIRENA COMPACTA DE 200 WATTS CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> -16.2 CENTÍMETROS DE LARGO. - 14.4 CENTÍMETROS DE ANCHO. - 6.2 CENTÍMETROS DE ALTO. <p>•QUE CUENTE CON LOS SIGUIENTES TONOS: WAIL/YELP/HILO/PHSR.</p>		
--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> •CORNETA DE AIRE ELECTRÓNICA. •POTENCIA DE 200 WATTS. •RETRANSMISIÓN DE RADIO (PA). •APAGADO INSTANTÁNEO DE SIRENA EN AUTOMÓVILES AUTOMÁTICOS (PARK KILL). •SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA CORTO CIRCUITO. •CAMBIO DE TONOS DESDE EL VOLANTE. •AJUSTE MANUAL DE VOLUMEN. <p>BOCINA MARCA ESEVE Ó SIMILAR, MODELO ESV-18 Ó SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •BOCINA COMPACTA DE DISEÑO ROBUSTO. •BOCINA DE USO RUDO. •ALTO RENDIMIENTO. •FÁCIL INSTALACIÓN BAJO EL COFRE. •SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO Y BASE DE ALUMINIO. •150 WATTS DE POTENCIA. •IMPEDANCIA DE 8.2-OHMS. •DISEÑO MODERNO Y COMPACTO. •DIMENSIONES DE LA BOCINA: -LARGO: 6.4 PULGADAS (16.3 CENTÍMETROS). 		
--	--	---	--	--

		<p>-ALTO: 6.4 PULGADAS (16.3 CENTÍMETROS).</p> <p>-ANCHO: 3 PULGADAS (7.6 CENTÍMETROS).</p> <p>BURRERA CON CUBRE FAROS MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS. •1 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2 PULGADAS CALIBRE 14. •1 TRAVESAÑO CENTRAL EN TUBULAR REDONDO DE $2\frac{1}{2}$ PULGADAS CALIBRE 14. •1 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2 PULGADAS CALIBRE 14 CON 2 ARGOLLAS EN SÓLIDO REDONDO DE 3/8 PULGADAS (1 POR LADO). •DOS CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO DE $1\frac{1}{2}$ DE PULGADA CALIBRE 16, CON PULIDO DE 3/8 DE PULGADA COMO PROTECCIÓN. •2 TOPES DE PVC CON PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA DE 		
--	--	--	--	--

		<p>ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS PLACAS LATERALES.</p> <ul style="list-style-type: none"> •HERRAJE DE INSTALACIÓN EN PLACA DE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA EN ACERO A-36 ROLADO CALIENTE. •ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. •TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA EN ACABADO GALVANIZADO. •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>ROLL BAR TIPO COMANDO TRIPLE MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •3 MARCOS EN TUBULAR REDONDO DE $2\frac{1}{2}$ PULGADAS EN CALIBRE 14. •MARCO DELANTERO CON UNA ALTURA DE 74 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 5 CENTÍMETROS). •MARCO CENTRAL Y TRASERO A UNA ALTURA DE 95 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 5 CENTÍMETROS). 		
--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • MARCO DELANTERO CON PROTECTOR DE MEDALLÓN FABRICADO CON TUBO DE 1 PULGADA CALIBRE 16 Y MALLA DESPLEGADA CALIBRE 16. • 4 TIRANTES EN TUBO REDONDO DE 2 ½ PULGADAS CALIBRE 14 PARA UNIR LOS TRES MARCOS. • 2 PORTA ESPOSAS LATERALES EN TUBO REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16. • 3 PASAMANOS EN MARCO TRASERO EN TUBO REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16 (1 SUPERIOR Y 2 LATERALES). • 6 PLACAS DE ¼ DE PULGADA SOLDADAS A LOS MARCOS DEL ROLL BAR PARA SUJETARLAS A LA BATEA DE LA CAMIONETA. • 6 EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE ¼ DE PULGADA PARA SU INSTALACIÓN. • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. • TORNILLERÍA CON ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>BANCA CENTRAL CON RESPALDO PUNZONADA MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p>		
--	--	--	--	--

Página 126 | 300

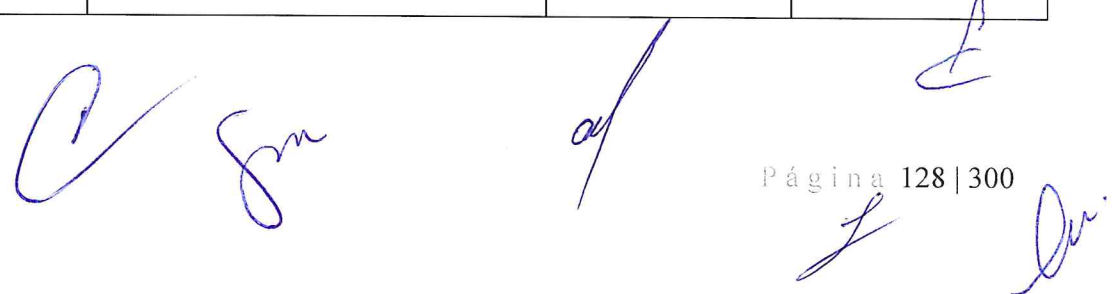
	<p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBULAR REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16. •6 PUNTOS DE SUJECIÓN EN TUBULAR REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16 Y PLACA DE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA. •RESPALDO Y ASIENTO EN LÁMINA CALIBRE 16, CON PUNZONADO EN REDONDO DE 24 MILÍMETROS. •REFUERZOS EN TABULAR OVALADO DE 15 MILÍMETROS X 30 MILÍMETROS. •2 PORTA ESPOSAS (1 POR CADA LADO). •ACABADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. •TORNILLERÍA DE 3/8 DE PULGADA EN ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. •EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA PARA SU INSTALACIÓN. •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>DEFENSA TRASERA ANTIDERRAPANTE MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p>		
--	--	--	--

C. S.

al

 página 127 | 300 

		<p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MARCO EN TUBO REDONDO DE 1 ½ PULGADAS CALIBRE 14. • LÁMINA ANTIDERRAPANTE CALIBRE 14 ROLADO CALIENTE R36. • 2 PLACAS DE ¼ DE PULGADA INFERIOR SOLDADAS AL MARCO PARA SUJECIÓN DEL HERRAJE. • 2 PIEZAS DE HERRAJE EN PTR DE 1 ½ PULGADAS CALIBRE 14, Y PLACA DE ¼ DE PULGADA. • ACABADO COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA CON PROTECTOR ULTRAVIOLETA. • SE REQUIERE QUITAR LA DEFENSA TRASERA ORIGINAL. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>GANCHO DE ARRASTRE MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p>		
--	--	---	--	--

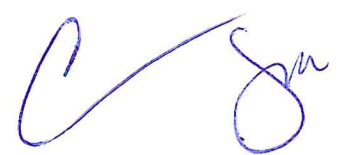


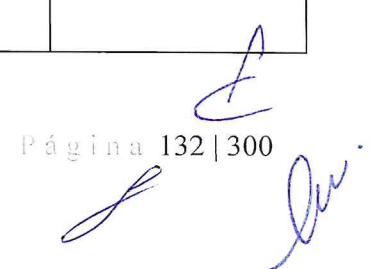
	<ul style="list-style-type: none"> • FABRICADO CON PLACA ¼ DE PULGADA A-36 ROLADO CALIENTE. • ACABADO EN COLOR NEGRO, CON PINTURA ELECTROSTÁTICA. • SUJETADO AL CHASIS EN LA PARTE TRASERA DEL VEHÍCULO. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>LONA SIN VENTANA MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VINIL CALIBRE 610, REFORZADO EN COLOR AZUL. • COMPUESTA DE POLIÉSTER Y PVC. • COSTURA DE NYLON AL CENTRO. • RESISTENTE AL AGUA. • OJILLOS DE ACERO PARA AMARRE. • LAZO PARA MONTAJE. • PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA (RAYOS DEL SOL) PARA EVITAR DECOLORACIÓN. • LA LONA DEBE CUBRIR PARTE SUPERIOR DEL ROLL BAR, 		
--	---	--	--

		<p>LATERALES Y MEDALLÓN, PARTE TRASERA QUEDA LIBRE.</p> <ul style="list-style-type: none"> •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>CONSOLA MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •CAJONERA FABRICADA EN LÁMINA CALIBRE 16. •TAPA FABRICADA EN LÁMINA CALIBRE 14. •ORIFICIOS PARA BOTONES, SIRENA Y RADIO SEGÚN NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA. •DIMENSIONES DE ACUERDO A LA UNIDAD A INSTALAR. •ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA. •TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. •FABRICADA CON MÁQUINA LÁSER. •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. 		
--	--	---	--	--

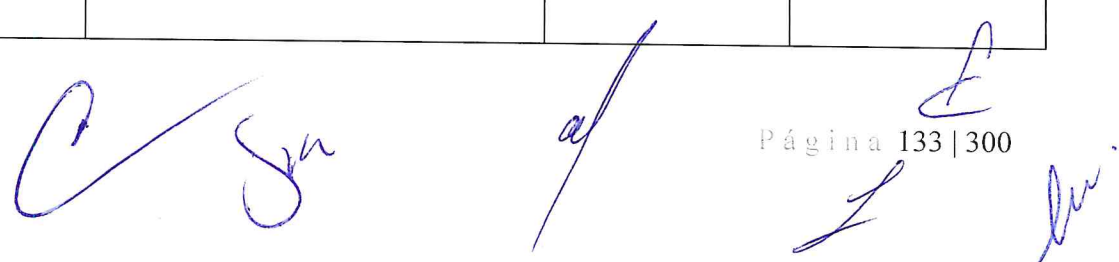
	<p>POR TA ARMAS EXTERNO MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FABRICADO EN TUBO REDONDO DE 2 ½ PULGADAS Y 2 ¼ PULGADAS CALIBRE 16. • BASE PARA ARMA EN PLACA 3/16 PULGADAS. • SISTEMA ESPECIAL PARA PODER GIRAR 4 POSICIONES (ARRIBA, ABAJO, Y LATERALES). • SISTEMA PARA PODER CAMBIAR LA ALTURA SEGÚN LAS NECESIDADES DEL OFICIAL. • PLACA DE ¼ DE PULGADA PARA SUJETARSE AL ROLL BAR. • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>PINTURA Y ROTULACIÓN CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA.</p> <p>PINTURA DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES:</p>		
--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> •ACORDE A MANUAL DE IDENTIDAD INSTITUCIONAL. <p>CROMÁTICA DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> •ACORDE A MANUAL DE IDENTIDAD INSTITUCIONAL. <p>-CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI.</p> <p>-TIEMPO DE ENTREGA: 60 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>-TIEMPO DE REPOSICIÓN PARA LA CAMIONETA: SE APLICARÁN LAS GARANTÍAS QUE PROCEDAN.</p> <p>-TIEMPO DE REPOSICIÓN PARA EL EQUIPAMIENTO: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA FALLA AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>-TIEMPO DE REPARACIÓN PARA LA CAMIONETA Y EQUIPAMIENTO: 5 DÍAS NATURALES PARA EL DIAGNÓSTICO. DEPENDIENDO LA NATURALEZA DE LA FALLA, SE</p>		
--	--	--	--	--

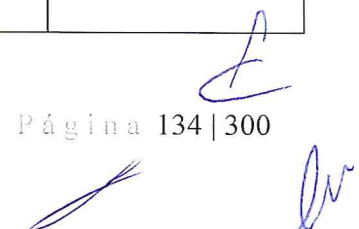




		<p>DETERMINARÁ EL TIEMPO DE REPARACIÓN.</p> <p>-LUGAR DE ENTREGA: SECRETARIADO EJECUTIVO DEL SISTEMA ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA. AVENIDA LOS CONOS #105 FRACCIONAMIENTO OJOCALIENTE INEGI, C.P. 20190, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES DE LUNES A VIERNES DE 8:00 HORAS A 14:00 HORAS.</p> <p>-GARANTÍA DEL VEHÍCULO: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA EN TREN MOTRIZ: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA DE LA TORRETA: 5 AÑOS O 100,000 HORAS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p>		
--	--	---	--	--



		<p>-GARANTÍA DE LA SIRENA Y DE LA BOCINA: 2 AÑOS DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA DE BURRERA, ROLL BAR, BANCA CENTRAL, DEFENSA TRASERA ANTIDERRAPANTE, GANCHO DE ARRASTRE, DE LONA SIN VENTANA, CONSOLA Y PORTA ARMAS: 1 AÑO DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>PARA LA DIRECCIÓN DE SEGURIDAD PÚBLICA Y MOVILIDAD DEL MUNICIPIO DE PABELLÓN DE ARTEAGA.</p>			
7	1	<p>PIEZA</p> <p>CAMIONETA:</p> <p>VEHÍCULO TIPO CAMIONETA PICK UP MARCA CHEVROLET Ó SIMILAR, MODELO SILVERADO CUSTOM 4X4 Ó SIMILAR, AÑO 2024 Ó SUPERIOR, COLOR BLANCO, EQUIPADO COMO PATRULLA CON BALIZAMIENTO CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA MUNICIPAL.</p> <p>CABINA INTERIOR:</p>	NO SE PARTICIPA	NO CUMPLE	NINGUNA

		<ul style="list-style-type: none"> • VOLANTE DE 3 BRAZOS CON EMBLEMA DE CHEVROLET AL CENTRO. • PRIMERA FILA DE ASIENTOS TIPO BANCA CON DESCANSABRAZOS CENTRAL PLEGABLE. • ASIENTO DEL PILOTO CON AJUSTE MANUAL DE 4 POSICIONES. • ASIENTO DEL COPILOTO CON AJUSTE MANUAL DE 4 POSICIONES. • ASIENTOS TRASEROS CON RESPALDO ABATIBLE 60/40 Y BANCA PLEGABLE. • SEGUROS ELÉCTRICOS EN TODAS LAS PUERTAS. • CRISTALES CON ABSORCIÓN DE RAYOS ULTRAVIOLETAS. • AIRE ACONDICIONADO CON VENTILAS TRASERAS PARA LA SEGUNDA FILA DE ASIENTOS. • GUÍA DE REMOLQUE CON CÁMARA DE VISIÓN TRASERA HD Y GUÍAS PROYECTADAS EN LA PANTALLA DEL RADIO PARA ASISTIR EN EL ANCLAJE DEL REMOLQUE. • PANTALLA TÁCTIL DE 7 PULGADAS DE ALTA RESOLUCIÓN. • ONSTAR® CON ASISTENCIA DE VEHÍCULOS ROBADOS, 		
--	--	--	--	--

C/8n

✓

E
JW

		<p>RESPUESTA AUTOMÁTICA DE ACCIDENTES, SERVICIOS DE EMERGENCIA Y OTRAS SOLUCIONES.</p> <ul style="list-style-type: none"> •HOTSPOT DE WI-FI INTEGRADO AL VEHÍCULO PARA 7 DISPOSITIVOS. •WIRELESS SMARTPHONE INTEGRATION CON APPLE CARPLAY™ Y ANDROID AUTO™. •CÁMARA DE VISIÓN TRASERA HD CON DESPLIEGUE EN LA PANTALLA DEL RADIO DE ALTA DEFINICIÓN. •CONTROL CRUCERO AUTOMÁTICO ELECTRÓNICO. •SISTEMA DE AUDIO QUE INCLUYA 6 BOCINAS. •2 PUERTOS USB UBICADOS EN EL PANEL DE INSTRUMENTOS. <p>RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE (KILÓMETROS/LITROS):</p> <ul style="list-style-type: none"> •CIUDAD (KM/L): 8.6 KILÓMETROS/LITRO. •CARRETERA (KM/L): 13.3 KILÓMETROS/LITRO. •COMBINADO (KM/L): 10.2 KILÓMETROS/LITRO. <p>CABINA EXTERIOR:</p>		
--	--	--	--	--

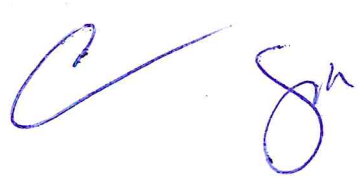
		<ul style="list-style-type: none"> •CAJA DE CARGA DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA, CON TECNOLOGÍA DURABED, SPRAY-ON BED LINER, 12 ARILLOS FIJOS PARA ATAR, LÁMPARA DE ILUMINACIÓN Y CON ESCALONES DE FÁCIL ACCESO EN ESQUINAS TRASERAS. •RINES DE ALUMINIO DE 20 PULGADAS. •2 GANCHOS DE ARRASTRE DELANTEROS. •PAQUETE DE ARRASTRE QUE INCLUYA GANCHO Y CONECTORES. •FAROS INTELLIBEAM®. •FAROS DELANTEROS DE NIEBLA. •ESCALÓN AUXILIAR EN ESQUINAS TRASERAS PARA FACILITAR EL ACCESO A LA CAJA. <p>SEGURIDAD:</p> <ul style="list-style-type: none"> •ALERTA DE COLISIÓN FRONTAL. •SISTEMA DE DIAGNÓSTICO DE FRENOS PARA MONITOREAR SU DESGASTE. •6 BOLSAS DE AIRE: 2 FRONTALES, 2 LATERALES PARA CONDUCTOR Y PASAJERO Y 2 TIPO CORTINA. •ALERTA DE DETECCIÓN DE PEATÓN DELANTERA. 		
--	--	--	--	--

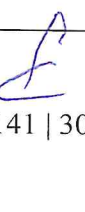
		<p>MOTOR/CHASIS/MECÁNICO</p> <ul style="list-style-type: none"> •MOTOR 5.3 LITROS ECOTEC V8 (POTENCIA: 355 HP @5,600 RPM Y TORQUE: 383 LB-PIE @4,100 RPM) CON DYNAMIC FUEL MANAGEMENT DFM. •SUSPENSIÓN HIGH PERFORMANCE. <p>CAPACIDAD:</p> <ul style="list-style-type: none"> •CAPACIDAD DE CARGA (KILOGRAMOS): 903. •CAPACIDAD DE ARRASTRE (KILOGRAMOS): 4,218. •TANQUE DE GASOLINA (LITROS): 91. •DISTANCIA ENTRE EJES (MILÍMETROS): 3,748. •LARGO (MILÍMETROS): 5,915. •ANCHO (MILÍMETROS): 2,063. •ALTO (MILÍMETROS): 1,990. •LARGO A NIVEL DE PISO (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 1,776. •ALTURA INTERIOR (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 569. •ANCHO DE LA COMPUERTA TRASERA (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 1,286. •VOLUMEN DE LA CAJA (LITROS): 1,781. 		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> •PESO VEHICULAR: 2,304. •PESO BRUTO VEHICULAR: 3,175. <p>EQUIPAMIENTO:</p> <p>TORRETA LED MULTICOLOR MARCA ESEVE O SIMILAR, MODELO ESV3500MC-RB Ó SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •TORRETA DE BAJO PERFIL Y AERODINÁMICA DISEÑADA PARA GENERAR MENOR RESISTENCIA DEL AIRE CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: <ul style="list-style-type: none"> - 47 PULGADAS (119-120 CENTÍMETROS) DE LARGO. - 12 PULGADAS (30.5 CENTÍMETROS) DE ANCHO. - 2.28 PULGADAS (5.8 CENTÍMETROS) DE ALTO. •HASTA 46 PATRONES DE FLASHEO. •LEDS DUO DE 3 WATTS QUINTA GENERACIÓN (TOTAL 488 LEDS). •744 WATTS DE POTENTE ILUMINACIÓN (TECNOLOGÍA DE REFLECTOR TIR). 		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • QUE CUMPLA CON LA NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTREMA. • VOLTAJE DE OPERACIÓN 12VDC. • CON 22 MÓDULOS DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) CADA UNO PARA UN TOTAL DE 488 LEDS CONFORMADOS POR LEDS DUO DE 3 WATTS DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE FORMA: <ul style="list-style-type: none"> - 8 MÓDULOS FRONTALES DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). - 8 MÓDULOS TRASEROS DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/ÁMBAR DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL/ÁMBAR DEL LADO PASAJERO). CON FUNCIONES DE ARROW STICK. <p>(BARRA DE TRAFICO):</p> <ul style="list-style-type: none"> • IZQUIERDA A DERECHA. • DERECHA A IZQUIERDA. 		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • DEL CENTRO HACIA AFUERA. - 4 MÓDULOS ESQUINEROS DE 12 LEDS DUO 48 LEDS (96 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (2 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 2 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). - 2 MÓDULOS LATERALES, UNO DEL LADO DEL PILOTO Y OTRO DEL LADO DEL PASAJERO, DE 4 LEDS CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR CLARO CON FUNCIONES DE LUCES DE CALLEJONERA (ALLEY) 8 LEDS EN TOTAL. • TODOS LOS MÓDULOS ATORNILLADOS A LA TORRETA DE FORMA INDEPENDIENTE LO QUE FACILITA EL REEMPLAZO Y MANTENIMIENTO DE CADA MÓDULO. • TODOS LOS MÓDULOS ESTÁN CONECTADOS A UNA TARJETA CENTRAL. • BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO CON ESPESOR ADECUADO PARA SOPORTAR LOS ESFUERZOS TRASMITIDOS A LA BARRA DE LUCES POR EL VEHÍCULO PATRULLA COMO: VIBRACIÓN, 		
--	--	---	--	--

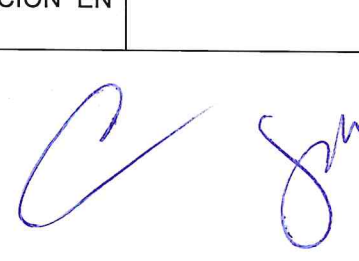


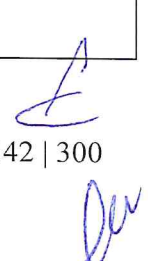




Página 141 | 300

		<p>CLIMAS EXTREMOS, TRABAJO PESADO, MEDIO AMBIENTE Y OTROS ELEMENTOS INTERNOS Y EXTERNOS QUE AFECTAN A UNA PATRULLA.</p> <ul style="list-style-type: none"> •CUBIERTA DE POLICARBONATO EN COLOR ROJO/CLARO/AZUL CON SUJECIÓN DE TORNILLOS. •DOMOS DE POLICARBONATO CLAROS EN TRES SECCIONES REFORZADO PARA SOPORTAR LOS RAYOS ULTRAVIOLETA Y GOLPES. •SISTEMA DE SELLADO CON EMPAQUE QUE EVITA POLVO HUMEDAD O CUALQUIER AGENTE EXTERNO. •GANCHOS Y SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO QUE GARANTIZA LA SUJECIÓN Y EVITA LA VIBRACIÓN, EL CUAL PUEDE SER CON GANCHOS PARA EVITAR MAYOR DAÑO AL VEHÍCULO O PERMANENTE. •QUE CUMPLA CON LA NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTERNA. •VOLTAJE DE OPERACIÓN 12 VDC. •GANCHOS TENSORES Y HERRAJES DE MONTAJE, OPCIONAL MONTAJE CON GANCHO, Y/O PERFORACIÓN EN EL TOLDO DE LA UNIDAD. 		
--	--	--	--	--



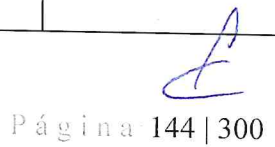


Página 142 | 300

		<p>CONTROLADOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LA TORRETA SE OPERA MEDIANTE EL USO DE UN CONTROLADOR CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: <ul style="list-style-type: none"> - ANCHO: 12.7 CENTÍMETROS (5 PULGADAS). - ALTO: 6.4 CENTÍMETROS (2.52 PULGADAS). - ANCHO: 2.4 CENTÍMETROS (0.94 PULGADAS). • EL CONTROLADOR TIENE 12 BOTONES CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: <ul style="list-style-type: none"> - ENCENDIDO Y APAGADO DE TODA LA TORRETA. - ENCENDIDO Y APAGADO DE LA PARTE FRONTAL DE LA TORRETA. (FRONT). - ENCENDIDO Y APAGADO DE LA PARTE TRASERA DE LA TORRETA (REAR). - ENCENDIDO DE CRUCERO (CRUISE). - BAJA INTENSIDAD (LOW POWER). - CAMBIO DE PATRÓN DE FLASHEO (FLASH PATTERNS). 		
--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - LUces DE ACERCAMIENTO (TAKE-DOWN). - CALLEJONERA IZQUIERDA (LEFT ALLEY). - CALLEJONERA DERECHA (RIGHT ALLEY). - 3 BOTONES PARA BARRA DE TRÁFICO CON FUNCIONES DE: <ul style="list-style-type: none"> *IZQUIERDA A DERECHA. *DERECHA A IZQUIERDA. *CENTRO HACIA AFUERA. <p>•LA TORRETA DEBERÁ CONTAR CON EL CERTIFICADO DE LAS NORMAS SAE CORRESPONDIENTES AL PRODUCTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SAE J595. - SAE J575. - SAE J576. - SAE J578. - SAE J845. <p>SIRENA MARCA ESEVE O SIMILAR, MODELO ESV-310 O SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <p>•SIRENA COMPACTA DE 200 WATTS CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES:</p>		
--	--	---	--	--

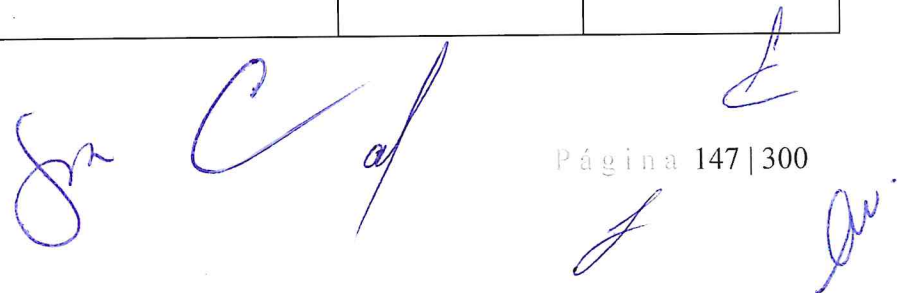




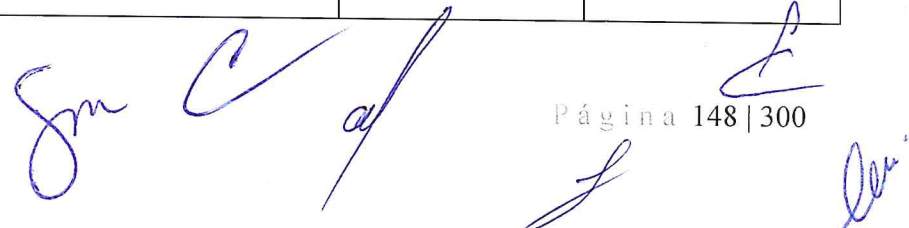
		<ul style="list-style-type: none"> -16.2 CENTÍMETROS DE LARGO. -14.4 CENTÍMETROS DE ANCHO. - 6.2 CENTÍMETROS DE ALTO. •QUE CUENTE CON LOS SIGUIENTES TONOS: WAIL/YELP/HILO/PHSR. •CORNETA DE AIRE ELECTRÓNICA. •POTENCIA DE 200 WATTS. •RETRANSMISIÓN DE RADIO (PA). •APAGADO INSTANTÁNEO DE SIRENA EN AUTOMÓVILES AUTOMÁTICOS (PARK KILL). •SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA CORTO CIRCUITO. •CAMBIO DE TONOS DESDE EL VOLANTE. •AJUSTE MANUAL DE VOLUMEN. <p>BOCINA MARCA ESEVE Ó SIMILAR, MODELO ESV-18 Ó SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •BOCINA COMPACTA DE DISEÑO ROBUSTO. •BOCINA DE USO RUDO. •ALTO RENDIMIENTO. •FÁCIL INSTALACIÓN BAJO EL COFRE. •SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO Y BASE DE ALUMINIO. 		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • 150 WATTS DE POTENCIA. • IMPEDANCIA DE 8.2-OHMS. • DISEÑO MODERNO Y COMPACTO. • DIMENSIONES DE LA BOCINA: -LARGO: 6.4 PULGADAS (16.3 CENTÍMETROS). -ALTO: 6.4 PULGADAS (16.3 CENTÍMETROS). -ANCHO: 3 PULGADAS (7.6 CENTÍMETROS). <p>BURRERA CON CUBRE FAROS MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS. • 1 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2 PULGADAS CALIBRE 14. • 1 TRAVESAÑO CENTRAL EN TUBULAR REDONDO DE $2\frac{1}{2}$ PULGADAS CALIBRE 14. • 1 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2 PULGADAS CALIBRE 14 CON 2 ARGOLLAS EN SÓLIDO REDONDO DE 3/8 PULGADAS (1 POR LADO). 		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • DOS CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO DE 1 ½ DE PULGADA CALIBRE 16, CON PULIDO DE 3/8 DE PULGADA COMO PROTECCIÓN. • 2 TOPES DE PVC CON PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA DE ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS PLACAS LATERALES. • HERRAJE DE INSTALACIÓN EN PLACA DE ¼ DE PULGADA EN ACERO A-36 ROLADO CALIENTE. • ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA EN ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>ROLL BAR TIPO COMANDO TRIPLE MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 MARCOS EN TUBULAR REDONDO DE 2 ½ PULGADAS EN CALIBRE 14. • MARCO DELANTERO CON UNA ALTURA DE 74 CENTÍMETROS 		
--	--	---	--	--



		<p>(TOLERANCIA +/- 5 CENTÍMETROS).</p> <ul style="list-style-type: none"> • MARCO CENTRAL Y TRASERO A UNA ALTURA DE 95 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 5 CENTÍMETROS). • MARCO DELANTERO CON PROTECTOR DE MEDALLÓN FABRICADO CON TUBO DE 1 PULGADA CALIBRE 16 Y MALLA DESPLEGADA CALIBRE 16. • 4 TIRANTES EN TUBO REDONDO DE 2 ½ PULGADAS CALIBRE 14 PARA UNIR LOS TRES MARCOS. • 2 PORTA ESPOSAS LATERALES EN TUBO REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16. • 3 PASAMANOS EN MARCO TRASERO EN TUBO REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16 (1 SUPERIOR Y 2 LATERALES). • 6 PLACAS DE ¼ DE PULGADA SOLDADAS A LOS MARCOS DEL ROLL BAR PARA SUJETARLAS A LA BATEA DE LA CAMIONETA. • 6 EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE ¼ DE PULGADA PARA SU INSTALACIÓN. • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. • TORNILLERÍA CON ACABADO GALVANIZADO. 		
--	--	---	--	--



		<ul style="list-style-type: none"> •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. •BANCA CENTRAL CON RESPALDO PUNZONADA MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO. <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBULAR REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16. •6 PUNTOS DE SUJECCIÓN EN TUBULAR REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16 Y PLACA DE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA. •RESPALDO Y ASIENTO EN LÁMINA CALIBRE 16, CON PUNZONADO EN REDONDO DE 24 MILÍMETROS. •REFUERZOS EN TABULAR OVALADO DE 15 MILÍMETROS X 30 MILÍMETROS. •2 PORTA ESPOSAS (1 POR CADA LADO). •ACABADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. •TORNILLERÍA DE 3/8 DE PULGADA EN ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. •EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA PARA SU INSTALACIÓN. 		
--	--	---	--	--

8^o Cap / E
Página 149 / 300
J. M.

	<ul style="list-style-type: none"> •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>DEFENSA TRASERA ANTIDERRAPANTE MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •MARCO EN TUBO REDONDO DE 1 ½ PULGADAS CALIBRE 14. •LÁMINA ANTIDERRAPANTE CALIBRE 14 ROLADO CALIENTE R36. •2 PLACAS DE ¼ DE PULGADA INFERIOR SOLDADAS AL MARCO PARA SUJECIÓN DEL HERRAJE. •2 PIEZAS DE HERRAJE EN PTR DE 1 ½ PULGADAS CALIBRE 14, Y PLACA DE ¼ DE PULGADA. •ACABADO COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA CON PROTECTOR ULTRAVIOLETA. •SE REQUIERE QUITAR LA DEFENSA TRASERA ORIGINAL. •TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA ACABADO GALVANIZADO. •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. 		
--	---	--	--

8n C a

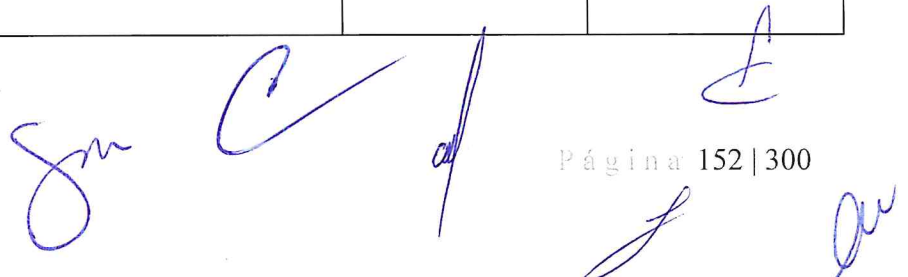
Página 150 | 300

 Página 150 | 300

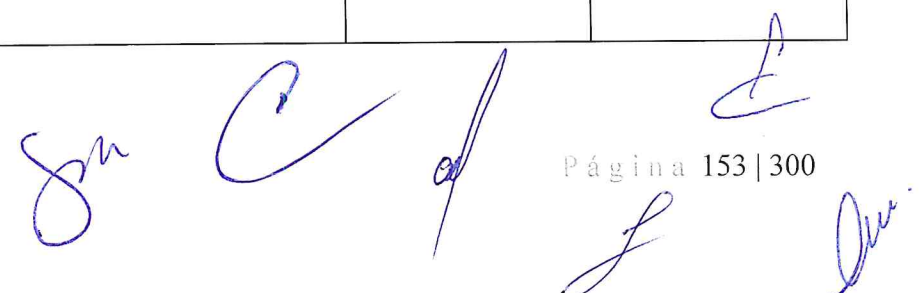
		<p>GANCHO DE ARRASTRE MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FABRICADO CON PLACA ¼ DE PULGADA A-36 ROLADO CALIENTE. •ACABADO EN COLOR NEGRO, CON PINTURA ELECTROSTÁTICA. •SUJETADO AL CHASIS EN LA PARTE TRASERA DEL VEHÍCULO. •TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>LONA SIN VENTANA MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •VINIL CALIBRE 610, REFORZADO EN COLOR AZUL. •COMPUESTA DE POLIÉSTER Y PVC. •COSTURA DE NYLON AL CENTRO. •RESISTENTE AL AGUA. •OJILLOS DE ACERO PARA AMARRE. 		
--	--	---	--	--

Señor C. de J. E. J. A.
Página 151 | 300

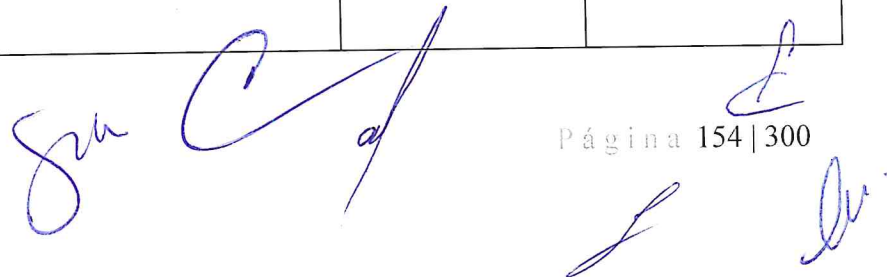
		<ul style="list-style-type: none"> • LAZO PARA MONTAJE. • PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA (RAYOS DEL SOL) PARA EVITAR DECOLORACIÓN. • LA LONA DEBE CUBRIR PARTE SUPERIOR DEL ROLL BAR, LATERALES Y MEDALLÓN, PARTE TRASERA QUEDA LIBRE. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>CONSOLA MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAJONERA FABRICADA EN LÁMINA CALIBRE 16. • TAPA FABRICADA EN LÁMINA CALIBRE 14. • ORIFICIOS PARA BOTONES, SIRENA Y RADIO SEGÚN NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA. • DIMENSIONES DE ACUERDO A LA UNIDAD A INSTALAR. • ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. 		
--	--	--	--	--



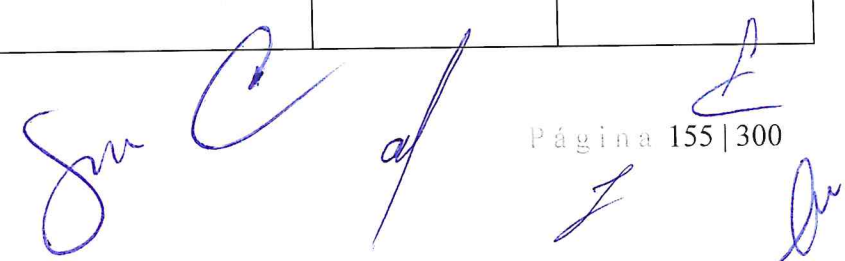
		<ul style="list-style-type: none"> •FABRICADA CON MÁQUINA LÁSER. •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. POR TA ARMAS EXTERNO MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO. CARACTERÍSTICAS: •FABRICADO EN TUBO REDONDO DE 2 ½ PULGADAS Y 2 ¼ PULGADAS CALIBRE 16. •BASE PARA ARMA EN PLACA 3/16 PULGADAS. •SISTEMA ESPECIAL PARA PODER GIRAR 4 POSICIONES (ARRIBA, ABAJO, Y LATERALES). •SISTEMA PARA PODER CAMBIAR LA ALTURA SEGÚN LAS NECESIDADES DEL OFICIAL. •PLACA DE ¼ DE PULGADA PARA SUJETARSE AL ROLL BAR. •TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. 		
--	--	---	--	--



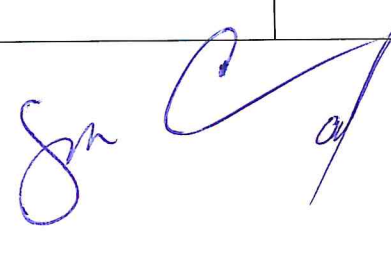
		<p>PINTURA Y ROTULACIÓN CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA.</p> <p>PINTURA DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> •ACORDE A MANUAL DE IDENTIDAD INSTITUCIONAL. <p>CROMÁTICA DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> •ACORDE A MANUAL DE IDENTIDAD INSTITUCIONAL. <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>-CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI.</p> <p>-TIEMPO DE ENTREGA: 60 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>-TIEMPO DE REPOSICIÓN PARA LA CAMIONETA: SE APLICARÁN LAS GARANTÍAS QUE PROCEDAN.</p> <p>-TIEMPO DE REPOSICIÓN PARA EL EQUIPAMIENTO: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA</p>		
--	--	---	--	--



		<p>NOTIFICACIÓN DE LA FALLA AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>-TIEMPO DE REPARACIÓN PARA LA CAMIONETA Y EQUIPAMIENTO: 5 DÍAS NATURALES PARA EL DIAGNÓSTICO. DEPENDIENDO LA NATURALEZA DE LA FALLA, SE DETERMINARÁ EL TIEMPO DE REPARACIÓN.</p> <p>-LUGAR DE ENTREGA: SECRETARIADO EJECUTIVO DEL SISTEMA ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA. AVENIDA LOS CONOS #105 FRACCIONAMIENTO OJOCALIENTE INEGI, C.P. 20190, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES DE LUNES A VIERNES DE 8:00 HORAS A 14:00 HORAS.</p> <p>-GARANTÍA DEL VEHÍCULO: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA EN TREN MOTRIZ: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA</p>		
--	--	---	--	--



			FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. -GARANTÍA DE LA TORRETA: 5 AÑOS O 100,000 HORAS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. -GARANTÍA DE LA SIRENA Y DE LA BOCINA: 2 AÑOS DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. -GARANTÍA DE BURRERA, ROLL BAR, BANCA CENTRAL, DEFENSA TRASERA ANTIDERRAPANTE, GANCHO DE ARRASTRE, DE LONA SIN VENTANA, CONSOLA Y PORTA ARMAS: 1 AÑO DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. PARA LA DIRECCIÓN DE SEGURIDAD PÚBLICA Y MOVILIDAD DEL MUNICIPIO DE RINCÓN DE ROMOS.			
8	1	PIEZA	CAMIONETA: VEHÍCULO TIPO CAMIONETA PICK UP MARCA CHEVROLET Ó	NO SE PARTICIPA	NO CUMPLE	NINGUNA



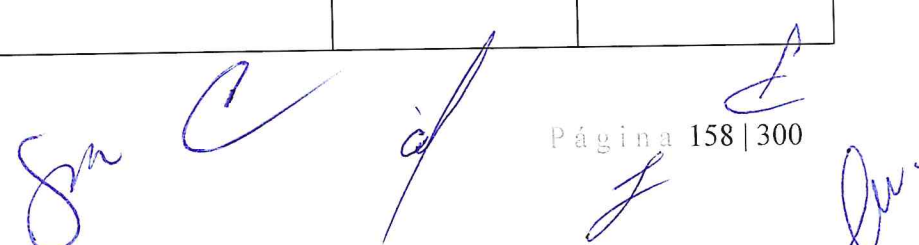


 Página 156 | 300

		<p>SIMILAR, MODELO SILVERADO CUSTOM 4X4 Ó SIMILAR, AÑO 2024 Ó SUPERIOR, COLOR BLANCO, EQUIPADO COMO PATRULLA CON BALIZAMIENTO CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA MUNICIPAL.</p> <p>CABINA INTERIOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VOLANTE DE 3 BRAZOS CON EMBLEMA DE CHEVROLET AL CENTRO. • PRIMERA FILA DE ASIENTOS TIPO BANCA CON DESCANSABRAZOS CENTRAL PLEGABLE. • ASIENTO DEL PILOTO CON AJUSTE MANUAL DE 4 POSICIONES. • ASIENTO DEL COPILOTO CON AJUSTE MANUAL DE 4 POSICIONES. • ASIENTOS TRASEROS CON RESPALDO ABATIBLE 60/40 Y BANCA PLEGABLE. • SEGUROS ELÉCTRICOS EN TODAS LAS PUERTAS. • CRISTALES CON ABSORCIÓN DE RAYOS ULTRAVIOLETAS. • AIRE ACONDICIONADO CON VENTILAS TRASERAS PARA LA SEGUNDA FILA DE ASIENTOS. 		
--	--	--	--	--

Jn C a L
 Página 157 | 300
 J a L
 J a L

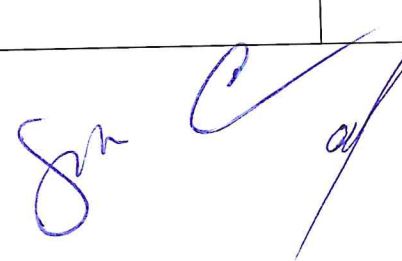
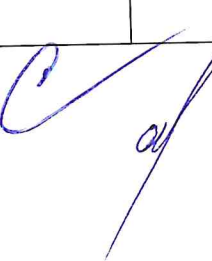
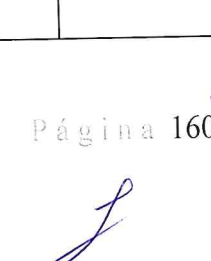
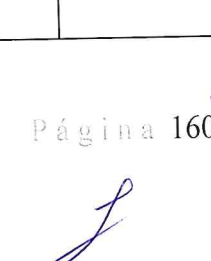
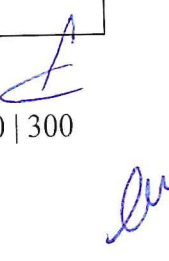
		<ul style="list-style-type: none"> • GUÍA DE REMOLQUE CON CÁMARA DE VISIÓN TRASERA HD Y GUÍAS PROYECTADAS EN LA PANTALLA DEL RADIO PARA ASISTIR EN EL ANCLAJE DEL REMOLQUE. • PANTALLA TÁCTIL DE 7 PULGADAS DE ALTA RESOLUCIÓN. • ONSTAR® CON ASISTENCIA DE VEHÍCULOS ROBADOS, RESPUESTA AUTOMÁTICA DE ACCIDENTES, SERVICIOS DE EMERGENCIA Y OTRAS SOLUCIONES. • HOTSPOT DE WI-FI INTEGRADO AL VEHÍCULO PARA 7 DISPOSITIVOS. • WIRELESS SMARTPHONE INTEGRATION CON APPLE CARPLAY™ Y ANDROID AUTO™. • CÁMARA DE VISIÓN TRASERA HD CON DESPLIEGUE EN LA PANTALLA DEL RADIO DE ALTA DEFINICIÓN. • CONTROL CRUCERO AUTOMÁTICO ELECTRÓNICO. • SISTEMA DE AUDIO QUE INCLUYA 6 BOCINAS. • 2 PUERTOS USB UBICADOS EN EL PANEL DE INSTRUMENTOS. <p>RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE (KILÓMETROS/LITROS):</p>		
--	--	---	--	--



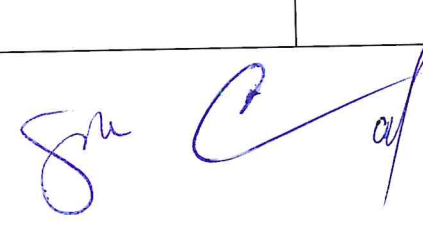
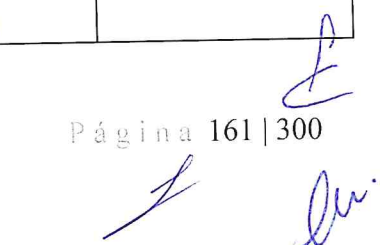
 Página 158 | 300

		<ul style="list-style-type: none"> • CIUDAD (KM/L): 8.6 KILOMETROS/LITRO. • CARRETERA (KM/L): 13.3 KILOMETROS/LITRO. • COMBINADO (KM/L): 10.2 KILOMETROS/LITRO. <p>CABINA EXTERIOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAJA DE CARGA DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA, CON TECNOLOGÍA DURABED, SPRAY-ON BED LINER, 12 ARILLOS FIJOS PARA ATAR, LÁMPARA DE ILUMINACIÓN Y CON ESCALONES DE FÁCIL ACCESO EN ESQUINAS TRASERAS. • RINES DE ALUMINIO DE 20 PULGADAS. • 2 GANCHOS DE ARRASTRE DELANTEROS. • PAQUETE DE ARRASTRE QUE INCLUYA GANCHO Y CONECTORES. • FAROS INTELLIBEAM®. • FAROS DELANTEROS DE NIEBLA. • ESCALÓN AUXILIAR EN ESQUINAS TRASERAS PARA FACILITAR EL ACCESO A LA CAJA. <p>SEGURIDAD:</p>		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • ALERTA DE COLISIÓN FRONTAL. • SISTEMA DE DIAGNÓSTICO DE FRENOS PARA MONITOREAR SU DESGASTE. • 6 BOLSAS DE AIRE: 2 FRONTALES, 2 LATERALES PARA CONDUCTOR Y PASAJERO Y 2 TIPO CORTINA. • ALERTA DE DETECCIÓN DE PEATÓN DELANTERA. <p>MOTOR/CHASIS/MECÁNICO</p> <ul style="list-style-type: none"> • MOTOR 5.3 LITROS ECOTEC V8 (POTENCIA: 355 HP @5,600 RPM Y TORQUE: 383 LB-PIE @4,100 RPM) CON DYNAMIC FUEL MANAGEMENT DFM. • SUSPENSIÓN HIGH PERFORMANCE. <p>CAPACIDAD:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAPACIDAD DE CARGA (KILOGRAMOS): 903. • CAPACIDAD DE ARRASTRE (KILOGRAMOS): 4,218. • TANQUE DE GASOLINA (LITROS): 91. • DISTANCIA ENTRE EJES (MILÍMETROS): 3,748. • LARGO (MILÍMETROS): 5,915. • ANCHÓ (MILÍMETROS): 2,063. • ALTO (MILÍMETROS): 1,990. 		
--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> •LARGO A NIVEL DE PISO (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 1,776. •ALTURA INTERIOR (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 569. •ANCHO DE LA COMPUERTA TRASERA (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 1,286. •VOLUMEN DE LA CAJA (LITROS): 1,781. •PESO VEHICULAR: 2,304. •PESO BRUTO VEHICULAR: 3,175. <p>EQUIPAMIENTO:</p> <p>TORRETA LED MULTICOLOR MARCA ESEVE O SIMILAR, MODELO ESV3500MC-RB Ó SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •TORRETA DE BAJO PERFIL Y AERODINÁMICA DISEÑADA PARA GENERAR MENOR RESISTENCIA DEL AIRE CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: <ul style="list-style-type: none"> - 47 PULGADAS (119-120 CENTÍMETROS) DE LARGO. - 12 PULGADAS (30.5 CENTÍMETROS) DE ANCHO. - 2.28 PULGADAS (5.8 CENTÍMETROS) DE ALTO. 		
--	--	---	--	--



 Página 161 | 300

		<ul style="list-style-type: none"> • HASTA 46 PATRONES DE FLASHEO. • LEDS DUO DE 3 WATTS QUINTA GENERACIÓN (TOTAL 488 LEDS). • 744 WATTS DE POTENTE ILUMINACIÓN (TECNOLOGÍA DE REFLECTOR TIR). • QUE CUMPLA CON LA NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTREMA. • VOLTAJE DE OPERACIÓN 12VDC. • CON 22 MÓDULOS DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) CADA UNO PARA UN TOTAL DE 488 LEDS CONFORMADOS POR LEDS DUO DE 3 WATTS DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE FORMA: <ul style="list-style-type: none"> - 8 MÓDULOS FRONTALES DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). - 8 MÓDULOS TRASEROS DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/ÁMBAR DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL/ÁMBAR DEL LADO 		
--	--	---	--	--

		<p>PASAJERO). CON FUNCIONES DE ARROW STICK.</p> <p>(BARRA DE TRAFICO):</p> <ul style="list-style-type: none"> • IZQUIERDA A DERECHA. • DERECHA A IZQUIERDA. • DEL CENTRO HACIA AFUERA. - 4 MÓDULOS ESQUINEROS DE 12 LEDS DUO 48 LEDS (96 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (2 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 2 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). - 2 MÓDULOS LATERALES, UNO DEL LADO DEL PILOTO Y OTRO DEL LADO DEL PASAJERO, DE 4 LEDS CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR CLARO CON FUNCIONES DE LUCES DE CALLEJONERA (ALLEY) 8 LEDS EN TOTAL. • TODOS LOS MÓDULOS ATORNILLADOS A LA TORRETA DE FORMA INDEPENDIENTE LO QUE FACILITA EL REEMPLAZO Y MANTENIMIENTO DE CADA MÓDULO. 		
--	--	---	--	--

C 8ⁿ

of

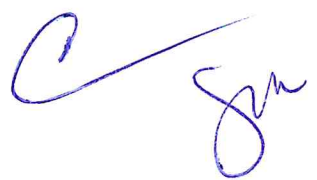
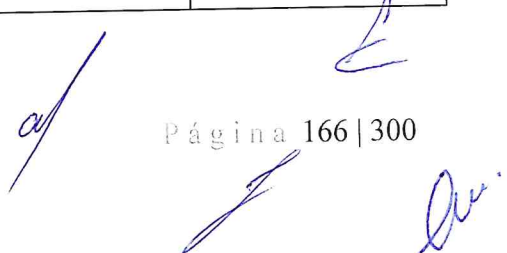
Página 163 | 300

Dev.

		<ul style="list-style-type: none"> • TODOS LOS MÓDULOS ESTÁN CONECTADOS A UNA TARJETA CENTRAL. • BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO CON ESPESOR ADECUADO PARA SOPORTAR LOS ESFUERZOS TRASMITIDOS A LA BARRA DE LUCES POR EL VEHÍCULO PATRULLA COMO: VIBRACIÓN, CLIMAS EXTREMOS, TRABAJO PESADO, MEDIO AMBIENTE Y OTROS ELEMENTOS INTERNOS Y EXTERNOS QUE AFECTAN A UNA PATRULLA. • CUBIERTA DE POLICARBONATO EN COLOR ROJO/CLARO/AZUL CON SUJECIÓN DE TORNILLOS. • DOMOS DE POLICARBONATO CLAROS EN TRES SECCIONES REFORZADO PARA SOPORTAR LOS RAYOS ULTRAVIOLETA Y GOLPES. • SISTEMA DE SELLADO CON EMPAQUE QUE EVITA POLVO HUMEDAD O CUALQUIER AGENTE EXTERNO. • GANCHOS Y SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO QUE GARANTIZA LA SUJECIÓN Y EVITA LA VIBRACIÓN, EL CUAL PUEDE SER CON GANCHOS PARA EVITAR MAYOR DAÑO AL VEHÍCULO O PERMANENTE. 		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • QUE CUMPLA CON LA NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTERNA. • VOLTAJE DE OPERACIÓN 12 VDC. • GANCHOS TENSORES Y HERRAJES DE MONTAJE, OPCIONAL MONTAJE CON GANCHO, Y/O PERFORACIÓN EN EL TOLDÓ DE LA UNIDAD. <p>CONTROLADOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LA TORRETA SE OPERA MEDIANTE EL USO DE UN CONTROLADOR CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: <ul style="list-style-type: none"> - ANCHO: 12.7 CENTÍMETROS (5 PULGADAS). - ALTO: 6.4 CENTÍMETROS (2.52 PULGADAS). - ANCHO: 2.4 CENTÍMETROS (0.94 PULGADAS). <ul style="list-style-type: none"> • EL CONTROLADOR TIENE 12 BOTONES CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: <ul style="list-style-type: none"> - ENCENDIDO Y APAGADO DE TODA LA TORRETA. - ENCENDIDO Y APAGADO DE LA PARTE FRONTAL DE LA TORRETA. (FRONT). 		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - ENCENDIDO Y APAGADO DE LA PARTE TRASERA DE LA TORRETA (REAR). - ENCENDIDO DE CRUCERO (CRUISE). - BAJA INTENSIDAD (LOW POWER). - CAMBIO DE PATRÓN DE FLASHEO (FLASH PATERNS). - LUCES DE ACERCAMIENTO (TAKE-DOWN). - CALLEJONERA IZQUIERDA (LEFT ALLEY). - CALLEJONERA DERECHA (RIGHT ALLEY). - 3 BOTONES PARA BARRA DE TRÁFICO CON FUNCIONES DE: *IZQUIERDA A DERECHA. *DERECHA A IZQUIERDA. *CENTRO HACIA AFUERA. <p>•LA TORRETA DEBERÁ CONTAR CON EL CERTIFICADO DE LAS NORMAS SAE CORRESPONDIENTES AL PRODUCTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SAE J595. - SAE J575. - SAE J576. - SAE J578. - SAE J845. 		
--	--	---	--	--

		<p>SIRENA MARCA ESEVE O SIMILAR, MODELO ESV-310 O SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •SIRENA COMPACTA DE 200 WATTS CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: <p>-16.2 CENTÍMETROS DE LARGO. - 14.4 CENTÍMETROS DE ANCHO. - 6.2 CENTÍMETROS DE ALTO.</p> <ul style="list-style-type: none"> •QUE CUENTE CON LOS SIGUIENTES TONOS: WAIL/YELP/HILO/PHSR. •CORNETA DE AIRE ELECTRÓNICA. •POTENCIA DE 200 WATTS. •RETRANSMISIÓN DE RADIO (PA). •APAGADO INSTANTÁNEO DE SIRENA EN AUTOMÓVILES AUTOMÁTICOS (PARK KILL). •SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA CORTO CIRCUITO. •CAMBIO DE TONOS DESDE EL VOLANTE. •AJUSTE MANUAL DE VOLUMEN. <p>BOCINA MARCA ESEVE Ó SIMILAR, MODELO ESV-18 Ó SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p>		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • BOCINA COMPACTA DE DISEÑO ROBUSTO. • BOCINA DE USO RUDO. • ALTO RENDIMIENTO. • FÁCIL INSTALACIÓN BAJO EL COFRE. • SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO Y BASE DE ALUMINIO. • 150 WATTS DE POTENCIA. • IMPEDANCIA DE 8.2-OHMS. • DISEÑO MODERNO Y COMPACTO. • DIMENSIONES DE LA BOCINA: -LARGO: 6.4 PULGADAS (16.3 CENTÍMETROS). -ALTO: 6.4 PULGADAS (16.3 CENTÍMETROS). -ANCHO: 3 PULGADAS (7.6 CENTÍMETROS). <p>BURRERA CON CUBRE FAROS MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS. • 1 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2 PULGADAS CALIBRE 14. 		
--	--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> •1 TRAVESAÑO CENTRAL EN TUBULAR REDONDO DE 2 $\frac{1}{2}$ PULGADAS CALIBRE 14. •1 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2 PULGADAS CALIBRE 14 CON 2 ARGOLLAS EN SÓLIDO REDONDO DE 3/8 PULGADAS (1 POR LADO). •DOS CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO DE 1 $\frac{1}{2}$ DE PULGADA CALIBRE 16, CON PULIDO DE 3/8 DE PULGADA COMO PROTECCIÓN. •2 TOPES DE PVC CON PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA DE ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS PLACAS LATERALES. •HERRAJE DE INSTALACIÓN EN PLACA DE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA EN ACERO A-36 ROLADO CALIENTE. •ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. •TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA EN ACABADO GALVANIZADO. •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>ROLL BAR TIPO COMANDO TRIPLE MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 MARCOS EN TUBULAR REDONDO DE 2 ½ PULGADAS EN CALIBRE 14. • MARCO DELANTERO CON UNA ALTURA DE 74 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 5 CENTÍMETROS). • MARCO CENTRAL Y TRASERO A UNA ALTURA DE 95 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 5 CENTÍMETROS). • MARCO DELANTERO CON PROTECTOR DE MEDALLÓN FABRICADO CON TUBO DE 1 PULGADA CALIBRE 16 Y MALLA DESPLEGADA CALIBRE 16. • 4 TIRANTES EN TUBO REDONDO DE 2 ½ PULGADAS CALIBRE 14 PARA UNIR LOS TRES MARCOS. • 2 PORTA ESPOSAS LATERALES EN TUBO REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16. • 3 PASAMANOS EN MARCO TRASERO EN TUBO REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16 (1 SUPERIOR Y 2 LATERALES). • 6 PLACAS DE ¼ DE PULGADA SOLDADAS A LOS MARCOS DEL ROLL BAR PARA SUJETARLAS A LA BATEA DE LA CAMIONETA. 		
--	--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • 6 EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE ¼ DE PULGADA PARA SU INSTALACIÓN. • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. • TORNILLERÍA CON ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>BANCA CENTRAL CON RESPALDO PUNZONADA MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBULAR REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16. • 6 PUNTOS DE SUJECIÓN EN TUBULAR REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16 Y PLACA DE ¼ DE PULGADA. • RESPALDO Y ASIENTO EN LÁMINA CALIBRE 16, CON PUNZONADO EN REDONDO DE 24 MILÍMETROS. • REFUERZOS EN TABULAR OVALADO DE 15 MILÍMETROS X 30 MILÍMETROS. • 2 PORTA ESPOSAS (1 POR CADA LADO). 		
--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> •ACABADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. •TORNILLERÍA DE 3/8 DE PULGADA EN ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. •EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE ¼ DE PULGADA PARA SU INSTALACIÓN. •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>DEFENSA TRASERA ANTIDERRAPANTE MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •MARCO EN TUBO REDONDO DE 1 ½ PULGADAS CALIBRE 14. •LÁMINA ANTIDERRAPANTE CALIBRE 14 ROLADO CALIENTE R36. •2 PLACAS DE ¼ DE PULGADA INFERIOR SOLDADAS AL MARCO PARA SUJECCIÓN DEL HERRAJE. •2 PIEZAS DE HERRAJE EN PTR DE 1 ½ PULGADAS CALIBRE 14, Y PLACA DE ¼ DE PULGADA. •ACABADO COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA CON PROTECTOR ULTRAVIOLETA. 		
--	--	--	--	--

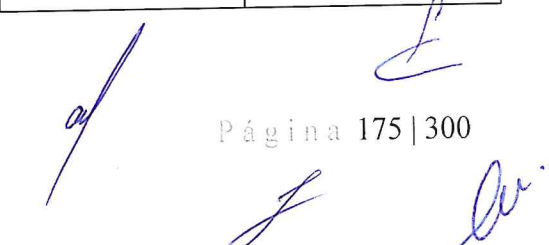
C 8m *af* *E* *172* *300* *dw*

		<ul style="list-style-type: none"> • SE REQUIERE QUITAR LA DEFENSA TRASERA ORIGINAL. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>GANCHO DE ARRASTRE MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FABRICADO CON PLACA $\frac{1}{4}$ DE PULGADA A-36 ROLADO CALIENTE. • ACABADO EN COLOR NEGRO, CON PINTURA ELECTROSTÁTICA. • SUJETADO AL CHASIS EN LA PARTE TRASERA DEL VEHÍCULO. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>LONA SIN VENTANA MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p>		
--	--	--	--	--

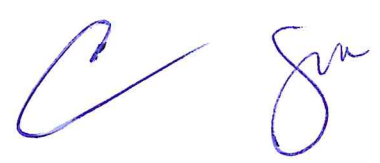
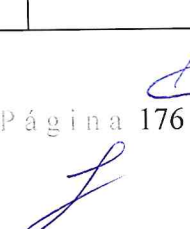
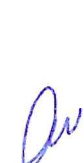
		<ul style="list-style-type: none"> •VINIL CALIBRE 610, REFORZADO EN COLOR AZUL. •COMPUESTA DE POLIÉSTER Y PVC. •COSTURA DE NYLON AL CENTRO. •RESISTENTE AL AGUA. •OJILLOS DE ACERO PARA AMARRE. •LAZO PARA MONTAJE. •PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA (RAYOS DEL SOL) PARA EVITAR DECOLORACIÓN. •LA LONA DEBE CUBRIR PARTE SUPERIOR DEL ROLL BAR, LATERALES Y MEDALLÓN, PARTE TRASERA QUEDA LIBRE. •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>CONSOLA MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •CAJONERA FABRICADA EN LÁMINA CALIBRE 16. •TAPA FABRICADA EN LÁMINA CALIBRE 14. •ORIFICIOS PARA BOTONES, SIRENA Y RADIO SEGÚN NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA. 		
--	--	--	--	--

C Sra d E J Av

		<ul style="list-style-type: none"> • DIMENSIONES DE ACUERDO A LA UNIDAD A INSTALAR. • ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. • FABRICADA CON MÁQUINA LÁSER. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>PORTA ARMAS EXTERNO MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FABRICADO EN TUBO REDONDO DE 2 ½ PULGADAS Y 2 ¼ PULGADAS CALIBRE 16. • BASE PARA ARMA EN PLACA 3/16 PULGADAS. • SISTEMA ESPECIAL PARA PODER GIRAR 4 POSICIONES (ARRIBA, ABAJO, Y LATERALES). • SISTEMA PARA PODER CAMBIAR LA ALTURA SEGÚN LAS NECESIDADES DEL OFICIAL. • PLACA DE ¼ DE PULGADA PARA SUJETARSE AL ROLL BAR. 		
--	--	---	--	--

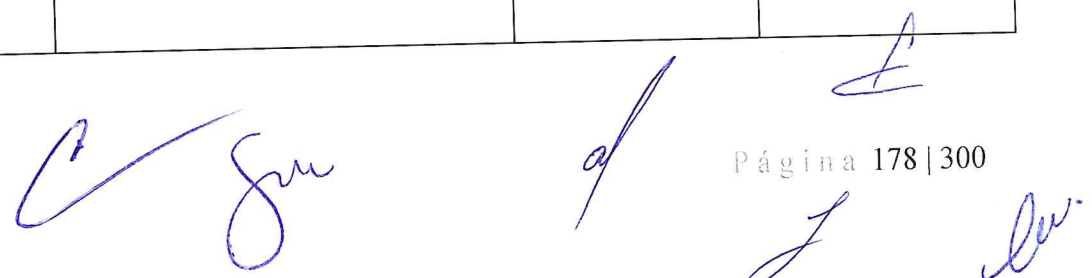
		<ul style="list-style-type: none"> • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>PINTURA Y ROTULACIÓN CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA.</p> <p>PINTURA DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ACORDE A MANUAL DE IDENTIDAD INSTITUCIONAL. <p>CROMÁTICA DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ACORDE A MANUAL DE IDENTIDAD INSTITUCIONAL. <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> -CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI. -TIEMPO DE ENTREGA: 60 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN. 		
--	--	---	--	--

 /  /  / 

 Página 176 | 300

		<p>-TIEMPO DE REPOSICIÓN PARA LA CAMIONETA: SE APLICARÁN LAS GARANTÍAS QUE PROCEDAN.</p> <p>-TIEMPO DE REPOSICIÓN PARA EL EQUIPAMIENTO: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA FALLA AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>-TIEMPO DE REPARACIÓN PARA LA CAMIONETA Y EQUIPAMIENTO: 5 DÍAS NATURALES PARA EL DIAGNÓSTICO. DEPENDIENDO LA NATURALEZA DE LA FALLA, SE DETERMINARÁ EL TIEMPO DE REPARACIÓN.</p> <p>-LUGAR DE ENTREGA: SECRETARIADO EJECUTIVO DEL SISTEMA ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA. AVENIDA LOS CONOS #105 FRACCIONAMIENTO OJOCALIENTE INEGI, C.P. 20190, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES DE LUNES A VIERNES DE 8:00 HORAS A 14:00 HORAS.</p> <p>-GARANTÍA DEL VEHÍCULO: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA</p>		
--	--	--	--	--

		<p>FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA EN TREN MOTRIZ: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA DE LA TORRETA: 5 AÑOS O 100,000 HORAS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA DE LA SIRENA Y DE LA BOCINA: 2 AÑOS DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA DE BURRERA, ROLL BAR, BANCA CENTRAL, DEFENSA TRASERA ANTIDERRAPANTE, GANCHO DE ARRASTRE, DE LONA SIN VENTANA, CONSOLA Y PORTA ARMAS: 1 AÑO DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p>		
--	--	--	--	--



			PARA LA DIRECCIÓN DE SEGURIDAD PÚBLICA Y MOVILIDAD DEL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO DE LOS ROMO.			
9	1	PIEZA	<p>CAMIONETA:</p> <p>VEHÍCULO TIPO CAMIONETA PICK UP MARCA CHEVROLET Ó SIMILAR, MODELO SILVERADO CUSTOM 4X4 Ó SIMILAR, AÑO 2024 Ó SUPERIOR, COLOR BLANCO, EQUIPADO COMO PATRULLA CON BALIZAMIENTO CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA MUNICIPAL.</p> <p>CABINA INTERIOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VOLANTE DE 3 BRAZOS CON EMBLEMA DE CHEVROLET AL CENTRO. • PRIMERA FILA DE ASIENTOS TIPO BANCA CON DESCANSABRAZOS CENTRAL PLEGABLE. • ASIENTO DEL PILOTO CON AJUSTE MANUAL DE 4 POSICIONES. • ASIENTO DEL COPILOTO CON AJUSTE MANUAL DE 4 POSICIONES. • ASIENTOS TRASEROS CON RESPALDO ABATIBLE 60/40 Y BANCA PLEGABLE. 	NO SE PARTICIPA	NO CUMPLE	NINGUNA

		<ul style="list-style-type: none"> •SEGUROS ELÉCTRICOS EN TODAS LAS PUERTAS. •CRISTALES CON ABSORCIÓN DE RAYOS ULTRAVIOLETAS. •AIRE ACONDICIONADO CON VENTILAS TRASERAS PARA LA SEGUNDA FILA DE ASIENTOS. •GUÍA DE REMOLQUE CON CÁMARA DE VISIÓN TRASERA HD Y GUÍAS PROYECTADAS EN LA PANTALLA DEL RADIO PARA ASISTIR EN EL ANCLAJE DEL REMOLQUE. •PANTALLA TÁCTIL DE 7 PULGADAS DE ALTA RESOLUCIÓN. •ONSTAR® CON ASISTENCIA DE VEHÍCULOS ROBADOS, RESPUESTA AUTOMÁTICA DE ACCIDENTES, SERVICIOS DE EMERGENCIA Y OTRAS SOLUCIONES. •HOTSPOT DE WI-FI INTEGRADO AL VEHÍCULO PARA 7 DISPOSITIVOS. •WIRELESS SMARTPHONE INTEGRATION CON APPLE CARPLAY™ Y ANDROID AUTO™. •CÁMARA DE VISIÓN TRASERA HD CON DESPLIEGUE EN LA PANTALLA DEL RADIO DE ALTA DEFINICIÓN. •CONTROL CRUCERO AUTOMÁTICO ELECTRÓNICO. 		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> •SISTEMA DE AUDIO QUE INCLUYA 6 BOCINAS. •2 PUERTOS USB UBICADOS EN EL PANEL DE INSTRUMENTOS. <p>RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE (KILÓMETROS/LITROS):</p> <ul style="list-style-type: none"> •CIUDAD (KM/L): 8.6 KILÓMETROS/LITRO. •CARRETERA (KM/L): 13.3 KILÓMETROS/LITRO. •COMBINADO (KM/L): 10.2 KILÓMETROS/LITRO. <p>CABINA EXTERIOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> •CAJA DE CARGA DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA, CON TECNOLOGÍA DURABED, SPRAY-ON BED LINER, 12 ARILLOS FIJOS PARA ATAR, LÁMPARA DE ILUMINACIÓN Y CON ESCALONES DE FÁCIL ACCESO EN ESQUINAS TRASERAS. •RINES DE ALUMINIO DE 20 PULGADAS. •2 GANCHOS DE ARRASTRE DELANTEROS. •PAQUETE DE ARRASTRE QUE INCLUYA GANCHO Y CONECTORES. •FAROS INTELLIBEAM®. 		
--	--	--	--	--

C 8m

E
af
J Jw

		<ul style="list-style-type: none"> •FAROS DELANTEROS DE NIEBLA. •ESCALÓN AUXILIAR EN ESQUINAS TRASERAS PARA FACILITAR EL ACCESO A LA CAJA. <p>SEGURIDAD:</p> <ul style="list-style-type: none"> •ALERTA DE COLISIÓN FRONTAL. •SISTEMA DE DIAGNÓSTICO DE FRENOS PARA MONITOREAR SU DESGASTE. •6 BOLSAS DE AIRE: 2 FRONTALES, 2 LATERALES PARA CONDUCTOR Y PASAJERO Y 2 TIPO CORTINA. •ALERTA DE DETECCIÓN DE PEATÓN DELANTERA. <p>MOTOR/CHASIS/MECÁNICO</p> <ul style="list-style-type: none"> •MOTOR 5.3 LITROS ECOTEC V8 (POTENCIA: 355 HP @5,600 RPM Y TORQUE: 383 LB-PIE @4,100 RPM) CON DYNAMIC FUEL MANAGEMENT DFM. •SUSPENSIÓN HIGH PERFORMANCE. <p>CAPACIDAD:</p> <ul style="list-style-type: none"> •CAPACIDAD DE CARGA (KILOGRAMOS): 903. 		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> •CAPACIDAD DE ARRASTRE (KILOGRAMOS): 4,218. •TANQUE DE GASOLINA (LITROS): 91. •DISTANCIA ENTRE EJES (MILÍMETROS): 3,748. •LARGO (MILÍMETROS): 5,915. •ANCHO (MILÍMETROS): 2,063. •ALTO (MILÍMETROS): 1,990. •LARGO A NIVEL DE PISO (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 1,776. •ALTURA INTERIOR (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 569. •ANCHO DE LA COMPUERTA TRASERA (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 1,286. •VOLUMEN DE LA CAJA (LITROS): 1,781. •PESO VEHICULAR: 2,304. •PESO BRUTO VEHICULAR: 3,175. <p>EQUIPAMIENTO:</p> <p>TORRETA LED MULTICOLOR MARCA ESEVE O SIMILAR, MODELO ESV3500MC-RB Ó SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •TORRETA DE BAJO PERFIL Y AERODINÁMICA DISEÑADA PARA GENERAR MENOR RESISTENCIA 		
--	--	---	--	--

		<p>DEL AIRE CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 47 PULGADAS (119-120 CENTÍMETROS) DE LARGO. - 12 PULGADAS (30.5 CENTÍMETROS) DE ANCHO. - 2.28 PULGADAS (5.8 CENTÍMETROS) DE ALTO. • HASTA 46 PATRONES DE FLASHEO. • LEDS DUO DE 3 WATTS QUINTA GENERACIÓN (TOTAL 488 LEDS). • 744 WATTS DE POTENTE ILUMINACIÓN (TECNOLOGÍA DE REFLECTOR TIR). • QUE CUMPLA CON LA NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTREMA. • VOLTAJE DE OPERACIÓN 12VDC. • CON 22 MÓDULOS DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) CADA UNO PARA UN TOTAL DE 488 LEDS CONFORMADOS POR LEDS DUO DE 3 WATTS DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE FORMA: - 8 MÓDULOS FRONTALES DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 4 		
--	--	--	--	--

C. Sánchez

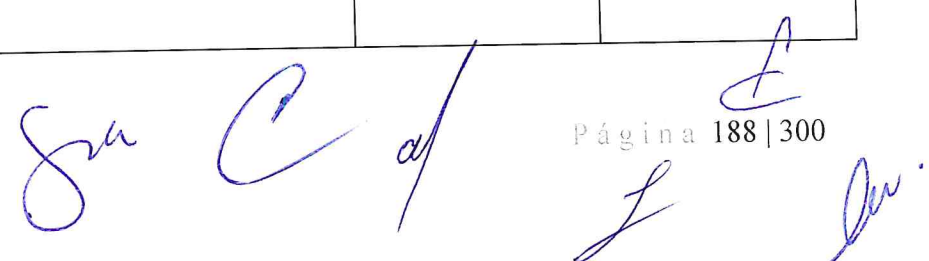
Página 184 | 300

		<p>AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO).</p> <p>- 8 MÓDULOS TRASEROS DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/ÁMBAR DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL/ÁMBAR DEL LADO PASAJERO). CON FUNCIONES DE ARROW STICK.</p> <p>(BARRA DE TRAFICO):</p> <ul style="list-style-type: none"> • IZQUIERDA A DERECHA. • DERECHA A IZQUIERDA. • DEL CENTRO HACIA AFUERA. <p>- 4 MÓDULOS ESQUINEROS DE 12 LEDS DUO 48 LEDS (96 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (2 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 2 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO).</p> <p>- 2 MÓDULOS LATERALES, UNO DEL LADO DEL PILOTO Y OTRO DEL LADO DEL PASAJERO, DE 4 LEDS CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR CLARO CON FUNCIONES DE</p>		
--	--	--	--	--

		<p>LUCES DE CALLEJONERA (ALLEY) 8 LEDS EN TOTAL.</p> <ul style="list-style-type: none"> • TODOS LOS MÓDULOS ATORNILLADOS A LA TORRETA DE FORMA INDEPENDIENTE LO QUE FACILITA EL REEMPLAZO Y MANTENIMIENTO DE CADA MÓDULO. • TODOS LOS MÓDULOS ESTÁN CONECTADOS A UNA TARJETA CENTRAL. • BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO CON ESPESOR ADECUADO PARA SOPORTAR LOS ESFUERZOS TRASMITIDOS A LA BARRA DE LUces POR EL VEHÍCULO PATRULLA COMO: VIBRACIÓN, CLIMAS EXTREMOS, TRABAJO PESADO, MEDIO AMBIENTE Y OTROS ELEMENTOS INTERNOS Y EXTERNOS QUE AFECTAN A UNA PATRULLA. • CUBIERTA DE POLICARBONATO EN COLOR ROJO/CLARO/AZUL CON SUJECCIÓN DE TORNILLOS. • DOMOS DE POLICARBONATO CLAROS EN TRES SECCIONES REFORZADO PARA SOPORTAR LOS RAYOS ULTRAVIOLETA Y GOLPES. • SISTEMA DE SELLADO CON EMPAQUE QUE EVITA POLVO 		
--	--	---	--	--

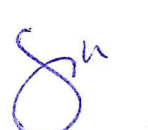
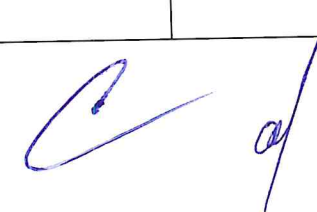
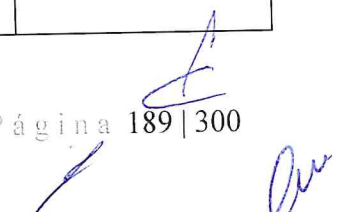
		<p>HUMEDAD O CUALQUIER AGENTE EXTERNO.</p> <ul style="list-style-type: none"> • GANCHOS Y SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO QUE GARANTIZA LA SUJECIÓN Y EVITA LA VIBRACIÓN, EL CUAL PUEDE SER CON GANCHOS PARA EVITAR MAYOR DAÑO AL VEHÍCULO O PERMANENTE. • QUE CUMPLA CON LA NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTERNA. • VOLTAJE DE OPERACIÓN 12 VDC. • GANCHOS TENSORES Y HERRAJES DE MONTAJE, OPCIONAL MONTAJE CON GANCHO, Y/O PERFORACIÓN EN EL TOLDO DE LA UNIDAD. <p>CONTROLADOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LA TORRETA SE OPERA MEDIANTE EL USO DE UN CONTROLADOR CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: - ANCHO: 12.7 CENTÍMETROS (5 PULGADAS). - ALTO: 6.4 CENTÍMETROS (2.52 PULGADAS). - ANCHO: 2.4 CENTÍMETROS (0.94 PULGADAS). 		
--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • EL CONTROLADOR TIENE 12 BOTONES CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: <ul style="list-style-type: none"> - ENCENDIDO Y APAGADO DE TODA LA TORRETA. - ENCENDIDO Y APAGADO DE LA PARTE FRONTAL DE LA TORRETA (FRONT). - ENCENDIDO Y APAGADO DE LA PARTE TRASERA DE LA TORRETA (REAR). - ENCENDIDO DE CRUCERO (CRUISE). - BAJA INTENSIDAD (LOW POWER). - CAMBIO DE PATRÓN DE FLASHEO (FLASH PATERNS). - LUCES DE ACERCAMIENTO (TAKE-DOWN). - CALLEJONERA IZQUIERDA (LEFT ALLEY). - CALLEJONERA DERECHA (RIGHT ALLEY). - 3 BOTONES PARA BARRA DE TRÁFICO CON FUNCIONES DE: <ul style="list-style-type: none"> *IZQUIERDA A DERECHA. *DERECHA A IZQUIERDA. *CENTRO HACIA AFUERA. • LA TORRETA DEBERÁ CONTAR CON EL CERTIFICADO DE LAS NORMAS SAE CORRESPONDIENTES AL PRODUCTO: 		
--	--	---	--	--

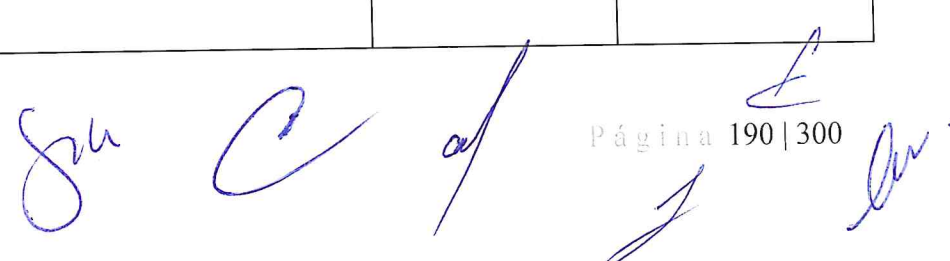


 Página 188 | 300

		<ul style="list-style-type: none"> - SAE J595. - SAE J575. - SAE J576. - SAE J578. - SAE J845. <p>SIRENA MARCA ESEVE O SIMILAR, MODOLO ESV-310 O SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •SIRENA COMPACTA DE 200 WATTS CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: -16.2 CENTÍMETROS DE LARGO. -14.4 CENTÍMETROS DE ANCHO. - 6.2 CENTÍMETROS DE ALTO. •QUE CUENTE CON LOS SIGUIENTES TONOS: WAIL/YELP/HILO/PHSR. •CORNETA DE AIRE ELECTRÓNICA. •POTENCIA DE 200 WATTS. •RETRANSMISIÓN DE RADIO (PA). •APAGADO INSTANTÁNEO DE SIRENA EN AUTOMÓVILES AUTOMÁTICOS (PARK KILL). •SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA CORTO CIRCUITO. •CAMBIO DE TONOS DESDE EL VOLANTE. 		
--	--	--	--	--

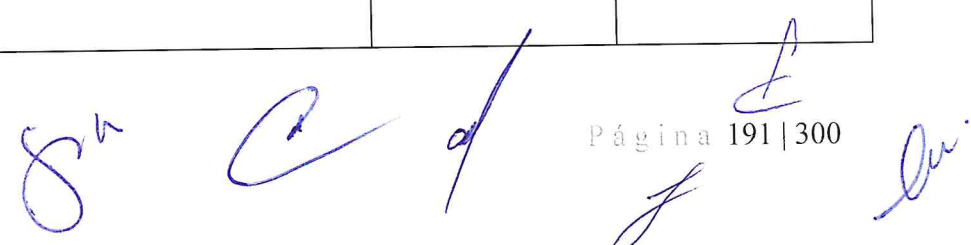
  
 Página 189 | 300

		<p>•AJUSTE MANUAL DE VOLUMEN.</p> <p>BOCINA MARCA ESEVE Ó SIMILAR, MODELO ESV-18 Ó SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •BOCINA COMPACTA DE DISEÑO ROBUSTO. •BOCINA DE USO RUDO. •ALTO RENDIMIENTO. •FÁCIL INSTALACIÓN BAJO EL COFRE. •SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO Y BASE DE ALUMINIO. •150 WATTS DE POTENCIA. •IMPEDANCIA DE 8.2-OHMS. •DISEÑO MODERNO Y COMPACTO. •DIMENSIONES DE LA BOCINA: -LARGO: 6.4 PULGADAS (16.3 CENTÍMETROS). -ALTO: 6.4 PULGADAS (16.3 CENTÍMETROS). -ANCHO: 3 PULGADAS (7.6 CENTÍMETROS). <p>BURRERA CON CUBRE FAROS MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p>		
--	--	---	--	--



 Página 190 | 300

		<ul style="list-style-type: none"> • DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS. • 1 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2 PULGADAS CALIBRE 14. • 1 TRAVESAÑO CENTRAL EN TUBULAR REDONDO DE $2\frac{1}{2}$ PULGADAS CALIBRE 14. • 1 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2 PULGADAS CALIBRE 14 CON 2 ARGOLLAS EN SÓLIDO REDONDO DE 3/8 PULGADAS (1 POR LADO). • DOS CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO DE $1\frac{1}{2}$ DE PULGADA CALIBRE 16, CON PULIDO DE 3/8 DE PULGADA COMO PROTECCIÓN. • 2 TOPES DE PVC CON PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA DE ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS PLACAS LATERALES. • HERRAJE DE INSTALACIÓN EN PLACA DE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA EN ACERO A-36 ROLADO CALIENTE. • ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA EN ACABADO GALVANIZADO. 		
--	--	---	--	--

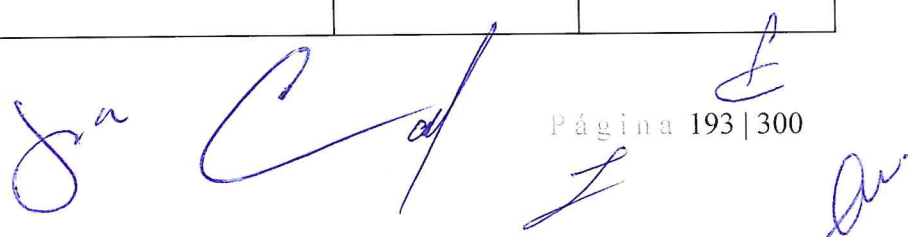


 Página 191 | 300

		<ul style="list-style-type: none"> •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>ROLL BAR TIPO COMANDO TRIPLE MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •3 MARCOS EN TUBULAR REDONDO DE 2 ½ PULGADAS EN CALIBRE 14. •MARCO DELANTERO CON UNA ALTURA DE 74 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 5 CENTÍMETROS). •MARCO CENTRAL Y TRASERO A UNA ALTURA DE 95 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 5 CENTÍMETROS). •MARCO DELANTERO CON PROTECTOR DE MEDALLÓN FABRICADO CON TUBO DE 1 PULGADA CALIBRE 16 Y MALLA DESPLEGADA CALIBRE 16. •4 TIRANTES EN TUBO REDONDO DE 2 ½ PULGADAS CALIBRE 14 PARA UNIR LOS TRES MARCOS. •2 PORTA ESPOSAS LATERALES EN TUBO REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16. •3 PASAMANOS EN MARCO TRASERO EN TUBO REDONDO DE 		
--	--	--	--	--

Página 192 | 300

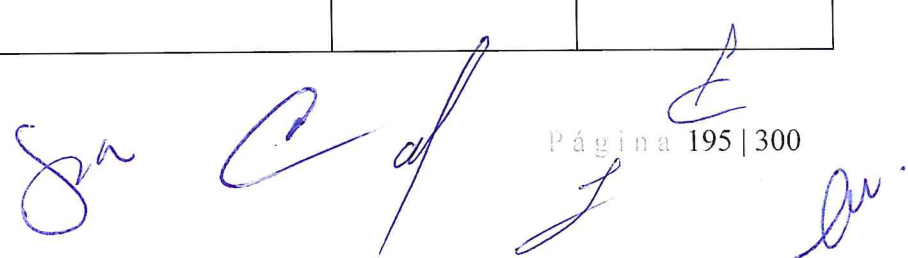
		<p>1 PULGADA CALIBRE 16 (1 SUPERIOR Y 2 LATERALES).</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 PLACAS DE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA SOLDADAS A LOS MARCOS DEL ROLL BAR PARA SUJETARLAS A LA BATEA DE LA CAMIONETA. • 6 EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA PARA SU INSTALACIÓN. • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. • TORNILLERÍA CON ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>BANCA CENTRAL CON RESPALDO PUNZONADA MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBULAR REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16. • 6 PUNTOS DE SUJECCIÓN EN TUBULAR REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16 Y PLACA DE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA. • RESPALDO Y ASIENTO EN LÁMINA CALIBRE 16, CON PUNZONADO EN REDONDO DE 24 MILÍMETROS. 		
--	--	--	--	--



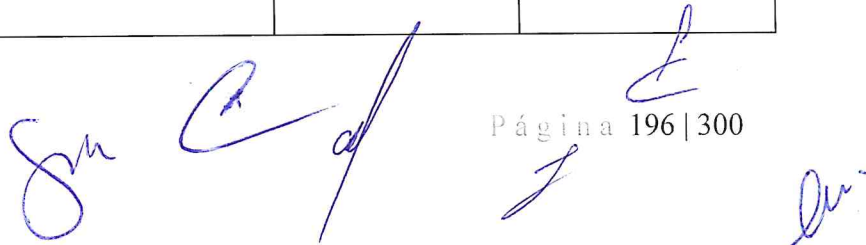
Página 193 | 300

			<ul style="list-style-type: none"> •REFUERZOS EN TABULAR OVALADO DE 15 MILÍMETROS X 30 MILÍMETROS. •2 PORTA ESPOSAS (1 POR CADA LADO). •ACABADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. •TORNILLERÍA DE 3/8 DE PULGADA EN ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. •EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE ¼ DE PULGADA PARA SU INSTALACIÓN. •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>DEFENSA TRASERA ANTIDERRAPANTE MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •MARCO EN TUBO REDONDO DE 1 ½ PULGADAS CALIBRE 14. •LÁMINA ANTIDERRAPANTE CALIBRE 14 ROLADO CALIENTE R36. •2 PLACAS DE ¼ DE PULGADA INFERIOR SOLDADAS AL MARCO PARA SUJECIÓN DEL HERRAJE. 		
--	--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • 2 PIEZAS DE HERRAJE EN PTR DE 1 ½ PULGADAS CALIBRE 14, Y PLACA DE ¼ DE PULGADA. • ACABADO COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA CON PROTECTOR ULTRAVIOLETA. • SE REQUIERE QUITAR LA DEFENSA TRASERA ORIGINAL. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>GANCHO DE ARRASTRE MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FABRICADO CON PLACA ¼ DE PULGADA A-36 ROLADO CALIENTE. • ACABADO EN COLOR NEGRO, CON PINTURA ELECTROSTÁTICA. • SUJETADO AL CHASIS EN LA PARTE TRASERA DEL VEHÍCULO. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. 		
--	--	--	--	--


 Página 195 | 300

		<p>LONA SIN VENTANA MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •VINIL CALIBRE 610, REFORZADO EN COLOR AZUL. •COMPUESTA DE POLIÉSTER Y PVC. •COSTURA DE NYLON AL CENTRO. •RESISTENTE AL AGUA. •OJILLOS DE ACERO PARA AMARRE. •LAZO PARA MONTAJE. •PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA (RAYOS DEL SOL) PARA EVITAR DECOLORACIÓN. •LA LONA DEBE CUBRIR PARTE SUPERIOR DEL ROLL BAR, LATERALES Y MEDALLÓN, PARTE TRASERA QUEDA LIBRE. •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>CONSOLA MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •CAJONERA FABRICADA EN LÁMINA CALIBRE 16. •TAPA FABRICADA EN LÁMINA CALIBRE 14. 		
--	--	---	--	--

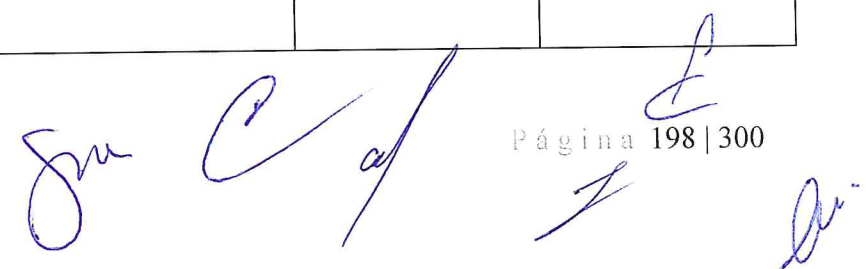


Página 196 | 300

		<ul style="list-style-type: none"> •ORIFICIOS PARA BOTONES, SIRENA Y RADIO SEGÚN NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA. •DIMENSIONES DE ACUERDO A LA UNIDAD A INSTALAR. •ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA. •TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. •FABRICADA CON MÁQUINA LÁSER. •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>PORTA ARMAS EXTERNO MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FABRICADO EN TUBO REDONDO DE 2 ½ PULGADAS Y 2 ¼ PULGADAS CALIBRE 16. •BASE PARA ARMA EN PLACA 3/16 PULGADAS. •SISTEMA ESPECIAL PARA PODER GIRAR 4 POSICIONES (ARRIBA, ABAJO, Y LATERALES). 		
--	--	---	--	--



		<ul style="list-style-type: none"> •SISTEMA PARA PODER CAMBIAR LA ALTURA SEGÚN LAS NECESIDADES DEL OFICIAL. •PLACA DE ¼ DE PULGADA PARA SUJETARSE AL ROLL BAR. •TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>PINTURA Y ROTULACIÓN CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA.</p> <p>PINTURA DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> •ACORDE A MANUAL DE IDENTIDAD INSTITUCIONAL. <p>CROMÁTICA DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> •ACORDE A MANUAL DE IDENTIDAD INSTITUCIONAL. <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>-CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI.</p>		
--	--	--	--	--



Página 198 | 300

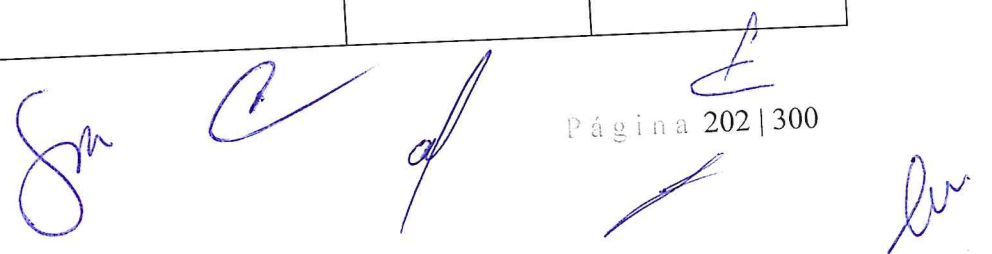
		<p>-TIEMPO DE ENTREGA: 60 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>-TIEMPO DE REPOSICIÓN PARA LA CAMIONETA: SE APLICARÁN LAS GARANTÍAS QUE PROCEDAN.</p> <p>-TIEMPO DE REPOSICIÓN PARA EL EQUIPAMIENTO: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA FALLA AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>-TIEMPO DE REPARACIÓN PARA LA CAMIONETA Y EQUIPAMIENTO: 5 DÍAS NATURALES PARA EL DIAGNÓSTICO. DEPENDIENDO LA NATURALEZA DE LA FALLA, SE DETERMINARÁ EL TIEMPO DE REPARACIÓN.</p> <p>-LUGAR DE ENTREGA: SECRETARIADO EJECUTIVO DEL SISTEMA ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA. AVENIDA LOS CONOS #105 FRACCIONAMIENTO OJOCALIENTE INEGI, C.P. 20190, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES DE LUNES A</p>		
--	--	---	--	--

Su C a J E A
Página 199 | 300

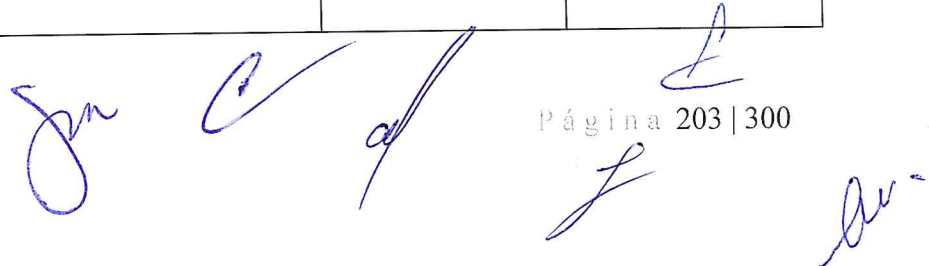
			VIERNES DE 8:00 HORAS A 14:00 HORAS.			
			<p>-GARANTÍA DEL VEHÍCULO: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p>			
			<p>-GARANTÍA EN TREN MOTRIZ: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p>			
			<p>-GARANTÍA DE LA TORRETA: 5 AÑOS O 100,000 HORAS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p>			
			<p>-GARANTÍA DE LA SIRENA Y DE LA BOCINA: 2 AÑOS DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p>			
			<p>-GARANTÍA DE BURRERA, ROLL BAR, BANCA CENTRAL, DEFENSA TRASERA ANTIDERRAPANTE, GANCHO DE ARRASTRE, DE LONA SIN VENTANA, CONSOLA Y PORTA</p>			

			ARMAS: 1 AÑO DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. PARA LA DIRECCIÓN DE SEGURIDAD PÚBLICA Y MOVILIDAD DEL MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DE GRACIA.			
10	1	PIEZA	<p>CAMIONETA:</p> <p>VEHÍCULO TIPO CAMIONETA PICK UP MARCA CHEVROLET Ó SIMILAR, MODELO SILVERADO CUSTOM 4X4 Ó SIMILAR, AÑO 2024 Ó SUPERIOR, COLOR BLANCO, EQUIPADO COMO PATRULLA CON BALIZAMIENTO CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA MUNICIPAL.</p> <p>CABINA INTERIOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VOLANTE DE 3 BRAZOS CON EMBLEMA DE CHEVROLET AL CENTRO. • PRIMERA FILA DE ASIENTOS TIPO BANCA CON DESCANSABRAZOS CENTRAL PLEGABLE. • ASIENTO DEL PILOTO CON AJUSTE MANUAL DE 4 POSICIONES. 	NO SE PARTICIPA	NO CUMPLE	NINGUNA

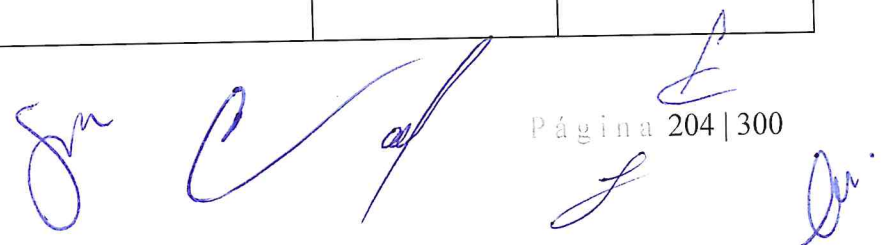
		<ul style="list-style-type: none"> • ASIENTO DEL COPILOTO CON AJUSTE MANUAL DE 4 POSICIONES. • ASIENTOS TRASEROS CON RESPALDO ABATIBLE 60/40 Y BANCA PLEGABLE. • SEGUROS ELÉCTRICOS EN TODAS LAS PUERTAS. • CRISTALES CON ABSORCIÓN DE RAYOS ULTRAVIOLETAS. • AIRE ACONDICIONADO CON VENTILAS TRASERAS PARA LA SEGUNDA FILA DE ASIENTOS. • GUÍA DE REMOLQUE CON CÁMARA DE VISIÓN TRASERA HD Y GUÍAS PROYECTADAS EN LA PANTALLA DEL RADIO PARA ASISTIR EN EL ANCLAJE DEL REMOLQUE. • PANTALLA TÁCTIL DE 7 PULGADAS DE ALTA RESOLUCIÓN. • ONSTAR® CON ASISTENCIA DE VEHÍCULOS ROBADOS, RESPUESTA AUTOMÁTICA DE ACCIDENTES, SERVICIOS DE EMERGENCIA Y OTRAS SOLUCIONES. • HOTSPOT DE WI-FI INTEGRADO AL VEHÍCULO PARA 7 DISPOSITIVOS. • WIRELESS SMARTPHONE INTEGRATION CON APPLE CARPLAY™ Y ANDROID AUTO™. 		
--	--	--	--	--



		<ul style="list-style-type: none"> •CÁMARA DE VISIÓN TRASERA HD CON DESPLIEGUE EN LA PANTALLA DEL RADIO DE ALTA DEFINICIÓN. •CONTROL CRUCERO AUTOMÁTICO ELECTRÓNICO. •SISTEMA DE AUDIO QUE INCLUYA 6 BOCINAS. •2 PUERTOS USB UBICADOS EN EL PANEL DE INSTRUMENTOS. <p>RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE (KILÓMETROS/LITROS):</p> <ul style="list-style-type: none"> •CIUDAD (KM/L): 8.6 KILÓMETROS/LITRO. •CARRETERA (KM/L): 13.3 KILÓMETROS/LITRO. •COMBINADO (KM/L): 10.2 KILÓMETROS/LITRO. <p>CABINA EXTERIOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> •CAJA DE CARGA DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA, CON TECNOLOGÍA DURABED, SPRAY-ON BED LINER, 12 ARILLOS FIJOS PARA ATAR, LÁMPARA DE ILUMINACIÓN Y CON ESCALONES DE FÁCIL ACCESO EN ESQUINAS TRASERAS. •RINES DE ALUMINIO DE 20 PULGADAS. •2 GANCHOS DE ARRASTRE DELANTEROS. 		
--	--	--	--	--

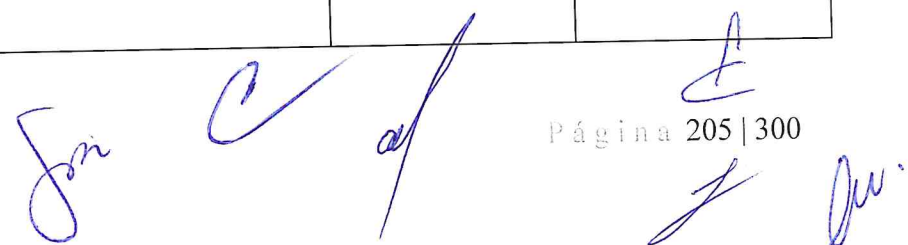


		<ul style="list-style-type: none"> •PAQUETE DE ARRASTRE QUE INCLUYA GANCHO Y CONECTORES. •FAROS INTELLIBEAM®. •FAROS DELANTEROS DE NIEBLA. •ESCALÓN AUXILIAR EN ESQUINAS TRASERAS PARA FACILITAR EL ACCESO A LA CAJA. <p>SEGURIDAD:</p> <ul style="list-style-type: none"> •ALERTA DE COLISIÓN FRONTAL. •SISTEMA DE DIAGNÓSTICO DE FRENOS PARA MONITOREAR SU DESGASTE. •6 BOLSAS DE AIRE: 2 FRONTALES, 2 LATERALES PARA CONDUCTOR Y PASAJERO Y 2 TIPO CORTINA. •ALERTA DE DETECCIÓN DE PEATÓN DELANTERA. <p>MOTOR/CHASIS/MECÁNICO</p> <ul style="list-style-type: none"> •MOTOR 5.3 LITROS ECOTEC V8 (POTENCIA: 355 HP @5,600 RPM Y TORQUE: 383 LB-PIE @4,100 RPM) CON DYNAMIC FUEL MANAGEMENT DFM. •SUSPENSIÓN HIGH PERFORMANCE. <p>CAPACIDAD:</p>		
--	--	--	--	--

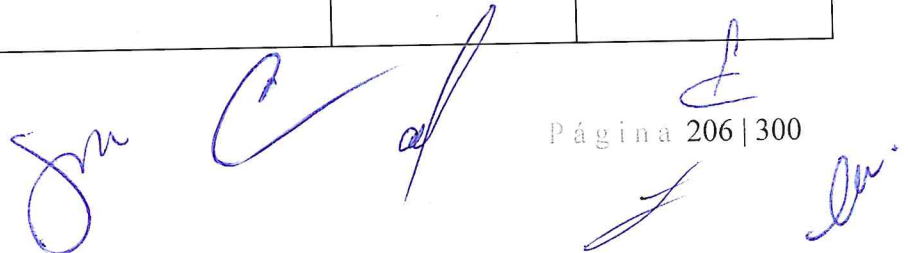


Página 204 | 300

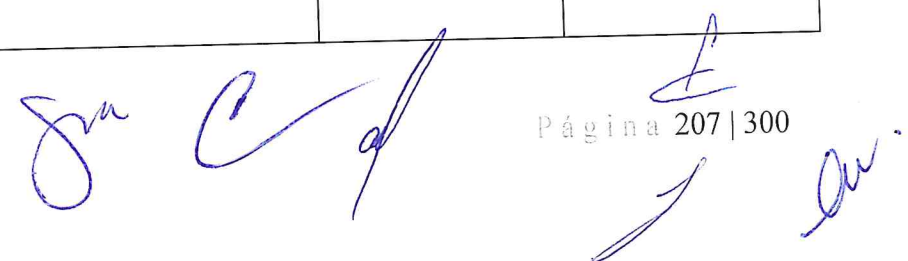
		<ul style="list-style-type: none"> •CAPACIDAD DE CARGA (KILOGRAMOS): 903. •CAPACIDAD DE ARRASTRE (KILOGRAMOS): 4,218. •TANQUE DE GASOLINA (LITROS): 91. •DISTANCIA ENTRE EJES (MILÍMETROS): 3,748. •LARGO (MILÍMETROS): 5,915. •ANCHO (MILÍMETROS): 2,063. •ALTO (MILÍMETROS): 1,990. •LARGO A NIVEL DE PISO (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 1,776. •ALTURA INTERIOR (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 569. •ANCHO DE LA COMPUERTA TRASERA (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 1,286. •VOLUMEN DE LA CAJA (LITROS): 1,781. •PESO VEHICULAR: 2,304. •PESO BRUTO VEHICULAR: 3,175. <p>EQUIPAMIENTO:</p> <p>TORRETA LED MULTICOLOR MARCA ESEVE O SIMILAR, MODELO ESV3500MC-RB Ó SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p>		
--	--	--	--	--



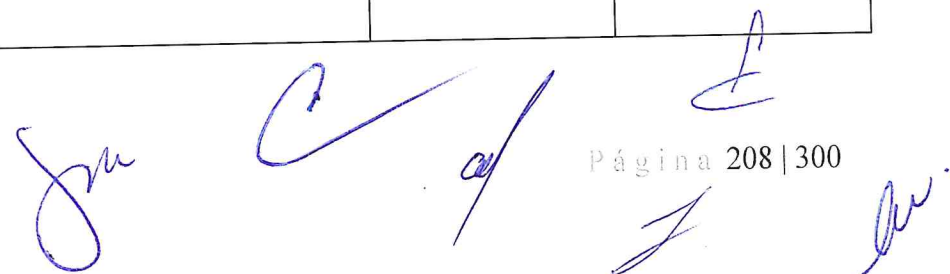
		<p>•TORRETA DE BAJO PERFIL Y AERODINÁMICA DISEÑADA PARA GENERAR MENOR RESISTENCIA DEL AIRE CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 47 PULGADAS (119-120 CENTÍMETROS) DE LARGO. - 12 PULGADAS (30.5 CENTÍMETROS) DE ANCHO. - 2.28 PULGADAS (5.8 CENTÍMETROS) DE ALTO. •HASTA 46 PATRONES DE FLASHEO. •LEDS DUO DE 3 WATTS QUINTA GENERACIÓN (TOTAL 488 LEDS). •744 WATTS DE POTENTE ILUMINACIÓN (TECNOLOGÍA DE REFLECTOR TIR). •QUE CUMPLA CON LA NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTREMA. •VOLTAJE DE OPERACIÓN 12VDC. •CON 22 MÓDULOS DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) CADA UNO PARA UN TOTAL DE 488 LEDS CONFORMADOS POR LEDS DUO DE 3 WATTS DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE FORMA: - 8 MÓDULOS FRONTALES DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN 		
--	--	---	--	--



		<p>TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO).</p> <p>- 8 MÓDULOS TRASEROS DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/ÁMBAR DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL/ÁMBAR DEL LADO DEL PASAJERO). CON FUNCIONES DE ARROW STICK.</p> <p>(BARRA DE TRAFICO):</p> <ul style="list-style-type: none"> • IZQUIERDA A DERECHA. • DERECHA A IZQUIERDA. • DEL CENTRO HACIA AFUERA. <p>- 4 MÓDULOS ESQUINEROS DE 12 LEDS DUO 48 LEDS (96 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (2 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 2 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO).</p> <p>- 2 MÓDULOS LATERALES, UNO DEL LADO DEL PILOTO Y OTRO DEL LADO DEL PASAJERO, DE 4 LEDS CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA</p>		
--	--	---	--	--



		<p>LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR CLARO CON FUNCIONES DE LUCES DE CALLEJONERA (ALLEY) 8 LEDS EN TOTAL.</p> <ul style="list-style-type: none"> • TODOS LOS MÓDULOS ATORNILLADOS A LA TORRETA DE FORMA INDEPENDIENTE LO QUE FACILITA EL REEMPLAZO Y MANTENIMIENTO DE CADA MÓDULO. • TODOS LOS MÓDULOS ESTÁN CONECTADOS A UNA TARJETA CENTRAL. • BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO CON ESPESOR ADECUADO PARA SOPORTAR LOS ESFUERZOS TRASMITIDOS A LA BARRA DE LUCES POR EL VEHÍCULO PATRULLA COMO: VIBRACIÓN, CLIMAS EXTREMOS, TRABAJO PESADO, MEDIO AMBIENTE Y OTROS ELEMENTOS INTERNOS Y EXTERNOS QUE AFECTAN A UNA PATRULLA. • CUBIERTA DE POLICARBONATO EN COLOR ROJO/CLARO/AZUL CON SUJECIÓN DE TORNILLOS. • DOMOS DE POLICARBONATO CLAROS EN TRES SECCIONES REFORZADO PARA SOPORTAR LOS RAYOS ULTRAVIOLETA Y GOLPES. 		
--	--	--	--	--



		<ul style="list-style-type: none"> •SISTEMA DE SELLADO CON EMPAQUE QUE EVITA POLVO HUMEDAD O CUALQUIER AGENTE EXTERNO. •GANCHOS Y SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO QUE GARANTIZA LA SUJECIÓN Y EVITA LA VIBRACIÓN, EL CUAL PUEDE SER CON GANCHOS PARA EVITAR MAYOR DAÑO AL VEHÍCULO O PERMANENTE. •QUE CUMPLA CON LA NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTERNA. •VOLTAJE DE OPERACIÓN 12 VDC. •GANCHOS TENSORES Y HERRAJES DE MONTAJE, OPCIONAL MONTAJE CON GANCHO, Y /O PERFORACIÓN EN EL TOLDO DE LA UNIDAD. <p>CONTROLADOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> •LA TORRETA SE OPERA MEDIANTE EL USO DE UN CONTROLADOR CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: <p>-ANCHO: 12.7 CENTÍMETROS (5 PULGADAS).</p> <p>-ALTO: 6.4 CENTÍMETROS (2.52 PULGADAS).</p>		
--	--	--	--	--

		<p>-ANCHO: 2.4 CENTÍMETROS (0.94 PULGADAS).</p> <p>•EL CONTROLADOR TIENE 12 BOTONES CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ENCENDIDO Y APAGADO DE TODA LA TORRETA. - ENCENDIDO Y APAGADO DE LA PARTE FRONTAL DE LA TORRETA. (FRONT). - ENCENDIDO Y APAGADO DE LA PARTE TRASERA DE LA TORRETA (REAR). - ENCENDIDO DE CRUCERO (CRUISE). - BAJA INTENSIDAD (LOW POWER). - CAMBIO DE PATRÓN DE FLASHEO (FLASH PATERNS). - LUCES DE ACERCAMIENTO (TAKE-DOWN). - CALLEJONERA IZQUIERDA (LEFT ALLEY). - CALLEJONERA DERECHA (RIGHT ALLEY). - 3 BOTONES PARA BARRA DE TRÁFICO CON FUNCIONES DE: *IZQUIERDA A DERECHA. *DERECHA A IZQUIERDA. *CENTRO HACIA AFUERA. 		
--	--	---	--	--



•SIRENA COMPACTA DE 200
WATTS CON LAS SIGUIENTES
DIMENSIONES:

•LA TORRETA DEBERÁ CONTAR
CON EL CERTIFICADO DE LAS
NORMAS SAE J595, SAE
CORRESPONDENTES AL
PRODUCTO:

- SAE J595.
- SAE J575.
- SAE J576.
- SAE J578.
- SAE J845.

SIRENA MARCA ESEVE O SIMILAR,
MODELO ESV-310 O SIMILAR.

CARACTERÍSTICAS:

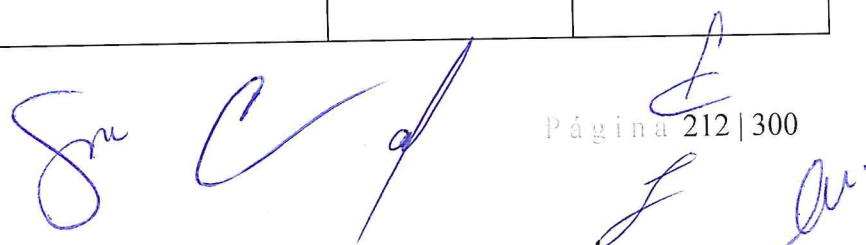
•SIRENA COMPACTA DE 200
WATTS CON LAS SIGUIENTES
DIMENSIONES:

- 16.2 CENTÍMETROS DE LARGO.
- 14.4 CENTÍMETROS DE ANCHO.
- 6.2 CENTÍMETROS DE ALTO.
- QUE CUENTE CON LOS
SIGUIENTES TONOS:
WAIL/YELP/HILO/PHSR.
- CORNETA DE AIRE
ELECTRÓNICA.
- POTENCIA DE 200 WATTS.
- RETRANSMISIÓN DE RADIO (PA).

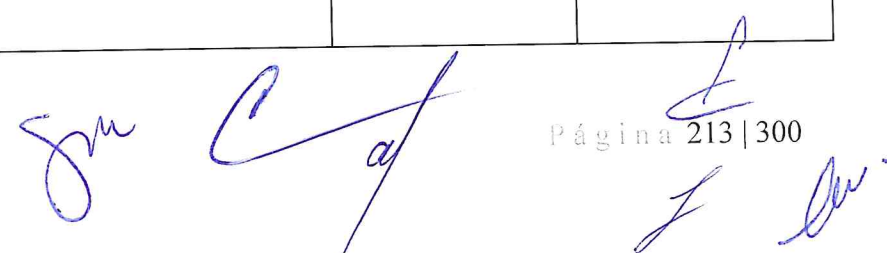
		<p>•LA TORRETA DEBERÁ CONTAR CON EL CERTIFICADO DE LAS NORMAS SAE J595, SAE CORRESPONDENTES AL PRODUCTO:</p> <p>- SAE J595.</p> <p>- SAE J575.</p> <p>- SAE J576.</p> <p>- SAE J578.</p> <p>- SAE J845.</p> <p>SIRENA MARCA ESEVE O SIMILAR, MODELO ESV-310 O SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <p>•SIRENA COMPACTA DE 200 WATTS CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES:</p> <ul style="list-style-type: none">-16.2 CENTÍMETROS DE LARGO.-14.4 CENTÍMETROS DE ANCHO.- 6.2 CENTÍMETROS DE ALTO.•QUE CUENTE CON LOS SIGUIENTES TONOS: WAIL/YELP/HILO/PHSR.•CORNETA DE AIRE ELECTRÓNICA.•POTENCIA DE 200 WATTS.•RETRANSMISIÓN DE RADIO (PA).		

Su c/af/c
L/Av

		<ul style="list-style-type: none"> •APAGADO INSTANTÁNEO DE SIRENA EN AUTOMÓVILES AUTOMÁTICOS (PARK KILL). •SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA CORTO CIRCUITO. •CAMBIO DE TONOS DESDE EL VOLANTE. •AJUSTE MANUAL DE VOLUMEN. <p>BOCINA MARCA ESEVE Ó SIMILAR, MODELO ESV-18 Ó SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •BOCINA COMPACTA DE DISEÑO ROBUSTO. •BOCINA DE USO RUDO. •ALTO RENDIMIENTO. •FÁCIL INSTALACIÓN BAJO EL COFRE. •SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO Y BASE DE ALUMINIO. •150 WATTS DE POTÉNCIA. •IMPEDANCIA DE 8.2 OHMOS. •DISEÑO MODERNO Y COMPACTO. •DIMENSIONES DE LA BOCINA: -LARGO: 6.4 PULGADAS (16.3 CENTÍMETROS). -ALTO: 6.4 PULGADAS (16.3 CENTÍMETROS). -ANCHO: 3 PULGADAS (7.6 CENTÍMETROS). 		
--	--	--	--	--



			<p>BURRERA CON CUBRE FAROS MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS. • 1 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2 PULGADAS CALIBRE 14 • 1 TRAVESAÑO CENTRAL EN TUBULAR REDONDO DE $2\frac{1}{2}$ PULGADAS CALIBRE 14. • 1 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2 PULGADAS CALIBRE 14 CON 2 ARGOLLAS EN SÓLIDO REDONDO DE 3/8 PULGADAS (1 POR LADO). • DOS CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO DE $1\frac{1}{2}$ DE PULGADA CALIBRE 16, CON PULIDO DE 3/8 DE PULGADA COMO PROTECCIÓN. • 2 TOPES DE PVC CON PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA DE ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS PLACAS LATERALES. • HERRAJE DE INSTALACIÓN EN PLACA DE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA EN ACERO A-36 ROLADO CALIENTE. 		
--	--	--	--	--	--

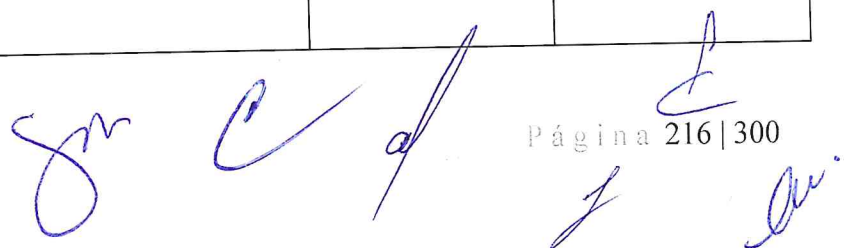


		<ul style="list-style-type: none"> •ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. •TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA EN ACABADO GALVANIZADO. •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>ROLL BAR TIPO COMANDO TRIPLE MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •3 MARCOS EN TUBULAR REDONDO DE 2 ½ PULGADAS EN CALIBRE 14. •MARCO DELANTERO CON UNA ALTURA DE 74 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 5 CENTÍMETROS). •MARCO CENTRAL Y TRASERO A UNA ALTURA DE 95 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 5 CENTÍMETROS). •MARCO DELANTERO CON PROTECTOR DE MEDALLÓN FABRICADO CON TUBO DE 1 PULGADA CALIBRE 16 Y MALLA DESPLEGADA CALIBRE 16. 		
--	--	--	--	--

Página 214 | 300

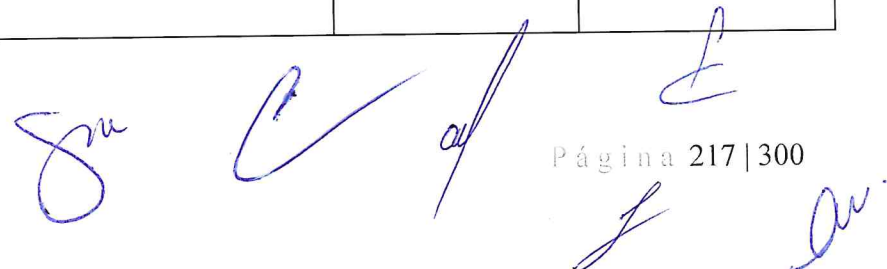
			<ul style="list-style-type: none"> • 4 TIRANTES EN TUBO REDONDO DE 2 ½ PULGADAS CALIBRE 14 PARA UNIR LOS TRES MARCOS. • 2 PORTA ESPOSAS LATERALES EN TUBO REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16. • 3 PASAMANOS EN MARCO TRASERO EN TUBO REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16 (1 SUPERIOR Y 2 LATERALES). • 6 PLACAS DE ¼ DE PULGADA SOLDADAS A LOS MARCOS DEL ROLL BAR PARA SUJETARLAS A LA BATEA DE LA CAMIONETA. • 6 EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE ¼ DE PULGADA PARA SU INSTALACIÓN. • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. • TORNILLERÍA CON ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>BANCA CENTRAL CON RESPALDO PUNZONADA MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p>		
--	--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> •ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBULAR REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16. •6 PUNTOS DE SUJECCIÓN EN TUBULAR REDONDO DE 1 PULGADA CALIBRE 16 Y PLACA DE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA. •RESPALDO Y ASIENTO EN LÁMINA CALIBRE 16, CON PUNZONADO EN REDONDO DE 24 MILÍMETROS. •REFUERZOS EN TABULAR OVALADO DE 15 MILÍMETROS X 30 MILÍMETROS. •2 PORTA ESPOSAS (1 POR CADA LADO). •ACABADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. •TORNILLERÍA DE 3/8 DE PULGADA EN ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. •EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA PARA SU INSTALACIÓN. •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>DEFENSA TRASERA ANTIDERRAPANTE MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p>		
--	--	--	--	--

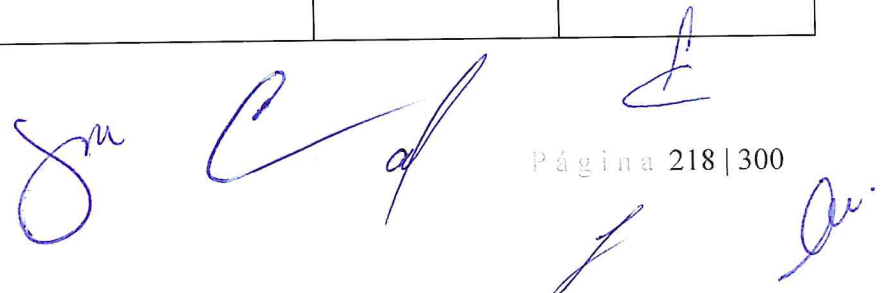


 Página 216 | 300

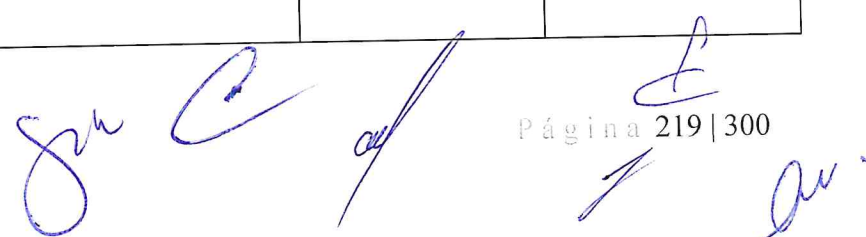
		<ul style="list-style-type: none"> • MARCO EN TUBO REDONDO DE 1 ½ PULGADAS CALIBRE 14. • LÁMINA ANTIDERRAPANTE CALIBRE 14 ROLADO CALIENTE R36. • 2 PLACAS DE ¼ DE PULGADA INFERIOR SOLDADAS AL MARCO PARA SUJECCIÓN DEL HERRAJE. • 2 PIEZAS DE HERRAJE EN PTR DE 1 ½ PULGADAS CALIBRE 14, Y PLACA DE ¼ DE PULGADA. • ACABADO COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA CON PROTECTOR ULTRAVIOLETA. • SE REQUIERE QUITAR LA DEFENSA TRASERA ORIGINAL. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>GANCHO DE ARRASTRE MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FABRICADO CON PLACA ¼ DE PULGADA A-36 ROLADO CALIENTE. 		
--	--	---	--	--



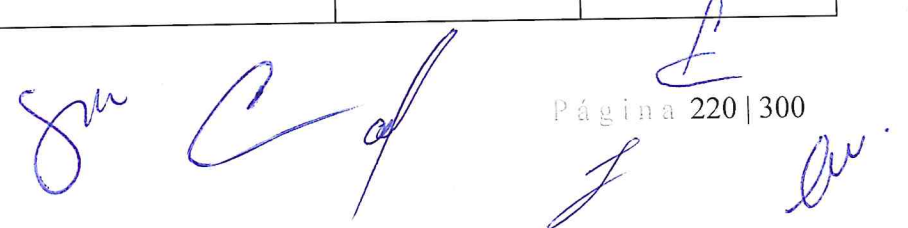
		<ul style="list-style-type: none"> •ACABADO EN COLOR NEGRO, CON PINTURA ELECTROSTÁTICA. •SUJETADO AL CHASIS EN LA PARTE TRASERA DEL VEHÍCULO. •TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>LONA SIN VENTANA MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •VINIL CALIBRE 610, REFORZADO EN COLOR AZUL. •COMPUESTA DE POLIÉSTER Y PVC. •COSTURA DE NYLON AL CENTRO. •RESISTENTE AL AGUA. •OJILLOS DE ACERO PARA AMARRE. •LAZO PARA MONTAJE. •PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA (RAYOS DEL SOL) PARA EVITAR DECOLORACIÓN. •LA LONA DEBE CUBRIR PARTE SUPERIOR DEL ROLL BAR, LATERALES Y MEDALLÓN, PARTE TRASERA QUEDA LIBRE. 		
--	--	---	--	--



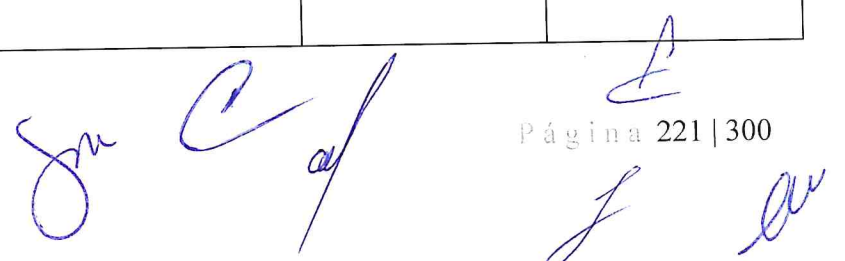
		<ul style="list-style-type: none"> •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>CONSOLA MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •CAJONERA FABRICADA EN LÁMINA CALIBRE 16. •TAPA FABRICADA EN LÁMINA CALIBRE 14. •ORIFICIOS PARA BOTONES, SIRENA Y RADIO SEGÚN NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA. •DIMENSIONES DE ACUERDO A LA UNIDAD A INSTALAR. •ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA. •TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. •FABRICADA CON MÁQUINA LÁSER. •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>PORTA ARMAS EXTERNO MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p>		
--	--	--	--	--



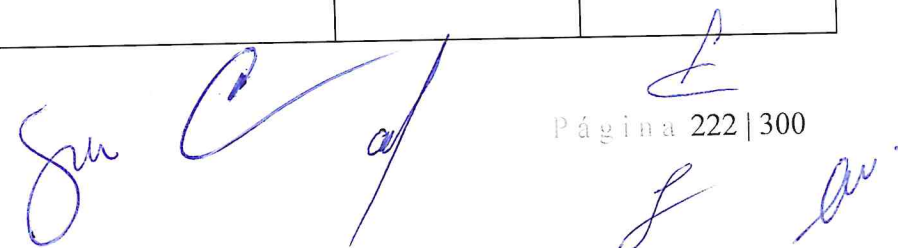
		<ul style="list-style-type: none"> • FABRICADO EN TUBO REDONDO DE 2 ½ PULGADAS Y 2 ¼ PULGADAS CALIBRE 16. • BASE PARA ARMA EN PLACA 3/16 PULGADAS. • SISTEMA ESPECIAL PARA PODER GIRAR 4 POSICIONES (ARRIBA, ABAJO, Y LATERALES). • SISTEMA PARA PODER CAMBIAR LA ALTURA SEGÚN LAS NECESIDADES DEL OFICIAL. • PLACA DE ¼ DE PULGADA PARA SUJETARSE AL ROLL BAR. • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>PINTURA Y ROTULACIÓN CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA.</p> <p>PINTURA DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ACORDE A MANUAL DE IDENTIDAD INSTITUCIONAL. <p>CROMÁTICA DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES:</p>		
--	--	--	--	--



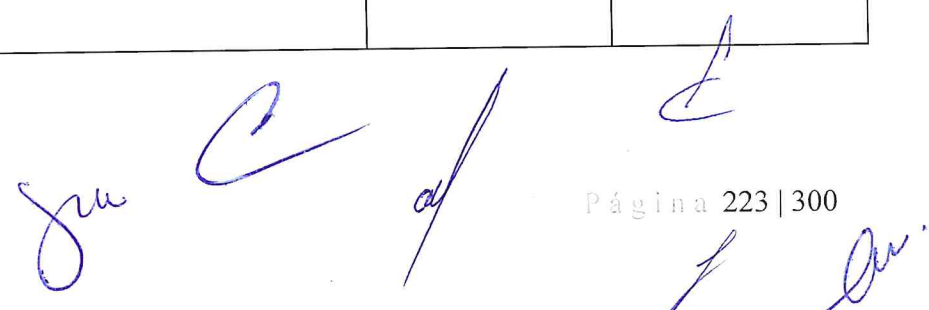
		<p>•ACORDE A MANUAL DE IDENTIDAD INSTITUCIONAL.</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>-CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI.</p> <p>-TIEMPO DE ENTREGA: 60 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>-TIEMPO DE REPOSICIÓN PARA LA CAMIONETA: SE APlicarán LAS GARANTÍAS QUE PROCEDAN.</p> <p>-TIEMPO DE REPOSICIÓN PARA EL EQUIPAMIENTO: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA FALLA AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>-TIEMPO DE REPARACIÓN PARA LA CAMIONETA Y EQUIPAMIENTO: 5 DÍAS NATURALES PARA EL DIAGNÓSTICO. DEPENDIENDO LA NATURALEZA DE LA FALLA, SE DETERMINARÁ EL TIEMPO DE REPARACIÓN.</p>		
--	--	--	--	--



		<p>-LUGAR DE ENTREGA: SECRETARIADO EJECUTIVO DEL SISTEMA ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA. AVENIDA LOS CONOS #105 FRACCIONAMIENTO OJOCALIENTE INEGI, C.P. 20190, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES DE LUNES A VIERNES DE 8:00 HORAS A 14:00 HORAS.</p> <p>-GARANTÍA DEL VEHÍCULO: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA EN TREN MOTRIZ: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA DE LA TORRETA: 5 AÑOS O 100,000 HORAS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA DE LA SIRENA Y DE LA BOCINA: 2 AÑOS DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE</p>		
--	--	--	--	--

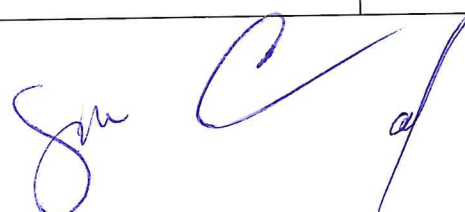
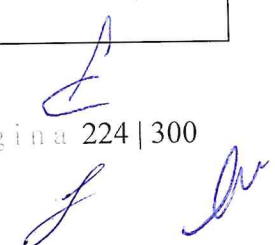


			FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. -GARANTÍA DE BURRERA, ROLL BAR, BANCA CENTRAL, DEFENSA TRASERA ANTIDERRAPANTE, GANCHO DE ARRASTRE, DE LONA SIN VENTANA, CONSOLA Y PORTA ARMAS: 1 AÑO DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. PARA LA DIRECCIÓN DE SEGURIDAD PÚBLICA Y MOVILIDAD DEL MUNICIPIO DE TEPEZALÁ.			
11	7	PIEZA	CAMIONETA: VEHÍCULO TIPO CAMIONETA PICK UP MARCA CHEVROLET Ó SIMILAR, MODELO SILVERADO DOBLE CABINA CUSTOM 4X4 Ó SIMILAR, AÑO 2024 Ó SUPERIOR, COLOR BLANCO, EQUIPADO COMO UNIDAD ENCUBIERTA, CON LUCES ESTROBOSCÓPICAS, SIRENA, Y CÓDIGOS AZUL ROJO. CABINA INTERIOR:	NO SE PARTICIPA	NO CUMPLE	NINGUNA

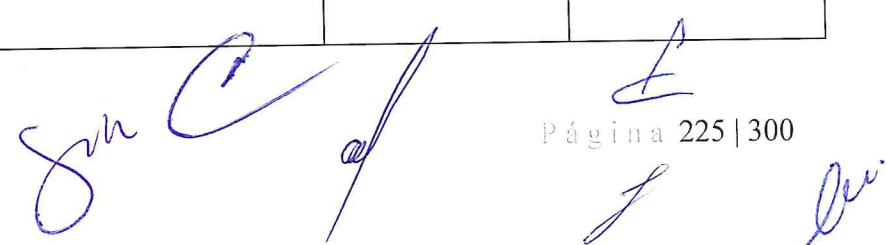


 Página 223 | 300

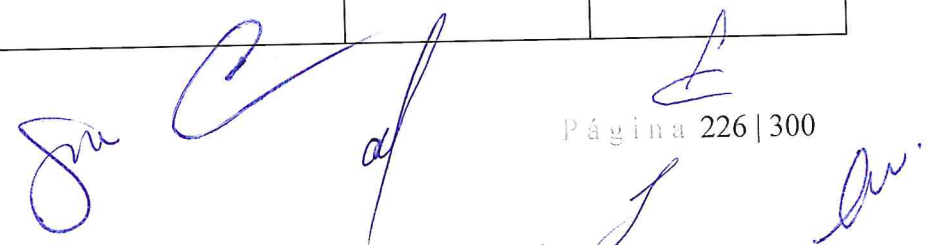
		<ul style="list-style-type: none"> • VOLANTE DE 3 BRAZOS CON EMBLEMA DE CHEVROLET AL CENTRO. • PRIMERA FILA DE ASIENTOS TIPO BANCA CON DESCANSABRAZOS CENTRAL PLEGABLE. • ASIENTO DEL PILOTO CON AJUSTE MANUAL DE 4 POSICIONES. • ASIENTO DEL COPILOTO CON AJUSTE MANUAL DE 4 POSICIONES. • ASIENTOS TRASEROS CON RESPALDO ABATIBLE 60/40 Y BANCA PLEGABLE. • SEGUROS ELÉCTRICOS EN TODAS LAS PUERTAS. • CRISTALES CON ABSORCIÓN DE RAYOS ULTRAVIOLETAS. • AIRE ACONDICIONADO CON VENTILAS TRASERAS PARA LA SEGUNDA FILA DE ASIENTOS. • GUÍA DE REMOLQUE CON CÁMARA DE VISIÓN TRASERA HD Y GUÍAS PROYECTADAS EN LA PANTALLA DEL RADIO PARA ASISTIR EN EL ANCLAJE DEL REMOLQUE. • PANTALLA TÁCTIL DE 7 PULGADAS DE ALTA RESOLUCIÓN. • ONSTAR® CON ASISTENCIA DE VEHÍCULOS ROBADOS, RESPUESTA AUTOMÁTICA DE 		
--	--	--	--	--

 
 Página 224 | 300

		<p>ACCIDENTES, SERVICIOS DE EMERGENCIA Y OTRAS SOLUCIONES.</p> <ul style="list-style-type: none"> •HOTSPOT DE WI-FI INTEGRADO AL VEHÍCULO PARA 7 DISPOSITIVOS. •WIRELESS SMARTPHONE INTEGRATION CON APPLE CARPLAY™ Y ANDROID AUTO. •CÁMARA DE VISIÓN TRASERA HD CON DESPLIEGUE EN LA PANTALLA DEL RADIO DE ALTA DEFINIÓN •CONTROL CRUCERO AUTOMÁTICO ELECTRÓNICO. •SISTEMA DE AUDIO QUE INCLUYE 6 BOCINAS. •2 PUERTOS USB UBICADOS EN EL PANEL DE INSTRUMENTOS. <p>SEGURIDAD:</p> <ul style="list-style-type: none"> •ALERTA DE COLISIÓN FRONTAL. •SISTEMA DE DIAGNÓSTICO DE FRENOS PARA MONITOREAR SU DESGASTE. •6 BOLSAS DE AIRE: 2 FRONTALES, 2 LATERALES PARA CONDUCTOR Y PASAJERO Y 2 TIPO CORTINA. •ALERTA DE DETECCIÓN DE PEATÓN DELANTERA. <p>CABINA EXTERIOR:</p>		
--	--	--	--	--



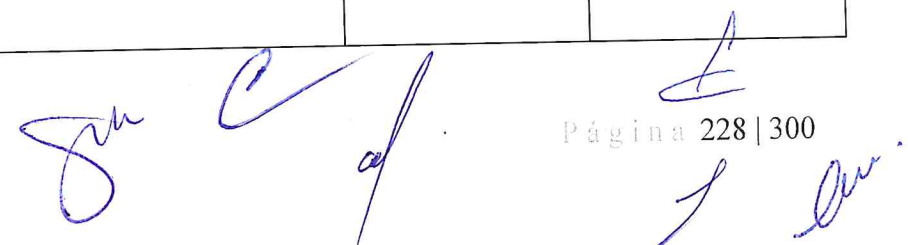
		<ul style="list-style-type: none"> • CAJA DE CARGA DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA, CON TECNOLOGÍA DURABED, SPRAY-ON BED LINER, 12 ARILLOS FIJOS PARA ATAR, LÁMPARA DE ILUMINACIÓN Y CON ESCALONES DE FÁCIL ACCESO EN ESQUINAS TRASERAS. • RINES DE ALUMINIO DE 20 PULGADAS. • 2 GANCHOS DE ARRASTRE DELANTEROS. • PAQUETE DE ARRASTRE QUE INCLUYE GANCHO Y CONECTORES. • FAROS INTELLIBEAM®. • FAROS DELANTEROS DE NIEBLA. • ESCALÓN AUXILIAR EN ESQUINAS TRASERAS PARA FACILITAR EL ACCESO A LA CAJA. <p>RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE (KILÓMETROS/LITROS):</p> <ul style="list-style-type: none"> • CIUDAD: 8.6 KILÓMETROS/LITRO. • CARRETERA: 13.3 KILÓMETROS/LITRO. • COMBINADO: 10.2 KILÓMETROS/LITRO. <p>MOTOR/CHASIS/MECÁNICO</p>		
--	--	---	--	--



		<ul style="list-style-type: none"> •MOTOR 5.3 LITROS ECOTEC V8 (POTENCIA: 355 HP @5,600 RPM Y TORQUE: 383 LB-PIE @4,100 RPM) CON DYNAMIC FUEL MANAGEMENT DFM. •SUSPENSIÓN HIGH PERFORMANCE. <p>CAPACIDAD:</p> <ul style="list-style-type: none"> •CAPACIDAD DE CARGA (KILOGRAMOS): 903. •CAPACIDAD DE ARRASTRE (KILOGRAMOS): 4,218. •TANQUE DE GASOLINA (LITROS): 91. •DISTANCIA ENTRE EJES (MILÍMETROS): 3,748. •LARGO (MILÍMETROS): 5,915. •ANCHO (MILÍMETROS): 2,063. •ALTO (MILÍMETROS): 1,990. •LARGO A NIVEL DE PISO (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 1,776. •ALTURA INTERIOR (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 569. •ANCHO DE LA COMPUERTA TRASERA (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 1,286. •VOLUMEN DE LA CAJA (LITROS): 1,781. •PESO VEHICULAR: 2,304. •PESO BRUTO VEHICULAR: 3,175. 		
--	--	--	--	--

Su Cof S J Av

		<p>EQUIPAMIENTO:</p> <p>SIRENA H2 MARCA CODE3 O SIMILAR, MODELO COVERT3599L5 Ó SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DIMENSIONES DE LA CABEZA DE CONTROL: 15 CENTÍMETROS (5.9 PULGADAS) DE LARGO X 6 CENTÍMETROS (2.4 PULGADAS) DE ALTO X 3.1 CENTÍMETROS (1.2 PULGADAS) DE FONDO. • CON OPCIÓN A CABLE DE EXTENSIÓN DE 25 PIES (APROXIMADAMENTE 8 METROS). • POTENCIA CON OPCIÓN A 100 O 200 WATTS. • TONOS: WAIL / YELP/ HI-LO / HYPER-YELP / HYPER HI-LO / MANUAL WAIL. • DOS TONOS DE LA CORNETA DE AIRE PROGRAMABLES (AIR HORN). • RETRANSMISIÓN DE RADIO (PA). • MICRÓFONO CON BOTÓN DE CANCELACIÓN DE SONIDO. • CONTROLADOR DE LUCES QUE CUENTA CON UN INTERRUPTOR PROGRESIVO DE TRES NIVELES Y SEIS INTERRUPTORES DE PRESIÓN. 		
--	--	---	--	--



		<ul style="list-style-type: none"> •OPCIÓN DE CANCELACIÓN DE SIRENA EN EL NIVEL TRES DEL INTERRUPTOR PROGRESIVO. •PANEL ILUMINADO PARA UNA FÁCIL OPERACIÓN NOCTURNA. •CAMBIO DE TONOS DESDE EL CLAXON DEL VEHÍCULO (SCROLL). •APAGADO INSTANTÁNEO DE SIRENA EN AUTOMÓVILES AUTOMÁTICOS (PARK KILL). •CIRCUITO DE ESTADO SÓLIDO Y GENERACIÓN DE TONOS A BASE DE MICROPROCESADOR. •SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA CORTO CIRCUITO. •ENCENDIDO INSTANTÁNEO AL ENCENDER LAS FUNCIONES ELÉCTRICAS DEL AUTOMÓVIL. •10-16 VOLTS CD. • DEBERÁ CUMPLIR CON LAS NORMAS SAE J1849 Y CALIFORNIA TITULO 13. <p>BOCINA MARCA ESEVE Ó SIMILAR, MODELO ESV-18 Ó SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES:</p> <p>BOCINA CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: 16.3 CENTÍMETROS (6.4 PULGADAS) DE LARGO, 16.3 CENTÍMETROS (6.4</p>		
--	--	---	--	--

ju *af* *E*
af *E* *ju*
E *ju*

			<p>PULGADAS) DE ALTO Y 7.6 CENTÍMETROS (3.0 PULGADAS) DE ANCHO.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 150 WATTS DE POTENCIA. • INSTALACIÓN BAJO EL COFRE. • DISEÑO MODERNO Y COMPACTO. • 12 VOLTS. <p>LUZ PARA VISERA MARCA ESEVE Ó SIMILAR, MODELO VFP502RB Ó SIMILAR</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DIMENSIONES 11.25 PULGADAS X 5 PULGADAS X 1.5 PULGADAS. • POTENCIA TOTAL 42 WATTS. • 14 LEDS DE 3 WATTS DE 5TA GENERACIÓN, 7 ROJOS, 7 AZUL. • 12 VDC. • 15 PATRONES DE FLASHEO. • CABLE Y CONECTOR PARA ENCENDEDOR. • SWITCH DE CAMBIO DE PATRÓN EN EL FRENTE. <p>LUZ PARA FAROS MARCA ESEVE Ó SIMILAR, MODELO LIF12 Ó SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES:</p>		
--	--	--	---	--	--

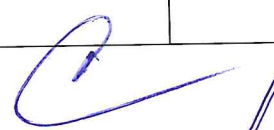
*Su
C
af
E
J
Dw*

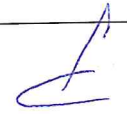
			<ul style="list-style-type: none"> • CABEZAL DE 4 CENTÍMETROS (1.57 PULGADAS) DE DIÁMETRO. • CABLE DE 2.75 METROS (108 PULGADAS) DE LARGO. • CUENTA CON 12 LEDS DE 5TA GENERACIÓN. • 20 DIFERENTES TIPOS DE FLASHEO DISPONIBLES. • DISPONIBLE EN COLOR ROJO, AMBAR, AZUL Y BLANCO. O CUALQUIER COMBINACIÓN DE DOS COLORES. • BISEL COLOR NEGRO INCLUIDO. • CONSUMO MÍNIMO DE AMPERAJE. • RESISTENTE AL AGUA Y POLVO. • 12 VOLTS. <p>MODULO MARCA SOUND OFF SIGNAL Ó SIMILAR, MODELO BOLT 2 Ó SIMILAR, DE 18 LEDS.</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DIMENSIONES: LARGO: 5.5 PULGADAS O 14 CENTÍMETROS. • ALTO: 1.6 PULGADAS O 4.1 CENTÍMETROS • ANCHO: 0.48 PULGADAS O 1.22 CENTÍMETROS. • LEDS DUAL (BICOLOR) DE 3 WATTS DE 5TA GENERACIÓN. 		
--	--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • CUMPLE CON LA NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIONES. • VOLTAJE: 10-30 VDC. • RANGO DE TEMPERATURA -°40 CENTÍGRADOS A +°65 CENTÍGRADOS. • CONSUMO DE CORRIENTE 1.1 AMPERIOS A 12.8 VCC. • 8 PATRONES DE DESTELLO. • 18 LEDS DUAL DE POTENTE ILUMINACIÓN. • OPCIONES DE COLOR COMBINADO: ROJO/AZUL O ÁMBAR/CLARO. • MONTAJE PARA SUPERFICIES. • DEBERÁ CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES CERTIFICACIONES: SAE J845 CLASE1, CA TITULO 13, ECE R65 CLASE 2 Y ECE R10. <p>BURRERA CON CUBRE FAROS MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE ¼ EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS. • 1 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2 PULGADAS CALIBRE 14. 		
--	--	--	--	--

Su Cof L
Página 232 | 300
J. M.

		<ul style="list-style-type: none"> •1 TRAVESAÑO CENTRAL EN TUBULAR REDONDO DE 2 $\frac{1}{2}$ PULGADAS CALIBRE 14. •1 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2 PULGADAS CALIBRE 14 CON 2 ARGOLLAS EN SÓLIDO REDONDO DE 3/8 PULGADAS (1 POR LADO). •DOS CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO DE 1 $\frac{1}{2}$ PULGADAS CALIBRE 16, CON PULIDO DE 3/8 PULGADAS COMO PROTECCIÓN. •2 TOPES DE PVC CON PROTECCIÓN UV DE ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS PLACAS LATERALES. •HERRAJE DE INSTALACIÓN EN PLACA DE $\frac{1}{4}$ PULGADAS EN ACERO A-36 ROLADO CALIENTE. •ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN ULTRA VIOLETA. •TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA EN ACABADO GALVANIZADO. •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>CONDICIONES GENERALES:</p>		
--	--	--	--	--



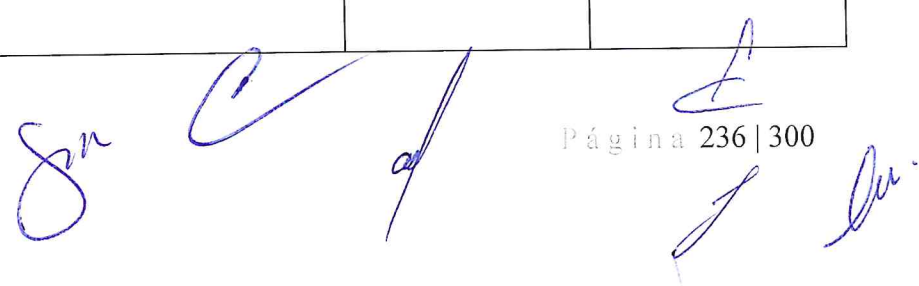




		<p>-CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES DESPUÉS DE LA PRESENTACIÓN DEL CFDI.</p> <p>-TIEMPO DE ENTREGA: 60 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>-TIEMPO DE REPOSICIÓN PARA LA CAMIONETA: SE APLICARÁN LAS GARANTÍAS QUE PROCEDAN.</p> <p>-TIEMPO DE REPOSICIÓN PARA EL EQUIPAMIENTO: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>-TIEMPO DE REPARACIÓN PARA LA CAMIONETA Y EQUIPAMIENTO: 5 DÍAS NATURALES PARA EL DIAGNÓSTICO. DEPENDIENDO LA NATURALEZA DE LA FALLA, SE DETERMINARÁ EL TIEMPO DE REPARACIÓN.</p> <p>-LUGAR DE ENTREGA: FISCALÍA GENERAL DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, AVENIDA HÉROE DE NACOZARI #201, COLONIA LA PURÍSIMA,</p>		
--	--	--	--	--

Sra C af *L*
JL *Av.*

		<p>AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES, CÓDIGO POSTAL 20259 DE LUNES A VIERNES DE 8:00 A 14:00 HORAS.</p> <p>-GARANTÍA DEL VEHÍCULO: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA EN TREN MOTRIZ: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA DE LA SIRENA Y BOCINA: 2 AÑOS CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA DE LA LUZ DE VISERA Y LUCES EXTERIORES: 5 AÑOS CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA DEL MODULO: 3 AÑOS CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE</p>		
--	--	--	--	--

			FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. -GARANTÍA DE LA BURRERA: 1 AÑO CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. PARA LA FISCALÍA GENERAL DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.			
12	2	PIEZA	CAMIONETA: VEHÍCULO TIPO CAMIONETA PICK UP MARCA CHEVROLET Ó SIMILAR, MODELO SILVERADO DOBLE CABINA CUSTOM 4X4 Ó SIMILAR, AÑO 2024 Ó SUPERIOR, COLOR BLANCO. CABINA INTERIOR: •VOLANTE DE 3 BRAZOS CON EMBLEMA DE CHEVROLET AL CENTRO. •PRIMERA FILA DE ASIENTOS TIPO BANCA CON DESCANSABRAZOS CENTRAL PLEGABLE. •ASIENTO DEL PILOTO CON AJUSTE MANUAL DE 4 POSICIONES. •ASIENTO DEL COPILOTO CON AJUSTE MANUAL DE 4 POSICIONES.	NO SE PARTICIPA	NO CUMPLE	NINGUNA



 Página 236 | 300

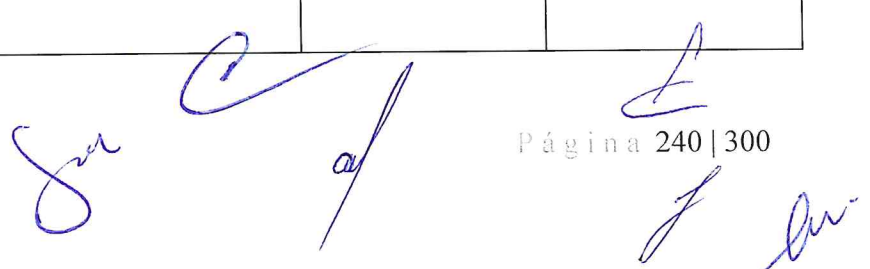
		<ul style="list-style-type: none"> • ASIENTOS TRASEROS CON RESPALDO ABATIBLE 60/40 Y BANCA PLEGABLE. • SEGUROS ELÉCTRICOS EN TODAS LAS PUERTAS. • CRISTALES CON ABSORCIÓN DE RAYOS ULTRAVIOLETAS. • AIRE ACONDICIONADO CON VENTILAS TRASERAS PARA LA SEGUNDA FILA DE ASIENTOS. • GUÍA DE REMOLQUE CON CÁMARA DE VISIÓN TRASERA HD Y GUÍAS PROYECTADAS EN LA PANTALLA DEL RADIO PARA ASISTIR EN EL ANCLAJE DEL REMOLQUE. • PANTALLA TÁCTIL DE 7 PULGADAS DE ALTA RESOLUCIÓN. • ONSTAR® CON ASISTENCIA DE VEHÍCULOS ROBADOS, RESPUESTA AUTOMÁTICA DE ACCIDENTES, SERVICIOS DE EMERGENCIA Y OTRAS SOLUCIONES. • HOTSPOT DE WI-FI INTEGRADO AL VEHÍCULO PARA 7 DISPOSITIVOS. • WIRELESS SMARTPHONE INTEGRATION CON APPLE CARPLAY™ Y ANDROID AUTO. • CÁMARA DE VISIÓN TRASERA HD CON DESPLIEGUE EN LA 		
--	--	--	--	--

		<p>PANTALLA DEL RADIO DE ALTA DEFINICIÓN.</p> <ul style="list-style-type: none"> • CONTROL CRUCERO AUTOMÁTICO ELECTRÓNICO. • SISTEMA DE AUDIO QUE INCLUYE 6 BOCINAS. • 2 PUERTOS USB UBICADOS EN EL PANEL DE INSTRUMENTOS. <p>RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE (KILÓMETROS/LITROS):</p> <ul style="list-style-type: none"> • CIUDAD: 8.6 KILÓMETROS/LITRO. • CARRETERA: 13.3 KILÓMETROS/LITRO. • COMBINADO: 10.2 KILÓMETROS/LITRO. <p>CABINA EXTERIOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAJA DE CARGA DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA, CON TECNOLOGÍA DURABED, SPRAY-ON BED LINER, 12 ARILLOS FIJOS PARA ATAR, LÁMPARA DE ILUMINACIÓN Y CON ESCALONES DE FÁCIL ACCESO EN ESQUINAS TRASERAS. • RINES DE ALUMINIO DE 20 PULGADAS. • 2 GANCHOS DE ARRASTRE DELANTEROS. 		
--	--	---	--	--

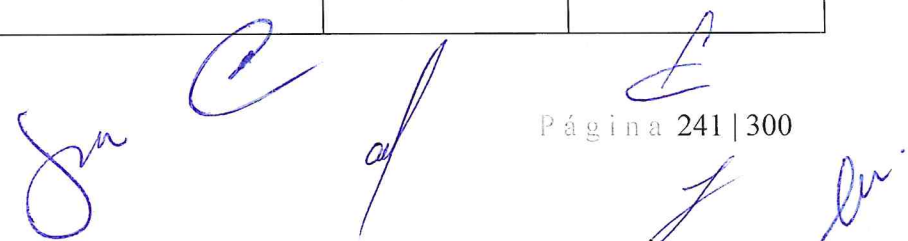
		<ul style="list-style-type: none"> •PAQUETE DE ARRASTRE QUE INCLUYE GANCHO Y CONECTORES. •FAROS INTELLIBEAM®. •FAROS DELANTEROS DE NIEBLA. •ESCALÓN AUXILIAR EN ESQUINAS TRASERAS PARA FACILITAR EL ACCESO A LA CAJA. <p>SEGURIDAD:</p> <ul style="list-style-type: none"> •ALERTA DE COLISIÓN FRONTAL. •SISTEMA DE DIAGNÓSTICO DE FRENOS PARA MONITOREAR SU DESGASTE. •6 BOLSAS DE AIRE: 2 FRONTALES, 2 LATERALES PARA CONDUCTOR Y PASAJERO Y 2 TIPO CORTINA. •ALERTA DE DETECCIÓN DE PEATÓN DELANTERA. <p>MOTOR/CHASIS/MECÁNICO</p> <ul style="list-style-type: none"> •MOTOR 5.3 LITROS ECOTEC V8 (POTENCIA: 355 HP @5,600 RPM Y TORQUE: 383 LB-PIE @4,100 RPM) CON DYNAMIC FUEL MANAGEMENT DFM. •SUSPENSIÓN HIGH PERFORMANCE. <p>CAPACIDAD:</p>		
--	--	--	--	--

Página 239 | 300

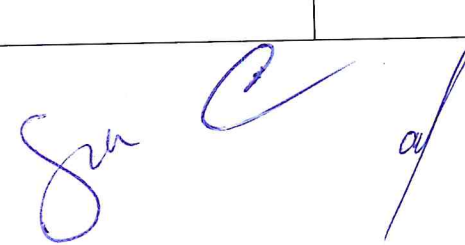
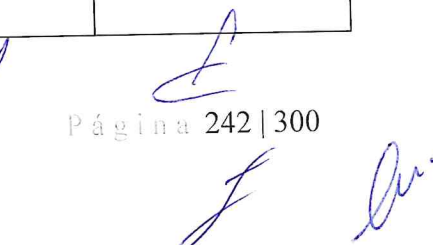
		<ul style="list-style-type: none"> •CAPACIDAD DE CARGA (KILOGRAMOS): 903. •CAPACIDAD DE ARRASTRE (KILOGRAMOS): 4,218. •TANQUE DE GASOLINA (LITROS): 91. •DISTANCIA ENTRE EJES (MILÍMETROS): 3,748. •LARGO (MILÍMETROS): 5,915. •ANCHO (MILÍMETROS): 2,063. •ALTO (MILÍMETROS): 1,990. •LARGO A NIVEL DE PISO (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 1,776. •ALTURA INTERIOR (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 569. •ANCHO DE LA COMPUERTA TRASERA (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 1,286. •VOLUMEN DE LA CAJA (LITROS): 1,781. •PESO VEHICULAR 2,304. •PESO BRUTO VEHICULAR 3,175. <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>-CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI.</p> <p>-TIEMPO DE ENTREGA: 60 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p>		
--	--	--	--	--



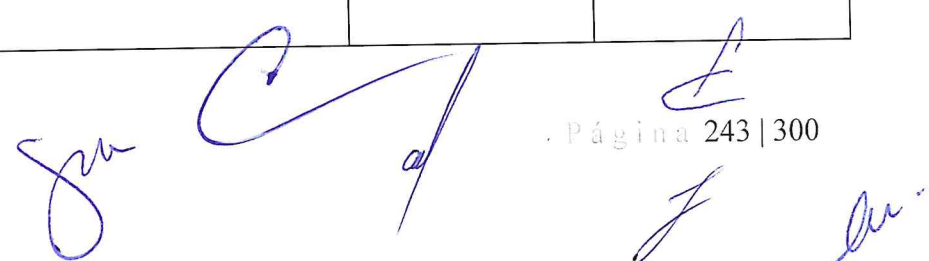
		<p>-TIEMPO DE REPOSICIÓN: SE APLICARÁN LAS GARANTÍAS QUE PROCEDAN.</p> <p>-TIEMPO DE REPARACIÓN: 5 DÍAS NATURALES PARA EL DIAGNÓSTICO. DEPENDIENDO LA NATURALEZA DE LA FALLA, SE DETERMINARÁ EL TIEMPO DE REPARACIÓN.</p> <p>-LUGAR DE ENTREGA: FISCALÍA GENERAL DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, AVENIDA HÉROE DE NACOZARI #201, COLONIA LA PURÍSIMA, AGUASCALIENTES, CÓDIGO POSTAL 20259 DE LUNES A VIERNES DE 8:00 A 14:00 HORAS.</p> <p>-GARANTÍA DEL VEHÍCULO: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA EN TREN MOTRIZ: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE</p>		
--	--	---	--	--



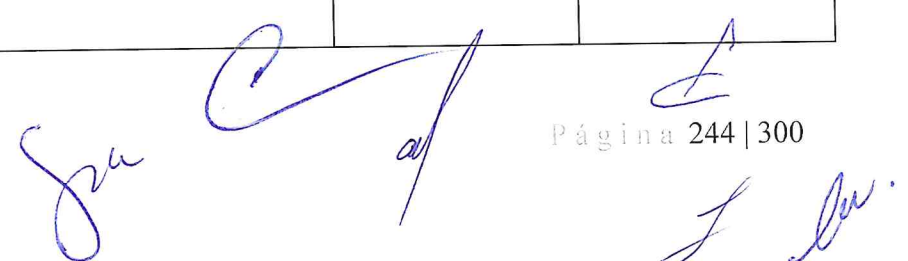
			FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. PARA LA FISCALÍA GENERAL DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.			
13	1	PIEZA	<p>VEHÍCULO:</p> <p>VEHÍCULO MARCA NISSAN Ó SIMILAR, MODELO SENTRA SENSE CVT Ó SIMILAR, AÑO 2024 Ó SUPERIOR, COLOR GRIS OXFORD.</p> <p>EQUIPAMIENTO:</p> <p>INTERIOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AIRE ACONDICIONADO MANUAL. • AJUSTE MANUAL DEL ASIENTO DEL CONDUCTOR: DESLIZABLE, RECLINABLE Y ALTURA. • AJUSTE MANUAL DEL ASIENTO DEL PASAJERO: DESLIZABLE Y RECLINABLE. • ASIENTO TRASERO ABATIBLE 60:40. • ASIENTOS FORRADOS CON TELA. • CONSOLA CENTRAL CON DESCANSA BRAZOS Y COMPARTIMENTO. • CRISTALES ELÉCTRICOS FRONTALES CON APERTURA Y CIERRE DE UN SOLO TOQUE 	NO SE PARTICIPA	NO CUMPLE	NINGUNA

 
 Sra C a/ Página 242 | 300

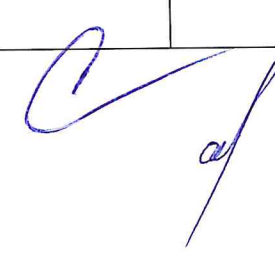
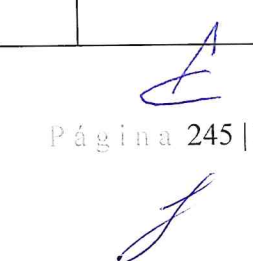
			<p>(CONDUCTOR), CON TEMPORIZADOR.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PORTA LENTES SUPERIOR • AUDIO CON AM, FM, AUX, RDS Y BLUETOOTH® CON RECONOCIMIENTO DE VOZ. • LIMPIA PARABRISAS CON VELOCIDAD INTERMITENTE Y SENSIBLE A LA VELOCIDAD. • SISTEMA DE AUDIO CON 4 BOCINAS. • SEGUROS ELÉCTRICOS CENTRALIZADOS CON BOTÓN DE APERTURA EN PUERTA DE CONDUCTOR Y PASAJERO. AUTOMÁTICOS SENSIBLES A LA VELOCIDAD. • VISERA CON ESPEJO DE VANIDAD, EXTENSIÓN Y PORTA TARJETAS. • VOLANTE CON AJUSTE DE ALTURA Y PROFUNDIDAD. <p>EXTERIOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ANTENA EN MEDALLÓN. • ESPEJOS EXTERIORES AL COLOR DE LA CARROCERÍA CON AJUSTE ELÉCTRICO. • SEÑAL DE PARADA DE EMERGENCIA (AUTO HAZARD AT CRASH). • TERCERA LUZ DE FRENO (LED). 		
--	--	--	--	--	--



		<ul style="list-style-type: none"> • VIDRIOS LAMINADOS CON PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. <p>CONFORT Y TECNOLOGÍA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PANTALLA MULTI TOUCH DE 7 PULGADAS COMPATIBLE CON APPLE CARPLAY® & ANDROID AUTO®. • SENsoRES DE REVERSA. • BOTÓN DE ENCENDIDO DE MOTOR (PUSH ENGINE START) • MONITOR AVANZADO DE ASISTENCIA PARA EL CONDUCTOR A COLOR (TFT) DE 4.2 PULGADAS. • CONTROLES DE AUDIO AL VOLANTE Y MANOS LIBRES VÍA BLUETOOTH®. • MODO DE MANEJO ECO-DRIVE. <p>SEGURIDAD ACTIVA Y PASIVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ALARMA ANTIRROBO E INMÓVILIZADOR. • ALERTA DE OLVIDO EN ASIENTO TRASERO. • ASISTENTE DE ASCENSO EN PENDIENTES (HSA). • SISTEMA DE CONTROL DE TRACCIÓN (TCS). • BOLSAS DE AIRE FRONTALES PARA CONDUCTOR Y PASAJERO, 		
--	--	---	--	--



		<p>LATERALES (2) Y TIPO CORTINA (2).</p> <ul style="list-style-type: none"> • RECORDATORIO DE CINTURONES DE SEGURIDAD FRONTALES Y TRASEROS. • CONTROL DINÁMICO VEHICULAR (VDC). • CINTURONES DE SEGURIDAD DELANTEROS DE TRES PUNTOS (ELR) CON PRETENSIONADOR, LIMITADOR DE OPRESIÓN Y AJUSTE DE ALTURA. • CINTURONES DE SEGURIDAD TRASEROS DE TRES PUNTOS (AELR). • FRENADO INTELIGENTE DE EMERGENCIA (FEB). • ALERTA INTELIGENTE DE COLISIÓN FRONTAL (I-FCW). • MONITOR INTELIGENTE DE ALERTA AL CONDUCTOR (I-DA). • SISTEMA DE ANCLAJE PARA SILLA DE BEBÉ EN ASIENTO TRASERO (ISOFIX). • SISTEMA DE MONITOREO DE PRESIÓN DE LLANTAS (TPMS) CON ALERTA INDIVIDUAL DE INFLADO DE LLANTAS. <p>ESPECIFICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MOTOR: MR20DD. • DESPLAZAMIENTO (LITROS): 2.0. 		
--	--	--	--	--

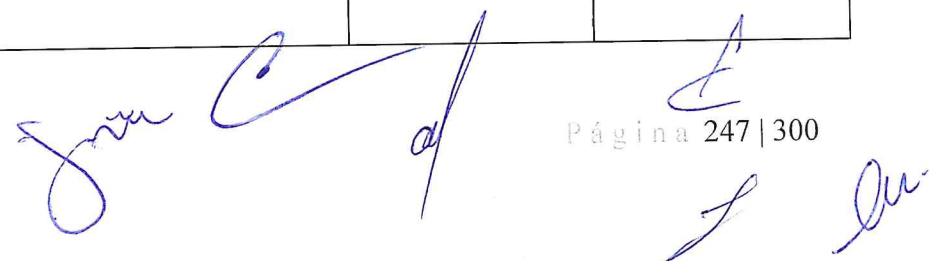
  


Página 245 | 300

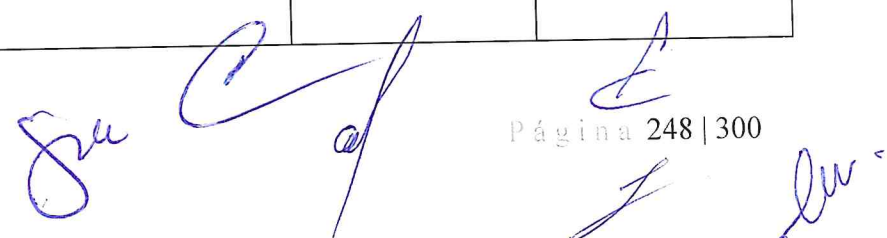
		<ul style="list-style-type: none"> • NÚMERO Y DISPOSICIÓN DE CILINDROS: 4 LITROS. • NÚMERO DE VÁLVULAS: 16. • PISTÓN DIÁMETRO Y CARRERA (MILIMETROS): 80 X 90.1. • POTENCIA NETA (HP @ RPM): 145 @ 6,000. • TORQUE NETO (LB-PIE @ RPM): 145 @ 4,000. • RELACIÓN DE COMPRESIÓN (:1): 11.7. • SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DE COMBUSTIBLE: DIG (DIRECT INJECTION GASOLINE). <p>TRANSMISIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TIPO: CVT. • TRACCIÓN: TIPO DELANTERA. • DIRECCIÓN: TIPO DIRECCIÓN ELÉCTRICAMENTE ASISTIDA DE DOBLE PIÑÓN (DP - EPS). • SUSPENSIÓN: DELANTERA MCPHERSON CON BARRA ESTABILIZADORA, TRASERA MULTI LINK. • FRENOS: ASISTENCIAS ABS, EBD, BA; DELANTEROS DISCO VENTILADO; TRASEROS DISCO. • DIMENSIONES EXTERIORES: LARGO (MILIMETROS) 4,646; ANCHO (MILIMETROS) 1,815, ALTO 		
--	--	--	--	--



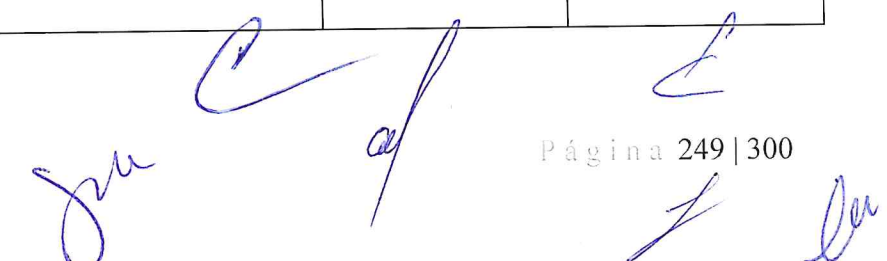
		<p>(MILIMETROS). 1,457; DISTANCIA ENTRE EJES (MILIMETROS) 2,710.</p> <p>LLANTAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LLANTAS: 205/60 R16. <p>RINES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RINES: ALUMINIO 16 PULGADAS. <p>CAPACIDADES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAPACIDAD DE TANQUE DE COMBUSTIBLE (LITROS): 47. • CAPACIDAD DE CAJUELA (LITROS): 466. <p>PESO (KILOGRAMOS):</p> <ul style="list-style-type: none"> • PESO VEHICULAR: 1,363. • PESO BRUTO VEHICULAR: 1,75.7 <p>CARROCERÍA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CARROCERÍA: SEDÁN. <p>RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE (KILÓMETROS/LITROS):</p> <ul style="list-style-type: none"> • CIUDAD: 17.2. • CARRETERA: 24.4. • COMBINADO: 19.8. 		
--	--	--	--	--



		<p>COMBUSTIBLE:</p> <ul style="list-style-type: none"> TIPO DE COMBUSTIBLE RECOMENDADO: REGULAR. <p>PAQUETE DE ACCESORIOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> KIT DE EMERGENCIA: ACCESORIO INSTALADO. TAPETES DE ALFOMBRA: ACCESORIO INSTALADO. BIRLOS DE SEGURIDAD: ACCESORIO INSTALADO. <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>-CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI.</p> <p>-TIEMPO DE ENTREGA: 60 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>-TIEMPO DE REPOSICIÓN: SE APLICARÁN LAS GARANTÍAS QUE PROCEDAN.</p> <p>-TIEMPO DE REPARACIÓN: 5 DÍAS NATURALES PARA EL DIAGNÓSTICO. DEPENDIENDO LA</p>		
--	--	--	--	--



			NATURALEZA DE LA FALLA, SE DETERMINARÁ EL TIEMPO DE REPARACIÓN. -LUGAR DE ENTREGA: FISCALÍA GENERAL DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, AVENIDA HÉROE DE NACOZARI #201, COLONIA LA PURÍSIMA, AGUASCALIENTES, CÓDIGO POSTAL 20259 DE LUNES A VIERNES DE 8:00 A 14:00 HORAS. -GARANTÍA DEL VEHÍCULO: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. -GARANTÍA EN TREN MOTRIZ: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. PARA LA FISCALÍA GENERAL DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.			
14	1	PIEZA	AMBULANCIA FORENSE.	AMBULANCIA FORENSE.	SI CUMPLE	NINGUNA



		<p>VEHÍCULO TIPO CAMIONETA PICK UP MARCA RAM Ó SIMILAR, MODELO 1500 CLASSIC TRADESMAN CREW CAB V8 4X4 Ó SIMILAR, AÑO 2024 O SUPERIOR COLOR BLANCO BRILLANTE, EQUIPADA COMO AMBULANCIA FORENSE.</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y DESEMPEÑO:</p> <ul style="list-style-type: none"> •MOTOR 5.7 LITROS HEMI V8 24V VVT Y SISTEMA MDS. •POTENCIA (HP) 395. •TORQUE (LB-FT) 410. •TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 8 VELOCIDADES CON SELECTOR ROTATIVO. •TRACCIÓN 4X4. •SISTEMA DE ENCENDIDO REMOTO. •RELACIÓN DE EJE TRASERO 3.92. •EJE DELANTERO 215 MILÍMETROS CON DIFERENCIAL CONVENCIONAL. •EJE TRASERO CON DIFERENCIAL ANTI SPIN. •BATERÍA DE 730 AMPERES LIBRE DE MANTENIMIENTO. •ALTERNADOR 180 AMPERES. •SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE MOTOR DE SERVICIO PESADO. •TOMACORRIENTE AUXILIAR DE 12 VOLTS. •SISTEMA DE PERSIANAS ACTIVAS. •DIRECCIÓN ASISTIDA, DE PIÑÓN Y CREMALLERA. 	<p>VEHÍCULO TIPO CAMIONETA PICK UP MARCA RAM, MODELO 1500 MILD-HYBRID BIGHORN OFF ROAD CREW CAB 4X4, COLOR BLANCO BRILLANTE, EQUIPADA COMO AMBULANCIA FORENSE AÑO 2024</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y DESEMPEÑO:</p> <ul style="list-style-type: none"> •MOTOR 5.7 LITROS HEMI V8 24V VVT Y SISTEMA MDS. •POTENCIA (HP) 395. •TORQUE (LB-FT) 410. •TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 8 VELOCIDADES CON SELECTOR ROTATIVO. •TRACCIÓN 4X4. •SISTEMA DE ENCENDIDO REMOTO. •RELACIÓN DE EJE TRASERO 3.92. •EJE DELANTERO 215 MILÍMETROS CON DIFERENCIAL CONVENCIONAL. •EJE TRASERO CON DIFERENCIAL ANTI SPIN. •BATERÍA DE 730 AMPERES LIBRE DE MANTENIMIENTO. •ALTERNADOR 180 AMPERES. •SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE MOTOR DE SERVICIO PESADO. •TOMACORRIENTE AUXILIAR DE 12 VOLTS. •SISTEMA DE PERSIANAS ACTIVAS. •DIRECCIÓN ASISTIDA, DE PIÑÓN Y CREMALLERA. 		
--	--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • TOMACORRIENTE AUXILIAR DE 12 VOLTS. • SISTEMA DE PERSIANAS ACTIVAS. • DIRECCIÓN ASISTIDA, DE PIÑÓN Y CREMALLERA. • BARRAS ESTABILIZADORAS DELANTERA Y TRASERA. • RECEPTOR DE ARRASTRE CLASE IV. • ARNES DE 7 PINES. • AMORTIGUADORES DELANTEROS Y TRASEROS HEAVY DUTY. • PLACAS PROTECTORAS DE CAJA DE TRANSFERENCIA Y SUSPENSIÓN DELANTERA. • TANQUE DE COMBUSTIBLE DE 98 LITROS. • CAPACIDAD DE CARGA 707 KILOGRAMOS. • CAPACIDAD DE ARRASTRE 4,658 KILOGRAMOS. <p>RINES Y NEUMÁTICOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RINES DE ACERO DE 17 PULGADAS EN PLATA. • LLANTAS 265/70R17. • LLANTA DE REFACCIÓN TAMAÑO CONVENCIONAL. <p>SISTEMAS DE SEGURIDAD:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FRENOS DE DISCO EN LAS 4 RUEDAS CON SISTEMA ANTI-BLOQUEO ABS. • CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD. • BOLSAS DE AIRE FRONTALES AVANZADAS MULTIESTAPAS. • BOLSAS DE AIRE LATERALES DE ASIENTOS DELANTEROS. 	
--	--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> •FRENOS DE DISCO EN LAS 4 RUEDAS CON SISTEMA ANTI-BLOQUEO ABS. •CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD. •BOLSAS DE AIRE FRONTALES AVANZADAS MULTIETAPAS. •BOLSAS DE AIRE LATERALES DE ASIENTOS DELANTEROS. •BOLSAS DE AIRE LATERALES DE CORTINA. •CINTURONES DE SEGURIDAD DELANTEROS CON AJUSTE DE ALTURA. •ALERTA DE CINTURONES DE SEGURIDAD DELANTEROS. •ESPEJO RETROVISOR DÍA/NOCHE. •SEGUROS ELÉCTRICOS SENSIBLES A LA VELOCIDAD, CON APERTURA A CONTROL REMOTO. •SEGURO DE COMPUERTA TRASERA. •LLAVE ELECTRÓNICA CODIFICADA. •ALARMA DE SEGURIDAD. •CONTROL DE VELOCIDAD DE CRUCERO. •CÁMARA TRASERA DE ASISTENCIA DE ESTACIONAMIENTO PARKVIEW®. •MONITOREO DE PRESIÓN DE NEUMÁTICOS. <p>EQUIPAMIENTO EXTERIOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> •CRISTALES TINTADOS. •VENTANA TRASERA FIJA. •PAQUETE DE ARRASTRE CON RECEPTOR CLASE IV Y CONTROL DE FRENO DE REMOLQUE. •ESPEJOS EXTERIORES ELÉCTRICOS EN NEGRO, DE ARRASTRE. •ESPEJOS EXTERIORES CON LUCES DIRECCIONALES Y LUCES DE CORTESÍA. 		
--	--	---	--	--

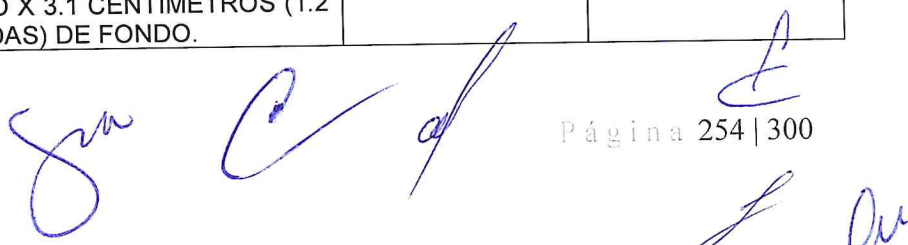
8m

of C E
Página 252 | 300

J M

		<ul style="list-style-type: none"> • MONITOREO DE PRESIÓN DE NEUMÁTICOS. <p>EQUIPAMIENTO EXTERIOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CRISTALES TINTADOS. • VENTANA TRASERA FIJA. • PAQUETE DE ARRASTRE CON RECEPTOR CLASE IV Y CONTROL DE FRENO DE REMOLQUE. • ESPEJOS EXTERIORES ELÉCTRICOS EN NEGRO, DE ARRASTRE. • ESPEJOS EXTERIORES CON LUCES DIRECCIONALES Y LUCES DE CORTESÍA. • LUZ LED EN BATEA. • EMBLEMA CLASSIC. • EMBLEMA HEMI. • EMBLEMA 4X4. • GANCHOS DE ARRASTRE. • LIMPIAPARABRISAS VARIABLE INTERMITENTE. • LUCES TRASERAS INCANDESCENTES. • FAROS DE HALÓGENO QUAD, DE ENCENDIDO AUTOMÁTICO. • FAROS DE NIEBLA. • PARRILLA CON DISEÑO CROSSHAIR, EN NEGRO. • DEFENSAS EN NEGRO. • DEFENSA CON ACENTO EN NEGRO MOLDED-IN-BLACK • MANIJAS EXTERIORES EN NEGRO. • RECUBRIMIENTO DE BATEA "BEDLINER" EN SPRAY. <p>EQUIPAMIENTO INTERIOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • COLUMNA DE DIRECCIÓN CON AJUSTE DE ALTURA • PANELES DE PUERTA BASE. • ASIENTOS EN TELA, DELANTEROS TIPO BANCA CORRIDA, ABATIBLES 40/20/40. • ASIENTOS DELANTEROS CON AJUSTE MANUAL DE 4 VÍAS. • DESCANSABRAZOS DELATERO CON PORTAVASOS. • ASIENTOS TRASEROS ABATIBLES. • CHAROLA Y COMPARTIMIENTO BAJO ASIENTO TRASERO. 		
--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> •MANIJAS EXTERIORES EN NEGRO. •RECUBRIMIENTO DE BATEA "BEDLINER" EN SPRAY. EQUIPAMIENTO INTERIOR: <ul style="list-style-type: none"> •COLUMNAS DE DIRECCIÓN CON AJUSTE DE ALTURA •PANELES DE PUERTA BASE. •ASIENTOS EN TELA, DELANTEROS TIPO BANCA CORRIDA, ABATIBLES 40/20/40. •ASIENTOS DELANTEROS CON AJUSTE MANUAL DE 4 VÍAS. •DESCANSABRAZOS DELATERO CON PORTAVASOS. •ASIENTOS TRASEROS ABATIBLES. •CHAROLA Y COMPARTIMIENTO BAJO ASIENTO TRASERO. •RECUBRIMIENTO EN PISO DE ALFOMBRA, Y TAPETES DE PISO DELANTEROS Y TRASEROS. •ASIDERAS PARA CONDUCTOR Y PASAJERO DELANTERO. •CONSOLA SUPERIOR. •CENTRO DE INFORMACIÓN DEL VEHÍCULO, CON PANTALLA TFT DE 3.5 PULGADAS A COLOR. •AIRE ACONDICIONADO. •FILTRO DE AIRE N95 + BIO. 	<ul style="list-style-type: none"> •RECUBRIMIENTO EN PISO DE ALFOMBRA, Y TAPETES DE PISO DELANTEROS Y TRASEROS. •ASIDERAS PARA CONDUCTOR Y PASAJERO DELANTERO. •CONSOLA SUPERIOR. •CENTRO DE INFORMACIÓN DEL VEHÍCULO, CON PANTALLA TFT DE 3.5 PULGADAS A COLOR. •AIRE ACONDICIONADO. •FILTRO DE AIRE N95 + BIO. •PANEL DE INSTRUMENTOS CON BISELES EN NEGRO. •CRISTALES ELÉCTRICOS DELANTEROS, DE UN SOLO TOQUE ARRIBA Y ABAJO. •LÁMPARA DE DOMO TRASERA. •RADIO UCONNECT 3, CON PANTALLA DE 5 PULGADAS •6 ALTAVOCES. •PUERTO DE MEDIOS (USB Y AUX). •SISTEMA MANOS LIBRES BLUETOOTH CON COMANDOS DE VOZ. 	
--	--	---	---	--


 Página 254 | 300

		<ul style="list-style-type: none"> •PANEL DE INSTRUMENTOS CON BISELES EN NEGRO. •CRISTALES ELÉCTRICOS DELANTEROS, DE UN SOLO TOQUE ARRIBA Y ABAJO. •LÁMPARA DE DOMO TRASERA. •RADIO UCONNECT 3, CON PANTALLA DE 5 PULGADAS •6 ALTAVOCES. •PUERTO DE MEDIOS (USB Y AUX). •SISTEMA MANOS LIBRES BLUETOOTH CON COMANDOS DE VOZ. <p>EQUIPAMIENTO:</p> <p>SIRENA H2 MARCA CODE3 O SIMILAR, MODELO COVERT3599L5 Ó SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> •DIMENSIONES DE LA CABEZA DE CONTROL: 15 CENTÍMETROS (5.9 PULGADAS) DE LARGO X 6 CENTÍMETROS (2.4 PULGADAS) DE ALTO X 3.1 CENTÍMETROS (1.2 PULGADAS) DE FONDO. •CON OPCIÓN A CABLE DE EXTENSIÓN DE 25 PIES (APROXIMADAMENTE 8 METROS). •POTENCIA CON OPCIÓN A 100 O 200 WATTS. <ul style="list-style-type: none"> •CON OPCIÓN A CABLE DE EXTENSIÓN DE 25 PIES (APROXIMADAMENTE 8 METROS). •POTENCIA CON OPCIÓN A 100 O 200 WATTS. •TONOS: WAIL / YELP/ HI-LO / HYPER-YELP / HYPER HI-LO / MANUAL WAIL. •DOS TONOS DE LA CORNETA DE AIRE PROGRAMABLES (AIR HORN). •RETRANSMISIÓN DE RADIO (PA). •MICRÓFONO CON BOTÓN DE CANCELACIÓN DE SONIDO. •CONTROLADOR DE LUces QUE CUENTA CON UN INTERRUPTOR PROGRESIVO DE TRES NIVELES Y SEIS INTERRUPTORES DE PRESIÓN. •OPCIÓN DE CANCELACIÓN DE SIRENA EN EL NIVEL TRES DEL INTERRUPTOR PROGRESIVO. •PANEL ILUMINADO PARA UNA FÁCIL OPERACIÓN NOCTURNA. •CAMBIO DE TONOS DESDE EL CLAXON DEL VEHÍCULO (SCROLL). •APAGADO INSTANTÁNEO DE SIRENA EN AUTOMÓVILES AUTOMÁTICOS (PARK KILL). •CIRCUITO DE ESTADO SÓLIDO Y GENERACIÓN DE TONOS A BASE DE MICROPROCESADOR. •SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA CORTO CIRCUITO. •ENCENDIDO INSTANTÁNEO AL ENCENDER LAS FUNCIONES ELÉCTRICAS DEL AUTOMÓVIL. 		
--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> TONOS: WAIL / YELP/ HI-LO / HYPER-YELP / HYPER HI-LO / MANUAL WAIL. DOS TONOS DE LA CORNETA DE AIRE PROGRAMABLES (AIR HORN). RETRANSMISIÓN DE RADIO (PA). MICRÓFONO CON BOTÓN DE CANCELACIÓN DE SONIDO. CONTROLADOR DE LUces QUE CUENTA CON UN INTERRUPTOR PROGRESIVO DE TRES NIVELES Y SEIS INTERRUPTORES DE PRESIÓN. OPCIÓN DE CANCELACIÓN DE SIRENA EN EL NIVEL TRES DEL INTERRUPTOR PROGRESIVO. PANEL ILUMINADO PARA UNA FÁCIL OPERACIÓN NOCTURNA. CAMBIO DE TONOS DESDE EL CLAXON DEL VEHÍCULO (SCROLL). APAGADO INSTANTÁNEO DE SIRENA EN AUTOMÓVILES AUTOMÁTICOS (PARK KILL). CIRCUITO DE ESTADO SÓLIDO Y GENERACIÓN DE TONOS A BASE DE MICROPROCESADOR. SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA CORTO CIRCUITO. ENCENDIDO INSTANTÁNEO AL ENCENDER LAS FUNCIONES ELÉCTRICAS DEL AUTOMÓVIL. 10-16 VOLTS CD. 	<ul style="list-style-type: none"> 10-16 VOLTS CD. CUMPLE CON LA NORMA SAE J1849 Y CALIFORNIA TITULO 13. <p>BOCINA MARCA FEDERAL, MODELO ES100C.</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> 15 CENTÍMETROS (5.9 PULGADAS) DE LARGO. 5.8 CENTÍMETROS (2.3 PULGADAS) DE ANCHO. 14 CENTÍMETROS (5.5 PULGADAS) DE ALTO. 100 WATTS DE POTENCIA. INSTALACIÓN BAJO EL COFRE. DISEÑO MODERNO Y COMPACTO. 12 VOLTS. <p>LUZ DE VISERA MARCA CODE3 MODELO VFP36RB.</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> DIMENSIONES 11 PULGADAS DE LARGO X 5.4 PULGADAS DE ALTO X 1 PULGADAS DE ANCHO. POTENCIA TOTAL 42 WATTS. 14 LEDS DE 3 WATTS DE V GENERACIÓN, 7 ROJOS, 7 AZUL. 12 VDC. 26 PATRONES DE FLASHEO. CABLE Y CONECTOR PARA EL ENCENDEDOR. SWITCH DE CAMBIO DE PATRÓN EN EL FRENTE. 		
--	--	---	---	--	--

		<p>•CUMPLE CON LA NORMA SAE J1849 Y CALIFORNIA TITULO 13.</p> <p>BOCINA MARCA ESEVE Ó SIMILAR, MODELO ESV-18 Ó SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> •16.3 CENTÍMETROS (6.4 PULGADAS) DE LARGO. •7.6 CENTÍMETROS (3.0 PULGADAS) DE ANCHO. •16.3 CENTÍMETROS (6.4 PULGADAS) DE ALTO. •150 WATTS DE POTENCIA. •INSTALACIÓN BAJO EL COFRE. •DISEÑO MODERNO Y COMPACTO. •12 VOLTS. <p>LUZ DE VISERA MARCA ESEVE Ó SIMILAR MODELO VFP502RB Ó SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> •DIMENSIONES 11.25 PULGADAS DE LARGO X 5 PULGADAS DE ALTO X 1.5 PULGADAS DE ANCHO. •POTENCIA TOTAL 42 WATTS. •14 LEDS DE 3 WATTS DE V GENERACIÓN, 7 ROJOS, 7 AZUL. •12 VDC. 	<p>LUZ PARA FAROS MARCA FEDERAL SIGNAL MODELO 416700-RB.</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> •JUEGO DE 4 MÓDULOS DE LEDS (ESTROBO DE LEDS) PARA FAROS Y CALAVERAS O MONTAJE EXTERIOR. •12 LEDS DE 3 WATTS DE ÚLTIMA GENERACIÓN. •LEDS CON DOMO DE POLICARBONATO. •ECONÓMICO Y PEQUEÑO MÓDULO DE 12 LED PARA FAROS, CALAVERAS Y OTRAS APLICACIONES. •COLOR CLARO. •BISEL OPCIONALES BLANCO Y CROMO. •OFRECE MUCHA VERSATILIDAD DE MONTAJES, INTERIOR Y EXTERIOR. •DISEÑO AVANZADO PROVEE OPERACIÓN EFICIENTE, CALIDAD SUPERIOR, CONFIABILIDAD Y UNA LARGA VIDA. •FÁCIL DE INSTALACIÓN, NO SE INSTALAN CON TORNILLO, SOLO EN UN ORIFICIO DE 1 PULGADA. •25 PATRONES DE FLASHEO. •CON SINCRONIZACIÓN CON EL MISMO CONTROL. •CORRIENTE PROMEDIO 0.24 AMPERES. •VOLTAJE DE OPERACIÓN DE 10 A 30 VOLTIOS. 	
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • 15 PATRONES DE FLASHEO. • CABLE Y CONECTOR PARA EL ENCENDEDOR. • SWITCH DE CAMBIO DE PATRÓN EN EL FRENTE. <p>LUZ PARA FAROS MARCA ESEVE Ó SIMILAR, MODELO LIF12 Ó SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • JUEGO DE 4 MÓDULOS DE LEDS (ESTROBO DE LEDS) PARA FAROS Y CALAVERAS O MONTAJE EXTERIOR. • 12 LEDS DE 3 WATTS DE ÚLTIMA GENERACIÓN. • LEDS CON DOMO DE POLICARBONATO. • ECONÓMICO Y PEQUEÑO MÓDULO DE 12 LED PARA FAROS, CALAVERAS Y OTRAS APLICACIONES. • COLOR CLARO. • BISEL ESTÁNDAR NEGRO. • OFRECE MUCHA VERSATILIDAD DE MONTAJES, INTERIOR Y EXTERIOR. • DISEÑO AVANZADO PROVEE OPERACIÓN EFICIENTE, CALIDAD SUPERIOR, CONFIABILIDAD Y UNA LARGA VIDA. 	<ul style="list-style-type: none"> • PROTECCIÓN DE POLARIDAD INVERTIDA. • DIMENSIONES 136 MILIMETROS X 13 MILIMETROS. • CABLE DE 2.75 METROS (108 PULGADAS) DE LARGO • 100,000 HORAS DE USO • COLOR ROJO/AZUL <p>MODULO MARCA FEDERAL SIGNAL , MODELO MPS12U.</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES:</p> <p>DIMENSIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LARGO: 5.3 PULGADAS Ó 13.5 CENTÍMETROS. • ALTO: 1.9 PULGADAS Ó 4.8 CENTÍMETROS. • ANCHO: 0.4 PULGADAS Ó 1.0 CENTÍMETROS. • LEDS DUAL (BICOLOR) DE 3 WATTS DE 5TA GENERACIÓN. • CUMPLE CON LA NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIONES. • VOLTAJE: 10-30 VDC . • RANGO DE TEMPERATURA -40° CENTÍGRADOS A +80° CENTÍGRADOS. • CONSUMO DE CORRIENTE 1.1 AMPERIOS A 12.8 VCC. • 25 PATRONES DE DESTELLO. • 18 LEDS DUAL DE POTENTE ILUMINACIÓN. 	
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> •FÁCIL DE INSTALACIÓN, NO SE INSTALAN CON TORNILLO, SOLO EN UN ORIFICIO DE 1 PULGADA. •21 PATRONES DE FLASHEO. •CON SINCRONIZACIÓN CON EL MISMO CONTROL. •CORRIENTE PROMEDIO 0.24 AMPERES. •VOLTAJE DE OPERACIÓN DE 10 A 30 VOLTIOS. •PROTECCIÓN DE POLARIDAD INVERTIDA. •DIMENSIONES 136 MILIMETROS X 13 MILIMETROS. •CABLE DE 2.75 METROS (108 PULGADAS) DE LARGO. •100,000 HORAS DE USO. •COLOR ROJO/AZUL. <p>MODULO MARCA SOUND OFF Ó SIMILAR, MODELO BOLT 2 Ó SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES:</p> <p>DIMENSIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LARGO: 5.5 PULGADAS Ó 14 CENTÍMETROS. • ALTO: 1.6 PULGADAS Ó 4.1 CENTÍMETROS. • ANCHO: 0.48 PULGADAS Ó 1.22 CENTÍMETROS. 	<ul style="list-style-type: none"> •OPCIONES DE COLOR COMBINADO: ROJO/AZUL O AMBAR/CLARO. •MONTAJE PARA SUPERFICIES. <p>CUMPLE CON LAS CERTIFICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> •SAE J845, CLASE1. •CA TITULO 13. •ECE R65 CLASE 2. •ECE R10. <p>BURRERA CON CUBRE FAROS MARCA THUNDER, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> •DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE $\frac{1}{4}$ EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS. •1 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2 PULGADAS CALIBRE 14. •1 TRAVESAÑO CENTRAL EN TUBULAR REDONDO DE $2\frac{1}{2}$ PULGADAS CALIBRE 14. •1 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2 PULGADAS CALIBRE 14 CON 2 ARGOLLAS EN SÓLIDO REDONDO DE 3/8 DE PULGADA (1 POR LADO). •DOS CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO DE $1\frac{1}{2}$ PULGADAS CALIBRE 16, CON PULIDO DE 3/8 DE PULGADA COMO PROTECCIÓN. 	
--	--	--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> •LEDS DUAL (BICOLOR) DE 3 WATTS DE 5TA GENERACIÓN. •DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIONES. •VOLTAJE: 10-30 VDC . •RANGO DE TEMPERATURA -40° CENTÍGRADOS A +65° CENTÍGRADOS. •CONSUMO DE CORRIENTE 1.1 AMPERIOS A 12.8 VCC. •8 PATRONES DE DESTELLO. •18 LEDS DUAL DE POTENTE ILUMINACIÓN. •OPCIONES DE COLOR COMBINADO: ROJO/AZUL O AMBAR/CLARO. •MONTAJE PARA SUPERFICIES. <p>DEBERÁ CUMPLIR CON LAS CERTIFICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> •SAE J845, CLASE1. •CA TITULO 13. •ECE R65 CLASE 2. •ECE R10. <p>BURRERA CON CUBRE FAROS MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> •2 TOPES DE PVC CON PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA DE ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS PLACAS LATERALES. •HERRAJE DE INSTALACIÓN EN PLACA DE ¼ DE PULGADA EN ACERO A-36 ROLADO CALIENTE. •ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. •TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA EN ACABADO GALVANIZADO. •DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>EQUIPAMIENTO PARA TRASLADO DE CADÁVERES:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MODULO TRASERO FABRICADO CON ESTRUCTURA TUBULAR CALIBRE 18 Y FORRO EXTERIOR EN LAMINA ALUMINIO CALIBRE 18, COLOR BLANCO. MEDIDAS DEL MODULO SOBRE BATEA DE ACUERDO AL VEHÍCULO, SIN REBASAR EL ANCHO DE LA CAMIONETA LAS CUALES SON: 160 CENTÍMETROS DE LARGO, 200 CENTÍMETROS DE ANCHO, 60 CENTÍMETROS DE ALTO. 2. VENTILACIÓN POR MEDIO DE EXTRACTOR DE AIRE DE 12 VCD CON REJILLAS DE EXTRACCIÓN PARA LA CORRECTA 	
--	--	--	--

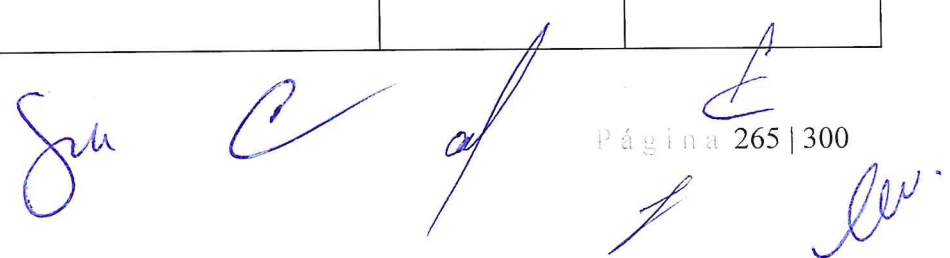
		<ul style="list-style-type: none"> • DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE $\frac{1}{4}$ EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS. • 1 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2 PULGADAS CALIBRE 14. • 1 TRAVESAÑO CENTRAL EN TUBULAR REDONDO DE $2\frac{1}{2}$ PULGADAS CALIBRE 14. • 1 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2 PULGADAS CALIBRE 14 CON 2 ARGOLLAS EN SÓLIDO REDONDO DE 3/8 DE PULGADA (1 POR LADO). • DOS CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO DE $1\frac{1}{2}$ PULGADAS CALIBRE 16, CON PULIDO DE 3/8 DE PULGADA COMO PROTECCIÓN. • 2 TOPES DE PVC CON PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA DE ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS PLACAS LATERALES. • HERRAJE DE INSTALACIÓN EN PLACA DE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA EN ACERO A-36 ROLADO CALIENTE. • ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA EN ACABADO GALVANIZADO. 	<p>CIRCULACIÓN DE AIRE INTERIOR, COLOCADO EN LA PARTE TRASERA DEL LADO IZQUIERDO.</p> <p>3. 2 CONEXIONES, DE DOBLE VOLTAJE, 1 DE 110 VOLTS Y 1 DE 12 VOLTS EN LA PARTE TRASERA CON TAPA DE SEGURIDAD.</p> <p>4. ILUMINACIÓN INTERIOR POR MEDIO DE 4 LUCES LED COLOR BLANCA, REDONDAS CON SWITCH PARA PRENDER Y APAGAR, INSTALADO EN LA PARTE TRASERA DE LA CONVERSIÓN COLOCADO DEL LADO DEL COPILOTO.</p> <p>5. PISO DE ALUMINIO NATURAL CALIBRE 14, ANTIDERRAPANTE CON PENDIENTE DE 1 CENTÍMETRO HACIA EL CENTRO DE LA CAJA Y CON ESQUINAS REDONDEADAS.</p> <p>6. UN DREN DE TUBO DE ALUMINIO O COBRE DE 1 PULGADA, INSTALADO EN EL CENTRO DE LA UNIDAD, CON UNA VÁLVULA DE ALUMINIO DE 1 PULGADA, UBICADA EN UN LUGAR DE FÁCIL ACCESO DESDE EL EXTERIOR.</p> <p>7. ESPACIO FORRADO EN ACERO INOXIDABLE (PAREDES, TECHO Y PISO) A LO LARGO Y ANCHO DEL MODULO CON CUATRO</p>		
--	--	--	---	--	--

		<p>•DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR.</p> <p>EQUIPAMIENTO PARA TRASLADO DE CADÁVERES:</p> <p>1. MODULO TRASERO FABRICADO CON ESTRUCTURA TUBULAR CALIBRE 18 Y FORRO EXTERIOR EN LAMINA ALUMINIO CALIBRE 18, COLOR BLANCO.</p> <p>MEDIDAS DEL MODULO SOBRE BATEA DE ACUERDO AL VEHÍCULO, SIN REBASAR EL ANCHO DE LA CAMIONETA LAS CUALES SON: 160 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 10 CENTÍMETROS) DE LARGO, 200 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 10 CENTÍMETROS) DE ANCHO, 60 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 10 CENTÍMETROS) DE ALTO.</p> <p>2. VENTILACIÓN POR MEDIO DE EXTRACTOR DE AIRE DE 12 VCD CON REJILLAS DE EXTRACCIÓN PARA LA CORRECTA CIRCULACIÓN DE AIRE INTERIOR, COLOCADO EN LA PARTE TRASERA DEL LADO IZQUIERDO.</p>	<p>CHAROLAS PARA COLOCACIÓN DE CADÁVERES DE 55 CENTÍMETROS X 190 CENTÍMETROS DE LARGO CADA UNA.</p> <p>8. MEDIDAS DEL MODULO DE ACUERDO AL VEHÍCULO A INSTALAR SIN REBASAR EL ANCHO DE LA CAMIONETA.</p> <p>9. EXTENSIÓN DEL MODULO A LO LARGO DE LA CAMIONETA FABRICADO CON ESTRUCTURA TUBULAR CALIBRE 18 Y FORRO EXTERIOR EN LAMINA ALUMINIO CALIBRE 18, COLOR BLANCO.</p> <p>10. DOS COMPARTIMENTOS LATERALES A LO LARGO DE LA UNIDAD CON PUERTAS ABATIBLES E ILUMINACIÓN INTERIOR PARA ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DE EQUIPOS Y MATERIALES DE INVESTIGACIÓN.</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>-CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES DESPUÉS DE LA PRESENTACIÓN DEL CFDI.</p> <p>-TIEMPO DE ENTREGA: 60 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p>	
--	--	---	--	--

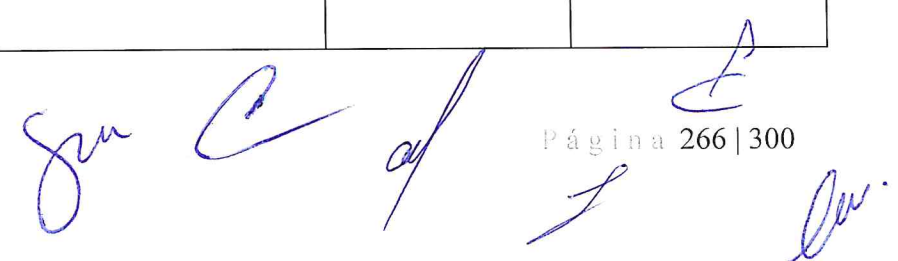
		<p>3. 2 CONEXIONES, DE DOBLE VOLTAJE, 1 DE 110 VOLTS Y 1 DE 12 VOLTS EN LA PARTE TRASERA CON TAPA DE SEGURIDAD.</p> <p>4. ILUMINACIÓN INTERIOR POR MEDIO DE 4 LUCES LED COLOR BLANCA, REDONDAS CON SWITCH PARA PRENDER Y APAGAR, INSTALADO EN LA PARTE TRASERA DE LA CONVERSIÓN COLOCADO DEL LADO DEL COPILOTO.</p> <p>5. PISO DE ALUMINIO NATURAL CALIBRE 14, ANTIDERRAPANTE CON PENDIENTE DE 1 CENTÍMETRO HACIA EL CENTRO DE LA CAJA Y CON ESQUINAS REDONDEADAS.</p> <p>6. UN DREN DE TUBO DE ALUMINIO O COBRE DE 1 PULGADA, INSTALADO EN EL CENTRO DE LA UNIDAD, CON UNA VÁLVULA DE ALUMINIO DE 1 PULGADA, UBICADA EN UN LUGAR DE FÁCIL ACCESO DESDE EL EXTERIOR.</p> <p>7. ESPACIO FORRADO EN ACERO INOXIDABLE (PAREDES, TECHO Y PISO) A LO LARGO Y ANCHO DEL MODULO CON CUATRO</p>	<p>-TIEMPO DE REPOSICIÓN PARA LA CAMIONETA: SE APLICARÁN LAS GARANTÍAS QUE PROCEDAN.</p> <p>-TIEMPO DE REPOSICIÓN PARA EL EQUIPAMIENTO: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN A MI REPRESENTADA DE LA FALLA VÍA TELEFÓNICA O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>-TIEMPO DE REPARACIÓN PARA LA CAMIONETA Y EQUIPAMIENTO: 5 DÍAS NATURALES PARA EL DIAGNÓSTICO. DEPENDIENDO LA NATURALEZA DE LA FALLA, SE DETERMINARÁ EL TIEMPO DE REPARACIÓN.</p> <p>-LUGAR DE ENTREGA: FISCALÍA GENERAL DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, AVENIDA HÉROE DE NACOZARI #201, COLONIA LA PURÍSIMA, AGUASCALIENTES, CÓDIGO POSTAL 20259 DE LUNES A VIERNES DE 8:00 A 14:00 HORAS.</p> <p>-GARANTÍA DEL VEHÍCULO: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p>		
--	--	---	---	--	--

		<p>CHAROLAS PARA COLOCACIÓN DE CADÁVERES DE 55 CENTÍMETROS X 190 CENTÍMETROS DE LARGO CADA UNA.</p> <p>8. MEDIDAS DEL MODULO DE ACUERDO AL VEHÍCULO A INSTALAR SIN REBASAR EL ANCHO DE LA CAMIONETA.</p> <p>9. EXTENSIÓN DEL MODULO A LO LARGO DE LA CAMIONETA FABRICADO CON ESTRUCTURA TUBULAR CALIBRE 18 Y FORRO EXTERIOR EN LAMINA ALUMINIO CALIBRE 18, COLOR BLANCO.</p> <p>10. DOS COMPARTIMENTOS LATERALES A LO LARGO DE LA UNIDAD CON PUERTAS ABATIBLES E ILUMINACIÓN INTERIOR PARA ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DE EQUIPOS Y MATERIALES DE INVESTIGACIÓN.</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>-CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES DESPUÉS DE LA PRESENTACIÓN DEL CFDI.</p>	<p>-GARANTÍA EN TREN MOTRIZ: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA DE LA SIRENA Y LA BOCINA: 2 AÑOS CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA DE LA LUZ PARA FAROS Y LUZ DE VISERA: 5 AÑOS CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA DEL MODULO: 3 AÑOS CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>PARA LA FISCALÍA GENERAL DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES</p>	
--	--	--	---	--

		<p>-TIEMPO DE ENTREGA: 60 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>-TIEMPO DE REPOSICIÓN PARA LA CAMIONETA: SE APLICARÁN LAS GARANTÍAS QUE PROCEDAN.</p> <p>-TIEMPO DE REPOSICIÓN PARA EL EQUIPAMIENTO: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR DE LA FALLA VÍA TELEFÓNICA O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>-TIEMPO DE REPARACIÓN PARA LA CAMIONETA Y EQUIPAMIENTO: 5 DÍAS NATURALES PARA EL DIAGNÓSTICO. DEPENDIENDO LA NATURALEZA DE LA FALLA, SE DETERMINARÁ EL TIEMPO DE REPARACIÓN.</p> <p>-LUGAR DE ENTREGA: FISCALÍA GENERAL DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, AVENIDA HÉROE DE NACOZARI #201, COLONIA LA PURÍSIMA, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES, CÓDIGO POSTAL 20259 DE LUNES A VIERNES DE 8:00 A 14:00 HORAS.</p>		
--	--	---	--	--



		<p>-GARANTÍA DEL VEHÍCULO: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA EN TREN MOTRIZ: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA DE LA SIRENA Y LA BOCINA: 2 AÑOS CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA DE LA LUZ PARA FAROS Y LUZ DE VISERA: 5 AÑOS CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA DEL MODULO: 3 AÑOS CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>PARA LA FISCALÍA GENERAL DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.</p>		
--	--	--	--	--



Página 266 | 300

15	1	PIEZA	<p>VEHÍCULO LABORATORIO MÓVIL.</p> <p>VEHÍCULO TIPO CAMIONETA PICK UP MARCA RAM Ó SIMILAR, MODELO 1500 CLASSIC TRADESMAN CREW CAB V8 4X4 Ó SIMILAR, AÑO 2024 O SUPERIOR COLOR BLANCO BRILLANTE, EQUIPADA COMO LABORATORIO MÓVIL DE CRIMINALÍSTICA.</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y DESEMPEÑO:</p> <ul style="list-style-type: none"> •MOTOR 5.7 LITROS HEMI V8 24V VVT Y SISTEMA MDS. •POTENCIA (HP) 395. •TORQUE (LB-FT) 410. •TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 8 VELOCIDADES CON SELECTOR ROTATIVO. •TRACCIÓN 4X4. •SISTEMA DE ENCENDIDO REMOTO. •RELACIÓN DE EJE TRASERO 3.92. •EJE DELANTERO 215 MILÍMETROS CON DIFERENCIAL CONVENCIONAL. •EJE TRASERO CON DIFERENCIAL ANTI SPIN. •BATERÍA DE 730 AMPERES LIBRE DE MANTENIMIENTO •ALTERNADOR 180 AMPERES. 	<p>VEHÍCULO LABORATORIO MÓVIL. VEHÍCULO TIPO CAMIONETA PICK UP MARCA RAM, MODELO 1500 MILD-HYBRID BIGHORN OFF ROAD CREW CAB 4X4, COLOR BLANCO BRILLANTE AÑO 2024, EQUIPADA COMO LABORATORIO MÓVIL DE CRIMINALÍSTICA.</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y DESEMPEÑO:</p> <ul style="list-style-type: none"> •MOTOR 5.7 LITROS HEMI V8 24V VVT Y SISTEMA MDS. •POTENCIA (HP) 395. •TORQUE (LB-FT) 410. •TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 8 VELOCIDADES CON SELECTOR ROTATIVO. •TRACCIÓN 4X4. •SISTEMA DE ENCENDIDO REMOTO. •RELACIÓN DE EJE TRASERO 3.92. •EJE DELANTERO 215 MILÍMETROS CON DIFERENCIAL CONVENCIONAL. •EJE TRASERO CON DIFERENCIAL ANTI SPIN. •BATERÍA DE 730 AMPERES LIBRE DE MANTENIMIENTO •ALTERNADOR 180 AMPERES. •SISTEMA DE enfriamiento de motor de servicio pesado. •Tomacorriente auxiliar de 12 Volts. •Sistema de persianas activas. •Dirección asistida, de piñón y cremallera. 	SÍ CUMPLE	NINGUNA
----	---	-------	--	--	-----------	---------

		<ul style="list-style-type: none"> •SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE MOTOR DE SERVICIO PESADO. •TOMACORRIENTE AUXILIAR DE 12 VOLTS. •SISTEMA DE PERSIANAS ACTIVAS. •DIRECCIÓN ASISTIDA, DE PIÑÓN Y CREMALLERA. •BARRAS ESTABILIZADORAS DELANTERA Y TRASERA. •RECEPTOR DE ARRASTRE CLASE IV. •ARNES DE 7 PINES. •AMORTIGUADORES DELANTEROS Y TRASEROS HEAVY DUTY. •PLACAS PROTECTORAS DE CAJA DE TRANSFERENCIA Y SUSPENSIÓN DELANTERA. •TANQUE DE COMBUSTIBLE DE 98 LITROS. •CAPACIDAD DE CARGA 707 KILOGRAMOS. •CAPACIDAD DE ARRASTRE 4,658 KILOGRAMOS. <p>RINES Y NEUMÁTICOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •RINES DE ACERO DE 17 PULGADAS EN PLATA. •LLANTAS 265/70R17. •LLANTA DE REFACCIÓN TAMAÑO CONVENCIONAL. <p>RINES Y NEUMÁTICOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •RINES DE ACERO DE 17 PULGADAS EN PLATA. •LLANTAS 265/70R17. •LLANTA DE REFACCIÓN TAMAÑO CONVENCIONAL. <ul style="list-style-type: none"> •BARRAS ESTABILIZADORAS DELANTERA Y TRASERA. •RECEPTOR DE ARRASTRE CLASE IV. •ARNES DE 7 PINES. •AMORTIGUADORES DELANTEROS Y TRASEROS HEAVY DUTY. •PLACAS PROTECTORAS DE CAJA DE TRANSFERENCIA Y SUSPENSIÓN DELANTERA. •TANQUE DE COMBUSTIBLE DE 98 LITROS. •CAPACIDAD DE CARGA 707 KILOGRAMOS. •CAPACIDAD DE ARRASTRE 4,658 KILOGRAMOS. <p>RINES Y NEUMÁTICOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> •RINES DE ACERO DE 17 PULGADAS EN PLATA. •LLANTAS 265/70R17. •LLANTA DE REFACCIÓN TAMAÑO CONVENCIONAL. 		
--	--	--	--	--

		<p>SISTEMAS DE SEGURIDAD.</p> <ul style="list-style-type: none"> •FRENOS DE DISCO EN LAS 4 RUEDAS CON SISTEMA ANTI-BLOQUEO ABS. •CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD. •BOLSAS DE AIRE FRONTALES AVANZADAS MULTITAPAS. •BOLSAS DE AIRE LATERALES DE ASIENTOS DELANTEROS. •BOLSAS DE AIRE LATERALES DE CORTINA. •CINTURONES DE SEGURIDAD DELANTEROS CON AJUSTE DE ALTURA. •ALERTA DE CINTURONES DE SEGURIDAD DELANTEROS. •ESPEJO RETROVISOR DÍA/NOCHE. •SEGUROS ELÉCTRICOS SENSIBLES A LA VELOCIDAD, CON APERTURA A CONTROL REMOTO. •SEGURO DE COMPUERTA TRASERA. •LLAVE ELECTRÓNICA CODIFICADA. •ALARMA DE SEGURIDAD. •CONTROL DE VELOCIDAD DE CRUCERO. •CÁMARA TRASERA DE ASISTENCIA DE ESTACIONAMIENTO PARKVIEW®. •MONITOREO DE PRESIÓN DE NEUMÁTICOS. <p>EQUIPAMIENTO EXTERIOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> •CRISTALES TINTADOS. •VENTANA TRASERA FIJA. •PAQUETE DE ARRASTRE CON RECEPTOR CLASE IV Y CONTROL DE FRENO DE REMOLQUE. •ESPEJOS EXTERIORES ELÉCTRICOS EN NEGRO, DE ARRASTRE. •ESPEJOS EXTERIORES CON LUCES DIRECCIONALES Y LUCES DE CORTESÍA. •LUZ LED EN BATEA. •EMBLEMA CLASSIC. 		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • MONITOREO DE PRESIÓN DE NEUMÁTICOS. <p>EQUIPAMIENTO EXTERIOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CRISTALES TINTADOS. • VENTANA TRASERA FIJA. • PAQUETE DE ARRASTRE CON RECEPTOR CLASE IV Y CONTROL DE FRENO DE REMOLQUE. • ESPEJOS EXTERIORES ELÉCTRICOS EN NEGRO, DE ARRASTRE. • ESPEJOS EXTERIORES CON LUCES DIRECCIONALES Y LUCES DE CORTESÍA. • LUZ LED EN BATEA. • EMBLEMA CLASSIC. • EMBLEMA HEMI. • EMBLEMA 4X4. • GANCHOS DE ARRASTRE. • LIMPIAPARABRISAS VARIABLE INTERMITENTE. • LUCES TRASERAS INCANDESCENTES. • FAROS DE HALÓGENO QUAD, DE ENCENDIDO AUTOMÁTICO. • FAROS DE NIEBLA. • PARRILLA CON DISEÑO CROSSHAIR, EN NEGRO. • DEFENSAS EN NEGRO. • DEFENSA CON ACENTO EN NEGRO MOLDED-IN-BLACK. • MANIJAS EXTERIORES EN NEGRO. • RECUBRIMIENTO DE BATEA "BEDLINER" EN SPRAY. <p>EQUIPAMIENTO INTERIOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • COLUMNA DE DIRECCIÓN CON AJUSTE DE ALTURA. • PANELES DE PUERTA BASE. • ASIENTOS EN TELA, DELANTEROS TIPO BANCA CORRIDA, ABATIBLES 40/20/40. • ASIENTOS DELANTEROS CON AJUSTE MANUAL DE 4 VÍAS. • DESCANSABRAZOS DELATERO CON PORTAVASOS. • ASIENTOS TRASEROS ABATIBLES. • CHAROLA Y COMPARTIMIENTO BAJO ASIENTO TRASERO. 	
--	--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> •MANIJAS EXTERIORES EN NEGRO. •RECUBRIMIENTO DE BATEA "BEDLINER" EN SPRAY. <p>EQUIPAMIENTO INTERIOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> •COLUMNAS DE DIRECCIÓN CON AJUSTE DE ALTURA. •PANELES DE PUERTA BASE. •ASENTOS EN TELA, DELANTEROS TIPO BANCA CORRIDA, ABATIBLES 40/20/40. •ASENTOS DELANTEROS CON AJUSTE MANUAL DE 4 VÍAS. •DESCANSABRAZOS DELATERO CON PORTAVASOS. •ASENTOS TRASEROS ABATIBLES. •CHAROLA Y COMPARTIMIENTO BAJO ASIENTO TRASERO. •RECUBRIMIENTO EN PISO DE ALFOMBRA, Y TAPETES DE PISO DELANTEROS Y TRASEROS. •ASIDERAS PARA CONDUCTOR Y PASAJERO DELANTERO. •CONSOLA SUPERIOR. •CENTRO DE INFORMACIÓN DEL VEHÍCULO, CON PANTALLA TFT DE 3.5 PULGADAS A COLOR. •AIRE ACONDICIONADO. •FILTRO DE AIRE N95 + BIO. 	<ul style="list-style-type: none"> •RECUBRIMIENTO EN PISO DE ALFOMBRA, Y TAPETES DE PISO DELANTEROS Y TRASEROS. •ASIDERAS PARA CONDUCTOR Y PASAJERO DELANTERO. •CONSOLA SUPERIOR. •CENTRO DE INFORMACIÓN DEL VEHÍCULO, CON PANTALLA TFT DE 3.5 PULGADAS A COLOR. •AIRE ACONDICIONADO. •FILTRO DE AIRE N95 + BIO. •PANEL DE INSTRUMENTOS CON BISELES EN NEGRO. •CRISTALES ELÉCTRICOS DELANTEROS, DE UN SOLO TOQUE ARRIBA Y ABAJO. •LÁMPARA DE DOMO TRASERA. •RADIO UCONNECT 3, CON PANTALLA DE 5 PULGADAS •6 ALTAVOCES. •PUERTO DE MEDIOS (USB Y AUX). •SISTEMA MANOS LIBRES BLUETOOTH CON COMANDOS DE VOZ. <p>EQUIPAMIENTO:</p> <p>SIRENA H2 MARCA ECCO, MODELO COVERT3599L5.</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> •DIMENSIONES DE LA CABEZA DE CONTROL: 15 CENTÍMETROS (5.9 PULGADAS) DE LARGO X 6 CENTÍMETROS (2.4 PULGADAS) DE ALTO X 3.1 CENTÍMETROS (1.2 PULGADAS) DE FONDO. 		
--	--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> •PANEL DE INSTRUMENTOS CON BISELES EN NEGRO. •CRISTALES ELÉCTRICOS DELANTEROS, DE UN SOLO TOQUE ARRIBA Y ABAJO. •LÁMPARA DE DOMO TRASERA. •RADIO UCONNECT 3, CON PANTALLA DE 5 PULGADAS •6 ALTA VOCES. •PUERTO DE MEDIOS (USB Y AUX). •SISTEMA MANOS LIBRES BLUETOOTH CON COMANDOS DE VOZ. <p>EQUIPAMIENTO:</p> <p>SIRENA H2 MARCA CODE3 O SIMILAR, MODELO COVERT3599L5 Ó SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> •DIMENSIONES DE LA CABEZA DE CONTROL: 15 CENTÍMETROS (5.9 PULGADAS) DE LARGO X 6 CENTÍMETROS (2.4 PULGADAS) DE ALTO X 3.1 CENTÍMETROS (1.2 PULGADAS) DE FONDO. •CON OPCIÓN A CABLE DE EXTENSIÓN DE 25 PIES (APROXIMADAMENTE 8 METROS). •POTENCIA CON OPCIÓN A 100 O 200 WATTS. <ul style="list-style-type: none"> •CON OPCIÓN A CABLE DE EXTENSIÓN DE 25 PIES (APROXIMADAMENTE 8 METROS). •POTENCIA CON OPCIÓN A 100 O 200 WATTS. •TONOS: WAIL / YELP/ HI-LO / HYPER-YELP / HYPER HI-LO / MANUAL WAIL. •DOS TONOS DE LA CORNETA DE AIRE PROGRAMABLES (AIR HORN). •RETRANSMISIÓN DE RADIO (PA). •MICRÓFONO CON BOTÓN DE CANCELACIÓN DE SONIDO. •CONTROLADOR DE LUCES QUE CUENTA CON UN INTERRUPTOR PROGRESIVO DE TRES NIVELES Y SEIS INTERRUPTORES DE PRESIÓN. •OPCIÓN DE CANCELACIÓN DE SIRENA EN EL NIVEL TRES DEL INTERRUPTOR PROGRESIVO. •PANEL ILUMINADO PARA UNA FÁCIL OPERACIÓN NOCTURNA. •CAMBIO DE TONOS DESDE EL CLAXON DEL VEHÍCULO (SCROLL). •APAGADO INSTANTÁNEO DE SIRENA EN AUTOMÓVILES AUTOMÁTICOS (PARK KILL). •CIRCUITO DE ESTADO SÓLIDO Y GENERACIÓN DE TONOS A BASE DE MICROPROCESADOR. •SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA CORTO CIRCUITO. •ENCENDIDO INSTANTÁNEO AL ENCENDER LAS FUNCIONES ELÉCTRICAS DEL AUTOMÓVIL. 	
--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> •TONOS: WAIL / YELP/ HI-LO / HYPER-YELP / HYPER HI-LO / MANUAL WAIL. •DOS TONOS DE LA CORNETA DE AIRE PROGRAMABLES (AIR HORN). •RETRANSMISIÓN DE RADIO (PA). •MICRÓFONO CON BOTÓN DE CANCELACIÓN DE SONIDO. •CONTROLADOR DE LUces QUE CUENTA CON UN INTERRUPTOR PROGRESIVO DE TRES NIVELES Y SEIS INTERRUPTORES DE PRESIÓN. •OPCIÓN DE CANCELACIÓN DE SIRENA EN EL NIVEL TRES DEL INTERRUPTOR PROGRESIVO. •PANEL ILUMINADO PARA UNA FÁCIL OPERACIÓN NOCTURNA. •CAMBIO DE TONOS DESDE EL CLAXON DEL VEHÍCULO (SCROLL). •APAGADO INSTANTÁNEO DE SIRENA EN AUTOMÓVILES AUTOMÁTICOS (PARK KILL). •CIRCUITO DE ESTADO SÓLIDO Y GENERACIÓN DE TONOS A BASE DE MICROPROCESADOR. •SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA CORTO CIRCUITO. •ENCENDIDO INSTANTÁNEO AL ENCENDER LAS FUNCIONES ELÉCTRICAS DEL AUTOMÓVIL. •10-16 VOLTS CD. 	<ul style="list-style-type: none"> •10-16 VOLTS CD. •CUMPLE CON LA NORMA SAE J1849 Y CALIFORNIA TITULO 13. <p>DOS BOCINA MARCA FEDERAL, MODELO ES100C.</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> •15 CENTÍMETROS (5.9 PULGADAS) DE LARGO. •5.8 CENTÍMETROS (2.3 PULGADAS) DE ANCHO. •14 CENTÍMETROS (5.5 PULGADAS) DE ALTO. •100 WATTS DE POTENCIA. •INSTALACIÓN BAJO EL COFRE. •DISEÑO MODERNO Y COMPACTO. •12 VOLTS. <p>LUZ DE VISERA MARCA CODE3, MODELO VFP36RB.</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> •DIMENSIONES 11 PULGADAS DE LARGO X 5.4 PULGADAS DE ALTO X 1 PULGADAS DE ANCHO. •POTENCIA TOTAL 42 WATTS. •14 LEDS DE 3 WATTS DE V GENERACIÓN, 7 ROJOS, 7 AZUL. •12 VDC. •26 PATRONES DE FLASHEO. •CABLE Y CONECTOR PARA EL ENCENDEDOR. •SWITCH DE CAMBIO DE PATRÓN EN EL FRENTE. 	
--	--	--	--	--

		<p>•DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA SAE J1849 Y CALIFORNIA TITULO 13.</p> <p>BOCINA MARCA ESEVE Ó SIMILAR, MODELO ESV-18 Ó SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> •16.3 CENTÍMETROS (6.4 PULGADAS) DE LARGO. •7.6 CENTÍMETROS (3.0 PULGADAS) DE ANCHO. •16.3 CENTÍMETROS (6.4 PULGADAS) DE ALTO. •150 WATTS DE POTENCIA. •INSTALACIÓN BAJO EL COFRE. •DISEÑO MODERNO Y COMPACTO. •12 VOLTS. <p>LUZ DE VISERA MARCA ESEVE Ó SIMILAR MODELO VFP502RB Ó SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> •DIMENSIONES 11.25 PULGADAS DE LARGO X 5 PULGADAS DE ALTO X 1.5 PULGADAS DE ANCHO. •POTENCIA TOTAL 42 WATTS. •14 LEDS DE 3 WATTS DE V GENERACIÓN, 7 ROJOS, 7 AZUL. 	<p>LUZ PARA FAROS MARCA FEDERAL SIGNAL, MODELO 416700-RB.</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> •JUEGO DE 4 MÓDULOS DE LEDS (ESTROBO DE LEDS) PARA FAROS Y CALAVERAS O MONTAJE EXTERIOR. •12 LEDS DE 3 WATTS DE ÚLTIMA GENERACIÓN. •LEDS CON DOMO DE POLICARBONATO. •ECONÓMICO Y PEQUEÑO MÓDULO DE 12 LED PARA FAROS, CALAVERAS Y OTRAS APLICACIONES. •COLOR CLARO. •BISEL OPCIONALES BLANCO Y CROMO. •OFRECE MUCHA VERSATILIDAD DE MONTAJES, INTERIOR Y EXTERIOR. •DISEÑO AVANZADO PROVEE OPERACIÓN EFICIENTE, CALIDAD SUPERIOR, CONFIABILIDAD Y UNA LARGA VIDA. •FÁCIL DE INSTALACIÓN, NO SE INSTALAN CON TORNILLO, SOLO EN UN ORIFICIO DE 1 PULGADA. •25 PATRONES DE FLASHEO. •CON SINCRONIZACIÓN CON EL MISMO CONTROL. •CORRIENTE PROMEDIO 0.24 AMPERES. •VOLTAJE DE OPERACIÓN DE 10 A 30 VOLTIOS. 		
--	--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • 12 VDC. • 15 PATRONES DE FLASHEO. • CABLE Y CONECTOR PARA EL ENCENDEDOR. • SWITCH DE CAMBIO DE PATRÓN EN EL FRENTE. <p>LUZ PARA FAROS MARCA ESEVE Ó SIMILAR, MODELO LIF12 Ó SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • JUEGO DE 4 MÓDULOS DE LEDS (ESTROBO DE LEDS) PARA FAROS Y CALAVERAS O MONTAJE EXTERIOR. • 12 LEDS DE 3 WATTS DE ÚLTIMA GENERACIÓN. • LEDS CON DOMO DE POLICARBONATO. • ECONÓMICO Y PEQUEÑO MÓDULO DE 12 LED PARA FAROS, CALAVERAS Y OTRAS APLICACIONES. • COLOR CLARO. • BISEL ESTÁNDAR NEGRO. • OFRECE MUCHA VERSATILIDAD DE MONTAJES, INTERIOR Y EXTERIOR. • DISEÑO AVANZADO PROVEE OPERACIÓN EFICIENTE, CALIDAD 	<ul style="list-style-type: none"> • PROTECCIÓN DE POLARIDAD INVERTIDA. • DIMENSIONES 136 MILIMETROS X 13 MILIMETROS. • CABLE DE 2.75 METROS (108 PULGADAS) DE LARGO • 100.000 HORAS DE USO • COLOR ROJO/AZUL <p>MODULO MARCA FEDERAL SIGNAL, MODELO MPS12U.</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES:</p> <p>DIMENSIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LARGO: 5.3 PULGADAS Ó 13.5 CENTÍMETROS. • ALTO: 1.9 PULGADAS Ó 4.8 CENTÍMETROS. • ANCHO: 0.4 PULGADAS Ó 1.0 CENTÍMETROS. • LEDS DUAL (BICOLOR) DE 3 WATTS DE 5TA GENERACIÓN. • CUMPLE CON LA NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIONES. • VOLTAJE: 10-30 VDC . • RANGO DE TEMPERATURA -40° CENTÍGRADOS A +80° CENTÍGRADOS. • CONSUMO DE CORRIENTE 1.1 AMPERIOS A 12.8 VCC. • 25 PATRONES DE DESTELLO. • 18 LEDS DUAL DE POTENTE ILUMINACIÓN. 	
--	--	---	--	--

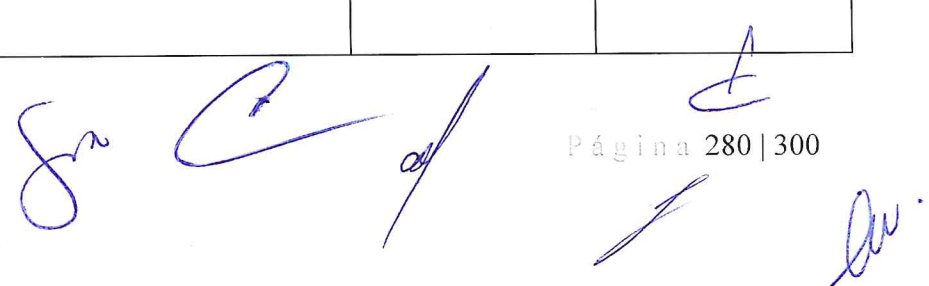
		<p>SUPERIOR, CONFIABILIDAD Y UNA LARGA VIDA.</p> <ul style="list-style-type: none"> •FÁCIL DE INSTALACIÓN, NO SE INSTALAN CON TORNILLO, SOLO EN UN ORIFICIO DE 1 PULGADA. •21 PATRONES DE FLASHEO. •CON SINCRONIZACIÓN CON EL MISMO CONTROL. •CORRIENTE PROMEDIO 0.24 AMPERES. •VOLTAJE DE OPERACIÓN DE 10 A 30 VOLTIOS. •PROTECCIÓN DE POLARIDAD INVERTIDA. •DIMENSIONES 136 MILÍMETROS X 13 MILÍMETROS. •CABLE DE 2.75 METROS (108 PULGADAS) DE LARGO. •100,000 HORAS DE USO. •COLOR ROJO/AZUL. <p>MODULO MARCA SOUND OFF Ó SIMILAR, MODELO BOLT 2 Ó SIMILAR.</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES:</p> <p>DIMENSIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LARGO: 5.5 PULGADAS Ó 14 CENTÍMETROS. • ALTO: 1.6 PULGADAS Ó 4.1 CENTÍMETROS. 	<ul style="list-style-type: none"> •OPCIONES DE COLOR COMBINADO: ROJO/AZUL O AMBAR/CLARO. •MONTAJE PARA SUPERFICIES. <p>CUMPLE CON LAS CERTIFICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> •SAE J845, CLASE1. •CA TITULO 13. •ECE R65 CLASE 2. •ECE R10. <p>BURRERA CON CUBRE FAROS MARCA THUNDER, MODELO INDISTINTO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> •DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE $\frac{1}{4}$ EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS. •1 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2 PULGADAS CALIBRE 14. •1 TRAVESAÑO CENTRAL EN TUBULAR REDONDO DE $2\frac{1}{2}$ PULGADAS CALIBRE 14. •1 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2 PULGADAS CALIBRE 14 CON 2 ARGOLLAS EN SÓLIDO REDONDO DE 3/8 DE PULGADA (1 POR LADO). •DOS CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO DE $1\frac{1}{2}$ PULGADAS CALIBRE 16, CON PULIDO DE 3/8 DE PULGADA COMO PROTECCIÓN. 		
--	--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • ANCHO: 0.48 PULGADAS Ó 1.22 CENTÍMETROS. • LEDS DUAL (BICOLOR) DE 3 WATTS DE 5TA GENERACIÓN. • DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIONES. • VOLTAJE: 10-30 VDC. • RANGO DE TEMPERATURA -40° CENTÍGRADOS A +65° CENTÍGRADOS. • CONSUMO DE CORRIENTE 1.1 AMPERIOS A 12.8 VCC. • 8 PATRONES DE DESTELLO. • 18 LEDS DUAL DE POTENTE ILUMINACIÓN. • OPCIONES DE COLOR COMBINADO: ROJO/AZUL O AMBAR/CLARO. • MONTAJE PARA SUPERFICIES. <p>DEBERÁ CUMPLIR CON LAS CERTIFICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SAE J845, CLASE1. • CA TITULO 13. • ECE R65 CLASE 2. • ECE R10. <p>BURRERA CON CUBRE FAROS MARCA THUNDER Ó SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 TOPES DE PVC CON PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA DE ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS PLACAS LATERALES. • HERRAJE DE INSTALACIÓN EN PLACA DE 1/4 DE PULGADA EN ACERO A-36 ROLADO CALIENTE. • ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA EN ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>EQUIPAMIENTO PARA EL LABORATORIO MÓVIL DE CRIMINALÍSTICA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MODULO TRASERO FABRICADO CON ESTRUCTURA TUBULAR CALIBRE 18 Y FORRO EXTERIOR EN LAMINA ALUMINIO CALIBRE 18, COLOR BLANCO. MEDIDAS DEL MODULO SOBRE BATEA DE ACUERDO AL VEHÍCULO, SIN REBASAR EL ANCHO DE LA CAMIONETA LAS CUALES SON: 160 CENTÍMETROS DE LARGO, 200 CENTÍMETROS DE ANCHO, 60 CENTÍMETROS DE ALTO. 2. MEDIDAS DEL MODULO DE ACUERDO AL VEHÍCULO A 	
--	--	---	--	--

		<p>CARACTERÍSTICAS GENERALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE $\frac{1}{4}$ EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS. • 1 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2 PULGADAS CALIBRE 14. • 1 TRAVESAÑO CENTRAL EN TUBULAR REDONDO DE 2 $\frac{1}{2}$ PULGADAS CALIBRE 14. • 1 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2 PULGADAS CALIBRE 14 CON 2 ARGOLLAS EN SÓLIDO REDONDO DE 3/8 DE PULGADA (1 POR LADO). • DOS CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO DE 1 $\frac{1}{2}$ PULGADAS CALIBRE 16, CON PULIDO DE 3/8 DE PULGADA COMO PROTECCIÓN. • 2 TOPES DE PVC CON PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA DE ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS PLACAS LATERALES. • HERRAJE DE INSTALACIÓN EN PLACA DE $\frac{1}{4}$ DE PULGADA EN ACERO A-36 ROLADO CALIENTE. • ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. 	<p>INSTALAR SIN REBASAR EL ANCHO DE LA CAMIONETA.</p> <p>3. DOS COMPARTIMIENTOS LATERALES A LO LARGO DE LA UNIDAD CON PUERTAS ABATIBLES E ILUMINACIÓN INTERIOR.</p> <p>4. PUERTAS LATERALES CON SOPORTES DE RETENCIÓN QUE PERMITE SU USO COMO MESA DE TRABAJO.</p> <p>5. 2 CONEXIONES DE DOBLE VOLTAJE, 1 DE 110 VOLTS Y 1 DE 12 VOLTS EN LA PARTE TRASERA CON TAPA DE SEGURIDAD.</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES DESPUÉS DE LA PRESENTACIÓN DEL CFDI.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 60 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN PARA LA CAMIONETA: SE APLICARÁN LAS GARANTÍAS QUE PROCEDAN.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN PARA EL EQUIPAMIENTO: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN A MI</p>	
--	--	--	--	--

		<p>•TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA EN ACABADO GALVANIZADO.</p> <p>•DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR.</p> <p>EQUIPAMIENTO PARA EL LABORATORIO MÓVIL DE CRIMINALÍSTICA:</p> <p>1. MODULO TRASERO FABRICADO CON ESTRUCTURA TUBULAR CALIBRE 18 Y FORRO EXTERIOR EN LAMINA ALUMINIO CALIBRE 18, COLOR BLANCO. MEDIDAS DEL MODULO SOBRE BATEA DE ACUERDO AL VEHÍCULO, SIN REBASAR EL ANCHO DE LA CAMIONETA LAS CUALES SON: 160 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 10 CENTÍMETROS) DE LARGO, 200 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 10 CENTÍMETROS) DE ANCHO, 60 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 10 CENTÍMETROS) DE ALTO.</p> <p>2. MEDIDAS DEL MODULO DE ACUERDO AL VEHÍCULO A INSTALAR SIN REBASAR EL ANCHO DE LA CAMIONETA.</p>	<p>REPRESENTADA DE LA FALLA VÍA TELEFÓNICA O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN PARA LA CAMIONETA Y EQUIPAMIENTO: 5 DÍAS NATURALES PARA EL DIAGNÓSTICO. DEPENDIENDO LA NATURALEZA DE LA FALLA, SE DETERMINARÁ EL TIEMPO DE REPARACIÓN.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: FISCALÍA GENERAL DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, AVENIDA HÉROE DE NACOZARI #201, COLONIA LA PURÍSIMA, AGUASCALIENTES, CÓDIGO POSTAL 20259 DE LUNES A VIERNES DE 8:00 A 14:00 HORAS.</p> <p>GARANTÍA DEL VEHÍCULO: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>GARANTÍA EN TREN MOTRIZ: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p>		
--	--	--	--	--	--

		<p>3. DOS COMPARTIMIENTOS LATERALES A LO LARGO DE LA UNIDAD CON PUERTAS ABATIBLES E ILUMINACIÓN INTERIOR.</p> <p>4. PUERTAS LATERALES CON SOPORTES DE RETENCIÓN QUE PERMITE SU USO COMO MESA DE TRABAJO.</p> <p>5. 2 CONEXIONES DE DOBLE VOLTAJE, 1 DE 110 VOLTS Y 1 DE 12 VOLTS EN LA PARTE TRASERA CON TAPA DE SEGURIDAD.</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES DESPUÉS DE LA PRESENTACIÓN DEL CFDI.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 60 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN PARA LA CAMIONETA: SE APLICARÁN LAS GARANTÍAS QUE PROCEDAN.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN PARA EL EQUIPAMIENTO: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA</p>	<p>GARANTÍA DE LA SIRENA Y LA BOCINA: 2 AÑOS CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>GARANTÍA DE LA LUZ PARA FAROS Y LUZ DE VISERA: 5 AÑOS CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>GARANTÍA DEL MÓDULO: 3 AÑOS CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>GARANTÍA DE LA BURRERA: 1 AÑO CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>GARANTÍA EQUIPAMIENTO PARA LABORATORIO DE CRIMINALÍSTICA MÓVIL: 1 AÑO CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>PARA LA FISCALÍA GENERAL DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.</p>		
--	--	--	---	--	--



		<p>NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR DE LA FALLA VÍA TELEFÓNICA O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN PARA LA CAMIONETA Y EQUIPAMIENTO: 5 DÍAS NATURALES PARA EL DIAGNÓSTICO. DEPENDIENDO LA NATURALEZA DE LA FALLA, SE DETERMINARÁ EL TIEMPO DE REPARACIÓN.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: FISCALÍA GENERAL DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, AVENIDA HÉROE DE NACOZARI #201, COLONIA LA PURÍSIMA, AGUASCALIENTES, CÓDIGO POSTAL 20259 DE LUNES A VIERNES DE 8:00 A 14:00 HORAS.</p> <p>GARANTÍA DEL VEHÍCULO: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>GARANTÍA EN TREN MOTRIZ: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE</p>		
--	--	---	--	--

		<p>FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>GARANTÍA DE LA SIRENA Y LA BOCINA: 2 AÑOS CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>GARANTÍA DE LA LUZ PARA FAROS Y LUZ DE VISERA: 5 AÑOS CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>GARANTÍA DEL MODULO: 3 AÑOS CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>GARANTÍA DE LA BURRERA: 1 AÑO CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>GARANTÍA EQUIPAMIENTO PARA LABORATORIO DE CRIMINALÍSTICA MÓVIL: 1 AÑO CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>PARA LA FISCALÍA GENERAL DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.</p>		
--	--	--	--	--

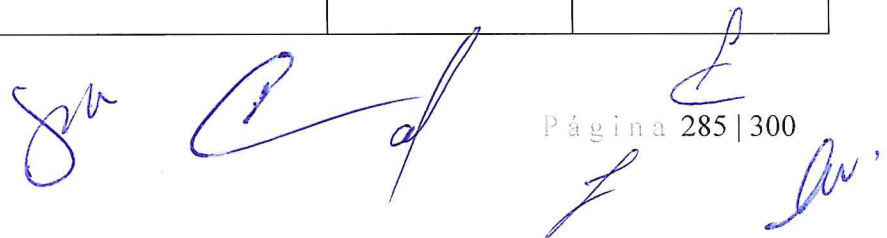
8m C. / E
L. J.

16	2	PIEZA	<p>CAMIONETA:</p> <p>VEHÍCULO TIPO CAMIONETA PICK UP MARCA CHEVROLET Ó SIMILAR, MODELO SILVERADO DOBLE CABINA CUSTOM 4X4 Ó SIMILAR, AÑO 2024 Ó SUPERIOR, COLOR BLANCO.</p> <p>CABINA INTERIOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> •VOLANTE DE 3 BRAZOS CON EMBLEMA DE CHEVROLET AL CENTRO. •PRIMERA FILA DE ASIENTOS TIPO BANCA CON DESCANSABRAZOS CENTRAL PLEGABLE. •ASIENTO DEL PILOTO CON AJUSTE MANUAL DE 4 POSICIONES. •ASIENTO DEL COPILOTO CON AJUSTE MANUAL DE 4 POSICIONES. •ASIENTOS TRASEROS CON RESPALDO ABATIBLE 60/40 Y BANCA PLEGABLE. •SEGUROS ELÉCTRICOS EN TODAS LAS PUERTAS. •CRISTALES CON ABSORCIÓN DE RAYOS ULTRAVIOLETAS. •AIRE ACONDICIONADO CON VENTILAS TRASERAS PARA LA SEGUNDA FILA DE ASIENTOS. 	NO SE PARTICIPA	NO CUMPLE	NINGUNA
----	---	-------	--	-----------------	-----------	---------



		<ul style="list-style-type: none"> •GUÍA DE REMOLQUE CON CÁMARA DE VISIÓN TRASERA HD Y GUÍAS PROYECTADAS EN LA PANTALLA DEL RADIO PARA ASISTIR EN EL ANCLAJE DEL REMOLQUE. •PANTALLA TÁCTIL DE 7 PULGADAS DE ALTA RESOLUCIÓN. •ONSTAR® CON ASISTENCIA DE VEHÍCULOS ROBADOS, RESPUESTA AUTOMÁTICA DE ACCIDENTES, SERVICIOS DE EMERGENCIA Y OTRAS SOLUCIONES. •HOTSPOT DE WI-FI INTEGRADO AL VEHÍCULO PARA 7 DISPOSITIVOS. •WIRELESS SMARTPHONE INTEGRATION CON APPLE CARPLAY™ Y ANDROID AUTO. •CÁMARA DE VISIÓN TRASERA HD CON DESPLIEGUE EN LA PANTALLA DEL RADIO DE ALTA DEFINICIÓN •CONTROL CRUCERO AUTOMÁTICO ELECTRÓNICO. •SISTEMA DE AUDIO QUE INCLUYE 6 BOCINAS. •2 PUERTOS USB UBICADOS EN EL PANEL DE INSTRUMENTOS. <p>RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE (KILÓMETROS/LITROS):</p>		
--	--	--	--	--

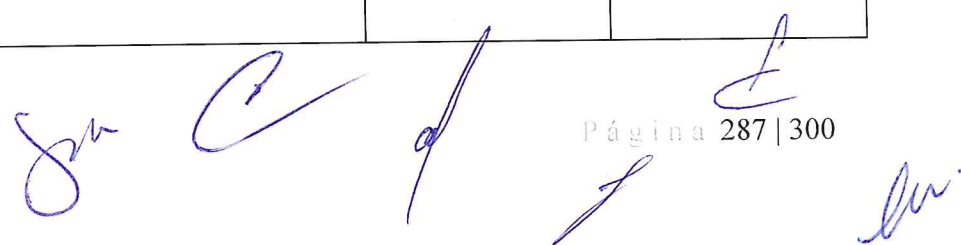
		<ul style="list-style-type: none"> • CIUDAD: 8.6 KILÓMETROS/LITRO. • CARRETERA: 13.3 KILÓMETROS/LITRO. • COMBINADO: 10.2 KILÓMETROS/LITRO. <p>CABINA EXTERIOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAJA DE CARGA DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA, CON TECNOLOGÍA DURABED, SPRAY-ON BED LINER, 12 ARILLOS FIJOS PARA ATAR, LÁMPARA DE ILUMINACIÓN Y CON ESCALONES DE FÁCIL ACCESO EN ESQUINAS TRASERAS. • RINES DE ALUMINIO DE 20 PULGADAS. • 2 GANCHOS DE ARRASTRE DELANTEROS. • PAQUETE DE ARRASTRE QUE INCLUYE GANCHO Y CONECTORES. • FAROS INTELLIBEAM®. • FAROS DELANTEROS DE NIEBLA. • ESCALÓN AUXILIAR EN ESQUINAS TRASERAS PARA FACILITAR EL ACCESO A LA CAJA. <p>SEGURIDAD:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ALERTA DE COLISIÓN FRONTAL. 		
--	--	---	--	--



Página 285 | 300

		<ul style="list-style-type: none"> •SISTEMA DE DIAGNÓSTICO DE FRENOS PARA MONITOREAR SU DESGASTE. •6 BOLSAS DE AIRE: 2 FRONTALES, 2 LATERALES PARA CONDUCTOR Y PASAJERO Y 2 TIPO CORTINA. •ALERTA DE DETECCIÓN DE PEATÓN DELANTERA. <p>MOTOR/CHASIS/MECÁNICO</p> <ul style="list-style-type: none"> •MOTOR 5.3 LITROS ECOTEC V8 (POTENCIA: 355 HP @5,600 RPM Y TORQUE: 383 LB-PIE @4,100 RPM) CON DYNAMIC FUEL MANAGEMENT DFM. •SUSPENSIÓN HIGH PERFORMANCE. <p>CAPACIDAD:</p> <ul style="list-style-type: none"> •CAPACIDAD DE CARGA (KILOGRAMOS): 903. •CAPACIDAD DE ARRASTRE (KILOGRAMOS): 4,218. •TANQUE DE GASOLINA (LITROS): 91. •DISTANCIA ENTRE EJES (MILÍMETROS): 3,748. •LARGO (MILÍMETROS): 5,915. •ANCHO (MILÍMETROS): 2,063. •ALTO (MILÍMETROS): 1,990. 		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> •LARGO A NIVEL DE PISO (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 1,776. •ALTURA INTERIOR (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 569. •ANCHO DE LA COMPUERTA TRASERA (CAJA DE CARGA) (MILÍMETROS): 1,286. •VOLUMEN DE LA CAJA (LITROS): 1,781. •PESO VEHICULAR 2,304. •PESO BRUTO VEHICULAR 3,175. <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> -CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI. -TIEMPO DE ENTREGA: 60 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN. -TIEMPO DE REPOSICIÓN: SE APLICARÁN LAS GARANTÍAS QUE PROCEDAN. -TIEMPO DE REPARACIÓN: 5 DÍAS NATURALES PARA EL DIAGNÓSTICO. DEPENDIENDO LA NATURALEZA DE LA FALLA, SE DETERMINARÁ EL TIEMPO DE REPARACIÓN. 		
--	--	---	--	--



Página 287 | 300

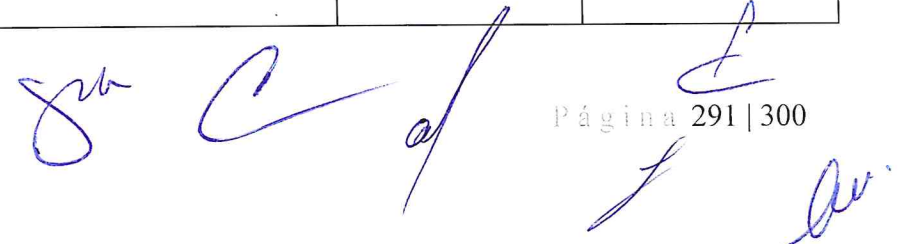
			<p>-LUGAR DE ENTREGA: FISCALÍA GENERAL DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, AVENIDA HÉROE DE NACOZARI #201, COLONIA LA PURÍSIMA, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES, CÓDIGO POSTAL 20259 DE LUNES A VIERNES DE 8:00 A 14:00 HORAS.</p> <p>-GARANTÍA DEL VEHÍCULO: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA EN TREN MOTRIZ: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>PARA LA FISCALÍA GENERAL DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.</p>		
17	8	PIEZA	<p>VEHÍCULO:</p> <p>VEHÍCULO MARCA NISSAN Ó SIMILAR, MODELO SENTRA SENSE CVT Ó SIMILAR, AÑO 2024 Ó SUPERIOR, COLOR GRIS OXFORD.</p>	NO SE PARTICIPA	NO CUMPLE NINGUNA

gma *C* *d* *L*
J *W.*

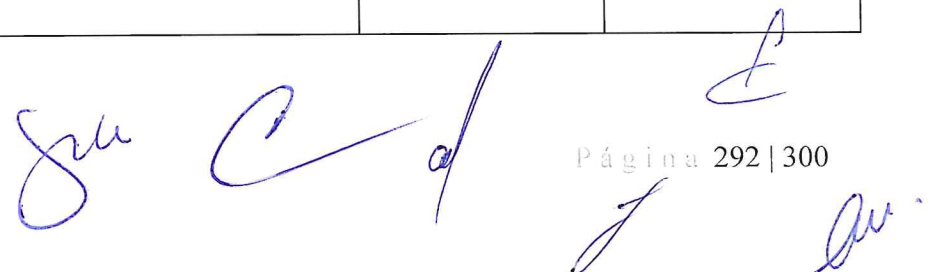
		<p>EQUIPAMIENTO:</p> <p>INTERIOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AIRE ACONDICIONADO MANUAL. • AJUSTE MANUAL DEL ASIENTO DEL CONDUCTOR: DESLIZABLE, RECLINABLE Y ALTURA. • AJUSTE MANUAL DEL ASIENTO DEL PASAJERO: DESLIZABLE Y RECLINABLE. • ASIENTO TRASERO ABATIBLE 60:40. • ASIENTOS FORRADOS CON TELA. • CONSOLA CENTRAL CON DESCANSA BRAZOS Y COMPARTIMENTO. • CRISTALES ELÉCTRICOS FRONTALES CON APERTURA Y CIERRE DE UN SOLO TOQUE (CONDUCTOR), CON TEMPORIZADOR. • PORTA LENTES SUPERIOR. • AUDIO CON AM, FM, AUX, RDS Y BLUETOOTH® CON RECONOCIMIENTO DE VOZ. • LIMPIA PARABRISAS CON VELOCIDAD INTERMITENTE Y SENSIBLE A LA VELOCIDAD. • SISTEMA DE AUDIO CON 4 BOCINAS. 		
--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> SEGUROS ELÉCTRICOS CENTRALIZADOS CON BOTÓN DE APERTURA EN PUERTA DE CONDUCTOR Y PASAJERO. AUTOMÁTICOS SENSIBLES A LA VELOCIDAD. VISERA CON ESPEJO DE VANIDAD, EXTENSIÓN Y PORTA TARJETAS. VOLANTE CON AJUSTE DE ALTURA Y PROFUNDIDAD. <p>EXTERIOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> ANTENA EN MEDALLÓN. ESPEJOS EXTERIORES AL COLOR DE LA CARROcería CON AJUSTE ELÉCTRICO. SEÑAL DE PARADA DE EMERGENCIA (AUTO HAZARD AT CRASH). TERCERA LUZ DE FRENO (LED). VIDRIOS LAMINADOS CON PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA. <p>CONFORT Y TECNOLOGÍA:</p> <p>PANTALLA MULTI TOUCH DE 7 PULGADAS COMPATIBLE CON APPLE CARPLAY® & ANDROID AUTO®.</p> <ul style="list-style-type: none"> SENSORES DE REVERSA. 		
--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • BOTÓN DE ENCENDIDO DE MOTOR (PUSH ENGINE START). • MONITOR AVANZADO DE ASISTENCIA PARA EL CONDUCTOR A COLOR (TFT) DE 4.2 PULGADAS. • CONTROLES DE AUDIO AL VOLANTE Y MANOS LIBRES VÍA BLUETOOTH®. • MODO DE MANEJO ECO-DRIVE. <p>SEGURIDAD ACTIVA Y PASIVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ALARMA ANTIRROBO E INMOVILIZADOR. • ALERTA DE OLVIDO EN ASIENTO TRASERO. • ASISTENTE DE ASCENSO EN PENDIENTES (HSA). • SISTEMA DE CONTROL DE TRACCIÓN (TCS). • BOLSAS DE AIRE FRONTALES PARA CONDUCTOR Y PASAJERO, LATERALES (2) Y TIPO CORTINA (2). • RECORDATORIO DE CINTURONES DE SEGURIDAD FRONTALES Y TRASEROS. • CONTROL DINÁMICO VEHICULAR (VDC). • CINTURONES DE SEGURIDAD DELANTEROS DE TRES PUNTOS (ELR) CON PRETENSIONADOR, 		
--	--	---	--	--



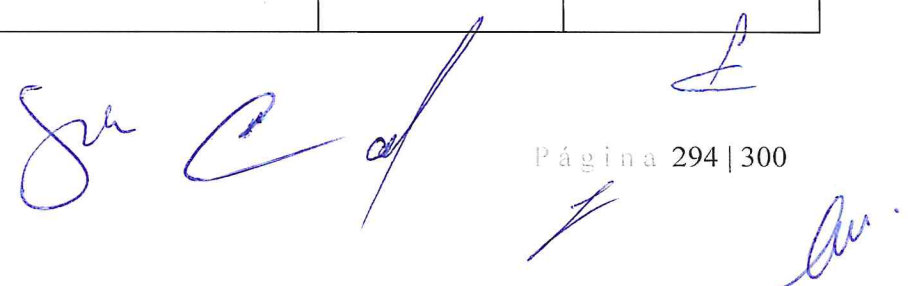
		<p>LIMITADOR DE OPRESIÓN Y AJUSTE DE ALTURA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • CINTURONES DE SEGURIDAD TRASEROS DE TRES PUNTOS (AELR). • FRENADO INTELIGENTE DE EMERGENCIA (FEB). • ALERTA INTELIGENTE DE COLISIÓN FRONTAL (I-FCW). • MONITOR INTELIGENTE DE ALERTA AL CONDUCTOR (I-DA). • SISTEMA DE ANCLAJE PARA SILLA DE BEBÉ EN ASIENTO TRASERO (ISOFIX). • SISTEMA DE MONITOREO DE PRESIÓN DE LLANTAS (TPMS) CON ALERTA INDIVIDUAL DE INFLADO DE LLANTAS. <p>ESPECIFICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MOTOR: MR20DD. • DESPLAZAMIENTO (LITROS): 2.0. • NÚMERO Y DISPOSICIÓN DE CILINDROS: 4 LITROS. • NÚMERO DE VÁLVULAS: 16. • PISTÓN DIÁMETRO Y CARRERA (MILIMETROS): 80 X 90.1. • POTENCIA NETA (HP @ RPM): 145 @ 6,000. • TORQUE NETO (LB-PIE @ RPM): 145 @ 4,000. 		
--	--	--	--	--



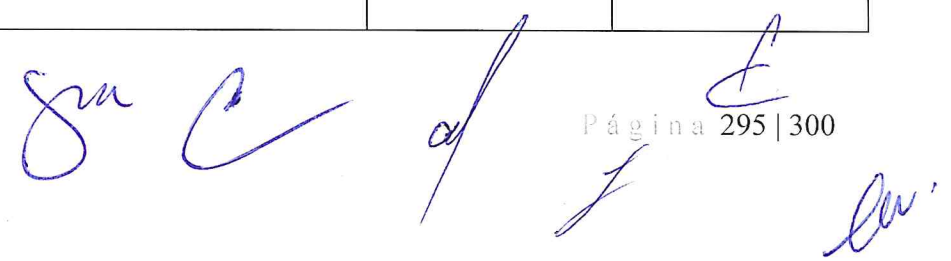
		<ul style="list-style-type: none"> • RELACIÓN DE COMPRESIÓN (:1): 11.7. • SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DE COMBUSTIBLE: DIG (DIRECT INJECTION GASOLINE). <p>TRANSMISIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TIPO: CV • TRACCIÓN: TIPO DELANTERA. • DIRECCIÓN: TIPO DIRECCIÓN ELÉCTRICAMENTE ASISTIDA DE DOBLE PIÑÓN (DP – EPS). • SUSPENSIÓN: DELANTERA MCPHERSON CON BARRA ESTABILIZADORA, TRASERA MULTI LINK. • FRENOS: ASISTENCIAS ABS, EBD, BA; DELANTEROS DISCO VENTILADO; TRASEROS DISCO. • DIMENSIONES EXTERIORES: LARGO (MILIMETROS) 4,646; ANCHO (MILIMETROS) 1,815. ALTO (MILIMETROS) 1,457; DISTANCIA ENTRE EJES (MILIMETROS) 2,710. <p>LLANTAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LLANTAS: 205/60 R16. <p>RINES:</p>		
--	--	---	--	--

Página 293 | 300

		<ul style="list-style-type: none"> • RINES: ALUMINIO 16 PULGADAS. <p>CAPACIDADES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAPACIDAD DE TANQUE DE COMBUSTIBLE (LITROS): 47. • CAPACIDAD DE CAJUELA (LITROS): 466. <p>PESO (KILOGRAMOS):</p> <ul style="list-style-type: none"> • PESO VEHICULAR: 1,36.3 • PESO BRUTO VEHICULAR: 1,757. <p>CARROCERÍA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CARROCERÍA: SEDÁN. <p>RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE (KILÓMETROS/LITROS):</p> <ul style="list-style-type: none"> • CIUDAD: 17.2. • CARRETERA: 24.4. • COMBINADO: 19.8. <p>COMBUSTIBLE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TIPO DE COMBUSTIBLE RECOMENDADO: REGULAR. <p>PAQUETE DE ACCESORIOS:</p>		
--	--	--	--	--



		<ul style="list-style-type: none"> • KIT DE EMERGENCIA: ACCESORIO INSTALADO. • TAPETES DE ALFOMBRA: ACCESORIO INSTALADO. • BIRLOS DE SEGURIDAD: ACCESORIO INSTALADO. <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>-CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI.</p> <p>-TIEMPO DE ENTREGA: 60 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>-TIEMPO DE REPOSICIÓN: SE APLICARÁN LAS GARANTÍAS QUE PROCEDAN.</p> <p>-TIEMPO DE REPARACIÓN: 5 DÍAS NATURALES PARA EL DIAGNÓSTICO. DEPENDIENDO LA NATURALEZA DE LA FALLA, SE DETERMINARÁ EL TIEMPO DE REPARACIÓN.</p> <p>-LUGAR DE ENTREGA: FISCALÍA GENERAL DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, AVENIDA HÉROE DE NACOZARI #201,</p>		
--	--	---	--	--



		<p>COLONIA LA PURÍSIMA, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES, CÓDIGO POSTAL 20259 DE LUNES A VIERNES DE 8:00 A 14:00 HORAS.</p> <p>-GARANTÍA DEL VEHÍCULO: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>-GARANTÍA EN TREN MOTRIZ: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>PARA LA FISCALÍA GENERAL DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.</p>		
--	--	---	--	--

La descripción señalada respecto a los requisitos 1, 18, 19, 20 21, 22 y 23 del apartado 2.4 de la Convocatoria se evalúa conforme a la siguiente tabla:

*8m
C
af*

No.	REQUISITO	DICTAMEN	OBSERVACIONES
1.	<p>Escrito que contenga su oferta técnica en original, con la descripción amplia y pormenorizada de los BIENES solicitados, indicando las especificaciones correspondientes a la(s) PARTIDA(S); deberá venir firmada de manera autógrafo por el representante legal o persona física en todas sus hojas, sin textos entre líneas, tachaduras o enmendaduras, conforme al apartado 2.2), y a la forma establecida en los Anexos B de la CONVOCATORIA.</p> <p>Además, el LICITANTE deberá presentar su oferta técnica (Anexo B) en un dispositivo USB en archivos editables, escaneados y firmados en cada una de sus hojas por su representante legal o persona física en formato PDF y dentro del mismo sobre.</p>	SI CUMPLE	NINGUNA
18.	<p>Contratos:</p> <p>El LICITANTE deberá presentar original o copia certificada y copia simple fiel legible para cotejo de al menos dos contratos terminados no mayor a 24 meses contados hacia atrás a partir de la fecha de apertura de Contratos:</p> <p>proposiciones del presente procedimiento de BIENES iguales o similares a los requeridos en el apartado 2.2.) de la presente CONVOCATORIA, con la finalidad de acreditar su experiencia en el giro.</p>	SI CUMPLE	NINGUNA
19.	<p>Ficha Técnica:</p> <p>El LICITANTE deberá presentar Fichas Técnicas de los BIENES ofertados, mismas que se utilizaran para identificar si los BIENES que se requieren cumplen con las especificaciones y características solicitadas en el apartado 2.2.) de la presente CONVOCATORIA.</p>	SI CUMPLE	NINGUNA
20.	<p>Manifiesto bajo protesta de decir verdad:</p> <p>El LICITANTE deberá presentar manifiesto bajo protesta de decir verdad, que es fabricante, mayorista o distribuidor autorizado de los BIENES que oferta.</p>	SI CUMPLE	NINGUNA
21.	<p>Manifiesto bajo protesta de decir verdad:</p> <p>El LICITANTE deberá presentar manifiesto bajo protesta de decir verdad en donde indique que los BIENES requeridos en las PARTIDAS 1,2,3,4,5,6,7,8,9 y 10 cumplen con las características y especificaciones establecidas en el apartado 2.2.) de la CONVOCATORIA y conforme a lo establecido en el Manual de identidad para la Seguridad Pública, emitido por el Secretariado Ejecutivo del Sistema Nacional de Seguridad Pública.</p>	NO APLICA	NINGUNA
22.	<p>Manifiesto bajo protesta de decir verdad:</p>	NO APLICA	NINGUNA

	<p>Para las PARTIDAS 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. El LICITANTE deberá presentar manifiesto bajo protesta de decir verdad en donde indique que la torreta se encuentra en cumplimiento con la Norma IP67 a prueba de agua, polvo y vibración externa, así mismo deberá manifestar que cuenta con el certificado de las normas siguientes:</p> <p>SAE J595. SAE J575. SAE J576. SAE J578. SAE J845.</p>		
23.	<p><u>Manifiesto bajo protesta de decir verdad:</u></p> <p><u>Para las PARTIDAS 11, 14 y 15.</u></p> <p><u>El LICITANTE deberá presentar manifiesto bajo protesta de decir verdad, en donde indique que cumple con las siguientes Normas: IP67 a prueba de agua, polvo y vibraciones, J1849 y R10. Así mismo deberá manifestar que cuenta con el certificado de las normas siguientes:</u></p> <p><u>SAE J845, CLASE 1.</u> <u>CA TITULO 13.</u> <u>ECE R65 CLASE 2.</u> <u>ECE R10.</u></p>	SI CUMPLE	SOLO PARA LAS PARTIDAS 14 Y 15

ENTE REQUIRENTE:

LIC. MAURICIO DE LA SERNA HERNÁNDEZ
SECRETARIO EJECUTIVO DEL SISTEMA ESTATAL
DE SEGURIDAD PÚBLICA DE LA SECRETARÍA GENERAL
DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES



**C.P. ALEJANDRA GUERRERO TRINIDAD
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE CONTABILIDAD
DEL SECRETARIADO EJECUTIVO DEL SISTEMA
ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA**

POR PARTE DEL ÁREA TÉCNICA:

**SUBINSPECTOR LIC. CESAR EDUARDO MUÑÓZ IÑIGUEZ
COORDINADOR DE POLICIAS MUNICIPALES**



**ING. JAIME DURÓN VALADEZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CONTROL VEHICULAR
DE LA FISCALÍA GENERAL DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.**



**ING. FRANCISCO PASTOR CENTENO MARTÍNEZ
DIRECTOR DE INVESTIGACIÓN PERICIAL DE LA
FISCALÍA GENERAL DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES**



M. González

LIC. MIGUEL ÁNGEL GONZÁLEZ DELGADO
DIRECTOR DE SERVICIOS GENERALES DE LA
FISCALÍA GENERAL DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

FIN DEL DICTAMEN TÉCNICO

Sgn

J. M.

C