

**SUBASTA ELECTRONICA INVERSA NACIONAL  
FICHA TÉCNICA  
SUMINISTRO DE VEHÍCULOS PARA SEGURIDAD GUBERNAMENTAL Y LOGÍSTICA,  
SOLICITADOS POR SECRETARÍA DE SEGURIDAD PÚBLICA**

PARTIDA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
<b>1</b>	<b>7</b>	<p>VEHICULO MODELO 2020 TIPO PICK-UP DOBLE CABINA COLOR BLANCO., CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS.</p> <p><b>MOTOR</b></p> <p>6 CILINDROS EN V DESPLAZAMIENTO EN CM3:2,967 POTENCIA HP/RPM: 224/3,250-4500 TORQUE LB-PIE/RPM: 369/1,250-3,000 TURBOCOMPRESOR E INTERCOOLER COMBUSTIBLE: DIESEL ALIMENTACION DE COMBUSTIBLE INYECCION DIRECTA COMMON RAIL PROTECCION ADICIONAL DE LA PARTE INFERIOR DEL MOTOR</p> <p><b>TREN MOTRIZ Y LLANTAS</b></p> <p>TRANSMISION AUTOMATICA DE 8 VELOCIDADES PARA TRACCION EN LAS CUATRO RUEDAS. TRACCION 4 MOTION (PERMANENTE) FRENOS DELANTEROS DE DISCO VENTILADOS FRENOS TRASEROS DE DISCO VENTILADOS SUSPENSION DELANTERA INDEPENDIENTE (HEAVY DUTY) SUSPENSION TRASERA CON EJE RIGIDO (HEAVY DUTY) DIRECCION HIDRAULICA RINES DE ALUMINIO 19" MILFORD 8J X 20/ NEUMATICOS 255/50 R19 109H</p> <p><b>SEGURIDAD</b></p> <p>SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENOS (ABS) SISTEMA ANTIDESLIZAMIENTO DE TRACCION SISTEMA DE BLOQUE ELECTRONICO DEL DIFERENCIAL SISTEMA ELECTRONICO DE ESTABILIDAD Y ASISTENTE PARA ASCENDER Y DESCENDER EN PENDIENTES BOLSA DE AIRE PARA CONDUCTOR BOLSA DE AIRE PARA PASAJERO CIERRE CENTRALIZADO INMOVILIZADOR ELECTRONICO CONTROL CRUCERO FAROS ANTINEBLA DELANTEROS KIT DE HERRAMIENTAS Y GATO</p> <p><b>ELECTRICO</b></p> <p>AIRE ACONDICIONADO AUTOMATICO VIDRIOS ELECTRICOS SISTEMA INFOTAINMENT DISCOVER MEDIA ANTENA INTEGRADA EN ESPEJO INTERIOR LLAVE CON CONTROL REMOTO LUZ EN ZONA DE CARGA TOMA DE CORRIENTE DE 12V EN CONSOLA CENTRAL</p> <p><b>EXTERIOR</b></p> <p>4 PUERTAS DEFENSA DELANTERA EN COLOR DE LA CARROCERIA CON DETALLES EN CROMO DEFENSA TRASERA CROMADA CON ESCALON DE ENTRADA INTEGRADO ESTRIBOS LATERALES DE ACERO Y HULE ESPEJOS EXTERIORES ELECTRICOS Y TERMICOS CON DETALLES EN CROMO SALPICADERA AMPLIADA</p>

	<p>GUARDAFANGOS FAROS DELANTEROS DE XENON CON LUZ DE MARCHA DIURNA VIDRIOS ENTINTADOS EN ZONA TRASERA DE LA CABINA GANCHOS FIJOS PARA SUJETAR LA CARGA</p> <p><b>INTERIOR</b></p> <p>TAPIZADO DE ASIENTOS EN PIEL DETALLES EN CROMO Y PIEL VOLANTE DE PIEL CONTROLES Y MANDOS AL VOLANTE CABECERAS DELANTERAS Y TRASERAS TAPETES DELANTEROS Y TRASEROS COMPARTIMENTO POR DEBAJO DEL ASIENTO DEL CONDUCTOR CONSOLA CENTRAL CON TAPA PORTAVASOS EN LA CABINA.</p> <p><b>CAPACIDADES</b></p> <p>CABINA DOBLE CON 5 ASIENTOS (2 INDIV. DELANTERO/BANQUETA DE 3 PLAZAS ATRÁS) CARGA UTIL: 1,042 KGS PESO BRUTO VEHICULAR (KG): 2,820 TANQUE DE COMBUSTIBLE: 80 LTS.</p> <p><b>DIMENSIONES DEL VEHICULO</b></p> <p>LARGO (MM): 5,254 ANCHO (MM): 1,944 ALTO (MM): 1,834</p> <p><b>GARANTIA: 3 AÑOS O 100,000 KMS.</b></p>
--	---

PARTIDA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
2	8	<p>MOTOCICLETA EQUIPADA 1352 CC, ABS, MODELO 2019 Y/O 2020, COLOR BLANCO., CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS.</p> <p>MOTOCICLETA PARA TIPO DE USO DE SEGURIDAD</p> <p><b>1. MOTOR</b></p> <p>1.1. · MOTOR DE CUATRO TIEMPOS, REFRIGERADO POR AIRE/LÍQUIDO, CON DOS ÁRBOLES DE LEVAS</p> <p>1.2. · CILINDRADA: 1352 C.C. O SUPERIOR</p> <p>1.3. · POTENCIA NOMINAL: 158.0 HP</p> <p>1.4. · PAR MÁXIMO: 136 N.M. 6200 RPM</p> <p>1.5. · CONTROL DIGITAL DEL MOTOR CON INYECCIÓN ELECTRÓNICA</p> <p>1.6. · CATALIZADOR, NORMA DE GASES DE ESCAPE EPA</p> <p>1.7. · COLECTOR DEL ESCAPE DE ACERO CON TAPA ACÚSTICA</p> <p>1.8. · EMBRAGUE MULTIDISCO EN BAÑO DE ACEITE, SERVOASISTIDO, CON SISTEMA ANTIBLOQUEO</p> <p>1.9. · CAMBIO DE 6 VELOCIDADES</p> <p>1.10. TRANSMISIÓN FINAL POR BARRA CARDAN</p> <p><b>2. DIMENSIONES Y PESOS</b></p> <p>2.1. · LONGITUD MÍNIMA: 2230.0 MM</p> <p>2.2. · ALTURA CON PARABRISAS REGULABLE POR MOTOR ELÉCTRICO</p> <p>2.3. · ANCHURA: 1050.0 MM C/BAÚLES LATERALES MÁXIMO</p> <p>2.4. · DISTANCIA ENTRE EJES MÍNIMA: DE 1520 MM</p> <p>2.5. · PESO DE LA UNIDAD MÁXIMO: 312.0 KG</p> <p>2.6. · CAPACIDAD ÚTIL DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE MÍNIMO DE 22.0 LTS</p> <p>2.7. · RESERVA APROX. 4 LTS</p> <p><b>3. PRESTACIONES Y CONSUMO</b></p> <p>3.1. · VELOCIDAD MÁXIMA: MÁS DE 200 KM/H</p> <p>3.2. · CONSUMOS DE GASOLINA: RENDIMIENTO 15 KM/L O SUPERIOR</p> <p>3.3. · COMBUSTIBLE: GASOLINA SIN PLOMO DE 95 OCTANOS</p> <p><b>4. CHASIS</b></p> <p>4.1. · SISTEMA DE FRENOS INTELIGENTE ABS</p> <p>4.2. · SISTEMA MONITOR DE PRESIÓN DE NEUMÁTICOS</p> <p>4.3. · SISTEMA DE CONTROL DE TRACCIÓN DE 3 MODOS DE CONDUCCIÓN</p> <p>4.4. · SISTEMA DE ILUMINACIÓN CON FAROS LED</p> <p>4.5. · SISTEMA COMPACTO DE LLAVE/INMOVILIZADOR CON ACTUACIÓN REMOTA</p> <p>4.6. · FRENO DELANTERO DISCOS DOBLES CON PINZA RADIAL DE 4 PISTONES DELANTERO MÍNIMO 310 MM DE DIÁMETRO</p> <p>4.7. · FRENO TRASERO MONO DISCO 270 MM DE DIÁMETRO O SUPERIOR</p> <p>4.8. · CABALLETE LATERAL CON INTERRUPTOR DE SEGURIDAD</p> <p><b>5. SISTEMA ELÉCTRICO</b></p> <p>5.1. · PANTALLA MULTIFUNCIÓN CON COMPUTADORA DE A BORDO: RELOJ DIGITAL, INDICADORES DE MARCHA Y DE ESTADO DEL COMBUSTIBLE, CUENTAKILÓMETROS TOTAL Y PARCIAL (DOS SECCIONES), INDICADORES DE TEMPERATURA EXTERIOR, INDICADOR DE BATERÍA DE LLAVE REMOTA</p> <p>5.2. · CUADRO DE INSTRUMENTOS CON PANTALLA LCD DIGITAL CON VELOCÍMETRO, TACÓMETRO,</p> <p>5.3. · TOMA DE CORRIENTE CON CAPACIDAD DE 40W</p> <p>5.4. · INTERFAZ PARA DIAGNOSTICO</p> <p>5.5. · INTERMITENTES</p> <p>5.6. · INTERMITENTES BLANCOS Y LUZ TRASERA DE LED</p> <p><b>6. EQUIPAMIENTO</b></p> <p>6.1. · SUSPENSIÓN AJUSTABLE</p> <p>6.2. · TRES MODOS DE CONDUCCIÓN</p> <p>6.3. · ALTURA DEL ASIENTO: MÁXIMO 815.30 MM</p> <p>6.4. · SOPORTE DE MALETAS</p> <p>6.5. · COLECTOR DEL ESCAPE CROMADO</p>



- 6.6. . LUZ DIURNA
- 6.7. . FARO DE LED CON FUNCIÓN DE "LUZ DIURNA"
- 6.8. . INTERMITENTES DE LED AMARILLOS
- 6.9. . PUÑOS CALEFACTABLES
- 6.10. PANTALLA DIGITAL
- 6.11. MALETAS LATERALES
- 6.12. PINTURA Y BALIZAMIENTO SEGÚN DISEÑO DE LA CONVOCANTE.
- 6.13. BARRA DE ESTROBOS TRASEROS
- 6.14. ESTROBOS DELANTEROS SUPERIORES
- 6.15. ESTROBOS DELANTEROS INFERIORES
- 6.16. ESTROBOS LATERALES
- 6.17. SIRENA CON CÓDIGO DE 100 WATTS
- 6.18. SOPORTE PARA RADIO

**7. ESPECIFICACIONES DEL EQUIPAMIENTO**

**7.1 SISTEMA DE LUCES DELANTERAS CÓDIGOS ROJO Y AZUL**

- JUEGO DE 5 LÁMPARAS ENCAPSULADAS CON 3 SÚPER LEDS IV-G 6 CADA UNA, EN COLOR ROJO Y EN COLOR CRISTAL.
- DOMO DE POLICARBONATO COLOR CRISTAL CON RECUBRIMIENTO ESPECIAL "HARD COAT" DEDICADO PARA PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV, DECOLORACIÓN, MAYOR RESISTENCIA A IMPACTOS Y ABRASIÓN POR PARTÍCULAS SÓLIDAS.
- FLASHER ELECTRÓNICO INTEGRADO.
- 69 PATRONES DE FLASHEO.
- CAPACIDAD PARA OPERAR EN FORMA SINCRONIZADA.
- DIMENSIONES: ALTO:1" (25MM) X ANCHO 38" (9MM) X LARGO 4.19" (122MM)
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-595.
- GARANTÍA DE 5 AÑOS.

**7.2 SISTEMA DE LUCES TRASERAS CÓDIGOS ROJO Y AZUL**

- JUEGO DE 5 LÁMPARAS ENCAPSULADAS CON 3 SÚPER LEDS IV-G 6 CADA UNA, EN COLOR AZUL Y EN COLOR CRISTAL.
- DOMO DE POLICARBONATO COLOR CRISTAL CON RECUBRIMIENTO ESPECIAL "HARD COAT" DEDICADO PARA PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV, DECOLORACIÓN, MAYOR RESISTENCIA A IMPACTOS Y ABRASIÓN POR PARTÍCULAS SÓLIDAS.
- FLASHER ELECTRÓNICO INTEGRADO.
- 69 PATRONES DE FLASHEO.
- CAPACIDAD PARA OPERAR EN FORMA SINCRONIZADA.
- DIMENSIONES: ALTO:1" (25MM) X ANCHO 38" (9MM) X LARGO 4.19" (122MM)
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-595.
- GARANTÍA DE 5 AÑOS.

**7.3 SISTEMA DE SIRENA CON BOCINA DE 100 WATTS**

- -BOCINA DE 100 WATTS DE POTENCIA.
- -CON SOPORTES ESPECIALES PARA MONTAJE.
- -RESISTENTE A LA INTEMPERIE, VIBRACIÓN Y CORROSIÓN.
- -DIMENSIONES: ALTURA 7.08" (18 CM.), ANCHO: 9.05" (23 CM.),
- -PROFUNDIDAD: 7.67" (19.5 CM.) PESO: 8.50 LBS. (3.85 KG.)
- -2 AÑOS DE GARANTÍA"

**7.4 TABLERO DE CONTROL**

- TABLERO DE CONTROL
- PARA OPERACIÓN DE LAS FUNCIONES DE LA SIRENA WPA112.
- CUENTA CON MICRÓFONO UNIDIRECCIONAL
- WATERPROFF.
- GARANTÍA DE 24 MESES.

**7.5 PROTECTOR DE BATERÍA**

PROTECTOR ELECTRÓNICO DE BATERÍA PRINCIPAL QUE IMPIDE QUE ESTA BATERÍA SUFRA UNA DESCARGA MENOR A 11.70 VOLTS Y COMO CONSECUENCIA PIERDA LA GARANTÍA DE FÁBRICA Y LA CAPACIDAD DE RECARGA. PERMITE QUE SE VUELVA A RECARGAR EN FORMA AUTOMÁTICA LA BATERÍA AL ENCENDER LA UNIDAD, SIN AFECTAR SU PROPIA NATURALEZA Y GARANTÍA RESPECTIVA. GARANTÍA DE 24 MESES.

		<p><i>COPIA SIMPLE DE LA CERTIFICACIÓN EMITIDA POR EL FABRICANTE DE LOS EQUIPOS DE SEÑALIZACIÓN VISUAL ACÚSTICA MEDIANTE LA CUAL CERTIFICA QUE LOS DOMOS DE SUS EQUIPOS DE SEÑALIZACIÓN VISUAL CUENTAN CON UN PROCESO HARD COAT DE PROTECCIÓN (ACABADO DE POLICARBONATO EN CAPA TRANSPARENTE).</i></p> <p><i>COPIA SIMPLE DE LOS CERTIFICADOS SAE DE LOS EQUIPOS DE SEÑALIZACIÓN VISUAL ACÚSTICA:</i></p> <p><b>GARANTIA: 18 MESES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL PRODUCTO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION Y VICIOS OCULTOS.</b></p>
--	--	---