

07 de diciembre de 2020

ANEXO TÉCNICO

ALCANCES DE LOS SERVICIOS CORRESPONDIENTES AL “SERVICIO INTEGRAL DE ARRENDAMIENTO DE VEHÍCULOS UTILITARIOS”.

EL “SERVICIO INTEGRAL DE ARRENDAMIENTO DE VEHÍCULOS UTILITARIOS”, CONSISTE EN LA ENTREGA DE DIFERENTES TIPOS DE VEHÍCULOS, QUE PERMITIRÁN ATENDER LAS ACTIVIDADES ASOCIADAS CON LA OPERACIÓN DE “LA ALCALDÍA”. LOS VEHÍCULOS PROPORCIONADOS PARA EL SERVICIO PODRÁN INCREMENTARSE, Y SE CONSIDERARÁN COMO ADICIONALES, DE CONFORMIDAD CON LAS CARACTERÍSTICAS Y NECESIDADES SEÑALADAS LOS ALCANCES TÉCNICOS DEL PRESENTE ANEXO, COMO SE INDICA A CONTINUACIÓN:

1. REQUISITOS

- “EL PRESTADOR DE SERVICIOS” ENTREGARÁ UNIDADES MODELOS 2019 O SUPERIORES Y EN LOS COLORES INDICADOS.
- EL SERVICIO INTEGRAL DE ARRENDAMIENTO DE VEHÍCULOS INCLUIRÁ KILOMETRAJE ILIMITADO.
- LAS UNIDADES NO PORTARÁN, DENTRO O FUERA PUBLICIDAD, LOGOTIPOS, PERSONIFICADORES, DISTINTIVOS O PROPAGANDA DE EL PRESTADOR DE SERVICIOS
- SE CUMPLIRÁ CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LAS UNIDADES REFERIDAS EN EL CUADRO QUE ANTECEDE, EN CONCORDANCIA CON LAS FICHAS TÉCNICAS QUE SE INDICAN EN LOS NUMERALES 16 Y 17 DE LOS PRESENTES ALCANCES TÉCNICOS.
- LAS UNIDADES CONTARÁN CON UN SISTEMA ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE, QUE ACREDITE UN AHORRO DE POR LO MENOS DEL 10% DE COMBUSTIBLE CON LAS INSTALACIONES DEL SISTEMA ECONOMIZADOR OFERTADO, DICHO AHORRO DEBERÁ ACREDITARSE CON LA PRUEBA QUE VALIDE EL FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA REALIZADO EN DIFERENTES VEHÍCULOS, DICHA VALIDACIÓN DEBERÁ SER EMITIDA POR UNA INSTITUCIÓN PÚBLICA MEXICANA CON VALIDEZ OFICIAL, DE NIVEL PROFESIONAL SUPERIOR O INSTITUCIONAL.
- “EL PRESTADOR DE SERVICIOS” DEBE TENER EL RESPALDO DEL FABRICANTE DE LOS VEHÍCULOS, MOTOCICLETAS Y CONVERSIONES, SOBRE LA DISPONIBILIDAD PARA EL SUMINISTRO DE LOS MISMOS EN LAS CONDICIONES Y REQUISITOS SOLICITADOS EN LOS PRESENTES ALCANCES TÉCNICOS.

2. PROCEDIMIENTO PARA LA ENTREGA DE LAS UNIDADES.

- “LA ALCALDÍA” A TRAVÉS DE LA COORDINACIÓN DE ALMACÉN, MANTENIMIENTO Y CONTROL VEHICULAR, ENTREGARÁ COMO RESULTADO DE LA REUNIÓN DE TRABAJO QUE PARA TAL EFECTO SE TENGA CON “EL PRESTADOR DE SERVICIOS”, ENTREGARÁ A ESTE ÚLTIMO LA ORDEN DE SURTIMIENTO DE LAS UNIDADES.
- LA ENTREGA DE LOS VEHÍCULOS, SERÁ DE ACUERDO AL PLAZO Y UBICACIÓN QUE SE INDIQUEN EN DICHA REUNIÓN, PARA LO CUAL SE PODRÁ ELABORAR UN ACTA CON LOS ACUERDOS QUE SE TOMEN EN LA MENCIONADA REUNIÓN DE TRABAJO, DICHO DOCUMENTO FORMARÁ PARTE INTEGRAL DE LAS OBLIGACIONES CONTRACTUALES.
- “EL PRESTADOR DE SERVICIOS” DEBERÁ ACUDIR A LA COORDINACIÓN DE ALMACÉN, MANTENIMIENTO Y CONTROL VEHICULAR, AL DÍA HÁBIL SIGUIENTE DE LA FIRMA DEL PRESENTE CONTRATO PARA LA RECEPCIÓN DEL ORIGINAL DE DICHA ORDEN DE SURTIMIENTO.
- EL FORMATO DE SURTIMIENTO SE LE DARÁ A CONOCER A “EL PRESTADOR DE SERVICIOS” EN LA REUNIÓN DE TRABAJO QUE INDICADA EN PÁRRAFOS QUE ANTECEDEN.
- DENTRO DE LA VIGENCIA DE LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS SE PODRÁN SOLICITAR, CANTIDADES ADICIONALES DE VEHÍCULOS, SIEMPRE Y CUANDO EL MONTO QUE RESULTE DE LOS MISMOS NO REBASAN EN SU CONJUNTO EL 25% (VEINTICINCO POR CIENTO) DEL TOTAL DEL VALOR

DEL CONTRATO QUE SE ADJUDIQUE, DE CONFORMIDAD CON LO PREVISTO POR EL ARTÍCULO 65 DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL

EN SU CASO "EL PRESTADOR DE SERVICIOS" SÓLO ESTARÁ OBLIGADO A PROPORCIONAR UNIDADES DE LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES ESTABLECIDAS EN LOS PRESENTES ALCANCES TÉCNICOS..

- EL ADMINISTRADOR DEL CONTRATO EN CONJUNTO "EL PRESTADOR DE SERVICIOS" SE OBLIGARÁ A LLEVAR UN CONTROL EN LAS ORDENES DE SURTIMIENTO, CUYA SUMA NO PODRÁ REBASAR EL MONTO TOTAL ESTABLECIDO EN EL INSTRUMENTO CONTRACTUAL O SUS MODIFICACIONES.
 - EN LA ENTREGA DE CADA UNIDAD PRESENTARÁ, LOS SIGUIENTES DATOS POR ESCRITO:
 - ✓ NÚMERO DE EXPEDIENTE DE CADA UNIDAD.
 - ✓ MARCA.
 - ✓ COLOR.
 - ✓ SUBMARCA O LÍNEA.
 - ✓ TIPO.
 - ✓ MODELO.
 - ✓ SERIE.
 - ✓ NO. DE MOTOR, (EN CASO DE CONTAR CON EL MISMO)
 - ✓ PLACAS Y/O NÚMERO ECONÓMICO.
 - ✓ NÚMERO DE CILINDROS.
 - ✓ TRANSMISIÓN.
 - ✓ GUÍA PARA LA ATENCIÓN DE SINIESTROS.
 - ✓ TARJETA DE CIRCULACIÓN (EN LOS CASOS QUE APLIQUE)
 - ✓ EQUIPAMIENTO.
 - ✓ MANUAL DE MANTENIMIENTO.
 - ✓ PERMISO DE CIRCULACIÓN (EN LOS CASOS QUE APLIQUE)
 - CADA UNIDAD CONTARÁ CON LA DOCUMENTACIÓN NECESARIA EN MATERIA LEGAL, ADMINISTRATIVA, FISCAL, VIAL, AMBIENTAL Y DE SEGUROS, PARA SU LIBRE CIRCULACIÓN EN TERRITORIO NACIONAL, MISMO QUE ESTARÁ VIGENTE DURANTE LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO.
3. OBLIGACIONES DEL PRESTADOR DE SERVICIOS.
- "EL PRESTADOR DE SERVICIOS" REALIZARÁ CON SUS PROPIOS RECURSOS, EL TRASLADO, ENTREGA Y RETIRO DE LAS UNIDADES EN EL LUGAR INDICADO EN LA JUNTA DE TRABAJO. LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD DEL TRASLADO SE DEFINIRÁN EN LAS REUNIONES DE TRABAJO QUE SE CELEBREN CON EL ADMINISTRADOR DEL CONTRATO, PREVIO A LA ENTREGA DE LAS UNIDADES.
 - LOS VEHÍCULOS ESTARÁN A DISPOSICIÓN DE "EL PRESTADOR DE SERVICIOS" AL TÉRMINO DEL PRESENTE CONTRATO.
 - SE CONSIDERARÁ LA GESTIÓN DE ALTA DE PLACAS EN LA CIUDAD DE MÉXICO, LOS TRÁMITES Y PAGOS POR CONCEPTOS DE IMPUESTOS, DERECHOS, VERIFICACIONES, SEGUROS Y TODO LO NECESARIO PARA LA LIBRE Y LEGAL CIRCULACIÓN DE LA UNIDAD EN TERRITORIO NACIONAL CON CARGO AL PRESTADOR DE SERVICIO.
 - "EL PRESTADOR DE SERVICIOS" TENDRÁ PRESENTE QUE DE ASÍ REQUERIRSE LAS UNIDADES DEBERÁN PODER CIRCULAR A NIVEL NACIONAL.
 - PARA EL CASO DE VEHÍCULOS PATRULLA CON PLACAS TIPO PATRULLA, EL TRÁMITE SERÁ REALIZADO POR LA ALCALDÍA Y EL PAGO DE DERECHOS CORRESPONDERÁ A "EL PRESTADOR DE SERVICIOS" EN CASO DE QUE DICHOS VEHÍCULOS UTILICEN PLACAS PARTICULARES EL TRÁMITE DEBERÁ REALIZARSE POR PARTE DE "EL PRESTADOR DE SERVICIOS". LAS UNIDADES PODRÁN SER ENTREGADAS CON PERMISO DE CIRCULACIÓN DE HASTA 60 DÍAS EN TANTO SE REALIZA EL TRÁMITE DE PLACAS CORRESPONDIENTE.
 - "EL PRESTADOR DE SERVICIOS" GARANTIZA QUE EL EQUIPAMIENTO ESPECIAL DE LAS UNIDADES SEÑALADAS EN EL PRESENTE ANEXO ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO. EN CASO DE QUE ALGUNO DE LOS COMPONENTES DEL EQUIPAMIENTO ESPECIAL NO FUNCIONE, ÉSTE SE COMPROMETE A CAMBIAR LAS PIEZAS QUE PRESENTEN ESTOS SIGNOS, POR NUEVAS, SIN COSTO ADICIONAL.

- **“EL PRESTADOR DE SERVICIOS”** DEBERÁ CUMPLIR CON LAS NORMAS OFICIALES MEXICANAS, LAS NORMAS MEXICANAS O LAS QUE APLIQUEN PARA CADA UNA DE LAS UNIDADES SEÑALADAS EN EL PRESENTE ANEXO.
- **“EL PRESTADOR DE SERVICIOS”** PARA EL EQUIPAMIENTO DE SEÑALAMIENTO AUDIOVISUAL DE LAS UNIDADES SEÑALADAS EN EL PRESENTE ANEXO, DEBERÁ CUMPLIR CON LAS CERTIFICACIONES NACIONALES O INTERNACIONALES QUE LE APLIQUEN.
- **“EL PRESTADOR DE SERVICIOS”** REALIZARÁ LA ENTREGA DE LAS UNIDADES, CON DOS JUEGOS DE LLAVES, MANUALES EN ESPAÑOL, CON JUEGO DE TAPETES, LLANTA DE REFACCIÓN DE LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS DEL JUEGO DE LLANTAS INSTALADAS EN EL VEHÍCULO, GATO, LLAVE DE TUERCAS, EXTINTOR DE UN KILOGRAMO, CABLES PASA CORRIENTE, HERRAMIENTA MENOR Y SEÑALAMIENTOS DE EMERGENCIA, MISMOS QUE CORRESPONDERÁN AL MODELO DE LA UNIDAD PROPUESTA.
- PARA EL ASEGURAMIENTO DE LAS UNIDADES SE DEBERÁN CONSIDERAR LAS SIGUIENTES COBERTURAS EN CADA UNIDAD:
 - ASISTENCIA LEGAL Y TRÁMITE DE FIANZA.
 - COBERTURA AMPLIA.
 - DEFENSA LEGAL SIN LÍMITE.
 - DAÑOS A TERCEROS HASTA POR \$1,000,000.00, POR EVENTO.
 - SEGURO DE GASTOS MÉDICOS PARA LOS OCUPANTES POR \$300,000.00 POR EVENTO.
 - COBERTURA DE MUERTE ACCIDENTAL POR \$100,000.00, POR PERSONA.
 - PÉRDIDAS ORGÁNICAS HASTA POR \$100,000.00, POR PERSONA.
 - GASTOS FUNERARIOS DE LOS OCUPANTES QUE FALLEZCAN DURANTE UN SINIESTRO O DERIVADO DEL MISMO RESPECTO DE LOS VEHÍCULOS OBJETO DE LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO, POR OCUPANTE \$30,000.00.
 - FALLECIMIENTO, PARA LOS OCUPANTES DURANTE UN SINIESTRO O DERIVADO DEL MISMO RESPECTO DE LOS VEHÍCULOS OBJETO DEL SERVICIO CONTRATADO, \$100,000.00 POR PERSONA.
 - COBERTURA POR ROBO DE LA UNIDAD O PÉRDIDA TOTAL.
 - COBERTURA POR ROBO PARCIAL SIN COSTO DE DEDUCIBLE.
 - REPOSICIÓN DE CRISTALES,
 - TRASLADO CON GRÚA A LOS TALLERES O AGENCIAS AUTORIZADAS EN LAS CIUDADES MÁS CERCANAS SIN LÍMITE DE KILOMETRAJE Y SIN CARGO ADICIONAL, ARRASTRE, MANIOBRAS.
 - COBERTURA COMPLEMENTARIA AL VEHÍCULO POR INUNDACIÓN, EVENTO CLIMÁTICO, VANDALISMO, TEMBLOR, EXPLOSIÓN O, CUALQUIER OTRA CAUSA IMPREVISTA, SIN COSTO DE DEDUCIBLE.

LOS DEDUCIBLES QUE APLIQUEN RESPECTO DE LO SEÑALADO ANTERIORMENTE, SERÁN CON CARGO A **“EL PRESTADOR DE SERVICIOS”**. EN LOS SIGUIENTES CASOS:

- SINIESTRO.
 - ROBO O PÉRDIDA DE AUTOPARTES, SERÁ CONDICIONADO A QUE EL USUARIO LEVANTE ACTA ANTE EL MINISTERIO PÚBLICO.
 - ROBO TOTAL O ROBO RECUPERADO.
 - ROBO DE DOCUMENTOS (TARJETA DE CIRCULACIÓN, COMPROBANTE DE VERIFICACIÓN, PLACAS, ETC.), SERÁ CONDICIONADO A QUE EL USUARIO LEVANTE ACTA ANTE EL MINISTERIO PÚBLICO.
 - SINIESTRO SEA POR NEGLIGENCIA O MAL USO DEL USUARIO, DEBIÉNDOSE LEVANTAR EL ACTA CORRESPONDIENTE ANTE LA AUTORIDAD COMPETENTE.
 - EL COSTO POR REPOSICIÓN DE LLAVES EXTRAVIADAS, DEBIÉNDOSE LEVANTAR EL ACTA CORRESPONDIENTE ANTE LA AUTORIDAD COMPETENTE.
 - EN CASO DE EXTRAVÍO DE DOCUMENTOS (TARJETA DE CIRCULACIÓN, COMPROBANTE DE VERIFICACIÓN, PERMISO DE CIRCULACIÓN O PLACAS EN SU CASO, ETC.), CON INDEPENDENCIA A QUE EL USUARIO LEVANTE EL ACTA ANTE EL MINISTERIO PÚBLICO.
- **“EL PRESTADOR DE SERVICIOS”** TENDRÁ A SU CARGO EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LAS UNIDADES ARRENDADAS, ASÍ COMO LA REVISIÓN Y/O CAMBIO DE NEUMÁTICOS CUANDO SEA NECESARIO, SIN LÍMITE DE KILOMETRAJE, MONTO O FRECUENCIA.

4. MANTENIMIENTO DE LAS UNIDADES.

PARA LO CUAL PRESENTARÁ UN LISTADO DE 2 TALLERES DE SERVICIO PROPIOS O CON LOS QUE SE TENGA CONVENIO Y QUE SE ENCUENTREN DENTRO O UBICADOS EN COLINDANCIA CON MUNICIPIOS O ALCALDÍAS ALEDAÑAS.

“EL PRESTADOR DE SERVICIOS”, AL TÉRMINO DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO, DEBERÁ ENTREGAR EL VEHÍCULO TOTALMENTE LIMPIO EN SU INTERIOR Y EXTERIOR (SIN CONSIDERAR LAVADO DE VESTIDURAS), SIN COSTO ALGUNO.

“EL PRESTADOR DE SERVICIOS” SE HARÁ RESPONSABLE DEL VEHÍCULO QUE INGRESE AL TALLER PARA SU MANTENIMIENTO HASTA SU ENTREGA, POR LO QUE DEBERÁ RESPONDER DE LOS DAÑOS, DESCOMPOSTURAS, GOLPES, RAYONES, ROBOS DE ACCESORIOS Y EQUIPO DE SONIDO, HERRAMIENTA Y AQUELLO QUE RESULTE CONTRARIO AL INVENTARIO QUE SE LEVANTE A SU RECEPCIÓN.

EN CASO DE QUE EL VEHÍCULO ENTREGADO PRESENTE ALGUNA DEFICIENCIA EN SU FUNCIONAMIENTO, SE CONSIDERARÁ UN SERVICIO NO PRESTADO RAZÓN POR LA CUAL, SE APLICARÁ LA DEDUCTIVA POR ATRASO EN EL SERVICIO, LA CUAL SERÁ CONTABILIZADA DESDE EL MOMENTO EN QUE FUE INGRESADO POR PRIMERA VEZ AL TALLER, MOTIVO DE ESTE EVENTO.

“LA ALCALDÍA” EN NINGÚN CASO EROGARÁ GASTO ALGUNO, POR CONCEPTOS DE PÉRDIDA DE GARANTÍA DEL VEHÍCULO, REPARACIONES MAYORES O CUALQUIER OTRO GASTO HACIA LOS VEHÍCULOS. EN CASO QUE LA ALCALDÍA NO PRESENTE LA UNIDAD EN LA FECHA Y HORA DE LA CITA PREVIAMENTE CONFIRMADA PARA EL SERVICIO DE LA MISMA, SE REPROGRAMARÁ UNA NUEVA FECHA.

4.1. PREVENTIVO.

EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEBERÁ REALIZARSE DE CONFORMIDAD AL MANUAL DEL USUARIO DE LA MARCA DE LA UNIDAD. DENTRO DEL MANTENIMIENTO SE CONSIDERARÁ DE MANERA ENUNCIATIVA MÁS NO LIMITATIVA DE ACUERDO A LA PÓLIZA DE MANTENIMIENTO DEL FABRICANTE, EL CAMBIO DE ACEITE, FILTRO DE ACEITE, FILTRO DE AIRE, BUJÍAS, LÍQUIDO DE FRENOS, ACEITE DE DIFERENCIAL, ACEITE DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA, AJUSTE DE FRENOS Y/O CAMBIO DE BALATAS, CAMBIO DE DISCOS Y DE AMORTIGUADORES CUANDO SEA NECESARIO, SIN LÍMITE DE KILOMETRAJE, MONTO O FRECUENCIA, ASÍ COMO REVISIÓN PERIÓDICA DE SUSPENSIÓN, FRENOS Y TRACCIÓN, LIMPIEZA DEL CUERPO DE ACELERACIÓN, LAVADO Y ENGRASADO.

LA VERIFICACIÓN OBLIGATORIA DE CONTAMINANTES, SE REALIZARÁ DE ACUERDO A LAS RESTRICCIONES DE LA CIUDAD DE MÉXICO Y SERÁ DE PREFERENCIA, CUANDO A LA UNIDAD SE LE PROPORCIONE EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO.

4.2. CORRECTIVO.

EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO SE EFECTUARÁ CUANDO LA UNIDAD PRESENTE DESPERFECTOS, FALLAS EN EL MOTOR, TRANSMISIÓN, DIRECCIÓN, SUSPENSIÓN, FRENOS, EMBRAGUE, SISTEMA ELÉCTRICO, ENFRIAMIENTO, AIRE ACONDICIONADO, ESCAPE, CARROCERÍA Y PINTURA, PREVIA SOLICITUD DE “LA ALCALDÍA” Y DIAGNÓSTICO DEL TALLER RESPECTIVO. EN CASO DE QUE LA UNIDAD ENTREGADA PRESENTE ALGUNA DEFICIENCIA EN SU FUNCIONAMIENTO, SE CONSIDERARÁ COMO UN SERVICIO NO PRESTADO, APLICÁNDOSE LA DEDUCTIVA POR ATRASO EN EL SERVICIO, LA CUAL SERÁ CONTABILIZADA DESDE EL MOMENTO EN QUE FUE INGRESADO POR PRIMERA VEZ AL TALLER, MOTIVO DE ESTE EVENTO.

EN EL CASO DEL CAMBIO DE NEUMÁTICOS, EL CRITERIO QUE SE APLICARÁ, SE APEGARÁ A LO SIGUIENTE: CUANDO EL DIBUJO SEA MENOR A 1.6 MILÍMETROS DE PROFUNDIDAD O SI EL NEUMÁTICO POSEE TESTIGO DE DESGASTE QUE LO SEÑALE, SERÁ REEMPLAZADO DE MANERA INMEDIATA. EL CAMBIO DE NEUMÁTICOS SERÁ DE ACUERDO AL DESGASTE NORMAL DE USO DE LA UNIDAD, SIEMPRE QUE GARANTICE EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LA UNIDAD.

5. DEL SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DEL SERVICIO.

“EL PRESTADOR DE SERVICIOS” A TRAVÉS DE UN CENTRO DE ATENCIÓN TELEFÓNICA (CALL CENTER), OTORGARÁ ATENCIÓN PERSONALIZADA LAS 24 HORAS DEL DÍA, DURANTE EL PERIODO DE VIGENCIA DEL PRESENTE CONTRATO, CON NÚMERO LOCAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, ASÍ COMO UN 01 800 PARA EL RESTO DEL PAÍS QUE GARANTICE LA ATENCIÓN INMEDIATA, CONSIDERANDO AL MENOS LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

- BRINDARÁ LOS SERVICIOS DE AUXILIO VIAL, ASESORÍA JURÍDICA, SOPORTE TÉCNICO REMOTO Y EN SITIO, REPORTE DE ACCIDENTES Y SINIESTROS, APOYO DE LA COMPAÑÍA ASEGURADORA CONTRATADA POR “EL PRESTADOR DE SERVICIOS” (DICHS SERVICIOS TENDRÁN COBERTURA NACIONAL); ASIMISMO, CUALQUIER INTERVENCIÓN DE TERCEROS ACREDITADOS POR PARTE DE “EL PRESTADOR DE SERVICIOS” ARA LOS EFECTOS DEL SERVICIO, SERÁN ÚNICA Y EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DE ÉSTE ÚLTIMO, POR LO QUE LOS USUARIOS NO TENDRÁN OBLIGACIÓN DE INTERACTUAR CON AQUÉLLOS A EFECTO DE CONTAR CON PUNTUALIDAD CON LOS SERVICIOS CONTRATADOS.
- LA PUESTA EN OPERACIÓN DEL SERVICIO DE CONTACTO TELEFÓNICO (CALL CENTER) ESTARÁ DISPONIBLE AL INICIO DE LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO.

- LOS REPORTES DE INCIDENCIAS RECIBIDAS EN EL CALL CENTER DEBERÁN GENERAR UN NÚMERO DE FOLIO, Y SIMULTÁNEAMENTE, SE REGISTRARÁN EN EL SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN, MISMO QUE PODRÁ SER CONSULTADO POR VÍA WEB SEÑALANDO: FECHA Y HORA, TANTO DEL REPORTE DEL INCIDENTE COMO DE LA SOLUCIÓN, IDENTIFICACIÓN DE LA UNIDAD REPORTADA, ÁREA QUE REPORTA Y DETALLES DEL INCIDENTE, ENTRE OTROS.

“EL PRESTADOR DE SERVICIOS” SE OBLIGA A ATENDER, CUALQUIER SERVICIO SOLICITADO Y QUE FORME PARTE INHERENTE DEL MISMO, EN LOS SIGUIENTES TÉRMINOS:

- PARA LA CIUDAD DE MÉXICO, CUATRO HORAS COMO MÁXIMO, PARA EL RESTO DE LA REPÚBLICA, OCHO HORAS COMO MÁXIMO. LO ANTERIOR A PARTIR DE RECIBIDO EL LLAMADO CORRESPONDIENTE EN EL CALL CENTER, CON EL FIN DE GARANTIZAR LA CONTINUIDAD DEL SERVICIO.
- “EL PRESTADOR DE SERVICIOS” DEBERÁ ENTREGAR, MENSUALMENTE, DENTRO DE LOS 5 DÍAS HÁBILES POSTERIORES AL TÉRMINO DE CADA MES, EL DETALLE DE CADA UNO DE LOS REPORTES QUE SE LEVANTEN A TRAVÉS DEL CENTRO DE ATENCIÓN TELEFÓNICA, ASÍ COMO EN SU CASO, DE LAS ACCIONES IMPLEMENTADAS PARA SU ATENCIÓN. LA INFORMACIÓN QUE CONTENDRÁ DICHO REPORTE SE DARÁ A CONOCER EN LA JUNTA DE TRABAJO QUE DEBERÁ LLEVARSE A CABO AL DÍA HÁBIL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DE LA ADJUDICACIÓN.

6. PERSONAL PARA LA ATENCIÓN DEL SERVICIO.

“EL PRESTADOR DE SERVICIOS” GARANTIZARÁ LA ATENCIÓN INMEDIATA Y EXCLUSIVA, CON AL MENOS EL SIGUIENTE PERSONAL:

- 1 COORDINADOR, SUPERVISOR O GERENTE A FIN DE COORDINAR EL SERVICIO, MISMO QUE CONTARÁ CON CONSTANCIA DE ADMINISTRACIÓN DEL PARQUE VEHICULAR, ASÍ COMO CONSTANCIA DE ADMINISTRACIÓN PROFESIONAL DE FLOTILLAS, AVALADO POR LA SECRETARÍA DEL TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL (STPS), DEBERÁ PRESENTAR COPIAS SIMPLES DE LAS CONSTANCIAS.
- 1 SUBCOORDINADOR, JEFE DE DEPARTAMENTO O EJECUTIVO DE CUENTA A FIN DE, QUE COMO EJECUTIVO DE CUENTA BRINDE LA ATENCIÓN INMEDIATA Y EXCLUSIVA A LA ALCALDÍA, MISMO QUE DEBERÁ CONTAR CON CONSTANCIA DE ADMINISTRACIÓN DEL PARQUE VEHICULAR, ASÍ COMO CONSTANCIA DE ADMINISTRACIÓN PROFESIONAL DE FLOTILLAS, AVALADO POR LA SECRETARÍA DEL TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL (STPS), DEBERÁ PRESENTAR COPIAS SIMPLES DE LAS CONSTANCIAS.
- PARA ELLO, “EL PRESTADOR DE SERVICIOS” PRESENTARÁ EL LISTADO DE PERSONAL EN EL QUE MENCIONE AL PERSONAL POR CADA UNO DE LOS RUBROS SEÑALADOS Y DESIGNADOS PARA CUBRIR LA ATENCIÓN EXCLUSIVA A LA CONVOCANTE, MENCIONANDO SUS GENERALES: NOMBRE, TELÉFONO Y CORREO ELECTRÓNICO, ASIMISMO DEBERÁ PRESENTAR COPIA SIMPLE DE COMPROBANTE DE DOMICILIO FISCAL E IDENTIFICACIÓN OFICIAL CON FOTOGRAFÍA Y LA COPIA SIMPLE DE LAS CONSTANCIAS MENCIONADAS EN EL PÁRRAFO ANTERIOR.

7. DEL SISTEMA DE MONITOREO DEL GPS.

“EL PRESTADOR DE SERVICIOS” INSTALARÁ UN SISTEMA DE GPS (SISTEMA DE POSICIONAMIENTO GLOBAL) EN TODOS LOS VEHÍCULOS CONTENIDOS EN EL PRESENTE “ANEXO TÉCNICO” QUE CUMPLA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

- ✓ EQUIPO COMPATIBLE CON LA UNIDAD DE MONITOREO.
- ✓ CHIPS GPS DE ALTA SENSIBILIDAD CON PRECISIÓN DE 3 METROS
- ✓ SOPORTA EGNOS Y WAAS
- ✓ CON CAPACIDAD DE MEMORIA INTERNA DE 2.0 MB (MICRO SD) PARA REGISTROS DE DATOS CON UNA MEMORIA DISPONIBLE PARA ALMACENAR MÁS DE 45,000 POSICIONES
- ✓ SALIDA DE DATO CON NMEA 0183
- ✓ ENVÍO DE MENSAJES NMEA EN TIEMPO REAL
- ✓ INTERCONEXIÓN A SISTEMAS BLUETOOTH, RFID, UHF, RS232, RS485, USB ENTRE OTROS. PARA DESCARGA DE DATOS Y CONFIGURACIÓN.
- ✓ ALTA VELOCIDAD DE DESCARGA DE DATOS, HASTA 115200 BAUD PARA LAS 3 INTERFACES DE COMUNICACIÓN.
- ✓ INTERVALOS DE REGISTRO DE DATOS DEFINIBLE POR TIEMPO (1 A 65535 SEGUNDOS) O POR DISTANCIA (1 A 65535 METROS)
- ✓ CAPAZ DE TRABAJAR CON LA MAYORÍA DE LOS PROGRAMAS DE MAPEO GPS COMERCIALES

- ✓ PROTECCIÓN DE PASSWORD PARA EL ACCESO A LOS REGISTROS DE DATOS
- ✓ ALIMENTACIÓN POR MEDIO DE LA BATERÍA DEL VEHÍCULO O USB CON UN RANGO AMPLIO: 8-32 VDC
- ✓ CONEXIÓN PARA ANTENA INTERNA Y GABINETE DE USO RUDO PARA MONTAJE EN VEHÍCULO
- ✓ 3 LED'S INDICADORAS DEL ESTADO DEL EQUIPO (CELULAR, GPS, RESPALDO ENERGÉTICO.)
- ✓ GABINETE COMPACTO Y DE BAJO COSTO
- ✓ CERTIFICACIONES DE FCC, CE, ISO9141, ISO14230, ISO15765
- ✓ TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -30C A 80C
- ✓ RANGO DE VOLTAJES: 8V A 32 VDC.
- ✓ DIMENSIONES: 48 X 25X 48 MM

"EL PRESTADOR DE SERVICIOS" INSTALARA UN SISTEMA DE GPS (SISTEMA DE POSICIONAMIENTO GLOBAL) EN TODOS LOS VEHÍCULOS CONTENIDOS, EXCEPTO EN AQUELLOS QUE SE LE INDIQUE, LLEVANDO UN REGISTRO DE POSICIÓN CADA 15 MINUTOS O 5 KM Y SINCRONIZACIÓN CON EL ODÓMETRO.

"EL PRESTADOR DE SERVICIOS" INCLUIRÁ UN "SISTEMA DE MONITOREO DEL GPS" CON CAPACIDAD DE CONSULTA VÍA WEB, ASÍ COMO LA CONFORMACIÓN DE GEOCERCAS QUE EL ADMINISTRADOR DEL CONTRATO LE SOLICITE VÍA CORREO ELECTRÓNICO Y PONDRÁ A DISPOSICIÓN DE ÉSTE, LAS CLAVES ELECTRÓNICAS NECESARIAS DE ACCESO AL SISTEMA, EL CUAL EMITIRÁ REPORTES CONTENIENDO AL MENOS LO SIGUIENTE:

- TIPO DE VEHÍCULO.
- NÚMERO DE SERIE.
- PERMISO DE CIRCULACIÓN O NÚMERO DE PLACAS DE CIRCULACIÓN.
- REGISTRO Y CONSULTA DE LOS MOVIMIENTOS DIARIOS QUE CONTENDRÁN COMO MÍNIMO:
 - ✓ KILOMETRAJE DEL VEHÍCULO.
 - ✓ HORA.
 - ✓ TIEMPO TRANSCURRIDO ENTRE RECORRIDOS O PUNTOS.
 - ✓ UBICACIÓN DE LOS RECORRIDOS.
- LA FUNCIONALIDAD DE LA GEOCERCAS SE DEBERÁ VINCULAR CON LISTADO DE VEHÍCULOS QUE SE PROPORCIONE SOBRE UNIDADES QUE PERNOCTARÁN DENTRO DE LAS GEOCERCAS AL TÉRMINO DE CADA DÍA Y PARA LOS VEHÍCULOS QUE NO LO HAGAN, EL SISTEMA EMITIRÁ UN AVISO AL CORREO ELECTRÓNICO QUE SE DESIGNE PARA NOTIFICAR DICHAS SITUACIONES.
- ASIMISMO, DEBERÁ PERMITIR LA CONSULTA EN LÍNEA DEL HISTORIAL DE HASTA TRES MESES, SIN EMBARGO, SE RESGUARDARÁ LA TOTALIDAD DE LA INFORMACIÓN GENERADA HASTA EL TÉRMINO DEL CONTRATO, Y EN CASO DE REQUERIR ALGUNA CONSULTA SUPERIOR A 3 MESES, "EL PRESTADOR DE SERVICIOS" DEBERÁ PROPORCIONAR LA INFORMACIÓN.

"EL PRESTADOR DE SERVICIOS" NO PODRÁ DIVULGAR NI UTILIZAR INFORMACIÓN QUE CONOZCA EN EL DESARROLLO Y CUMPLIMIENTO DEL MISMO.

8. SISTEMA INTEGRAL DE ADMINISTRACIÓN DE FLOTA, MONITOREO Y SEGUIMIENTO DE VEHÍCULOS CON ACCESO VÍA WEB Y MÓVIL.

SE INCLUIRÁ UN SISTEMA WEB, PARA LA ADMINISTRACIÓN, MONITOREO Y SEGUIMIENTO DE LOS VEHÍCULOS, QUE DEBERÁ PERMITIR LA OPERACIÓN DESDE COMPUTADORAS Y DISPOSITIVOS MÓVILES. LA VERSIÓN MÓVIL DEBERÁ SER COMPATIBLE CON LAS PLATAFORMAS IOS, ANDROID Y DEBERÁ FACILITAR LA OPERACIÓN DE TAREAS CRÍTICAS COMO SOLICITUD Y SEGUIMIENTO DE CITAS DE SERVICIO, CONSULTA DE KILOMETRAJE DE LA UNIDAD Y DEBERÁ CONTAR AL MENOS CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES:

- ✓ ALERTA AL USUARIO DE LA FECHA DE MANTENIMIENTOS PROGRAMADOS.
- ✓ ACCESO A LA PÓLIZA DE SEGURO DEL VEHÍCULO, TENENCIA, VERIFICACIÓN Y TARJETA DE CIRCULACIÓN.
- ✓ COMUNICACIÓN DE EMERGENCIA DIRECTA EN CASO DE ROBO O ACCIDENTE.
- ✓ SISTEMA DISPONIBLE 24/7 CON EQUIPO DE SOPORTE CON ACCESO TELEFÓNICO, CHAT Y VIDEOCONFERENCIA.
- ✓ PARO DE MOTOR.
- ✓ ACCESO POR NIVELES JERÁRQUICOS QUE PERMITA TENER EL CONTROL DE LA OPERACIÓN Y DELIMITAR CORRECTAMENTE LA RESPONSABILIDAD DE CADA UNO DE LOS USUARIOS.
- ✓ REGISTRO DE ACTIVIDADES POR USUARIO PARA GARANTIZAR PROCESOS 100% AUDITABLES.

"EL PRESTADOR DE SERVICIOS" MANIFIESTA QUE CUENTA CON EL USO DE UN SISTEMA INFORMÁTICO DEDICADO A LA ADMINISTRACIÓN DE FLOTILLAS, PRESENTANDO PARA TAL EFECTO COPIA SIMPLE DE LA DOCUMENTACIÓN DONDE ACREDITE LOS DERECHOS DE AUTOR DEL SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DE FLOTILLA O CONTRATO CON UN TERCERO EN DONDE LE CONCEDA SU USO, POR LO QUE SERÁ RESPONSABLE DE LA LICENCIA DE SOFTWARE QUE SE UTILICEN PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA, ASÍ COMO DE CUALQUIER VIOLACIÓN A LAS DISPOSICIONES LEGALES QUE PUEDA PROVOCAR POR CONCEPTO DE PATENTES, MARCAS Y/O REGISTRO DE DERECHOS DE AUTOR.

“EL PRESTADOR DE SERVICIOS” MANIFIESTA QUE CUENTA CON LA LICENCIA DE USO PARA EL SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DE FLOTILLAS, DE ACUERDO CON EL PÁRRAFO ANTERIOR REFERIDO.

LA PLATAFORMA DEBERÁ ADMINISTRAR TODAS LAS ACTIVIDADES OPERATIVAS RELACIONADAS CON LA GESTIÓN DE LAS UNIDADES, CONTROL DE DOCUMENTOS, CONTROL DE VIGENCIAS DE CADA DOCUMENTO. DEBE CONTAR CON UNA PLATAFORMA DE SEGURIDAD/RASTREO INTEGRADA CON EQUIPO DE GEOLOCALIZACIÓN QUE PERMITA VISUALIZAR EL PARQUE VEHICULAR EN CUALQUIER MOMENTO. EL SISTEMA DEBERÁ PROPORCIONAR CUANDO MENOS LA SIGUIENTE INFORMACIÓN:

- ✓ FECHAS DE RECEPCIÓN DE VEHÍCULOS PARA MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS, ASÍ COMO LAS FECHAS DE ENTREGA DE DICHAS UNIDADES.
- ✓ LAS INCIDENCIAS RECIBIDAS EN EL CALL CENTER Y SU SOLUCIÓN, INCLUYENDO HORA Y FECHA DE AMBAS, LA IDENTIFICACIÓN DE LA UNIDAD, LA UNIDAD ADMINISTRATIVA QUE REPORTÓ LA INCIDENCIA Y LOS DEMÁS DETALLES DE LA MISMA.
- ✓ EL KILOMETRAJE RECORRIDO.
- ✓ LA SITUACIÓN SOBRE EL PAGO DE CONTRIBUCIONES Y ACCESORIOS APLICABLES.

EL SISTEMA GENERARA REPORTE DE OPERACIÓN, CONFORME A LA INFORMACIÓN REGISTRADA, EN CASO DE SER NECESARIO EL ADMINISTRADOR DEL CONTRATO PODRÁ SOLICITAR CAPACITACIÓN EN EL USO DEL SISTEMA PARA TODOS LOS USUARIOS, EN LAS INSTALACIONES QUE DETERMINE.

- DENTRO DE LOS PRIMEROS 5 DÍAS HÁBILES DE CADA MES, SE DEBERÁ ENTREGAR UN REPORTE DETALLADO DE CADA UNO DE LAS INCIDENCIAS REPORTADAS A TRAVÉS DEL CALL CENTER, Y EN SU CASO, LAS ACCIONES IMPLEMENTADAS PARA SU ATENCIÓN.
- A PETICIÓN DEL ÁREA USUARIA, SE DEBERÁN ENTREGAR LAS ESTADÍSTICAS DE LOS REQUERIMIENTOS DE LOS SERVICIOS ATENDIDOS.
- EL INGRESO AL SISTEMA DEBERÁ SER A TRAVÉS DE UNA CLAVE DE ACCESO QUE SE PROPORCIONARÁ AL ADMINISTRADOR DEL CONTRATO O A QUIEN ESTE DESIGNE POR ESCRITO. EN CASO DE FALLA O AJUSTES DE FUNCIONALIDAD, SE DEBERÁ INFORMAR AL ÁREA USUARIA EN UN TÉRMINO QUE NO EXCEDA DE 24 HORAS, EL TIEMPO PARA REACTIVACIÓN DEL SISTEMA.

9. DEL VEHÍCULO SUSTITUTO.

“EL PRESTADOR DE SERVICIOS” PROPORCIONARÁ UN VEHÍCULO SUSTITUTO DENTRO DE LOS SIGUIENTES DIEZ DÍAS HÁBILES CUANDO LA UNIDAD SEA ROBADA O PÉRDIDA TOTAL. EL VEHÍCULO SUSTITUTO SERÁ DE IGUAL O MEJORES CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, SIN COSTO ADICIONAL.

10. MULTAS E INFRACCIONES VEHICULARES.

“EL PRESTADOR DE SERVICIOS” ENTREGARÁ DENTRO DE LOS 15 DÍAS HÁBILES SIGUIENTES AL MES DE OCURRENCIA, EL REPORTE DE MULTAS POR INFRACCIONES AL REGLAMENTO DE TRÁNSITO DE LA ENTIDAD FEDERATIVA QUE CORRESPONDA, OCURRIDAS EN EL MES INMEDIATO ANTERIOR. EN EL CASO DE ENTIDADES FEDERATIVAS DONDE NO EXISTA UN SISTEMA OFICIAL DE VERIFICACIÓN DE INFRACCIONES, EL PLAZO PARA LA ENTREGA DEL REPORTE DE MULTAS SE REALIZARÁ DENTRO DE LOS 30 DÍAS HÁBILES SIGUIENTES AL MES VENCIDO DE OCURRENCIA.

LAS MULTAS INCLUIDAS EN DICHO REPORTE SERÁN PAGADAS POR EL USUARIO DEL VEHÍCULO INFRACCIONADO, DE ACUERDO CON LOS PROCEDIMIENTOS INTERNOS ESTABLECIDOS POR LA ALCALDÍA, EXCEPTO EN LOS CASOS EN QUE LAS MULTAS O RECARGOS SEAN RESPONSABILIDAD DE **“EL PRESTADOR DE SERVICIOS”** ENTRE OTRAS CAUSAS: POR PAGO EXTEMPORÁNEO DE TENENCIAS, DERECHOS DE ALTA Y BAJA, VERIFICACIÓN Y VENCIMIENTO DE LA TARJETA DE CIRCULACIÓN, EN LAS ENTIDADES FEDERATIVAS QUE APLIQUEN ESTAS DISPOSICIONES.

“EL PRESTADOR DE SERVICIOS” CUMPLIRÁ CON EL PLAZO ESTABLECIDO EN LA ENTREGA DEL REPORTE DE MULTAS E INFRACCIONES Y SI DERIVADO DE LA FALTA DE PAGO OPORTUNO POR PARTE DEL USUARIO, LA UNIDAD QUEDA IMPOSIBILITADA PARA PRESTAR EL SERVICIO, NO EXISTIRÁ DEDUCCIÓN ALGUNA NI ASIGNACIÓN DE VEHÍCULO SUSTITUTO POR PARTE DE **“EL PRESTADOR DE SERVICIOS”**

EN CASO DE QUE ALGUNA UNIDAD FUERA INGRESADA A CORRALÓN, POR CAUSA IMPUTABLE AL USUARIO, **“EL PRESTADOR DE SERVICIOS”** GESTIONARA PARA LA LIBERACIÓN DE LA UNIDAD Y POSTERIORMENTE EL USUARIO REALIZARÁ EL REEMBOLSO CORRESPONDIENTE.

LAS MULTAS REPORTADAS FUERA DEL PLAZO ESTABLECIDO EN ESTE APARTADO SERÁN A CARGO DE **“EL PRESTADOR DE SERVICIOS”**.

11. FORMA DE PAGO.

LOS PAGOS QUE SE GENEREN CON MOTIVO DE LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS SE REALIZARÁN A MES VENCIDO, POR SERVICIOS EFECTIVAMENTE DEVENGADOS. LA PRESENTACIÓN DE LA FACTURA RESPECTIVA, SE HARÁ UNA VEZ CONCILIADO CON EL ADMINISTRADOR Y VERIFICADOR DEL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO Y A ENTERA SATISFACCIÓN DE LOS SERVICIOS PRESTADOS. PRESENTADA LA FACTURA, ESTA SE PAGARÁ DENTRO DE 20 (VEINTE DÍAS) HÁBILES POSTERIORES A LA RECEPCIÓN DE LA MISMA, LA CUAL CUMPLIRÁ CON LOS REQUISITOS FISCALES VIGENTES.

12. PENAS CONVENCIONALES.

SE APLICARÁ UNA PENA CONVENCIONAL CONFORME A LO SIGUIENTE:

- PENA CONVENCIONAL POR ATRASO EN LA ENTREGA INICIAL DE LOS VEHÍCULOS, SE APLICARÁ UNA PENA DEL 1% SOBRE EL PRECIO UNITARIO MENSUAL DEL SERVICIO POR CADA DÍA DE RETRASO, DE LOS VEHÍCULOS NO ENTREGADOS EN EL PLAZO ESTABLECIDO, SIN CONSIDERAR EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO.
- PENA CONVENCIONAL POR ATRASO EN LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS, SE APLICARÁ UNA PENA DEL 1% SOBRE EL PRECIO UNITARIO MENSUAL DE LOS SERVICIOS NO PRESTADOS, POR CADA DÍA QUE NO SE PRESTE EL SERVICIO SIN CONSIDERAR EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO.

LA ACUMULACIÓN DE LAS PENAS CONVENCIONALES NO EXCEDERÁ EL MONTO DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL INSTRUMENTO JURÍDICO CONTRACTUAL. DICHA PENALIZACIÓN, SERÁ CALCULADA POR EL SERVIDOR PÚBLICO RESPONSABLE DE VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO Y POSTERIORMENTE REMITIRLAS AL ADMINISTRADOR DEL CONTRATO PARA EL TRÁMITE CORRESPONDIENTE.

EL PAGO DE LOS SERVICIOS, QUEDARÁ CONDICIONADO AL PAGO O ENTERO QUE "EL PRESTADOR DE SERVICIOS" EFECTUÉ POR CONCEPTO DE PENAS CONVENCIONALES. EN NINGÚN CASO LAS PENAS CONVENCIONALES PODRÁN SER NEGOCIADAS.

13. DEDUCTIVAS.

POR MOTIVO DE INCUMPLIMIENTOS PARCIALES DE LAS OBLIGACIONES O PRESTACIÓN DEFICIENTE DE LOS SERVICIOS, SE APLICARÁN DEDUCTIVAS AL PAGO DEL SERVICIO, CONFORME A LO SIGUIENTE.

Concepto	Plazo	Unidad de medida	Deducción
Atención de incidencias en sitio por parte del personal del seguro o del auxilio vial.	4 horas en la CDMX	Por cada hora o fracción de retraso en la prestación del servicio requerido.	1% de la tarifa diaria antes de IVA de la unidad del servicio motivo del reporte.
Mantenimiento preventivo y verificación de gases y contaminantes.	Dos días hábiles a partir del ingreso de la unidad al taller o agencia que el prestador del servicio determine, para su servicio.	Por cada día hábil de retraso en la entrega de las unidades.	1% del costo diario de la unidad de la tarifa diaria antes del IVA. Para fines de cálculo la unidad deberá ingresar antes de la 12:00 horas, para contabilizar el inicio del servicio, de ser posterior a este horario se calculará a partir del día siguiente al de su recepción.
Que el taller o agencia asignada no acepte el vehículo.	A la hora indicada de la cita prevista.	Por cada hora de retraso en la recepción de las unidades, a partir del reporte correspondiente al Call Center.	1% del costo diario de la unidad del servicio antes del IVA.
Atraso en la entrega de vehículo sustituto por mantenimiento preventivo, correctivo o siniestro o robo o por cualquier anomalía que	Que su reparación o entrega rebase los cinco días hábiles	Por cada día hábil de atraso en la entrega de las unidades, una vez levantado el reporte al Call Center para solicitar vehículo sustituto.	1% del costo diario de la unidad del servicio antes del IVA.

Concepto	Plazo	Unidad de medida	Deducción
provoque que la unidad no pueda circular			

EL PAGO DE LOS SERVICIOS CORRESPONDERÁ ÚNICAMENTE A LOS EFECTIVAMENTE PRESTADOS, POR LO QUE EL PLAZO UTILIZADO POR "EL PRESTADOR DE SERVICIOS" PARA REALIZAR LOS MANTENIMIENTOS CORRECTIVOS, DESCOMPOSTURA, FALLA MECÁNICA O SUSTITUCIÓN DE AUTOPARTES O POR CUALQUIER ANOMALÍA QUE PROVOQUE QUE LA UNIDAD PROPORCIONADA NO PUEDA PRESTAR EL SERVICIO, PARA LO CUAL FUE CONTRATADA, NO SERÁ PAGADO EL IMPORTE CORRESPONDIENTE A ESE LAPSO Y SE APLICARÁN EN LA FACTURA, LAS DEDUCCIONES CORRESPONDIENTES.

LA RECEPCIÓN DEL VEHÍCULO EN LA AGENCIA Y/O TALLER ESPECIALIZADOS, SERÁ PREVIA CITA SOLICITADA POR EL USUARIO, LA CUAL SERÁ AGENDADA POR "EL PRESTADOR DE SERVICIOS" Y DETALLADA EN LA ORDEN DE SERVICIO. CUALQUIER INCUMPLIMIENTO POR CAUSA NO IMPUTABLE A EL PRESTADOR DE SERVICIOS TENDRÁ QUE SER REPORTADA OPORTUNAMENTE A TRAVÉS DEL CALL CENTER PARA LA REPROGRAMACIÓN DE LA CITA.

14. VIGENCIA DE LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO.

"EL PRESTADOR DE SERVICIOS" ADQUIERE LAS OBLIGACIONES A PARTIR DEL 01 DE ENERO Y HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DE 2021.

LOS VEHÍCULOS PODRÁN SER ENTREGADOS DE MANERA PARCIAL CONFORME HA SIDO INDICADO DENTRO DE LOS PRESENTES ALCANCES TÉCNICOS, CONFORME A LAS NECESIDADES DE "LA ALCALDÍA".

15. TÉRMINOS DE LA ADMINISTRACIÓN, VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, RECEPCIÓN, REVISIÓN Y ACEPTACIÓN DEL SERVICIO.

EL RESPONSABLE DE LA ADMINISTRACIÓN Y VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, SERÁ DESIGNADO POR LA ALCALDÍA, O QUIEN PARA ESTE EFECTO SE DESIGNE, EL CUAL PODRÁ APOYARSE DEL PERSONAL QUE PARA TAL EFECTO DESIGNE, REALIZANDO ENTRE OTRAS, LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES:

- VERIFICARÁ QUE LAS OBLIGACIONES DEL CONTRATO Y LOS PRESENTES ALCANCES TÉCNICOS SE CUMPLAN CONFORME A LO PREVISTO EN LOS MISMOS.
- CALCULARÁ LAS PENAS CONVENCIONALES, SIEMPRE EN APEGO AL CONTRATO, Y LAS NOTIFICARÁ A "EL PRESTADOR DE SERVICIOS" PARA QUE EN EL CASO DE APLICACIÓN DE PENAS CONVENCIONALES ESTE OTORQUE EL INSTRUMENTO FISCAL CORRESPONDIENTE PARA SU DEDUCCIÓN.
- EN CASO DE QUE SE APLIQUEN DEDUCTIVAS AL PAGO DEL SERVICIO, ÉSTAS SERÁN DEDUCIDAS DE LA FACTURA CORRESPONDIENTE.
- AL TÉRMINO DEL CONTRATO SE LEVANTARÁ DE MANERA CONJUNTA CON "EL PRESTADOR DE SERVICIOS" EL ACTA DE ENTREGA-DEVOLUCIÓN EN LA CUAL SE HARÁ CONSTAR QUE EL SERVICIO FUE PRESTADO A ENTERA SATISFACCIÓN DE LA ALCALDÍA.

16.- CANTIDAD Y CARACTERÍSTICAS DE LOS VEHÍCULOS.

PARTIDA ÚNICA				
Cons.	TIPO	ESPECIFICACIONES GENERALES	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
1	PICK UP CHASIS 4X2 CON EQUIPAMIENTO GRÚA, BRAZO HIDRÁULICO 12 MTS	VEHÍCULO TIPO CHASIS, MARCA RAM 4000 PL 4X2, CON EQUIPAMIENTO GRÚA BRAZO HIDRÁULICO 12 MTS, MODELO 2019 O SUPERIOR.	4	Serv.
2	PICK UP 4X2 CON REDILAS	VEHÍCULO TIPO CHASIS, MARCA RAM 4000 PL 4X2, CON EQUIPAMIENTO REDILAS, MODELO 2019 O SUPERIOR.	3	Serv.
3	PICK UP DOBLE CABINA 4X4	VEHÍCULO TIPO PICK UP, MARCA NISSAN NP300 FRONTIER DOBLE CABINA DIESEL 4X4 T/M AC PAQ. SEG. 6 VEL., MODELO 2019 O SUPERIOR.	13	Serv.

4	VEHÍCULO VAN CON EQUIPAMIENTO GRÚA, BRAZO HIDRÁULICO 10.30 MTS	VEHÍCULO TIPO VAN, MARCA RAM PROMASTER 2500 11.5 M3, CON EQUIPAMIENTO GRÚA BRAZO ARTICULADO 10.30 MTS, MODELO 2019 O SUPERIOR.	2	Serv.
5	MOTOCICLETA 650CC CON CAJA DE HERRAMIENTA	VEHÍCULO TIPO MOTOCICLETA, MARCA SUZUKI V-STROM 650 ABS, CON CAJA DE HERRAMIENTA, MODELO 2019 O SUPERIOR.	3	Serv.
6	CAMIÓN DE VOLTEO 7MTS	VEHÍCULO TIPO CAMIÓN, MARCA INTERNATIONAL MV607SBA 4X2 35 K, CON EQUIPAMIENTO CAMIÓN DE VOLTEO 7 MTS, MODELO 2019 O SUPERIOR.	3	Serv.
7	PICK UP 3.5 TONELADAS CON REDILAS	VEHÍCULO TIPO CHASIS, MARCA RAM 4000 PL 4X2, CON EQUIPAMIENTO REDILAS, MODELO 2019 O SUPERIOR.	9	Serv.
8	CUATRIMOTO 349 CC 4X2 CON CAJA DE HERRAMIENTA	VEHÍCULO TIPO CUATRIMOTO, MARCA YAMAHA GRIZZLY 349 CC 4x2, CON CAJA DE HERRAMIENTA, MODELO 2019 O SUPERIOR.	3	Serv.
9	PICK UP CABINA SENCILLAMOTOR 2.5L	VEHÍCULO TIPO PICK UP, MARCA NISSAN NP300 CABINA SENCILLA 4X2, MODELO 2019 O SUPERIOR.	2	Serv.
10	VEHÍCULO TIPO PIPA 10,000 LTS	VEHÍCULO TIPO PIPA 10,000 LTS, MARCA INTERNATIONAL MV607SBA 6X4 54K, MODELO 2019 O SUPERIOR.	1	Serv.
11	CAMIÓN CON REDILAS 15 M3	VEHÍCULO TIPO CAMIÓN, MARCA INTERNATIONAL MV607SBA 6X4 54K, CON REDILAS 15 M3, MODELO 2019 O SUPERIOR.	1	Serv.
12	VEHÍCULO 4 PUERTAS 4X4	VEHÍCULO TIPO JEEP WRANGLER UNLIMITED SAHARA 4 PUERTAS 4X4, MODELO 2019 O SUPERIOR.	2	Serv.
13	MOTONETA SCOOTER	VEHÍCULO TIPO MOTONETA, MARCA YAMAHA NMAX 155 CC, MODELO 2019 O SUPERIOR	1	Serv.
14	SEDÁN	VEHÍCULO TIPO SEDÁN GASOLINA, MARCA NISSAN VERSA DRIVE TM MODELO 2019 O SUPERIOR.	5	Serv.
15	PICK UP 4X2 DOBLE CABINA	VEHÍCULO TIPO PICK UP RAM 2500 SLT 4X2, DOBLE CABINA, MODELO 2019 O SUPERIOR.	1	Serv.
16	PICK UP DOBLE CABINA 4X2, CON LUCES ÁMBAR	VEHÍCULO TIPO PICK UP, MARCA NISSAN NP300 FRONTIER LE TM AC 6 VEL., MODELO 2019 O SUPERIOR.	10	Serv.
17	PICK UP DOBLE CABINA 4X2, SIN LUCES	VEHÍCULO TIPO PICK UP, MARCA NISSAN NP300 FRONTIER LE TM AC 6 VEL., MODELO 2019 O SUPERIOR.	1	Serv.
18	VEHÍCULO TIPO VAN	VEHÍCULO TIPO VAN, MARCA PROMASTER 2500 11.5M3, MODELO 2019 O SUPERIOR.	1	Serv.
19	VEHÍCULO 4 PUERTAS 4X4 ESPECIFICACIONES FORTASEG	VEHÍCULO TIPO JEEP WRANGLER UNLIMITED SAHARA 4 PUERTAS 4X4, CON EQUIPAMIENTO PATRULLA, MODELO 2019 O SUPERIOR.	10	Serv.
20	VEHÍCULO TIPO GRÚA DE GANCHO	VEHÍCULO TIPO CHASIS, MARCA RAM 4000 PL 4X2, CON EQUIPAMIENTO GRUA DE GANCHO, MODELO 2019 O SUPERIOR.	2	Serv.
21	VEHÍCULO TIPO GRÚA DE PLATAFORMA	VEHÍCULO TIPO CHASIS, MARCA RAM 4000 PL 4X2, CON EQUIPAMIENTO GRÚA DE PLATAFORMA, MODELO 2019 O SUPERIOR.	1	Serv.
22	VEHÍCULO TIPO LIMITED LUJO V8 4X4	VEHÍCULO MARCA JEEP GRAND CHEROKEE LIMITED LUJO V8 4X4, MODELO 2019 O SUPERIOR.	1	Serv.
23	VEHÍCULO TIPO PICK UP, CAJA	VEHÍCULO TIPO CHASIS, MARCA RAM 4000 PL 4X2, CON EQUIPAMIENTO CAJA SECA	1	Serv.

	SECA CON COPETE	CON COPETE, MODELO 2019 O SUPERIOR.		
24	VEHÍCULO TIPO CAMIONETA PICK UP (DOBLE CABINA)	VEHÍCULO TIPO PICK UP DOBLE CABINA MARCA RAM 2500 SLT V8 4X4, MODELO 2019 O SUPERIOR.	1	Serv.
Total:			81	

17.- FICHAS TÉCNICAS

CONSECUTIVO N°. 1 PICK UP CHASIS 4X2 CON EQUIPAMIENTO GRÚA, BRAZO HIDRÁULICO 12 MTS,

VEHÍCULO TIPO CHASIS, MARCA RAM 4000 PL 4X2, CON EQUIPAMIENTO GRÚA BRAZO HIDRAULICO 12 MTS, MODELO 2019 O SUPERIOR.

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

MOTOR: 5.7 L HEMI
CILINDROS: 8
POTENCIA: 383 HP @ 5,600 RPM
TORQUE: 400 LB-PIE @ 4,000 RPM
TRANSMISIÓN: MANUAL 5 VELOCIDADES
TRACCIÓN: 4X2
EJE TRASERO: CON RODADA DOBLE
SUSPENSIÓN DELANTERA: DE EJE SÓLIDO CON RESORTE HELICOIDAL, BARRA DE TRACCIÓN Y BARRA ESTABILIZADORA
SUSPENSIÓN TRASERA: DE MUELLES MULTIHOJAS CON EJE SÓLIDO Y BARRA ESTABILIZADORA
ESTRUCTURA DE CHASIS PLANO
FRENOS: DE DISCO EN LAS 4 RUEDAS CON ABS
BATERIA: 730 AMPS. LIBRE DE MANTENIMIENTO
ALTERNADOR: 180 AMP
CAPACIDAD TANQUE DE COMBUSTIBLE: 197 LITROS
DIRECCIÓN: HIDRÁULICA
RELACIÓN DE EJE: 4.10
RINES: ACERO 17"
LLANTAS: LT235/80 R17E BSW ALL SEASON
LLANTA DE REFACCIÓN CON GATO Y LLAVE
PESO VEHICULAR: 2,833 KG
PESO BRUTO VEHICULAR: 6,332 KG
CAPACIDAD DE CARGA: 3,499 KG
CAPACIDAD DE ARRASTRE: 4,712 KG
LARGO TOTAL: 6,614 MM
ALTO: 2,031 MM
ANCHO SIN ESPEJOS: 2,334 MM
DISTANCIA ENTRE EJES: 4,254 MM
BOLSAS DE AIRE
CINTURONES DE SEGURIDAD
CONTROL DE VELOCIDAD CRUCERO
ASIENTO TIPO BANCA CORRIDA
TOMACORRIENTE DE 12 V.
VOLANTE CON AJUSTE DE ALTURA

ROTULOS: MARCA ROTIMEX, DE ACUERDO A DISEÑO PROPORCIONADO POR LA CONVOCANTE
COLOR: DE ACUERDO A LO SOLICITADO POR LA CONVOCANTE

ESPECIFICACIONES DE LA CONVERSIÓN: MARCA VERSALIFT MODELO SST-36-N/NE

GRUA TIPO CANASTILLA PARA 12 MTS DE ALTURA DE TRABAJO. / PLATAFORMA CON CAJONERAS LATERALES DE HERRAMIENTA./ REJA Y SOPORTE DE PROTECCIÓN HACIA CABINA./ PISO ANTIDERRAPANTE./ BRAZO ARTICULADO AISLADO E INSULADO PARA 46 KVA./ CONTROLES EN CESTA Y PEDESTAL./ CESTA DE FIBRA DE VIDRIO PARA 345 LBS./ PINTURA SEGÚN LA NORMA LAPEM./ CONTROL PRINCIPAL EN TABLERO DE UNIDAD./ TOMA DE FUERZA ./ MOTOR INDEPENDIENTE DE 12 V O A GASOLINA CON BOMBA DE 1.3 GPM./ ESTABILIZADORES TIPO "A" FRONTALES Y TRASEROS./ EL EQUIPO ESTA BASADO EN LAS NORMAS DE CERTIFICACIÓN (LAPEM).

EQUIPAMIENTO VISUAL Y ACUSTICO



MINI TORRETA DE SÚPER LED MARCA WHELEN MODELO MINI CENTURY

- BARRA DE LUCES COMPACTA (MINI TORRETA) DE UN NIVEL DE PERFIL BAJO CON TECNOLOGÍA 100% A BASE DE LEDS.
- CON DOS TIPOS DIFERENTES DE MÓDULOS LED:
 - MÓDULO DE 6 DIODOS (LINEAR LED) PARA LUCES DIAGONALES (ESQUINEROS);
 - MÓDULO DE 6 DIODOS (TIR6) PARA LUCES INTERMITENTES – DIRECCIONALES.
- NOTA: TODAS LAS LÁMPARAS DE LA MINI TORRETA CON SUPERFICIE REFLEJANTE METALIZADA POR PROCESO DE EVAPORACIÓN DE ALUMINIO. NO SE OFERTAN LÁMPARAS CON CROMO U OTRO MATERIAL DIFERENTE AL ALUMINIO.
- ESTRUCTURA. - BASE DE LA MINI TORRETA EN UNA SOLA PIEZA DE ALUMINIO EXTRUIDO.
- LA BASE DE LA MINI TORRETA SOPORTA TODOS LOS COMPONENTES DE LA MISMA, Y A SU VEZ FUNCIONA COMO DIFUSOR TÉRMICO, DISIPANDO EL CALOR DE LAS TARJETAS ELECTRÓNICAS DE LAS LÁMPARAS POR MEDIO DE MONTAJES METÁLICOS ANCLADOS A LA BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO.
- EL MONTAJE Y SELLADO DEL DOMO EXTERIOR SOBRE LA BASE ANTERIOR SOBRE UN EMPAQUE DE POLIURETANO, PARA IMPEDIR EL PASO DE AGUA Y POLVO.
- SUJECIÓN DEL DOMO A LA BASE DE LA MINI-TORRETA MEDIANTE SISTEMA DESLIZABLE SLIDE-LOCK (CLIP-LOCK) CON TORNILLOS DE SEGURIDAD, PARA GARANTIZAR QUE NO SE DESPRENDA CON LA PRESIÓN DEL AIRE O LA VIBRACIÓN PROPIA DE LA UNIDAD.
- DIMENSIONES: LARGO: 16 ½" (419.1 MM.); ANCHO: 7 ¾" (197MM.), ALTO: 2 ½" (64MM.).
- DOMO EXTERIOR DE LA MINI TORRETA EN COLOR AMBAR CON RECUBRIMIENTO ESPECIAL "HARD COAT" DEDICADO PARA PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV, DECOLORACIÓN, MAYOR RESISTENCIA A IMPACTOS Y ABRASIÓN POR PARTÍCULAS SÓLIDAS.
- SISTEMA DE MONTAJE: PERMANENTE.
- GARANTIA ESTÁNDAR DE 24 MESES Y 5 AÑOS EN MÓDULOS LED.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-845.
- 17 PATRONES DE DESTELLO.
- 12 VDC.
- CONFIGURACIÓN:
 - 4 LÁMPARAS DIAGONALES – ESQUINERAS EN LOS EXTREMOS DE 6 LEDS IV-G (LINEAR LED) CADA UNA EN COLOR AMBAR, CON PROYECCIÓN DE LUZ A 360° PARA DAR CUMPLIMIENTO A LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-845.
 - 4 LÁMPARAS DIRECCIONALES (2 FRONTALES, 2 TRASERAS) DE 6 LEDS IV-G (TIR6) CADA UNA EN COLOR AMBAR.
- TOTAL DE LEDS EN LA MINI TORRETA: 48 LEDS.

SISTEMA TIPO HIDE A WAY CON TECNOLOGIA LED MARCA WHELEN MODELO VERTEX

SISTEMA TIPO HIDE A WAY CON TECNOLOGIA LED, COMPUESTO DE 4 LÁMPARAS DE LEDS COLOR AMBAR-CRISTAL, COLOCADAS 2 EN FAROS DELANTEROS (SI LA UNIDAD LO PERMITE) O EN LA PARTE FRONTAL, Y 2 EN CALAVERAS TRASERAS DE LA UNIDAD, CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:

- 4 LÁMPARAS HEMISFÉRICAS CON 8 LEDS DE 1 WATT C/U.
- COLOR AMBAR-CRISTAL (SPLIT-BICOLOR).
- FLASHER ELECTRONICO INTEGRADO.
- 21 PATRONES DE FLASHEO.
- CAPACIDAD PARA OPERAR EN FORMA SINCRONIZADA HASTA CON 8 LÁMPARAS.
- DIMENSIONES: ANCHO 38.6 MM.; ALTURA 19.2 MM.
- DISPERSIÓN DE LUZ DE 180° A 360° DEPENDIENDO DE LA UBICACIÓN.
- BASE DE POLICARBONATO EN COLOR NEGRO TIPO BAQUELITA.
- PROTECCIÓN CONTRA HUMEDAD IP68.
- MONTAJE PERMANENTE.
- PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA Y DESCARGAS DE CORRIENTE.
- CONECTORES TIPO WATERPROOF.
- ULTRA PEQUEÑAS.
- 10-30 VDC.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE.
- GARANTIA DE 5 AÑOS.

SIRENA ELECTRÓNICA DE 100 WATTS DE POTENCIA MARCA WHELEN MODELO EPSILON1R

- TONOS OFICIALES: WAIL, YELP Y PIERCER.
- CLAXON DE AIRE TIPO "HORN" (PATO).
- SISTEMA DE OPERACIÓN A MANOS LIBRES (HANDS FREE) DESDE EL VOLANTE DEL VEHICULO.

- INTERFASE PARA LA RETRANSMISIÓN DEL RADIO TRANSRECEPTOR.
- CONTROL MANUAL DE VOLUMEN DEL MICRÓFONO.
- DOS TIPOS DE OPERACIÓN MANUAL FIJO Y MOMENTÁNEO.
- LED INDICADOR DEL ESTATUS DE LA BOCINA.
- ILUMINACIÓN NOCTURNA DEL TABLERO.
- MICRÓFONO DE USO RUDO Y UNIDIRECCIONAL PARA VOCEO.
- PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA.
- FUSIBLE DE PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS.
- MEDIDAS: ALTO: 2-1/4" (57 MM.); LARGO: 5-7/8" (149 MM.); ANCHO: 5-3/4" (146 MM.)
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-1849.
- GARANTIA DE 24 MESES.

BOCINA DE 100 WATTS DE POTENCIA DE SALIDA MARCA WHELEN MODELO SA315P

- DE LA MISMA IMPEDANCIA Y ADECUADA A LA SALIDA DEL MODULO DE CONTROL CENTRAL DE LA SIRENA.
- DISEÑO COMPACTO PARA SU INSTALACIÓN EN CUALQUIER TIPO DE VEHÍCULO.
- CON BASE NYLON ZYTEL PARA SUJECCIÓN, RESISTENTE A LA INTEMPERIE, VIBRACIÓN Y CORROSIÓN.
- DIMENSIONES: ALTURA 6-1/2" (165 MM.) LARGO 6-1/2" (165 MM.) PROFUNDIDAD 2-7/8" (73 MM.).
- PESO 4 LBS (2.12 KGS.).
- SENSIBILIDAD 123 DB.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-1849.
- UBICADA EN LA PARTE FRONTAL DE LA UNIDAD SIN QUE QUEDE A LA VISTA.
- GARANTIA DE 24 MESES.

TABLERO DE CONTROL MARCA AMEESA MODELO C2

- PARA EL CONTROL DEL SISTEMA DE SEÑALIZACIÓN VISUAL-ACÚSTICO, DISPOSICIÓN DE UN TABLERO DE CONTROL COMPUESTO DE SWITCHES IMPORTADOS. GARANTIA DE 24 MESES.

ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE: MARCA ECOMAGNETIC

CADA VEHÍCULO INCLUIRÁ UN SISTEMA ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE, INSTALADO Y EN FUNCIONAMIENTO, QUE CUENTA CON VALIDACIÓN DE INSTITUCIÓN OFICIAL MEXICANA DE NIVEL SUPERIOR, QUE ACREDITA EL AHORRO DE POR LO MENOS 10% DE COMBUSTIBLE EN LOS VEHÍCULOS, COMPATIBLE CON EL SISTEMA DE INYECCIÓN DEL VEHÍCULO, CON LAS ESPECIFICACIONES SIGUIENTES (MISMO QUE PODRÁ SER INSTALADO FUERA DE LA PLANTA ARMADORA): DENSIDAD MAGNÉTICA: 10,850 GAUSS INTENSIDAD MAGNÉTICA: 652,535 A/M PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO: RESONANCIA MAGNÉTICA CARACTERÍSTICA MAGNÉTICA: BASE NEODIMIO RESISTENCIA TÉRMICA NECESARIA: RESINA DE ALTA DENSIDAD. DICHO DISPOSITIVO NO SERÁ INVASIVO O MODIFICARÁ LAS INSTALACIONES O CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO.

SERVICIO DE GPS: MODELO GV300W

QUECLINK INCLUIRÁ UN SISTEMA WEB CON UN DISEÑO RESPONSIVO PARA LA ADMINISTRACIÓN, MONITOREO Y SEGUIMIENTO DE VEHÍCULOS QUE PERMITA LA OPERACIÓN DESDE COMPUTADORAS, TABLETAS Y DISPOSITIVOS MÓVILES. DEBE ESTAR COMPLEMENTADA CON UNA VERSIÓN MÓVIL COMPATIBLE CON LAS PLATAFORMAS IOS Y ANDROID PARA FACILITAR LA OPERACIÓN DE TAREAS CRÍTICAS COMO SOLICITUD Y SEGUIMIENTO DE CITAS DE SERVICIO, Y CONSULTA DE KILOMETRAJE DE LA UNIDAD. LA PLATAFORMA DE ADMINISTRACIÓN DEBE CONTAR CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: ALERTA AL USUARIO A TRAVÉS DEL SISTEMA WEB DE LA FECHA DE MANTENIMIENTOS PROGRAMADOS CON BASE EN EL KILOMETRAJE O EL TIEMPO DEL ÚLTIMO SERVICIO. FECHAS DE RECEPCIÓN DE VEHÍCULOS PARA MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS, ASÍ COMO LAS FECHAS DE ENTREGA DE DICHAS UNIDADES. EL KILOMETRAJE RECORRIDO. ACCESO A LA PÓLIZA DE SEGURO DEL VEHÍCULO, TENENCIA, VERIFICACIÓN Y TARJETA DE CIRCULACIÓN DIGITALIZADAS. LA SITUACIÓN SOBRE EL PAGO DE CONTRIBUCIONES Y ACCESORIOS APLICABLES. EN SU CASO, LAS INFRACCIONES AL REGLAMENTO DE TRÁNSITO DE LA ENTIDAD FEDERATIVA CORRESPONDIENTE. COMUNICACIÓN DE EMERGENCIA DIRECTA EN CASO DE ROBO O ACCIDENTE DESDE LA PLATAFORMA MÓVIL O CUALQUIER TELÉFONO: SISTEMA DISPONIBLE 24/7 CON EQUIPO DE SOPORTE CON ACCESO TELEFÓNICO, CHAT Y VIDEOCONFERENCIA. SOLICITUD DE PARO DE MOTOR VÍA TELEFÓNICA PARA LA EJECUCIÓN CANCELAR.

CONSECUTIVO N°. 2 PICK UP 4X2 CON REDILAS,

VEHICULO TIPO CHASIS, MARCA RAM 4000 PL 4X2, CON EQUIPAMIENTO REDILAS, MODELO 2019 O SUPERIOR.

CARACTERISTICAS Y ESPECIFICACIONES

MOTOR: 5.7 L HEMI
CILINDROS: 8
POTENCIA: 383 HP @ 5,600 RPM
TORQUE: 400 LB-PIE @ 4,000 RPM
TRANSMISIÓN: MANUAL 5 VELOCIDADES
TRACCIÓN: 4X2
EJE TRASERO: CON RODADA DOBLE
SUSPENSIÓN DELANTERA: DE EJE SÓLIDO CON RESORTE HELICOIDAL, BARRA DE TRACCIÓN Y BARRA ESTABILIZADORA
SUSPENSIÓN TRASERA: DE MUELLES MULTIHOJAS CON EJE SÓLIDO Y BARRA ESTABILIZADORA
ESTRUCTURA DE CHASIS PLANO
FRENOS: DE DISCO EN LAS 4 RUEDAS CON ABS
BATERIA: 730 AMPS. LIBRE DE MANTENIMIENTO
ALTERNADOR: 180 AMP
CAPACIDAD TANQUE DE COMBUSTIBLE: 197 LITROS
DIRECCIÓN: HIDRÁULICA
RELACIÓN DE EJE: 4.10
RINES: ACERO 17"
LLANTAS: LT235/80 R17E BSW ALL SEASON
LLANTA DE REFACCIÓN CON GATO Y LLAVE
PESO VEHICULAR: 2,833 KG
PESO BRUTO VEHICULAR: 6,332 KG
CAPACIDAD DE CARGA: 3,499 KG
CAPACIDAD DE ARRASTRE: 4,712 KG
LARGO TOTAL: 6,614 MM
ALTO: 2,031 MM
ANCHO SIN ESPEJOS: 2,334 MM
DISTANCIA ENTRE EJES: 4,254 MM
BOLSAS DE AIRE
CINTURONES DE SEGURIDAD
CONTROL DE VELOCIDAD CRUCERO
ASIENTO TIPO BANCA CORRIDA
TOMACORRIENTE DE 12 V.
VOLANTE CON AJUSTE DE ALTURA

ROTULOS: MARCA ROTIMEX, DE ACUERDO A DISEÑO PROPORCIONADO POR LA CONVOCANTE
COLOR: DE ACUERDO A LO SOLICITADO POR LA CONVOCANTE

ESPECIFICACIONES DE LA CONVERSIÓN: MARCA CARROCERIAS DÍAZ

CARROCERÍA CERRADA CON 2 RANURAS: MEDIDAS: 3.60 MTS. DE LARGO X 2.40 MTS. DE ANCHO X 1.60 MTS. DE ALTO. / ESTRUCTURA: DE FIERRO EN CAL. 12 Y 13. / FORRO EXTERIOR: MADERA DE PRIMERA CALIDAD. / PISO: TABLÓN DE 1 ¼. / PINTURA: PRIMARIO ANTICORROSIVO CON ESMALTE ACRÍLICO CATALIZADO. / 6 PLAFONES DE LEDS CON ESTROBO, JGO DE LODERAS Y TACONES.

EQUIPAMIENTO VISUAL Y ACUSTICO

MINI TORRETA DE SÚPER LED MARCA WHELEN MODELO MINI CENTURY

- BARRA DE LUCES COMPACTA (MINI TORRETA) DE UN NIVEL DE PERFIL BAJO CON TECNOLOGÍA 100% A BASE DE LEDS.
- CON DOS TIPOS DIFERENTES DE MÓDULOS LED:
- MÓDULO DE 6 DIODOS (LINEAR LED) PARA LUCES DIAGONALES (ESQUINEROS);
- MÓDULO DE 6 DIODOS (TIRÉ) PARA LUCES INTERMITENTES – DIRECCIONALES.
- NOTA: TODAS LAS LAMPARAS DE LA MINI TORRETA CON SUPERFICIE REFLEJANTE METALIZADA POR PROCESO DE

- EVAPORACIÓN DE ALUMINIO. NO SE OFERTAN LÁMPARAS CON CROMO U OTRO MATERIAL DIFERENTE AL ALUMINIO.
- ESTRUCTURA.- BASE DE LA MINI TORRETA EN UNA SOLA PIEZA DE ALUMINIO EXTRUIDO.
 - LA BASE DE LA MINI TORRETA SOPORTA TODOS LOS COMPONENTES DE LA MISMA, Y A SU VEZ FUNCIONA COMO DIFUSOR TÉRMICO, DISIPANDO EL CALOR DE LAS TARJETAS ELECTRÓNICAS DE LAS LÁMPARAS POR MEDIO DE MONTAJES METÁLICOS ANCLADOS A LA BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO.
 - EL MONTAJE Y SELLADO DEL DOMO EXTERIOR SOBRE LA BASE ANTERIOR SOBRE UN EMPAQUE DE POLIURETANO, PARA IMPEDIR EL PASO DE AGUA Y POLVO.
 - SUJECIÓN DEL DOMO A LA BASE DE LA MINI-TORRETA MEDIANTE SISTEMA DESLIZABLE SLIDE-LOCK (CLIP-LOCK) CON TORNILLOS DE SEGURIDAD, PARA GARANTIZAR QUE NO SE DESPRENDA CON LA PRESIÓN DEL AIRE O LA VIBRACIÓN PROPIA DE LA UNIDAD.
 - DIMENSIONES: LARGO: 16 ½" (419.1 MM.); ANCHO: 7 ¼" (197MM.), ALTO: 2 ½" (64MM.).
 - DOMO EXTERIOR DE LA MINI TORRETA EN COLOR AMBAR CON RECUBRIMIENTO ESPECIAL "HARD COAT" DEDICADO PARA PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV, DECOLORACIÓN, MAYOR RESISTENCIA A IMPACTOS Y ABRASIÓN POR PARTÍCULAS SOLIDAS.
 - SISTEMA DE MONTAJE: PERMANENTE.
 - GARANTIA ESTANDAR DE 24 MESES Y 5 AÑOS EN MODULOS LED.
 - CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-845.
 - 17 PATRONES DE DESTELLO.
 - 12 VDC.
 - CONFIGURACIÓN:
 - 4 LÁMPARAS DIAGONALES – ESQUINERAS EN LOS EXTREMOS DE 6 LEDS IV-G (LINEAR LED) CADA UNA EN COLOR AMBAR, CON PROYECCIÓN DE LUZ A 360° PARA DAR CUMPLIMIENTO A LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-845.
 - 4 LÁMPARAS DIRECCIONALES (2 FRONTALES, 2 TRASERAS) DE 6 LEDS IV-G (TIR6) CADA UNA EN COLOR AMBAR.
 - TOTAL DE LEDS EN LA MINI TORRETA: 48 LEDS.

SISTEMA TIPO HIDE A WAY CON TECNOLOGIA LED MARCA WHELEN MODELO VERTEX

SISTEMA TIPO HIDE A WAY CON TECNOLOGIA LED, COMPUESTO DE 4 LÁMPARAS DE LEDS COLOR AMBAR-CRISTAL, COLOCADAS 2 EN FAROS DELANTEROS (SI LA UNIDAD LO PERMITE) O EN LA PARTE FRONTAL, Y 2 EN CALAVERAS TRASERAS DE LA UNIDAD, CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:

- 4 LÁMPARAS HEMISFÉRICAS CON 8 LEDS DE 1 WATT C/U.
- COLOR AMBAR-CRISTAL (SPLIT-BICOLOR).
- FLASHER ELECTRONICO INTEGRADO.
- 21 PATRONES DE FLASHEO.
- CAPACIDAD PARA OPERAR EN FORMA SINCRONIZADA HASTA CON 8 LÁMPARAS.
- DIMENSIONES: ANCHO 38.6 MM.; ALTURA 19.2 MM.
- DISPERSIÓN DE LUZ DE 180° A 360° DEPENDIENDO DE LA UBICACIÓN.
- BASE DE POLICARBONATO EN COLOR NEGRO TIPO BAQUELITA.
- PROTECCIÓN CONTRA HUMEDAD IP68.
- MONTAJE PERMANENTE.
- PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA Y DESCARGAS DE CORRIENTE.
- CONECTORES TIPO WATERPROOF.
- ULTRA PEQUEÑAS.
- 10-30 VDC.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE.
- GARANTIA DE 5 AÑOS.

SIRENA ELECTRÓNICA DE 100 WATTS DE POTENCIA MARCA WHELEN MODELO EPSILON1R

- TONOS OFICIALES: WAIL, YELP Y PIERCER.
- CLAXON DE AIRE TIPO "HORN" (PATO).
- SISTEMA DE OPERACIÓN A MANOS LIBRES (HANDS FREE) DESDE EL VOLANTE DEL VEHICULO.
- INTERFASE PARA LA RETRANSMISIÓN DEL RADIO TRANSRECEPTOR.
- CONTROL MANUAL DE VOLUMEN DEL MICRÓFONO.
- DOS TIPOS DE OPERACIÓN MANUAL FIJO Y MOMENTÁNEO.
- LED INDICADOR DEL ESTATUS DE LA BOCINA.
- ILUMINACIÓN NOCTURNA DEL TABLERO.
- MICRÓFONO DE USO RUDO Y UNIDIRECCIONAL PARA VOCEO.
- PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA.
- FUSIBLE DE PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS.

- MEDIDAS: ALTO: 2-1/4" (57 MM.); LARGO: 5-7/8" (149 MM.); ANCHO: 5-3/4" (146 MM.)
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-1849.
- GARANTIA DE 24 MESES.

BOCINA DE 100 WATTS DE POTENCIA DE SALIDA MARCA WHELEN MODELO SA315P

- DE LA MISMA IMPEDANCIA Y ADECUADA A LA SALIDA DEL MODULO DE CONTROL CENTRAL DE LA SIRENA.
- DISEÑO COMPACTO PARA SU INSTALACIÓN EN CUALQUIER TIPO DE VEHÍCULO.
- CON BASE NYLON ZYTEL PARA SUJECIÓN, RESISTENTE A LA INTEMPERIE, VIBRACIÓN Y CORROSIÓN.
- DIMENSIONES: ALTURA 6-1/2" (165 MM.) LARGO 6-1/2" (165 MM.) PROFUNDIDAD 2-7/8" (73 MM.).
- PESO 4 LBS (2.12 KGS.).
- SENSIBILIDAD 123 DB.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-1849.
- UBICADA EN LA PARTE FRONTAL DE LA UNIDAD SIN QUE QUEDE A LA VISTA.
- GARANTIA DE 24 MESES.

TABLERO DE CONTROL MARCA AMEESA MODELO C2

- PARA EL CONTROL DEL SISTEMA DE SEÑALIZACIÓN VISUAL-ACÚSTICO, DISPOSICIÓN DE UN TABLERO DE CONTROL COMPUESTO DE SWITCHES IMPORTADOS. GARANTIA DE 24 MESES.

ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE: ECOMAGNETIC

CADA VEHÍCULO INCLUIRÁ UN SISTEMA ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE, INSTALADO Y EN FUNCIONAMIENTO, QUE CUENTA CON VALIDACIÓN DE INSTITUCIÓN OFICIAL MEXICANA DE NIVEL SUPERIOR, QUE ACREDITA EL AHORRO DE POR LO MENOS 10% DE COMBUSTIBLE EN LOS VEHÍCULOS, COMPATIBLE CON EL SISTEMA DE INYECCIÓN DEL VEHÍCULO, CON LAS ESPECIFICACIONES SIGUIENTES (MISMO QUE PODRÁ SER INSTALADO FUERA DE LA PLANTA ARMADORA): DENSIDAD MAGNÉTICA: 10,850 GAUSS INTENSIDAD MAGNÉTICA: 652,535 A/M PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO: RESONANCIA MAGNÉTICA CARACTERÍSTICA MAGNÉTICA: BASE NEODIMIO RESISTENCIA TÉRMICA NECESARIA: RESINA DE ALTA DENSIDAD. DICHO DISPOSITIVO NO SERÁ INVASIVO O MODIFICARÁ LAS INSTALACIONES O CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO.

SERVICIO DE GPS: MODELO GV300W QUECLINK

INCLUIRÁ UN SISTEMA WEB CON UN DISEÑO RESPONSIVO PARA LA ADMINISTRACIÓN, MONITOREO Y SEGUIMIENTO DE VEHÍCULOS QUE PERMITA LA OPERACIÓN DESDE COMPUTADORAS, TABLETAS Y DISPOSITIVOS MÓVILES. DEBE ESTAR COMPLEMENTADA CON UNA VERSIÓN MÓVIL COMPATIBLE CON LAS PLATAFORMAS IOS Y ANDROID PARA FACILITAR LA OPERACIÓN DE TAREAS CRÍTICAS COMO SOLICITUD Y SEGUIMIENTO DE CITAS DE SERVICIO, Y CONSULTA DE KILOMETRAJE DE LA UNIDAD. LA PLATAFORMA DE ADMINISTRACIÓN DEBE CONTAR CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: ALERTA AL USUARIO A TRAVÉS DEL SISTEMA WEB DE LA FECHA DE MANTENIMIENTOS PROGRAMADOS CON BASE EN EL KILOMETRAJE O EL TIEMPO DEL ÚLTIMO SERVICIO. FECHAS DE RECEPCIÓN DE VEHÍCULOS PARA MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS, ASÍ COMO LAS FECHAS DE ENTREGA DE DICHAS UNIDADES. EL KILOMETRAJE RECORRIDO. ACCESO A LA PÓLIZA DE SEGURO DEL VEHÍCULO, TENENCIA, VERIFICACIÓN Y TARJETA DE CIRCULACIÓN DIGITALIZADAS. LA SITUACIÓN SOBRE EL PAGO DE CONTRIBUCIONES Y ACCESORIOS APLICABLES. EN SU CASO, LAS INFRACCIONES AL REGLAMENTO DE TRÁNSITO DE LA ENTIDAD FEDERATIVA CORRESPONDIENTE. COMUNICACIÓN DE EMERGENCIA DIRECTA EN CASO DE ROBO O ACCIDENTE DESDE LA PLATAFORMA MÓVIL O CUALQUIER TELÉFONO: SISTEMA DISPONIBLE 24/7 CON EQUIPO DE SOPORTE CON ACCESO TELEFÓNICO, CHAT Y VIDEOCONFERENCIA. SOLICITUD DE PARO DE MOTOR VÍA TELEFÓNICA PARA LA EJECUCIÓN CANCELAR.

CONSECUTIVO N° 3

PICK UP DOBLE CABINA 4X4,

VEHÍCULO TIPO PICK UP, MARCA NISSAN NP300 FRONTIER DOBLE CABINA DIESEL 4X4 T/M AC PAQ. SEG. 6 VEL., MODELO 2019 O SUPERIOR.

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

MOTOR: YD25 2.5L A DIESEL

CILINDROS: 4

POTENCIA: 161 HP @ 3,600 RPM

TORQUE: 297 LB-PIE @ 2,000 RPM

TRANSMISIÓN: MANUAL DE 6 VELOCIDADES

TRACCIÓN: 4X4 (4WD)

DIRECCIÓN: HIDRÁULICA

TANQUE DE COMBUSTIBLE: 80 L

PESO VEHÍCULAR: 1,970 KG
PESO BRUTO VEHÍCULAR: 2,910 KG
CAPACIDAD DE CARGA: 940 KG
LARGO TOTAL: 5,258 MM
DISTANCIA ENTRE EJES: 3,150 MM
ALTURA TOTAL: 1,830 MM
ANCHO TOTAL: 1,850 MM
RINES: ACERO 16"
LLANTAS: 255/70 R16
FRENOS: DELANTEROS DE DISCO VENTILADO Y TRASEROS DE TAMBOR
BOLSAS DE AIRE: FRONTAL PARA CONDUCTOR Y PASAJERO
CINTURONES DE SEGURIDAD: FRONTALES DE 3 PTS. CON AJUSTE DE ALTURA
AIRE ACONDICIONADO: MANUAL
ESPEJOS LATERALES: AJUSTE MANUAL /PLEGABLES

ROTULOS: MARCA ROTIMEX, DE ACUERDO A DISEÑO PROPORCIONADO POR LA CONVOCANTE
COLOR: DE ACUERDO A LO SOLICITADO POR LA CONVOCANTE

EQUIPAMIENTO VISUAL Y ACÚSTICO

MINI TORRETA DE SÚPER LED MARCA WHELEN MODELO MINI CENTURY

- BARRA DE LUCES COMPACTA (MINI TORRETA) DE UN NIVEL DE PERFIL BAJO CON TECNOLOGÍA 100% A BASE DE LEDS.
- CON DOS TIPOS DIFERENTES DE MÓDULOS LED:
- MÓDULO DE 6 DIODOS (LINEAR LED) PARA LUCES DIAGONALES (ESQUINEROS);
- MÓDULO DE 6 DIODOS (TIR6) PARA LUCES INTERMITENTES – DIRECCIONALES.
- NOTA: TODAS LAS LAMPARAS DE LA MINI TORRETA CON SUPERFICIE REFLEJANTE METALIZADA POR PROCESO DE EVAPORACIÓN DE ALUMINIO. NO SE OFERTAN LÁMPARAS CON CROMO U OTRO MATERIAL DIFERENTE AL ALUMINIO.
- ESTRUCTURA.- BASE DE LA MINI TORRETA EN UNA SOLA PIEZA DE ALUMINIO EXTRUIDO.
- LA BASE DE LA MINI TORRETA SOPORTA TODOS LOS COMPONENTES DE LA MISMA, Y A SU VEZ FUNCIONA COMO DIFUSOR TÉRMICO, DISIPANDO EL CALOR DE LAS TARJETAS ELECTRÓNICAS DE LAS LÁMPARAS POR MEDIO DE MONTAJES METÁLICOS ANCLADOS A LA BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO.
- EL MONTAJE Y SELLADO DEL DOMO EXTERIOR SOBRE LA BASE ANTERIOR SOBRE UN EMPAQUE DE POLIURETANO, PARA IMPEDIR EL PASO DE AGUA Y POLVO.
- SUJECIÓN DEL DOMO A LA BASE DE LA MINI-TORRETA MEDIANTE SISTEMA DESLIZABLE SLIDE-LOCK (CLIP-LOCK) CON TORNILLOS DE SEGURIDAD, PARA GARANTIZAR QUE NO SE DESPRENDA CON LA PRESIÓN DEL AIRE O LA VIBRACIÓN PROPIA DE LA UNIDAD.
- DIMENSIONES: LARGO: 16 ½" (419.1 MM.); ANCHO: 7 ¾" (197MM.), ALTO: 2 ½" (64MM.).
- DOMO EXTERIOR DE LA MINI TORRETA EN COLOR AMBAR CON RECUBRIMIENTO ESPECIAL "HARD COAT" DEDICADO PARA PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV, DECOLORACIÓN, MAYOR RESISTENCIA A IMPACTOS Y ABRASIÓN POR PARTÍCULAS SOLIDAS.
- SISTEMA DE MONTAJE: PERMANENTE.
- GARANTIA ESTANDAR DE 24 MESES Y 5 AÑOS EN MODULOS LED.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-845.
- 17 PATRONES DE DESTELLO.
- 12 VDC.
- CONFIGURACIÓN:
- 4 LÁMPARAS DIAGONALES – ESQUINERAS EN LOS EXTREMOS DE 6 LEDS IV-G (LINEAR LED) CADA UNA EN COLOR AMBAR, CON PROYECCIÓN DE LUZ A 360° PARA DAR CUMPLIMIENTO A LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-845.
- 4 LÁMPARAS DIRECCIONALES (2 FRONTALES, 2 TRASERAS) DE 6 LEDS IV-G (TIR6) CADA UNA EN COLOR AMBAR.
- TOTAL DE LEDS EN LA MINI TORRETA: 48 LEDS.

SISTEMA TIPO HIDE A WAY CON TECNOLOGIA LED MARCA WHELEN MODELO VERTEX

SISTEMA TIPO HIDE A WAY CON TECNOLOGIA LED, COMPUESTO DE 4 LÁMPARAS DE LEDS COLOR AMBAR-CRISTAL, COLOCADAS 2 EN FAROS DELANTEROS (SI LA UNIDAD LO PERMITE) O EN LA PARTE FRONTAL, Y 2 EN CALAVERAS TRASERAS DE LA UNIDAD, CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:

- 4 LÁMPARAS HEMISFÉRICAS CON 8 LEDS DE 1 WATT C/U.
- COLOR AMBAR-CRISTAL (SPLIT-BICOLOR).
- FLASHER ELECTRONICO INTEGRADO.
- 21 PATRONES DE FLASHEO.

- CAPACIDAD PARA OPERAR EN FORMA SINCRONIZADA HASTA CON 8 LÁMPARAS.
- DIMENSIONES: ANCHO 38.6 MM.; ALTURA 19.2 MM.
- DISPERSIÓN DE LUZ DE 180° A 360° DEPENDIENDO DE LA UBICACIÓN.
- BASE DE POLICARBONATO EN COLOR NEGRO TIPO BAQUELITA.
- PROTECCIÓN CONTRA HUMEDAD IP68.
- MONTAJE PERMANENTE.
- PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA Y DESCARGAS DE CORRIENTE.
- CONECTORES TIPO WATERPROOF.
- ULTRA PEQUEÑAS.
- 10-30 VDC.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE.
- GARANTIA DE 5 AÑOS.

SIRENA ELECTRÓNICA DE 100 WATTS DE POTENCIA MARCA WHELEN MODELO EPSILON1R

- TONOS OFICIALES: WAIL, YELP Y PIERCER.
- CLAXON DE AIRE TIPO "HORN" (PATO).
- SISTEMA DE OPERACIÓN A MANOS LIBRES (HANDS FREE) DESDE EL VOLANTE DEL VEHICULO.
- INTERFASE PARA LA RETRANSMISIÓN DEL RADIO TRANSRECEPTOR.
- CONTROL MANUAL DE VOLUMEN DEL MICRÓFONO.
- DOS TIPOS DE OPERACIÓN MANUAL FIJO Y MOMENTÁNEO.
- LED INDICADOR DEL ESTATUS DE LA BOCINA.
- ILUMINACIÓN NOCTURNA DEL TABLERO.
- MICRÓFONO DE USO RUDO Y UNIDIRECCIONAL PARA VOCEO.
- PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA.
- FUSIBLE DE PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS.
- MEDIDAS: ALTO: 2-1/4" (57 MM.); LARGO: 5-7/8" (149 MM.); ANCHO: 5-3/4" (146 MM.)
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-1849.
- GARANTIA DE 24 MESES.

BOCINA DE 100 WATTS DE POTENCIA DE SALIDA MARCA WHELEN MODELO SA315P

- DE LA MISMA IMPEDANCIA Y ADECUADA A LA SALIDA DEL MODULO DE CONTROL CENTRAL DE LA SIRENA.
- DISEÑO COMPACTO PARA SU INSTALACIÓN EN CUALQUIER TIPO DE VEHÍCULO.
- CON BASE NYLON ZYTEL PARA SUJECIÓN, RESISTENTE A LA INTemperie, VIBRACIÓN Y CORROSIÓN.
- DIMENSIONES: ALTURA 6-1/2" (165 MM.) LARGO 6-1/2" (165 MM.) PROFUNDIDAD 2-7/8" (73 MM.).
- PESO 4 LBS (2.12 KGS.).
- SENSIBILIDAD 123 DB.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-1849.
- UBICADA EN LA PARTE FRONTAL DE LA UNIDAD SIN QUE QUEDE A LA VISTA.
- GARANTIA DE 24 MESES.

TABLERO DE CONTROL MARCA AMEESA MODELO C2

- PARA EL CONTROL DEL SISTEMA DE SEÑALIZACIÓN VISUAL-ACÚSTICO, DISPOSICIÓN DE UN TABLERO DE CONTROL COMPUESTO DE SWITCHES IMPORTADOS. GARANTIA DE 24 MESES.

ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE: MARCA ECOMAGNETIC

CADA VEHÍCULO INCLUIRÁ UN SISTEMA ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE, INSTALADO Y EN FUNCIONAMIENTO, QUE CUENTA CON VALIDACIÓN DE INSTITUCIÓN OFICIAL MEXICANA DE NIVEL SUPERIOR, QUE ACREDITA EL AHORRO DE POR LO MENOS 10% DE COMBUSTIBLE EN LOS VEHÍCULOS, COMPATIBLE CON EL SISTEMA DE INYECCIÓN DEL VEHÍCULO, CON LAS ESPECIFICACIONES SIGUIENTES (MISMO QUE PODRÁ SER INSTALADO FUERA DE LA PLANTA ARMADORA): DENSIDAD MAGNÉTICA: 10.850 GAUSS INTENSIDAD MAGNÉTICA: 652,535 A/M PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO: RESONANCIA MAGNÉTICA CARACTERÍSTICA MAGNÉTICA: BASE NEODIMIO RESISTENCIA TÉRMICA NECESARIA: RESINA DE ALTA DENSIDAD. DICHO DISPOSITIVO NO SERÁ INVASIVO O MODIFICARÁ LAS INSTALACIONES O CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO.

SERVICIO DE GPS: MODELO GV300W QUECLINK

INCLUIRÁ UN SISTEMA WEB CON UN DISEÑO RESPONSIVO PARA LA ADMINISTRACIÓN, MONITOREO Y SEGUIMIENTO DE VEHÍCULOS QUE PERMITA LA OPERACIÓN DESDE COMPUTADORAS, TABLETAS Y DISPOSITIVOS MÓVILES. DEBE ESTAR COMPLEMENTADA CON UNA VERSIÓN MÓVIL COMPATIBLE CON LAS PLATAFORMAS IOS Y ANDROID PARA FACILITAR LA OPERACIÓN DE TAREAS CRÍTICAS COMO SOLICITUD Y SEGUIMIENTO DE CITAS DE SERVICIO, Y CONSULTA DE KILOMETRAJE

DE LA UNIDAD. LA PLATAFORMA DE ADMINISTRACIÓN DEBE CONTAR CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: ALERTA AL USUARIO A TRAVÉS DEL SISTEMA WEB DE LA FECHA DE MANTENIMIENTOS PROGRAMADOS CON BASE EN EL KILOMETRAJE O EL TIEMPO DEL ÚLTIMO SERVICIO. FECHAS DE RECEPCIÓN DE VEHÍCULOS PARA MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS, ASÍ COMO LAS FECHAS DE ENTREGA DE DICHAS UNIDADES. EL KILOMETRAJE RECORRIDO. ACCESO A LA PÓLIZA DE SEGURO DEL VEHÍCULO, TENENCIA, VERIFICACIÓN Y TARJETA DE CIRCULACIÓN DIGITALIZADAS. LA SITUACIÓN SOBRE EL PAGO DE CONTRIBUCIONES Y ACCESORIOS APLICABLES. EN SU CASO, LAS INFRACCIONES AL REGLAMENTO DE TRÁNSITO DE LA ENTIDAD FEDERATIVA CORRESPONDIENTE. COMUNICACIÓN DE EMERGENCIA DIRECTA EN CASO DE ROBO O ACCIDENTE DESDE LA PLATAFORMA MÓVIL O CUALQUIER TELÉFONO: SISTEMA DISPONIBLE 24/7 CON EQUIPO DE SOPORTE CON ACCESO TELEFÓNICO, CHAT Y VIDEOCONFERENCIA. SOLICITUD DE PARO DE MOTOR VÍA TELEFÓNICA PARA LA EJECUCIÓN CANCELAR.

CONSECUTIVO N°. 4 VEHÍCULO VAN CON EQUIPAMIENTO GRÚA, BRAZO HIDRÁULICO 10.30 MTS,

VEHÍCULO TIPO VAN, MARCA RAM PROMASTER 2500 11.5 M3, CON EQUIPAMIENTO GRUA BRAZO ARTICULADO 10.30 MTS, MODELO 2019 O SUPERIOR.

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

MOTOR: 3.6L PENTASTAR®
CILINDROS: 6
POTENCIA: 280 HP @ 6,400 RPM
TORQUE: 260 LB-PIE @ 4,175 RPM
TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA: 6 VELOCIDADES
SUSPENSIÓN TRASERA: CON EJE SOLIDO CON MUELLE
TANQUE DE COMBUSTIBLE: 90 LTS.
TRACCIÓN: DELANTERA
ALTERNADOR: 220 AMP
TOMACORRIENTE: 12 V
ALTO: 2,524 MM
ANCHO: 2,050 MM
LARGO: 5,413 MM
DISTANCIA ENTRE EJES: 3,450 MM
CAPACIDAD DE CARGA: 1,880 KG
PESO BRUTO VEHICULAR: 4,037 KG
PESO VEHICULAR: 2,157 kg
VOLUMEN DE CARGA: 11.5 M3
BOLSAS DE AIRE
FRENOS: DELANTEROS Y TRASEROS DE DISCO CON ABS
CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD
CONTROL DE TRACCIÓN
SISTEMA DE MONITOREO DE PRESIÓN DE LLANTAS
AIRE ACONDICIONADO
ALARMA DE SEGURIDAD
ASISTENTE DE FRENADO
ESPEJOS EXTERIORES CON AJUSTE MANUAL
ASIENTO TIPO BUTACA
LLANTAS: LT225/75R16E BSW ALL SEASON TIRES
RINES: ACERO 16"

ROTULOS: MARCA ROTIMEXDE ACUERDO A DISEÑO PROPORCIONADO POR LA CONVOCANTE
COLOR: DE ACUERDO A LO SOLICITADO POR LA CONVOCANTE

ESPECIFICACIONES DE LA CONVERSIÓN: MARCA VERSALIFT MODELO VANTEL-29-NE

GRUA TIPO CANASTILLA CON BRAZO TELESCOPICO DE 10.30 MTS DE ALTURA DE TRABAJO: BRAZO TELESCOPICO COLOCACION DE CAJAS INTERNAS DE HERRAMIENTAS/COLOCACION DE DEFENSA TRASERA ALARGADA CON PISO ANTIDERRAPANTE/CANASTILLA DE FIBRA DE VIDRIO PARA 345 LBS AISLADA/PTO (TOMA DE FUERZA) O MOTOR INDEPENDIENTE A GASOLINA CON BOMBA HIDRAULICA DE 2.4 GPM/STICKERS DE SEGURIDAD PREVENTIVOS NUEVOS/PINTADA EN POLYURETANO SEGÚN LA NORMA "LAPEM "/MASTER PRINCIPAL EN TABLERO DE UNIDAD/CONTROLES EN PEDESTAL Y EN CESTA/CALAVERAS RENOVADAS/*EL EQUIPO Y MONTAJE ES BASADO EN LAS NORMAS DE CERTIFICACION (LAPEM)

EQUIPAMIENTO VISUAL Y ACUSTICO

MINI TORRETA DE SÚPER LED MARCA WHELEN MODELO MINI CENTURY

- BARRA DE LUCES COMPACTA (MINI TORRETA) DE UN NIVEL DE PERFIL BAJO CON TECNOLOGÍA 100% A BASE DE LEDS.
- CON DOS TIPOS DIFERENTES DE MÓDULOS LED:
- MÓDULO DE 6 DIODOS (LINEAR LED) PARA LUCES DIAGONALES (ESQUINEROS);
- MÓDULO DE 6 DIODOS (TIR6) PARA LUCES INTERMITENTES – DIRECCIONALES.
- NOTA: TODAS LAS LAMPARAS DE LA MINI TORRETA CON SUPERFICIE REFLEJANTE METALIZADA POR PROCESO DE EVAPORACIÓN DE ALUMINIO. NO SE OFERTAN LÁMPARAS CON CROMO U OTRO MATERIAL DIFERENTE AL ALUMINIO.
- ESTRUCTURA. - BASE DE LA MINI TORRETA EN UNA SOLA PIEZA DE ALUMINIO EXTRUIDO.
- LA BASE DE LA MINI TORRETA SOPORTA TODOS LOS COMPONENTES DE LA MISMA, Y A SU VEZ FUNCIONA COMO DIFUSOR TÉRMICO, DISIPANDO EL CALOR DE LAS TARJETAS ELECTRÓNICAS DE LAS LÁMPARAS POR MEDIO DE MONTAJES METALICOS ANCLADOS A LA BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO.
- EL MONTAJE Y SELLADO DEL DOMO EXTERIOR SOBRE LA BASE ANTERIOR SOBRE UN EMPAQUE DE POLIURETANO, PARA IMPEDIR EL PASO DE AGUA Y POLVO.
- SUJECIÓN DEL DOMO A LA BASE DE LA MINI-TORRETA MEDIANTE SISTEMA DESLIZABLE SLIDE-LOCK (CLIP-LOCK) CON TORNILLOS DE SEGURIDAD, PARA GARANTIZAR QUE NO SE DESPRENDA CON LA PRESIÓN DEL AIRE O LA VIBRACIÓN PROPIA DE LA UNIDAD.
- DIMENSIONES: LARGO: 16 ½" (419.1 MM.); ANCHO: 7 ¾" (197MM.), ALTO: 2 ½" (64MM.).
- DOMO EXTERIOR DE LA MINI TORRETA EN COLOR AMBAR CON RECUBRIMIENTO ESPECIAL "HARD COAT" DEDICADO PARA PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV, DECOLORACIÓN, MAYOR RESISTENCIA A IMPACTOS Y ABRASIÓN POR PARTÍCULAS SOLIDAS.
- SISTEMA DE MONTAJE: PERMANENTE.
- GARANTIA ESTANDAR DE 24 MESES Y 5 AÑOS EN MODULOS LED.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-845.
- 17 PATRONES DE DESTELLO.
- 12 VDC.
- CONFIGURACIÓN:
- 4 LÁMPARAS DIAGONALES – ESQUINERAS EN LOS EXTREMOS DE 6 LEDS IV-G (LINEAR LED) CADA UNA EN COLOR AMBAR, CON PROYECCIÓN DE LUZ A 360° PARA DAR CUMPLIMIENTO A LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-845.
- 4 LÁMPARAS DIRECCIONALES (2 FRONTALES, 2 TRASERAS) DE 6 LEDS IV-G (TIR6) CADA UNA EN COLOR AMBAR.
- TOTAL DE LEDS EN LA MINI TORRETA: 48 LEDS.

SISTEMA TIPO HIDE A WAY CON TECNOLOGIA LED MARCA WHELEN MODELO VERTEX

SISTEMA TIPO HIDE A WAY CON TECNOLOGIA LED, COMPUESTO DE 4 LÁMPARAS DE LEDS COLOR AMBAR-CRISTAL, COLOCADAS 2 EN FAROS DELANTEROS (SI LA UNIDAD LO PERMITE) O EN LA PARTE FRONTAL, Y 2 EN CALAVERAS TRASERAS DE LA UNIDAD, CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:

- 4 LÁMPARAS HEMISFÉRICAS CON 8 LEDS DE 1 WATT C/U.
- COLOR AMBAR-CRISTAL (SPLIT-BICOLOR).
- FLASHER ELECTRONICO INTEGRADO.
- 21 PATRONES DE FLASHEO.
- CAPACIDAD PARA OPERAR EN FORMA SINCRONIZADA HASTA CON 8 LÁMPARAS.
- DIMENSIONES: ANCHO 38.6 MM.; ALTURA 19.2 MM.
- DISPERSIÓN DE LUZ DE 180° A 360° DEPENDIENDO DE LA UBICACIÓN.
- BASE DE POLICARBONATO EN COLOR NEGRO TIPO BAQUELITA.
- PROTECCIÓN CONTRA HUMEDAD IP68.
- MONTAJE PERMANENTE.
- PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA Y DESCARGAS DE CORRIENTE.
- CONECTORES TIPO WATERPROOF.
- ULTRA PEQUEÑAS.
- 10-30 VDC.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE.
- GARANTIA DE 5 AÑOS.

SIRENA ELECTRÓNICA DE 100 WATTS DE POTENCIA MARCA WHELEN MODELO EPSILON1R

- TONOS OFICIALES: WAIL, YELP Y PIERCER.
- CLAXON DE AIRE TIPO "HORN" (PATO).
- SISTEMA DE OPERACIÓN A MANOS LIBRES (HANDS FREE) DESDE EL VOLANTE DEL VEHICULO.

- INTERFASE PARA LA RETRANSMISIÓN DEL RADIO TRANSRECEPTOR.
- CONTROL MANUAL DE VOLUMEN DEL MICRÓFONO.
- DOS TIPOS DE OPERACIÓN MANUAL FIJO Y MOMENTÁNEO.
- LED INDICADOR DEL ESTATUS DE LA BOCINA.
- ILUMINACIÓN NOCTURNA DEL TABLERO.
- MICRÓFONO DE USO RUDO Y UNIDIRECCIONAL PARA VOCEO.
- PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA.
- FUSIBLE DE PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS.
- MEDIDAS: ALTO: 2-1/4" (57 MM.); LARGO: 5-7/8" (149 MM.); ANCHO: 5-3/4" (146 MM.)
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-1849.
- GARANTIA DE 24 MESES.

BOCINA DE 100 WATTS DE POTENCIA DE SALIDA MARCA WHELEN MODELO SA315P

- DE LA MISMA IMPEDANCIA Y ADECUADA A LA SALIDA DEL MODULO DE CONTROL CENTRAL DE LA SIRENA.
- DISEÑO COMPACTO PARA SU INSTALACIÓN EN CUALQUIER TIPO DE VEHÍCULO.
- CON BASE NYLON ZYTEL PARA SUJECIÓN, RESISTENTE A LA INTEMPERIE, VIBRACIÓN Y CORROSIÓN.
- DIMENSIONES: ALTURA 6-1/2" (165 MM.) LARGO 6-1/2" (165 MM.) PROFUNDIDAD 2-7/8" (73 MM.).
- PESO 4 LBS (2.12 KGS.).
- SENSIBILIDAD 123 DB.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-1849.
- UBICADA EN LA PARTE FRONTAL DE LA UNIDAD SIN QUE QUEDE A LA VISTA.
- GARANTIA DE 24 MESES.

TABLERO DE CONTROL MARCA AMEESA MODELO C2

- PARA EL CONTROL DEL SISTEMA DE SEÑALIZACIÓN VISUAL-ACÚSTICO, DISPOSICIÓN DE UN TABLERO DE CONTROL COMPUESTO DE SWITCHES IMPORTADOS. GARANTIA DE 24 MESES.

ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE: MARCA ECOMAGNETIC

CADA VEHÍCULO INCLUIRÁ UN SISTEMA ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE, INSTALADO Y EN FUNCIONAMIENTO, QUE CUENTA CON VALIDACIÓN DE INSTITUCIÓN OFICIAL MEXICANA DE NIVEL SUPERIOR, QUE ACREDITA EL AHORRO DE POR LO MENOS 10% DE COMBUSTIBLE EN LOS VEHÍCULOS, COMPATIBLE CON EL SISTEMA DE INYECCIÓN DEL VEHÍCULO, CON LAS ESPECIFICACIONES SIGUIENTES (MISMO QUE PODRÁ SER INSTALADO FUERA DE LA PLANTA ARMADORA): DENSIDAD MAGNÉTICA: 10,850 GAUSS INTENSIDAD MAGNÉTICA: 652,535 A/M PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO: RESONANCIA MAGNÉTICA CARACTERÍSTICA MAGNÉTICA: BASE NEODIMIO RESISTENCIA TÉRMICA NECESARIA: RESINA DE ALTA DENSIDAD. DICHO DISPOSITIVO NO SERÁ INVASIVO O MODIFICARÁ LAS INSTALACIONES O CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO.

SERVICIO DE GPS: MODELO GV300W QUECLINK

INCLUIRÁ UN SISTEMA WEB CON UN DISEÑO RESPONSIVO PARA LA ADMINISTRACIÓN, MONITOREO Y SEGUIMIENTO DE VEHÍCULOS QUE PERMITA LA OPERACIÓN DESDE COMPUTADORAS, TABLETAS Y DISPOSITIVOS MÓVILES. DEBE ESTAR COMPLEMENTADA CON UNA VERSIÓN MÓVIL COMPATIBLE CON LAS PLATAFORMAS IOS Y ANDROID PARA FACILITAR LA OPERACIÓN DE TAREAS CRÍTICAS COMO SOLICITUD Y SEGUIMIENTO DE CITAS DE SERVICIO, Y CONSULTA DE KILOMETRAJE DE LA UNIDAD. LA PLATAFORMA DE ADMINISTRACIÓN DEBE CONTAR CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: ALERTA AL USUARIO A TRAVÉS DEL SISTEMA WEB DE LA FECHA DE MANTENIMIENTOS PROGRAMADOS CON BASE EN EL KILOMETRAJE O EL TIEMPO DEL ÚLTIMO SERVICIO. FECHAS DE RECEPCIÓN DE VEHÍCULOS PARA MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS, ASÍ COMO LAS FECHAS DE ENTREGA DE DICHAS UNIDADES. EL KILOMETRAJE RECORRIDO. ACCESO A LA PÓLIZA DE SEGURO DEL VEHÍCULO, TENENCIA, VERIFICACIÓN Y TARJETA DE CIRCULACIÓN DIGITALIZADAS. LA SITUACIÓN SOBRE EL PAGO DE CONTRIBUCIONES Y ACCESORIOS APLICABLES. EN SU CASO, LAS INFRACCIONES AL REGLAMENTO DE TRÁNSITO DE LA ENTIDAD FEDERATIVA CORRESPONDIENTE. COMUNICACIÓN DE EMERGENCIA DIRECTA EN CASO DE ROBO O ACCIDENTE DESDE LA PLATAFORMA MÓVIL O CUALQUIER TELÉFONO: SISTEMA DISPONIBLE 24/7 CON EQUIPO DE SOPORTE CON ACCESO TELEFÓNICO, CHAT Y VIDEOCONFERENCIA. SOLICITUD DE PARO DE MOTOR VÍA TELEFÓNICA PARA LA EJECUCIÓN CANCELAR.

CONSECUTIVO N° 5 MOTOCICLETA 650CC CON CAJA DE HERRAMIENTA,

**VEHÍCULO TIPO MOTOCICLETA, MARCA SUZUKI
V-STROM 650 ABS, CON CAJA DE HERRAMIENTA, MODELO 2019 O SUPERIOR.**

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

MOTOR: 4 TIEMPOS, REFRIGERACIÓN LIQUIDA, DOBLE ARBOL DE LEVAS
CILINDROS: 2

CILINDRADA: 650 CC
POTENCIA: 70 CV A 8,800 RPM
TORQUE: 62 NM A 6,400 RPM
TRANSMISIÓN: 6 VELOCIDADES
DIÁMETRO MOTOR: 81.0 MM
CARRERA: 62.6 MM
DESPLAZAMIENTO: 645 CM3
SISTEMA DE ARRANQUE: ELÉCTRICO
LARGO: 2,275 MM
ANCHO: 835 MM
ALTO: 1,405 MM
DISTANCIA ENTRE EJES: 1,560 MM
DISTANCIA AL PISO: 170 MM
ALTURA ASIENTO: 830 MM
PESO NETO: 213 KG
SUSPENSIÓN DELANTERA: CON RESORTE
SUSPENSIÓN TRASERA: AMORTIGUADOR HIDRAÚLICO
FRENOS DELANTEROS Y TRASEROS: DISCO CON SISTEMA ABS
LLANTA DELANTERA: 110/80 R 19 M/C 59H
LLANTA TRASERA: 150/70 R17 M/C 69H
RIN DELANTERO Y TRASERO: ALUMINIO
TIPO ENCENDIDO: ELECTRÓNICO
TANQUE DE GASOLINA: 20 L

ROTULOS: MARCA ROTIMEX, DE ACUERDO A DISEÑO PROPORCIONADO POR LA CONVOCANTE
COLOR: DE ACUERDO A LO SOLICITADO POR LA CONVOCANTE

ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO: MARCA ADAMED

CAJA DE HERRAMIENTA PARA MOTOCICLETA: ALUMINIO DE 1.5 MILÍMETROS DE GROSOR. / HERMÉTICA, CON SELLO DE ALUMINIO. / RESISTENTES A LA CORROSIÓN. / CARGA MÁXIMA 10KG. / VOLUMEN 40 LTS. / MEDIDAS: 472 X 370 X 343. / CANASTILLA FRONTAL: ACABADO CON RECUBRIMIENTO EN POLVO RESISTENTE. / DIMENSIONES 36"X17.25"X6.25".

EQUIPO DE SEGURIDAD: MARCA CABRIOLET (CASCO, BOTAS, GUANTES Y TRAJE EN TALLAS CHICA, MEDIANA, GRANDE Y/O EXTRA GRANDE)

EQUIPAMIENTO VISUAL Y ACUSTICO

SISTEMA DE LUCES DELANTERAS CÓDIGOS AMBAR-CRISTAL MARCA WHELEN MODELO VERTEX

- JUEGO DE 2 LÁMPARAS ENCAPSULADAS CON 8 SÚPER LEDS IV-G CADA UNA, EN COLOR AMBAR/CRISTAL.
- FLASHER ELECTRONICO INTEGRADO.
- 21 PATRONES DE FLASHEO.
- CAPACIDAD PARA OPERAR EN FORMA SINCRONIZADA HASTA CON 8 LÁMPARAS.
- DIMENSIONES: ANCHO 38.6 MM.; ALTURA 19.2 MM.
- DISPERSIÓN DE LUZ DE 180° A 360° DEPENDIENDO DE LA UBICACIÓN.
- BASE DE POLICARBONATO EN COLOR NEGRO TIPO BAQUELITA.
- PROTECCIÓN CONTRA HUMEDAD IP68.
- MONTAJE PERMANENTE.
- PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA Y DESCARGAS DE CORRIENTE.
- CONECTORES TIPO WATERPROOF.
- ULTRA PEQUEÑAS.
- 10-30 VDC.
- GARANTIA DE 5 AÑOS.

SISTEMA DE LUCES TRASERAS CÓDIGOS AMBAR-CRISTAL MARCA WHELEN MODELO VERTEX

- JUEGO DE 2 LÁMPARAS ENCAPSULADAS CON 8 SÚPER LEDS IV-G CADA UNA, EN COLOR AMBAR/CRISTAL.
- FLASHER ELECTRONICO INTEGRADO.
- 21 PATRONES DE FLASHEO.
- CAPACIDAD PARA OPERAR EN FORMA SINCRONIZADA HASTA CON 8 LÁMPARAS.
- DIMENSIONES: ANCHO 38.6 MM.; ALTURA 19.2 MM.
- DISPERSIÓN DE LUZ DE 180° A 360° DEPENDIENDO DE LA UBICACIÓN.

- BASE DE POLICARBONATO EN COLOR NEGRO TIPO BAQUELITA.
- PROTECCIÓN CONTRA HUMEDAD IP68.
- MONTAJE PERMANENTE.
- PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA Y DESCARGAS DE CORRIENTE.
- CONECTORES TIPO WATERPROOF.
- ULTRA PEQUEÑAS.
- 10-30 VDC.
- GARANTIA DE 5 AÑOS.

SISTEMA DE SIRENA CON BOCINA DE 30 WATTS MARCA WHELEN MODELO WSSC30

- SIRENA ELECTRONICA CON BOCINA INTEGRADOS EN UNA UNIDAD COMPACTA.
- ESPECIAL PARA MOTOCICLETA.
- WATERPROFF.
- RESISTENTE A LA VIBRACION.
- CON 30 WATTS DE POTENCIA.
- 3 TONOS OFICIALES WAIL, YELP Y PIERCER.
- CLAXON DE AIRE TIPO "HORN".
- SISTEMA DE OPERACIÓN A MANOS LIBRES DESDE LOS CONTROLES ORIGINALES DE LA MOTO.
- INCLUYE BOCINA Y CONECTORES ESPECIALES WATERPROFF.
- MEDIDAS: ALTO: 4-5/16" (110 MM.); LARGO: 5-1/2" (138 MM.); PROFUNDIDAD: 4 5/8" (118 MM).
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-1849.
- GARANTIA DE 24 MESES.

TABLERO DE CONTROL MARCA WHELEN MODELO WSSMSW3

- DISEÑO ULTRA COMPACTO.
- PARA LA OPERACIÓN DE LAS FUNCIONES DE LA SIRENA CON BOCINA ASI COMO DEL SISTEMA DE SEÑALIZACION VISUAL.
- CON UNA DISPOSICION DE 3 SWITCHES DE TACTO CON INDICADOR DE FUNCIÓN DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:
- 2 SWITCHES PARA FUNCIONES DE TONOS EN SIRENA Y
- 1 SWITCH PARA FUNCIONES DE SEÑALIZACIÓN VISUAL.
- ILUMINACIÓN DE TABLERO PARA OPERACIONES NOCTURNAS.
- ALTAMENTE RESISTENTE A LA INTEMPERIE.
- GARANTÍA DE 24 MESES.

ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE: MARCA ECOMAGNETIC

CADA VEHÍCULO INCLUIRÁ UN SISTEMA ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE, INSTALADO Y EN FUNCIONAMIENTO, QUE CUENTA CON VALIDACIÓN DE INSTITUCIÓN OFICIAL MEXICANA DE NIVEL SUPERIOR, QUE ACREDITA EL AHORRO DE POR LO MENOS 10% DE COMBUSTIBLE EN LOS VEHÍCULOS, COMPATIBLE CON EL SISTEMA DE INYECCIÓN DEL VEHÍCULO, CON LAS ESPECIFICACIONES SIGUIENTES (MISMO QUE PODRÁ SER INSTALADO FUERA DE LA PLANTA ARMADORA): DENSIDAD MAGNÉTICA: 10,850 GAUSS INTENSIDAD MAGNÉTICA: 652,535 A/M PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO: RESONANCIA MAGNÉTICA CARACTERÍSTICA MAGNÉTICA: BASE NEODIMIO RESISTENCIA TÉRMICA NECESARIA: RESINA DE ALTA DENSIDAD. DICHO DISPOSITIVO NO SERÁ INVASIVO O MODIFICARÁ LAS INSTALACIONES O CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO.

SERVICIO DE GPS: MODELO GV300W QUECLINK

INCLUIRÁ UN SISTEMA WEB CON UN DISEÑO RESPONSIVO PARA LA ADMINISTRACIÓN, MONITOREO Y SEGUIMIENTO DE VEHÍCULOS QUE PERMITA LA OPERACIÓN DESDE COMPUTADORAS, TABLETAS Y DISPOSITIVOS MÓVILES. DEBE ESTAR COMPLEMENTADA CON UNA VERSIÓN MÓVIL COMPATIBLE CON LAS PLATAFORMAS IOS Y ANDROID PARA FACILITAR LA OPERACIÓN DE TAREAS CRÍTICAS COMO SOLICITUD Y SEGUIMIENTO DE CITAS DE SERVICIO, Y CONSULTA DE KILOMETRAJE DE LA UNIDAD. LA PLATAFORMA DE ADMINISTRACIÓN DEBE CONTAR CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: ALERTA AL USUARIO A TRAVÉS DEL SISTEMA WEB DE LA FECHA DE MANTENIMIENTOS PROGRAMADOS CON BASE EN EL KILOMETRAJE O EL TIEMPO DEL ÚLTIMO SERVICIO. FECHAS DE RECEPCIÓN DE VEHÍCULOS PARA MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS, ASÍ COMO LAS FECHAS DE ENTREGA DE DICHAS UNIDADES. EL KILOMETRAJE RECORRIDO. ACCESO A LA PÓLIZA DE SEGURO DEL VEHÍCULO, TENENCIA, VERIFICACIÓN Y TARJETA DE CIRCULACIÓN DIGITALIZADAS. LA SITUACIÓN SOBRE EL PAGO DE CONTRIBUCIONES Y ACCESORIOS APLICABLES. EN SU CASO, LAS INFRACCIONES AL REGLAMENTO DE TRÁNSITO DE LA ENTIDAD FEDERATIVA CORRESPONDIENTE. COMUNICACIÓN DE EMERGENCIA DIRECTA EN CASO DE ROBO O ACCIDENTE DESDE LA PLATAFORMA MÓVIL O CUALQUIER TELÉFONO: SISTEMA DISPONIBLE 24/7 CON EQUIPO DE SOPORTE CON ACCESO TELEFÓNICO, CHAT Y VIDEOCONFERENCIA. SOLICITUD DE PARO DE MOTOR VÍA TELEFÓNICA PARA LA EJECUCIÓN CANCELAR.

CONSECUTIVO N° 6 CAMIÓN DE VOLTEO 7MTS,

VEHÍCULO TIPO CAMIÓN, MARCA INTERNATIONAL MV607SBA 4X2 35 K, CON EQUIPAMIENTO CAMION DE VOLTEO 7 MTS, MODELO 2019 O SUPERIOR.

CARACTERISTICAS Y ESPECIFICACIONES

MOTOR: CUMMIS

POTENCIA: 225 HP @ 2,500 RPM

TORQUE: 627 LB -FT @ 1,100 RPM

TRANSMISIÓN: DE 6 VELOCIDADES

EMBRAGUE: CERAMICO DE 14"

EJE DELANTERO: CON CAPACIDAD DE 12,000 LBS

EJE TRASERO: CON CAPACIDAD DE 23,000 LBS

SUSPENSIÓN DELANTERA: MUELLES PARABOLICOS

SUSPENSIÓN TRASERA: MECÁNICA

BASTIDOR: ACERO TERMOTRATADO ALTA RESISTENCIA Y BAJA ALEACIÓN

DIRECCION: HIDRÁULICA VOLANTE DE DOS BRAZOS

SISTEMA DE FRENADO: NEUMATICOS DUAL PARA CAMIÓN, DELANTEROS 16.5"X5" Y TRASEROS 16.5"X7"

SISTEMA ELÉCTRICO: 12V

SISTEMA DE COMBUSTIBLE: 1 TANQUE DE ALUMINIO DE 50 GALONES, SEPARADOR AGUA/COMBUSTIBLE CAPACIDAD TOTAL 189 LTS.

SISTEMA DE ENFRIAMIENTO: RADIADOR ALUMINIO FLUJO CRUZADO

CABINA: ACERO GALVANIZADO, TRATAMIENTO ANTICORROSIVO, PINTURA BICAPA Y A BASE DE URETANO, SUSPENSIÓN DE CABINA FIJA, ASIENTO DE OPERADOR NEUMATICO Y TIPO BANCA PARA ACOMPAÑANTES, ESPEJOS RECTANGULARES

RINES: ACERO DE 22.5 X 8.25

LLANTAS: 11R22.5 TRASERAS TRACTIVAS

CAPACIDAD DE CARGA: 11,100 KG

PESO BRUTO VEHICULAR: 35,000 LBS

DISTANCIA ENTRE EJES: 236"

ROTULOS: MARCA ROTIMEX, DE ACUERDO A DISEÑO PROPORCIONADO POR LA CONVOCANTE
COLOR: DE ACUERDO A LO SOLICITADO POR LA CONVOCANTE

ESPECIFICACIONES DE LA CONVERSIÓN: CARROCERIAS DIAZ

CAJA DE VOLTEO 7MTS CUADRADA CON SISTEMA DE AIRE: MEDIDAS 3.00 MTS LARGO X 2.44 MTS ANCHO X 1.05 ALTO. / ESTRUCTURA VIGUETA DE 3" CALIBRE 10 PAREDES, CAL. 3/16 PUERTA Y PISO. / PLAFONES DE LEDS CON ESTROBO Y JUEGO DE LODERAS. / PINTURA PRIMARIO ANTICORROSIVO CON ESMALTE ACRILICO CATALIZADO. / EQUIPO HIDRAULICO PISTON 3 SECCIONES, BOMBA DIRECTA 15 GALONES, TOMA DE FUERZA.

EQUIPAMIENTO VISUAL Y ACUSTICO

MINI TORRETA DE SÚPER LED MARCA WHELEN MODELO MINI CENTURY

- BARRA DE LUCES COMPACTA (MINI TORRETA) DE UN NIVEL DE PERFIL BAJO CON TECNOLOGÍA 100% A BASE DE LEDS.
- CON DOS TIPOS DIFERENTES DE MÓDULOS LED:
 - MÓDULO DE 6 DIODOS (LINEAR LED) PARA LUCES DIAGONALES (ESQUINEROS);
 - MÓDULO DE 6 DIODOS (TIR6) PARA LUCES INTERMITENTES - DIRECCIONALES.
- NOTA: TODAS LAS LAMPARAS DE LA MINI TORRETA CON SUPERFICIE REFLEJANTE METALIZADA POR PROCESO DE EVAPORACIÓN DE ALUMINIO. NO SE OFERTAN LÁMPARAS CON CROMO U OTRO MATERIAL DIFERENTE AL ALUMINIO.
- ESTRUCTURA.- BASE DE LA MINI TORRETA EN UNA SOLA PIEZA DE ALUMINIO EXTRUIDO.
- LA BASE DE LA MINI TORRETA SOPORTA TODOS LOS COMPONENTES DE LA MISMA, Y A SU VEZ FUNCIONA COMO DIFUSOR TÉRMICO, DISIPANDO EL CALOR DE LAS TARJETAS ELECTRÓNICAS DE LAS LÁMPARAS POR MEDIO DE MONTAJES METALICOS ANCLADOS A LA BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO.
- EL MONTAJE Y SELLADO DEL DOMO EXTERIOR SOBRE LA BASE ANTERIOR SOBRE UN EMPAQUE DE POLIURETANO, PARA IMPEDIR EL PASO DE AGUA Y POLVO.
- SUJECIÓN DEL DOMO A LA BASE DE LA MINI-TORRETA MEDIANTE SISTEMA DESLIZABLE SLIDE-LOCK (CLIP-LOCK) CON TORNILLOS DE SEGURIDAD, PARA GARANTIZAR QUE NO SE DESPRENDA CON LA PRESIÓN DEL AIRE O LA VIBRACIÓN PROPIA DE LA UNIDAD.
- DIMENSIONES: LARGO: 16 ½" (419.1 MM.); ANCHO: 7 ¾" (197MM.), ALTO: 2 ½" (64MM.).
- DOMO EXTERIOR DE LA MINI TORRETA EN COLOR AMBAR CON RECUBRIMIENTO ESPECIAL "HARD COAT"

- DEDICADO PARA PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV, DECOLORACIÓN, MAYOR RESISTENCIA A IMPACTOS Y ABRASIÓN POR PARTÍCULAS SOLIDAS.
- SISTEMA DE MONTAJE: PERMANENTE.
 - GARANTIA ESTANDAR DE 24 MESES Y 5 AÑOS EN MODULOS LED.
 - CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-845.
 - 17 PATRONES DE DESTELLO.
 - 12 VDC.
 - CONFIGURACIÓN:
 - 4 LÁMPARAS DIAGONALES – ESQUINERAS EN LOS EXTREMOS DE 6 LEDS IV-G (LINEAR LED) CADA UNA EN COLOR AMBAR, CON PROYECCIÓN DE LUZ A 360° PARA DAR CUMPLIMIENTO A LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-845.
 - 4 LÁMPARAS DIRECCIONALES (2 FRONTALES, 2 TRASERAS) DE 6 LEDS IV-G (TIR6) CADA UNA EN COLOR AMBAR.
 - TOTAL DE LEDS EN LA MINI TORRETA: 48 LEDS.

SISTEMA TIPO HIDE A WAY CON TECNOLOGIA LED MARCA WHELEN MODELO VERTEX

SISTEMA TIPO HIDE A WAY CON TECNOLOGIA LED, COMPUESTO DE 4 LÁMPARAS DE LEDS COLOR AMBAR-CRISTAL, COLOCADAS 2 EN FAROS DELANTEROS (SI LA UNIDAD LO PERMITE) O EN LA PARTE FRONTAL, Y 2 EN CALAVERAS TRASERAS DE LA UNIDAD, CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:

- 4 LÁMPARAS HEMISFÉRICAS CON 8 LEDS DE 1 WATT C/U.
- COLOR AMBAR-CRISTAL (SPLIT-BICOLOR).
- FLASHER ELECTRONICO INTEGRADO.
- 21 PATRONES DE FLASHEO.
- CAPACIDAD PARA OPERAR EN FORMA SINCRONIZADA HASTA CON 8 LÁMPARAS.
- DIMENSIONES: ANCHO 38.6 MM.; ALTURA 19.2 MM.
- DISPERSIÓN DE LUZ DE 180° A 360° DEPENDIENDO DE LA UBICACIÓN.
- BASE DE POLICARBONATO EN COLOR NEGRO TIPO BAQUELITA.
- PROTECCIÓN CONTRA HUMEDAD IP68.
- MONTAJE PERMANENTE.
- PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA Y DESCARGAS DE CORRIENTE.
- CONECTORES TIPO WATERPROOF.
- ULTRA PEQUEÑAS.
- 10-30 VDC.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE.
- GARANTIA DE 5 AÑOS.

SIRENA ELECTRÓNICA DE 100 WATTS DE POTENCIA MARCA WHELEN MODELO EPSILON1R

- TONOS OFICIALES: WAIL, YELP Y PIERCER.
- CLAXON DE AIRE TIPO "HORN" (PATO).
- SISTEMA DE OPERACIÓN A MANOS LIBRES (HANDS FREE) DESDE EL VOLANTE DEL VEHICULO.
- INTERFASE PARA LA RETRANSMISIÓN DEL RADIO TRANSRECEPTOR.
- CONTROL MANUAL DE VOLUMEN DEL MICRÓFONO.
- DOS TIPOS DE OPERACIÓN MANUAL FIJO Y MOMENTÁNEO.
- LED INDICADOR DEL ESTATUS DE LA BOCINA.
- ILUMINACIÓN NOCTURNA DEL TABLERO.
- MICRÓFONO DE USO RUDO Y UNIDIRECCIONAL PARA VOCEO.
- PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA.
- FUSIBLE DE PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS.
- MEDIDAS: ALTO: 2-1/4" (57 MM.); LARGO: 5-7/8" (149 MM.); ANCHO: 5-3/4" (146 MM.).
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-1849.
- GARANTIA DE 24 MESES.

BOCINA DE 100 WATTS DE POTENCIA DE SALIDA MARCA WHELEN MODELO SA315P

- DE LA MISMA IMPEDANCIA Y ADECUADA A LA SALIDA DEL MODULO DE CONTROL CENTRAL DE LA SIRENA.
- DISEÑO COMPACTO PARA SU INSTALACIÓN EN CUALQUIER TIPO DE VEHÍCULO.
- CON BASE NYLON ZYTEL PARA SUJECCIÓN, RESISTENTE A LA INTEMPERIE, VIBRACIÓN Y CORROSIÓN.
- DIMENSIONES: ALTURA 6-1/2" (165 MM.) LARGO 6-1/2" (165 MM.) PROFUNDIDAD 2-7/8" (73 MM.).
- PESO 4 LBS (2.12 KGS.).
- SENSIBILIDAD 123 DB.

- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-1849.
- UBICADA EN LA PARTE FRONTAL DE LA UNIDAD SIN QUE QUEDE A LA VISTA.
- GARANTIA DE 24 MESES.

TABLERO DE CONTROL MARCA AMEESA MODELO C2

- PARA EL CONTROL DEL SISTEMA DE SEÑALIZACIÓN VISUAL-ACÚSTICO, DISPOSICIÓN DE UN TABLERO DE CONTROL COMPUESTO DE SWITCHES IMPORTADOS. GARANTIA DE 24 MESES.

ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE: MARCA ECOMAGNETIC

CADA VEHÍCULO INCLUIRÁ UN SISTEMA ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE, INSTALADO Y EN FUNCIONAMIENTO, QUE CUENTA CON VALIDACIÓN DE INSTITUCIÓN OFICIAL MEXICANA DE NIVEL SUPERIOR, QUE ACREDITA EL AHORRO DE POR LO MENOS 10% DE COMBUSTIBLE EN LOS VEHÍCULOS, COMPATIBLE CON EL SISTEMA DE INYECCIÓN DEL VEHÍCULO, CON LAS ESPECIFICACIONES SIGUIENTES (MISMO QUE PODRÁ SER INSTALADO FUERA DE LA PLANTA ARMADORA): DENSIDAD MAGNÉTICA: 10,850 GAUSS INTENSIDAD MAGNÉTICA: 652,535 A/M PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO: RESONANCIA MAGNÉTICA CARACTERÍSTICA MAGNÉTICA: BASE NEODIMIO RESISTENCIA TÉRMICA NECESARIA: RESINA DE ALTA DENSIDAD. DICHO DISPOSITIVO NO SERÁ INVASIVO O MODIFICARÁ LAS INSTALACIONES O CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO.

SERVICIO DE GPS: MODELO GV300W QUECLINK

INCLUIRÁ UN SISTEMA WEB CON UN DISEÑO RESPONSIVO PARA LA ADMINISTRACIÓN, MONITOREO Y SEGUIMIENTO DE VEHÍCULOS QUE PERMITA LA OPERACIÓN DESDE COMPUTADORAS, TABLETAS Y DISPOSITIVOS MÓVILES. DEBE ESTAR COMPLEMENTADA CON UNA VERSIÓN MÓVIL COMPATIBLE CON LAS PLATAFORMAS IOS Y ANDROID PARA FACILITAR LA OPERACIÓN DE TAREAS CRÍTICAS COMO SOLICITUD Y SEGUIMIENTO DE CITAS DE SERVICIO, Y CONSULTA DE KILOMETRAJE DE LA UNIDAD. LA PLATAFORMA DE ADMINISTRACIÓN DEBE CONTAR CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: ALERTA AL USUARIO A TRAVÉS DEL SISTEMA WEB DE LA FECHA DE MANTENIMIENTOS PROGRAMADOS CON BASE EN EL KILOMETRAJE O EL TIEMPO DEL ÚLTIMO SERVICIO. FECHAS DE RECEPCIÓN DE VEHÍCULOS PARA MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS, ASÍ COMO LAS FECHAS DE ENTREGA DE DICHAS UNIDADES. EL KILOMETRAJE RECORRIDO. ACCESO A LA PÓLIZA DE SEGURO DEL VEHÍCULO, TENENCIA, VERIFICACIÓN Y TARJETA DE CIRCULACIÓN DIGITALIZADAS. LA SITUACIÓN SOBRE EL PAGO DE CONTRIBUCIONES Y ACCESORIOS APPLICABLES. EN SU CASO, LAS INFRACCIONES AL REGLAMENTO DE TRÁNSITO DE LA ENTIDAD FEDERATIVA CORRESPONDIENTE. COMUNICACIÓN DE EMERGENCIA DIRECTA EN CASO DE ROBO O ACCIDENTE DESDE LA PLATAFORMA MÓVIL O CUALQUIER TELÉFONO: SISTEMA DISPONIBLE 24/7 CON EQUIPO DE SOPORTE CON ACCESO TELEFÓNICO, CHAT Y VIDEOCONFERENCIA. SOLICITUD DE PARO DE MOTOR VÍA TELEFÓNICA PARA LA EJECUCIÓN CANCELAR.

CONSECUTIVO N.º.7 PICK UP 3.5 TONELADAS CON REDILAS,

VEHÍCULO TIPO CHASIS, MARCA RAM 4000 PL 4X2, CON EQUIPAMIENTO REDILAS, MODELO 2019 O SUPERIOR.

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

MOTOR: 5.7 L HEMI

CILINDROS: 8

POTENCIA: 383 HP @ 5,600 RPM

TORQUE: 400 LB-PIE @ 4,000 RPM

TRANSMISIÓN: MANUAL 5 VELOCIDADES

TRACCIÓN: 4X2

EJE TRASERO: CON RODADA DOBLE

SUSPENSIÓN DELANTERA: DE EJE SÓLIDO CON RESORTE HELICOIDAL, BARRA DE TRACCIÓN Y BARRA ESTABILIZADORA

SUSPENSIÓN TRASERA: DE MUELLES MULTIHOJAS CON EJE SÓLIDO Y BARRA ESTABILIZADORA

ESTRUCTURA DE CHASIS PLANO

FRENOS: DE DISCO EN LAS 4 RUEDAS CON ABS

BATERIA: 730 AMPS. LIBRE DE MANTENIMIENTO

ALTERNADOR: 180 AMP

CAPACIDAD TANQUE DE COMBUSTIBLE: 197 LITROS

DIRECCIÓN: HIDRÁULICA

RELACIÓN DE EJE: 4.10

RINES: ACERO 17"

LLANTAS: LT235/80 R17E BSW ALL SEASON

LLANTA DE REFACCIÓN CON GATO Y LLAVE

PESO VEHICULAR: 2,833 KG

PESO BRUTO VEHICULAR: 6,332 KG

CAPACIDAD DE CARGA: 3,499 KG

CAPACIDAD DE ARRASTRE: 4,712 KG

LARGO TOTAL: 6,614 MM
ALTO: 2,031 MM
ANCHO SIN ESPEJOS: 2,334 MM
DISTANCIA ENTRE EJES: 4,254 MM
BOLSAS DE AIRE
CINTURONES DE SEGURIDAD
CONTROL DE VELOCIDAD CRUCERO
ASIENTO TIPO BANCA CORRIDA
TOMACORRIENTE DE 12 V.
VOLANTE CON AJUSTE DE ALTURA

ROTULOS: MARCA ROTIMEX, DE ACUERDO A DISEÑO PROPORCIONADO POR LA CONVOCANTE
COLOR: DE ACUERDO A LO SOLICITADO POR LA CONVOCANTE

ESPECIFICACIONES DE LA CONVERSIÓN: CARROCERIAS DIAZ

CARROCERÍA CERRADA A 28 CM Y LO DEMÁS DUELEADO CON TRES TABLAS DE 14 CM CON REDILAS DESMONTABLES, FRENTE FIJO CON 5 ARCOS DE PORTERIA DE 0.60CM, CON TUBO DE 1", CON PORTALLANTAS. MEDIDAS: 3.05 MTS. DE LARGO X 2.40 MTS. DE ANCHO X 1.10 MTS. DE ALTO. / ESTRUCTURA: DE FIERRO EN CAL. 12 Y 13. / FORRO EXTERIOR: MADERA DE PRIMERA CALIDAD. / PISO: TABLÓN DE 1 1/2. / PINTURA: PRIMARIO ANTICORROSIVO CON ESMALTE ACRÍLICO CATALIZADO. / 6 PLAFONES DE LEDS CON ESTROBO, JUEGO DE LODERAS Y TACONES.

EQUIPAMIENTO VISUAL Y ACUSTICO

MINI TORRETA DE SÚPER LED MARCA WHELEN MODELO MINI CENTURY

- BARRA DE LUCES COMPACTA (MINI TORRETA) DE UN NIVEL DE PERFIL BAJO CON TECNOLOGÍA 100% A BASE DE LEDS.
- CON DOS TIPOS DIFERENTES DE MÓDULOS LED:
- MÓDULO DE 6 DIODOS (LINEAR LED) PARA LUCES DIAGONALES (ESQUINEROS);
- MÓDULO DE 6 DIODOS (TIR6) PARA LUCES INTERMITENTES – DIRECCIONALES.
- NOTA: TODAS LAS LAMPARAS DE LA MINI TORRETA CON SUPERFICIE REFLEJANTE METALIZADA POR PROCESO DE EVAPORACIÓN DE ALUMINIO. NO SE OFERTAN LÁMPARAS CON CROMO U OTRO MATERIAL DIFERENTE AL ALUMINIO.
- ESTRUCTURA.- BASE DE LA MINI TORRETA EN UNA SOLA PIEZA DE ALUMINIO EXTRUIDO.
- LA BASE DE LA MINI TORRETA SOPORTA TODOS LOS COMPONENTES DE LA MISMA, Y A SU VEZ FUNCIONA COMO DIFUSOR TÉRMICO, DISIPANDO EL CALOR DE LAS TARJETAS ELECTRÓNICAS DE LAS LÁMPARAS POR MEDIO DE MONTAJES METÁLICOS ANCLADOS A LA BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO.
- EL MONTAJE Y SELLADO DEL DOMO EXTERIOR SOBRE LA BASE ANTERIOR SOBRE UN EMPAQUE DE POLIURETANO, PARA IMPEDIR EL PASO DE AGUA Y POLVO.
- SUJECIÓN DEL DOMO A LA BASE DE LA MINI-TORRETA MEDIANTE SISTEMA DESLIZABLE SLIDE-LOCK (CLIP-LOCK) CON TORNILLOS DE SEGURIDAD, PARA GARANTIZAR QUE NO SE DESPRENDA CON LA PRESIÓN DEL AIRE O LA VIBRACIÓN PROPIA DE LA UNIDAD.
- DIMENSIONES: LARGO: 16 ½" (419.1 MM.); ANCHO: 7 ¾" (197MM.), ALTO: 2 ½" (64MM.).
- DOMO EXTERIOR DE LA MINI TORRETA EN COLOR AMBAR CON RECUBRIMIENTO ESPECIAL "HARD COAT" DEDICADO PARA PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV, DECOLORACIÓN, MAYOR RESISTENCIA A IMPACTOS Y ABRASIÓN POR PARTÍCULAS SOLIDAS.
- SISTEMA DE MONTAJE: PERMANENTE.
- GARANTIA ESTANDAR DE 24 MESES Y 5 AÑOS EN MODULOS LED.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-845.
- 17 PATRONES DE DESTELLO.
- 12 VDC.
- CONFIGURACIÓN:
- 4 LÁMPARAS DIAGONALES – ESQUINERAS EN LOS EXTREMOS DE 6 LEDS IV-G (LINEAR LED) CADA UNA EN COLOR AMBAR, CON PROYECCIÓN DE LUZ A 360° PARA DAR CUMPLIMIENTO A LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-845.
- 4 LÁMPARAS DIRECCIONALES (2 FRONTALES, 2 TRASERAS) DE 6 LEDS IV-G (TIR6) CADA UNA EN COLOR AMBAR.
- TOTAL DE LEDS EN LA MINI TORRETA: 48 LEDS.

SISTEMA TIPO HIDE A WAY CON TECNOLOGIA LED MARCA WHELEN MODELO VERTEX

SISTEMA TIPO HIDE A WAY CON TECNOLOGIA LED, COMPUESTO DE 4 LÁMPARAS DE LEDS COLOR AMBAR-CRISTAL, COLOCADAS 2 EN FAROS DELANTEROS (SI LA UNIDAD LO PERMITE) O EN LA PARTE FRONTAL, Y 2 EN CALAVERAS TRASERAS DE LA UNIDAD, CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:

- 4 LÁMPARAS HEMISFÉRICAS CON 8 LEDS DE 1 WATT C/U.
- COLOR AMBAR-CRISTAL (SPLIT-BICOLOR).
- FLASHER ELECTRONICO INTEGRADO.
- 21 PATRONES DE FLASHEO.
- CAPACIDAD PARA OPERAR EN FORMA SINCRONIZADA HASTA CON 8 LÁMPARAS.
- DIMENSIONES: ANCHO 38.6 MM.; ALTURA 19.2 MM.
- DISPERSIÓN DE LUZ DE 180° A 360° DEPENDIENDO DE LA UBICACIÓN.
- BASE DE POLICARBONATO EN COLOR NEGRO TIPO BAQUELITA.
- PROTECCIÓN CONTRA HUMEDAD IP68.
- MONTAJE PERMANENTE.
- PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA Y DESCARGAS DE CORRIENTE.
- CONECTORES TIPO WATERPROOF.
- ULTRA PEQUEÑAS.
- 10-30 VDC.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE.
- GARANTIA DE 5 AÑOS.

SIRENA ELECTRÓNICA DE 100 WATTS DE POTENCIA MARCA WHELEN MODELO EPSILON1R

- TONOS OFICIALES: WAIL, YELP Y PIERCER.
- CLAXON DE AIRE TIPO "HORN" (PATO).
- SISTEMA DE OPERACIÓN A MANOS LIBRES (HANDS FREE) DESDE EL VOLANTE DEL VEHICULO.
- INTERFASE PARA LA RETRANSMISIÓN DEL RADIO TRANSRECEPTOR.
- CONTROL MANUAL DE VOLUMEN DEL MICRÓFONO.
- DOS TIPOS DE OPERACIÓN MANUAL FIJO Y MOMENTÁNEO.
- LED INDICADOR DEL ESTATUS DE LA BOCINA.
- ILUMINACIÓN NOCTURNA DEL TABLERO.
- MICRÓFONO DE USO RUDO Y UNIDIRECCIONAL PARA VOCEO.
- PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA.
- FUSIBLE DE PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS.
- MEDIDAS: ALTO: 2-1/4" (57 MM.); LARGO: 5-7/8" (149 MM.); ANCHO: 5-3/4" (146 MM.)
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-1849.
- GARANTIA DE 24 MESES.

BOCINA DE 100 WATTS DE POTENCIA DE SALIDA MARCA WHELEN MODELO SA315P

- DE LA MISMA IMPEDANCIA Y ADECUADA A LA SALIDA DEL MODULO DE CONTROL CENTRAL DE LA SIRENA.
- DISEÑO COMPACTO PARA SU INSTALACIÓN EN CUALQUIER TIPO DE VEHÍCULO.
- CON BASE NYLON ZYTEL PARA SUJECIÓN, RESISTENTE A LA INTEMPERIE, VIBRACIÓN Y CORROSIÓN.
- DIMENSIONES: ALTURA 6-1/2" (165 MM.) LARGO 6-1/2" (165 MM.) PROFUNDIDAD 2-7/8" (73 MM.).
- PESO 4 LBS (2.12 KGS.).
- SENSIBILIDAD 123 DB.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-1849.
- UBICADA EN LA PARTE FRONTAL DE LA UNIDAD SIN QUE QUEDE A LA VISTA.
- GARANTIA DE 24 MESES.

TABLERO DE CONTROL MARCA AMEESA MODELO C2

- PARA EL CONTROL DEL SISTEMA DE SEÑALIZACIÓN VISUAL-ACÚSTICO, DISPOSICIÓN DE UN TABLERO DE CONTROL COMPUESTO DE SWITCHES IMPORTADOS. GARANTIA DE 24 MESES.

ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE: MARCA ECOMAGNETIC

CADA VEHÍCULO INCLUIRÁ UN SISTEMA ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE, INSTALADO Y EN FUNCIONAMIENTO, QUE CUENTA CON VALIDACIÓN DE INSTITUCIÓN OFICIAL MEXICANA DE NIVEL SUPERIOR, QUE ACREDITA EL AHORRO DE POR LO MENOS 10% DE COMBUSTIBLE EN LOS VEHÍCULOS, COMPATIBLE CON EL SISTEMA DE INYECCIÓN DEL VEHÍCULO, CON LAS ESPECIFICACIONES SIGUIENTES (MISMO QUE PODRÁ SER INSTALADO FUERA DE LA PLANTA ARMADORA): DENSIDAD MAGNÉTICA: 10,850 GAUSS INTENSIDAD MAGNÉTICA: 652,535 A/M PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO: RESONANCIA MAGNÉTICA CARACTERÍSTICA MAGNÉTICA: BASE NEODIMIO RESISTENCIA TÉRMICA NECESARIA: RESINA DE ALTA DENSIDAD. DICHO DISPOSITIVO NO SERÁ INVASIVO O MODIFICARÁ LAS INSTALACIONES O CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO.

SERVICIO DE GPS: MODELO GV300W QUECLINK

INCLUIRÁ UN SISTEMA WEB CON UN DISEÑO RESPONSIVO PARA LA ADMINISTRACIÓN, MONITOREO Y SEGUIMIENTO DE VEHÍCULOS QUE PERMITA LA OPERACIÓN DESDE COMPUTADORAS, TABLETAS Y DISPOSITIVOS MÓVILES. DEBE ESTAR COMPLEMENTADA CON UNA VERSIÓN MÓVIL COMPATIBLE CON LAS PLATAFORMAS IOS Y ANDROID PARA FACILITAR LA OPERACIÓN DE TAREAS CRÍTICAS COMO SOLICITUD Y SEGUIMIENTO DE CITAS DE SERVICIO, Y CONSULTA DE KILOMETRAJE DE LA UNIDAD. LA PLATAFORMA DE ADMINISTRACIÓN DEBE CONTAR CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: ALERTA AL USUARIO A TRAVÉS DEL SISTEMA WEB DE LA FECHA DE MANTENIMIENTOS PROGRAMADOS CON BASE EN EL KILOMETRAJE O EL TIEMPO DEL ÚLTIMO SERVICIO. FECHAS DE RECEPCIÓN DE VEHÍCULOS PARA MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS, ASÍ COMO LAS FECHAS DE ENTREGA DE DICHAS UNIDADES. EL KILOMETRAJE RECORRIDO. ACCESO A LA PÓLIZA DE SEGURO DEL VEHÍCULO, TENENCIA, VERIFICACIÓN Y TARJETA DE CIRCULACIÓN DIGITALIZADAS. LA SITUACIÓN SOBRE EL PAGO DE CONTRIBUCIONES Y ACCESORIOS APLICABLES. EN SU CASO, LAS INFRACCIONES AL REGLAMENTO DE TRÁNSITO DE LA ENTIDAD FEDERATIVA CORRESPONDIENTE. COMUNICACIÓN DE EMERGENCIA DIRECTA EN CASO DE ROBO O ACCIDENTE DESDE LA PLATAFORMA MÓVIL O CUALQUIER TELÉFONO: SISTEMA DISPONIBLE 24/7 CON EQUIPO DE SOPORTE CON ACCESO TELEFÓNICO, CHAT Y VIDEOCONFERENCIA. SOLICITUD DE PARO DE MOTOR VÍA TELEFÓNICA PARA LA EJECUCIÓN CANCELAR.

CONSECUTIVO N°. 8 CUATRIMOTO 349 cc 4X2 CON CAJA DE HERRAMIENTA,

VEHÍCULO TIPO CUATRIMOTO, MARCA YAMAHA GRIZZLY 349 CC 4x2, CON CAJA DE HERRAMIENTA, MODELO 2019 O SUPERIOR.

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

MOTOR: 4 TIEMPOS, ENFRIADO POR AIRE Y ACEITE
MONOCILINDRICO
CILINDRADA: 349 CC
DIÁMETRO X CARRERA: 83 MM X 64.5 MM
ARRANQUE: ELÉCTRICO
CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE: 14L
TRANSMISIÓN: AUTOMÁTICA
SUSPENSIÓN DELANTERA: INDEPENDIENTE
SUSPENSIÓN TRASERA: BRAZO OSCILANTE
FRENO DELANTERO: DOBLE FRENO DE DISCO HIDRÁULICO
FRENO TRASERO: TAMBOR
NEUMÁTICO DELANTERO: AT25 X 8-12
NEUMÁTICO TRASERO: AT25 X 10-12
LONGITUD TOTAL: 1,984 MM
ANCHO TOTAL: 1,085 MM
ALTURA TOTAL: 1,120 MM
ALTURA DEL ASIENTO: 827 MM
DISTANCIA ENTRE EJES: 1,233 MM
DISTANCIA MÍNIMA AL SUELO: 245 MM
PESO TOTAL CON LÍQUIDOS: 251 KG

ROTULOS: MARCA ROTIMEX, DE ACUERDO A DISEÑO PROPORCIONADO POR LA CONVOCANTE
COLOR: DE ACUERDO A LO SOLICITADO POR LA CONVOCANTE

ESPECIFICACIONES DE LA CONVERSIÓN: MARCA ADAMED

CAJA DE HERRAMIENTAS: BAÚL TRASERO EN ALUMINIO TRATADO COLOR NEGRO EN 1.5 MM E INSERTOS DE INYECCIÓN PLÁSTICO. / CAPACIDAD DE 50 LTS CÚBICOS. / CERROJOS DE MÁXIMA SEGURIDAD INSTALADA EN LA UNIDAD. / DIMENSIONES 49 CM LARGO X 40 CM ANCHO X 36 CM DE ALTO. / CANASTILLA FRONTAL: ACABADO CON RECUBRIMIENTO EN POLVO RESISTENTE. / DIMENSIONES. 36"X17.25"X6.25".

EQUIPO DE SEGURIDAD: MARCA CABRIOLET (CASCOS, BOTAS, GUANTES Y TRAJE EN TALLAS CHICA, MEDIANA, GRANDE Y/O EXTRA GRANDE)

EQUIPAMIENTO VISUAL Y ACUSTICO

SISTEMA DE LUCES DELANTERAS CÓDIGOS AMBAR-CRISTAL MARCA WHELEN MODELO VERTEX

- JUEGO DE 2 LÁMPARAS ENCAPSULADAS CON 8 SÚPER LEDS IV-G CADA UNA, EN COLOR AMBAR/CRISTAL.
- FLASHER ELECTRONICO INTEGRADO.
- 21 PATRONES DE FLASHEO.
- CAPACIDAD PARA OPERAR EN FORMA SINCRONIZADA HASTA CON 8 LÁMPARAS.
- DIMENSIONES: ANCHO 38.6 MM.; ALTURA 19.2 MM.

- DISPERSIÓN DE LUZ DE 180° A 360° DEPENDIENDO DE LA UBICACIÓN.
- BASE DE POLICARBONATO EN COLOR NEGRO TIPO BAQUELITA.
- PROTECCIÓN CONTRA HUMEDAD IP68.
- MONTAJE PERMANENTE.
- PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA Y DESCARGAS DE CORRIENTE.
- CONECTORES TIPO WATERPROOF.
- ULTRA PEQUEÑAS.
- 10-30 VDC.
- GARANTIA DE 5 AÑOS.

SISTEMA DE LUCES TRASERAS CÓDIGOS AMBAR-CRISTAL MARCA WHELEN MODELO VERTEX

- JUEGO DE 2 LÁMPARAS ENCAPSULADAS CON 8 SÚPER LEDS IV-G CADA UNA, EN COLOR AMBAR/CRISTAL.
- FLASHER ELECTRONICO INTEGRADO.
- 21 PATRONES DE FLASHEO.
- CAPACIDAD PARA OPERAR EN FORMA SINCRONIZADA HASTA CON 8 LÁMPARAS.
- DIMENSIONES: ANCHO 38.6 MM.; ALTURA 19.2 MM.
- DISPERSIÓN DE LUZ DE 180° A 360° DEPENDIENDO DE LA UBICACIÓN.
- BASE DE POLICARBONATO EN COLOR NEGRO TIPO BAQUELITA.
- PROTECCIÓN CONTRA HUMEDAD IP68.
- MONTAJE PERMANENTE.
- PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA Y DESCARGAS DE CORRIENTE.
- CONECTORES TIPO WATERPROOF.
- ULTRA PEQUEÑAS.
- 10-30 VDC.
- GARANTIA DE 5 AÑOS.

SISTEMA DE SIRENA CON BOCINA DE 30 WATTS MARCA WHELEN MODELO WSSC30

- SIRENA ELECTRONICA CON BOCINA INTEGRADOS EN UNA UNIDAD COMPACTA.
- ESPECIAL PARA MOTOCICLETA.
- WATERPROFF.
- RESISTENTE A LA VIBRACION.
- CON 30 WATTS DE POTENCIA.
- 3 TONOS OFICIALES WAIL, YELP Y PIERCER.
- CLAXON DE AIRE TIPO "HORN".
- SISTEMA DE OPERACIÓN A MANOS LIBRES DESDE LOS CONTROLES ORIGINALES DE LA MOTO.
- INCLUYE BOCINA Y CONECTORES ESPECIALES WATERPROFF.
- MEDIDAS: ALTO: 4-5/16" (110 MM.); LARGO: 5-1/2" (138 MM.); PROFUNDIDAD: 4 5/8" (118 MM).
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-1849.
- GARANTIA DE 24 MESES.

TABLERO DE CONTROL MARCA WHELEN MODELO WSSMSW3

- DISEÑO ULTRA COMPACTO.
- PARA LA OPERACIÓN DE LAS FUNCIONES DE LA SIRENA CON BOCINA ASI COMO DEL SISTEMA DE SEÑALIZACION VISUAL.
- CON UNA DISPOSICION DE 3 SWITCHES DE TACTO CON INDICADOR DE FUNCIÓN DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:
- 2 SWITCHES PARA FUNCIONES DE TONOS EN SIRENA Y
- 1 SWITCH PARA FUNCIONES DE SEÑALIZACIÓN VISUAL.
- ILUMINACIÓN DE TABLERO PARA OPERACIONES NOCTURNAS.
- ALTAMENTE RESISTENTE A LA INTEMPERIE.
- GARANTÍA DE 24 MESES.

ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE: MARCA ECOMAGNETIC

CADA VEHÍCULO INCLUIRÁ UN SISTEMA ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE, INSTALADO Y EN FUNCIONAMIENTO, QUE CUENTA CON VALIDACIÓN DE INSTITUCIÓN OFICIAL MEXICANA DE NIVEL SUPERIOR, QUE ACREDITA EL AHORRO DE POR LO MENOS 10% DE COMBUSTIBLE EN LOS VEHÍCULOS, COMPATIBLE CON EL SISTEMA DE INYECCIÓN DEL VEHÍCULO, CON LAS ESPECIFICACIONES SIGUIENTES (MISMO QUE PODRÁ SER INSTALADO FUERA DE LA PLANTA ARMADORA): DENSIDAD MAGNÉTICA: 10,850 GAUSS INTENSIDAD MAGNÉTICA: 652,535 A/M PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO: RESONANCIA MAGNÉTICA CARACTERÍSTICA MAGNÉTICA: BASE NEODIMIO RESISTENCIA TÉRMICA NECESARIA: RESINA DE ALTA DENSIDAD. DICHO DISPOSITIVO NO SERÁ INVASIVO O MODIFICARÁ LAS INSTALACIONES O CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO.

SERVICIO DE GPS: MODELO GV300W QUECLINK

INCLUIRÁ UN SISTEMA WEB CON UN DISEÑO RESPONSIVO PARA LA ADMINISTRACIÓN, MONITOREO Y SEGUIMIENTO DE

VEHÍCULOS QUE PERMITA LA OPERACIÓN DESDE COMPUTADORAS, TABLETAS Y DISPOSITIVOS MÓVILES. DEBE ESTAR COMPLEMENTADA CON UNA VERSIÓN MÓVIL COMPATIBLE CON LAS PLATAFORMAS IOS Y ANDROID PARA FACILITAR LA OPERACIÓN DE TAREAS CRÍTICAS COMO SOLICITUD Y SEGUIMIENTO DE CITAS DE SERVICIO, Y CONSULTA DE KILOMETRAJE DE LA UNIDAD. LA PLATAFORMA DE ADMINISTRACIÓN DEBE CONTAR CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: ALERTA AL USUARIO A TRAVÉS DEL SISTEMA WEB DE LA FECHA DE MANTENIMIENTOS PROGRAMADOS CON BASE EN EL KILOMETRAJE O EL TIEMPO DEL ÚLTIMO SERVICIO. FECHAS DE RECEPCIÓN DE VEHÍCULOS PARA MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS, ASÍ COMO LAS FECHAS DE ENTREGA DE DICHAS UNIDADES. EL KILOMETRAJE RECORRIDO. ACCESO A LA PÓLIZA DE SEGURO DEL VEHÍCULO, TENENCIA, VERIFICACIÓN Y TARJETA DE CIRCULACIÓN DIGITALIZADAS. LA SITUACIÓN SOBRE EL PAGO DE CONTRIBUCIONES Y ACCESORIOS APLICABLES. EN SU CASO, LAS INFRACCIONES AL REGLAMENTO DE TRÁNSITO DE LA ENTIDAD FEDERATIVA CORRESPONDIENTE. COMUNICACIÓN DE EMERGENCIA DIRECTA EN CASO DE ROBO O ACCIDENTE DESDE LA PLATAFORMA MÓVIL O CUALQUIER TELÉFONO: SISTEMA DISPONIBLE 24/7 CON EQUIPO DE SOPORTE CON ACCESO TELEFÓNICO, CHAT Y VIDEOCONFERENCIA. SOLICITUD DE PARO DE MOTOR VÍA TELEFÓNICA PARA LA EJECUCIÓN CANCELAR.

CONSECUTIVO N° 9 PICK UP CABINA SENCILLA, MOTOR 2.5L.

VEHÍCULO TIPO PICK UP, MARCA NISSAN NP300 CABINA SENCILLA 4X2, MODELO 2019 O SUPERIOR.

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

MOTOR: QR25 2.5 L A GASOLINA

CILINDROS: 4

POTENCIA: 166 HP @ 6,000 RPM

TORQUE: 178 LB-PIE @ 4,000 RPM

TRANSMISIÓN: MANUAL DE 6 VELOCIDADES

FRENOS DELANTEROS: DE DISCO

FRENOS TRASEROS: TAMBOR

SUSPENSIÓN DELANTERA: DOBLE HORQUILLA

SUSPENSIÓN TRASERA: MUELLES

DIRECCIÓN: HIDRÁULICA

RINES: ACERO 15"

LLANTAS: 195R15C

ASIENTOS: TIPO BANCA

TANQUE DE COMBUSTIBLE: 80 L

PESO VEHICULAR: 1,612 KG

PESO BRUTO VEHICULAR: 2,910 KG

CAPACIDAD DE CARGA: 1,298 KG

LARGO: 5,335 MM

ANCHO: 1,790 MM

ALTO: 1,720 MM

DISTANCIA ENTRE EJES: 3,150 MM

AIRE ACONDICIONADO MANUAL

LODERAS (4)

BOLSA DE AIRE

FRENOS ABS

ASISTENCIA DE FRENADO (BA)

INMOVILIZADOR

CINTURONES DE SEGURIDAD

ALTERNADOR: 120 A

ROTULOS: MARCA ROTIMEX, DE ACUERDO A DISEÑO PROPORCIONADO POR LA CONVOCANTE

COLOR: DE ACUERDO A LO SOLICITADO POR LA CONVOCANTE

EQUIPAMIENTO VISUAL Y ACUSTICO

MINI TORRETA DE SÚPER LED MARCA WHELEN MODELO MINI CENTURY

- BARRA DE LUCES COMPACTA (MINI TORRETA) DE UN NIVEL DE PERFIL BAJO CON TECNOLOGÍA 100% A BASE DE LEDS.
- CON DOS TIPOS DIFERENTES DE MÓDULOS LED:
- MÓDULO DE 6 DIODOS (LINEAR LED) PARA LUCES DIAGONALES (ESQUINEROS);
- MÓDULO DE 6 DIODOS (TIR6) PARA LUCES INTERMITENTES – DIRECCIONALES.
- NOTA: TODAS LAS LAMPARAS DE LA MINI TORRETA CON SUPERFICIE REFLEJANTE METALIZADA POR PROCESO DE EVAPORACIÓN DE ALUMINIO. NO SE OFERTAN LÁMPARAS CON CROMO U OTRO MATERIAL DIFERENTE AL

- ALUMINIO.
- ESTRUCTURA. - BASE DE LA MINI TORRETA EN UNA SOLA PIEZA DE ALUMINIO EXTRUIDO.
- LA BASE DE LA MINI TORRETA SOPORTA TODOS LOS COMPONENTES DE LA MISMA, Y A SU VEZ FUNCIONA COMO DIFUSOR TÉRMICO, DISIPANDO EL CALOR DE LAS TARJETAS ELECTRÓNICAS DE LAS LÁMPARAS POR MEDIO DE MONTAJES METÁLICOS ANCLADOS A LA BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO.
- EL MONTAJE Y SELLADO DEL DOMO EXTERIOR SOBRE LA BASE ANTERIOR SOBRE UN EMPAQUE DE POLIURETANO, PARA IMPEDIR EL PASO DE AGUA Y POLVO.
- SUJECIÓN DEL DOMO A LA BASE DE LA MINI-TORRETA MEDIANTE SISTEMA DESLIZABLE SLIDE-LOCK (CLIP-LOCK) CON TORNILLOS DE SEGURIDAD, PARA GARANTIZAR QUE NO SE DESPRENDA CON LA PRESIÓN DEL AIRE O LA VIBRACIÓN PROPIA DE LA UNIDAD.
- DIMENSIONES: LARGO: 16 ½" (419.1 MM.); ANCHO: 7 ¾" (197MM.), ALTO: 2 ½" (64MM.).
- DOMO EXTERIOR DE LA MINI TORRETA EN COLOR AMBAR CON RECUBRIMIENTO ESPECIAL "HARD COAT" DEDICADO PARA PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV, DECOLORACIÓN, MAYOR RESISTENCIA A IMPACTOS Y ABRASIÓN POR PARTÍCULAS SÓLIDAS.
- SISTEMA DE MONTAJE: PERMANENTE.
- GARANTIA ESTÁNDAR DE 24 MESES Y 5 AÑOS EN MÓDULOS LED.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-845.
- 17 PATRONES DE DESTELLO.
- 12 VDC.
- CONFIGURACIÓN:
- 4 LÁMPARAS DIAGONALES – ESQUINERAS EN LOS EXTREMOS DE 6 LEDS IV-G (LINEAR LED) CADA UNA EN COLOR AMBAR, CON PROYECCIÓN DE LUZ A 360° PARA DAR CUMPLIMIENTO A LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-845.
- 4 LÁMPARAS DIRECCIONALES (2 FRONTALES, 2 TRASERAS) DE 6 LEDS IV-G (TIR6) CADA UNA EN COLOR AMBAR.
- TOTAL DE LEDS EN LA MINI TORRETA: 48 LEDS.

SISTEMA TIPO HIDE A WAY CON TECNOLOGIA LED MARCA WHELEN MODELO VERTEX

SISTEMA TIPO HIDE A WAY CON TECNOLOGIA LED, COMPUESTO DE 4 LÁMPARAS DE LEDS COLOR AMBAR-CRISTAL, COLOCADAS 2 EN FAROS DELANTEROS (SI LA UNIDAD LO PERMITE) O EN LA PARTE FRONTAL, Y 2 EN CALAVERAS TRASERAS DE LA UNIDAD, CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:

- 4 LÁMPARAS HEMISFÉRICAS CON 8 LEDS DE 1 WATT C/U.
- COLOR AMBAR-CRISTAL (SPLIT-BICOLOR).
- FLASHER ELECTRONICO INTEGRADO.
- 21 PATRONES DE FLASHEO.
- CAPACIDAD PARA OPERAR EN FORMA SINCRONIZADA HASTA CON 8 LÁMPARAS.
- DIMENSIONES: ANCHO 38.6 MM.; ALTURA 19.2 MM.
- DISPERSIÓN DE LUZ DE 180° A 360° DEPENDIENDO DE LA UBICACIÓN.
- BASE DE POLICARBONATO EN COLOR NEGRO TIPO BAQUELITA.
- PROTECCIÓN CONTRA HUMEDAD IP68.
- MONTAJE PERMANENTE.
- PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA Y DESCARGAS DE CORRIENTE.
- CONECTORES TIPO WATERPROOF.
- ULTRA PEQUEÑAS.
- 10-30 VDC.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE.
- GARANTIA DE 5 AÑOS.

SIRENA ELECTRÓNICA DE 100 WATTS DE POTENCIA MARCA WHELEN MODELO EPSILON1R

- TONOS OFICIALES: WAIL, YELP Y PIERCER.
- CLAXON DE AIRE TIPO "HORN" (PATO).
- SISTEMA DE OPERACIÓN A MANOS LIBRES (HANDS FREE) DESDE EL VOLANTE DEL VEHICULO.
- INTERFASE PARA LA RETRANSMISIÓN DEL RADIO TRANSRECEPTOR.
- CONTROL MANUAL DE VOLUMEN DEL MICRÓFONO.
- DOS TIPOS DE OPERACIÓN MANUAL FIJO Y MOMENTÁNEO.
- LED INDICADOR DEL ESTATUS DE LA BOCINA.
- ILUMINACIÓN NOCTURNA DEL TABLERO.
- MICRÓFONO DE USO RUDO Y UNIDIRECCIONAL PARA VOCEO.
- PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA.
- FUSIBLE DE PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS.
- MEDIDAS: ALTO: 2-1/4" (57 MM.); LARGO: 5-7/8" (149 MM.); ANCHO: 5-3/4" (146 MM.)

- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-1849.
- GARANTIA DE 24 MESES.

BOCINA DE 100 WATTS DE POTENCIA DE SALIDA MARCA WHELEN MODELO SA315P

- DE LA MISMA IMPEDANCIA Y ADECUADA A LA SALIDA DEL MODULO DE CONTROL CENTRAL DE LA SIRENA.
- DISEÑO COMPACTO PARA SU INSTALACIÓN EN CUALQUIER TIPO DE VEHÍCULO.
- CON BASE NYLON ZYTEL PARA SUJECIÓN, RESISTENTE A LA INTEMPERIE, VIBRACIÓN Y CORROSIÓN.
- DIMENSIONES: ALTURA 6-1/2" (165 MM.) LARGO 6-1/2" (165 MM.) PROFUNDIDAD 2-7/8" (73 MM.).
- PESO 4 LBS (2.12 KGS.).
- SENSIBILIDAD 123 DB.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-1849.
- UBICADA EN LA PARTE FRONTAL DE LA UNIDAD SIN QUE QUEDE A LA VISTA.
- GARANTIA DE 24 MESES.

TABLERO DE CONTROL MARCA AMEESA MODELO C2

- PARA EL CONTROL DEL SISTEMA DE SEÑALIZACIÓN VISUAL-ACÚSTICO, DISPOSICIÓN DE UN TABLERO DE CONTROL COMPUESTO DE SWITCHES IMPORTADOS. GARANTIA DE 24 MESES.

ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE: MARCA ECOMAGNETIC

CADA VEHÍCULO INCLUIRÁ UN SISTEMA ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE, INSTALADO Y EN FUNCIONAMIENTO, QUE CUENTA CON VALIDACIÓN DE INSTITUCIÓN OFICIAL MEXICANA DE NIVEL SUPERIOR, QUE ACREDITA EL AHORRO DE POR LO MENOS 10% DE COMBUSTIBLE EN LOS VEHÍCULOS, COMPATIBLE CON EL SISTEMA DE INYECCIÓN DEL VEHÍCULO, CON LAS ESPECIFICACIONES SIGUIENTES (MISMO QUE PODRÁ SER INSTALADO FUERA DE LA PLANTA ARMADORA): DENSIDAD MAGNÉTICA: 10,850 GAUSS INTENSIDAD MAGNÉTICA: 652,535 A/M PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO: RESONANCIA MAGNÉTICA CARACTERÍSTICA MAGNÉTICA: BASE NEODIMIO RESISTENCIA TÉRMICA NECESARIA: RESINA DE ALTA DENSIDAD. DICHO DISPOSITIVO NO SERÁ INVASIVO O MODIFICARÁ LAS INSTALACIONES O CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO.

SERVICIO DE GPS: MODELO GV300W QUECLINK

INCLUIRÁ UN SISTEMA WEB CON UN DISEÑO RESPONSIVO PARA LA ADMINISTRACIÓN, MONITOREO Y SEGUIMIENTO DE VEHÍCULOS QUE PERMITA LA OPERACIÓN DESDE COMPUTADORAS, TABLETAS Y DISPOSITIVOS MÓVILES. DEBE ESTAR COMPLEMENTADA CON UNA VERSIÓN MÓVIL COMPATIBLE CON LAS PLATAFORMAS IOS Y ANDROID PARA FACILITAR LA OPERACIÓN DE TAREAS CRÍTICAS COMO SOLICITUD Y SEGUIMIENTO DE CITAS DE SERVICIO, Y CONSULTA DE KILOMETRAJE DE LA UNIDAD. LA PLATAFORMA DE ADMINISTRACIÓN DEBE CONTAR CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: ALERTA AL USUARIO A TRAVÉS DEL SISTEMA WEB DE LA FECHA DE MANTENIMIENTOS PROGRAMADOS CON BASE EN EL KILOMETRAJE O EL TIEMPO DEL ÚLTIMO SERVICIO. FECHAS DE RECEPCIÓN DE VEHÍCULOS PARA MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS, ASÍ COMO LAS FECHAS DE ENTREGA DE DICHAS UNIDADES. EL KILOMETRAJE RECORRIDO. ACCESO A LA PÓLIZA DE SEGURO DEL VEHÍCULO, TENENCIA, VERIFICACIÓN Y TARJETA DE CIRCULACIÓN DIGITALIZADAS. LA SITUACIÓN SOBRE EL PAGO DE CONTRIBUCIONES Y ACCESORIOS APLICABLES. EN SU CASO, LAS INFRACCIONES AL REGLAMENTO DE TRÁNSITO DE LA ENTIDAD FEDERATIVA CORRESPONDIENTE. COMUNICACIÓN DE EMERGENCIA DIRECTA EN CASO DE ROBO O ACCIDENTE DESDE LA PLATAFORMA MÓVIL O CUALQUIER TELÉFONO: SISTEMA DISPONIBLE 24/7 CON EQUIPO DE SOPORTE CON ACCESO TELEFÓNICO, CHAT Y VIDEOCONFERENCIA. SOLICITUD DE PARO DE MOTOR VÍA TELEFÓNICA PARA LA EJECUCIÓN CANCELAR.

CONSECUTIVO N° 10 VEHÍCULO TIPO PIPA 10,000 LTS,

VEHÍCULO TIPO PIPA 10,000 LTS, MARCA INTERNATIONAL MV607SBA 6X4 54K, MODELO 2019 O SUPERIOR.

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

MOTOR: DT466

POTENCIA: 260 HP

TORQUE: 800 LB-FT

TRANSMISIÓN: 10 VELOCIDADES

EMBRAGUE: PEDAL CERAMICO DE 14"

EJE DELANTERO: CON CAPACIDAD DE 12,000 LBS

EJE TRASERO: CON CAPACIDAD DE 40,000 LBS

SUSPENSIÓN DELANTERA: MUELLES PARABOLICOS

SUSPENSIÓN TRASERA: MECANICA DE MUELLES

BASTIDOR: ACERO TERMOTRATADO ALTA RESISTENCIA Y BAJA ALEACION

DIRECCIÓN: HIDRÁULICA VOLANTE DE DOS BRAZOS

SISTEMA DE FRENADO: NEUMATICOS DUAL PARA CAMION, DELANTEROS 16.5"X5" Y TRASEROS 16.5"X7"

SISTEMA ELÉCTRICO: 12V MULTIPLEX

SISTEMA DE COMBUSTIBLE: 1 TANQUE DE ALUMINIO DE 100 GALONES, SEPARADOR AGUA/COMBUSTIBLE CON CAPACIDAD TOTAL 374 LTS.

SISTEMA DE ENFRIAMIENTO: RADIADOR ALUMINIO FLUJO CRUZADO

CABINA: ACERO GALVANIZADO, TRATAMIENTO ANTICORROSIVO, PINTURA BICAPA Y A BASE DE URETANO, SUSPENSIÓN DE CABINA NEUMÁTICA, ASIENTO DE OPERADOR NEUMÁTICO Y DE BANCA PARA COPILOTOS, ESPEJOS RECTANGULARES, CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO

RINES: ACERO DE 22.5 X 8.25 CON 10 BIRLOS

LLANTAS: 11R22.5

CAPACIDAD DE CARGA SOBRE CHASIS: 17,330 KG

PESO BRUTO VEHICULAR: 52,000 LBS.

ROTULOS: MARCA ROTIMEX, DE ACUERDO A DISEÑO PROPORCIONADO POR LA CONVOCANTE

COLOR: DE ACUERDO A LO SOLICITADO POR LA CONVOCANTE

ESPECIFICACIONES DE LA CONVERSIÓN: MARCA ESCA

TANQUE TIPO PIPA DE 10,000 LITROS: CUERPO DE ACERO AL CARBÓN CALIBRE 10, CON BASTIDOR DE CAL. 3/16./ NIPLE DE 3"/. NIPLE DE 2"/. MOTOBOMBA DE 5 CABALLOS DE FUERZA./ ALTURA DE DESFOGUE 15 MTS Y 15 MTS SUCCIÓN 3" X 3"/. 3 ROMPEOLAS EN ACERO AL CARBÓN CALIBRE 10./ DESCARGA CON BOMBA DE 1,000 LITROS POR MINUTO./ LLAVE DE PASO ESFERA DE 3"/. LLAVE DE PASO ESFERA DE 2"/. MANGUERA DE CONEXIÓN DE 3" CON 10 METROS DE LARGO./ MANGUERA DE CONEXIÓN DE 2" CON 10 METROS DE LARGO./ PLAFONERA Y MONTAJE DE BOMBA./ LODERAS ANTI-BRISAS UNA POR LADO./ LUCES LAS REGLAMENTARIAS POR S.C.T.

EQUIPAMIENTO VISUAL Y ACÚSTICO

MINI TORRETA DE SÚPER LED MARCA WHELEN MODELO MINI CENTURY

- BARRA DE LUCES COMPACTA (MINI TORRETA) DE UN NIVEL DE PERFIL BAJO CON TECNOLOGÍA 100% A BASE DE LEDS.
- CON DOS TIPOS DIFERENTES DE MÓDULOS LED:
- MÓDULO DE 6 DIODOS (LINEAR LED) PARA LUCES DIAGONALES (ESQUINEROS);
- MÓDULO DE 6 DIODOS (TIR6) PARA LUCES INTERMITENTES - DIRECCIONALES.
- NOTA: TODAS LAS LAMPARAS DE LA MINI TORRETA CON SUPERFICIE REFLEJANTE METALIZADA POR PROCESO DE EVAPORACIÓN DE ALUMINIO. NO SE OFERTAN LÁMPARAS CON CROMO U OTRO MATERIAL DIFERENTE AL ALUMINIO.
- ESTRUCTURA.- BASE DE LA MINI TORRETA EN UNA SOLA PIEZA DE ALUMINIO EXTRUIDO.
- LA BASE DE LA MINI TORRETA SOPORTA TODOS LOS COMPONENTES DE LA MISMA, Y A SU VEZ FUNCIONA COMO DIFUSOR TÉRMICO, DISIPANDO EL CALOR DE LAS TARJETAS ELECTRÓNICAS DE LAS LÁMPARAS POR MEDIO DE MONTAJES METÁLICOS ANCLADOS A LA BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO.
- EL MONTAJE Y SELLADO DEL DOMO EXTERIOR SOBRE LA BASE ANTERIOR SOBRE UN EMPAQUE DE POLIURETANO, PARA IMPEDIR EL PASO DE AGUA Y POLVO.
- SUJECIÓN DEL DOMO A LA BASE DE LA MINI-TORRETA MEDIANTE SISTEMA DESLIZABLE SLIDE-LOCK (CLIP-LOCK) CON TORNILLOS DE SEGURIDAD, PARA GARANTIZAR QUE NO SE DESPRENDA CON LA PRESIÓN DEL AIRE O LA VIBRACIÓN PROPIA DE LA UNIDAD.
- DIMENSIONES: LARGO: 16 ½" (419.1 MM.); ANCHO: 7 ¾" (197MM.), ALTO: 2 ½" (64MM.).
- DOMO EXTERIOR DE LA MINI TORRETA EN COLOR AMBAR CON RECUBRIMIENTO ESPECIAL "HARD COAT" DEDICADO PARA PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV, DECOLORACIÓN, MAYOR RESISTENCIA A IMPACTOS Y ABRASIÓN POR PARTÍCULAS SÓLIDAS.
- SISTEMA DE MONTAJE: PERMANENTE.
- GARANTÍA ESTÁNDAR DE 24 MESES Y 5 AÑOS EN MÓDULOS LED.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-845.
- 17 PATRONES DE DESTELLO.
- 12 VDC.
- CONFIGURACIÓN:
- 4 LÁMPARAS DIAGONALES - ESQUINERAS EN LOS EXTREMOS DE 6 LEDS IV-G (LINEAR LED) CADA UNA EN COLOR AMBAR, CON PROYECCIÓN DE LUZ A 360° PARA DAR CUMPLIMIENTO A LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-845.
- 4 LÁMPARAS DIRECCIONALES (2 FRONTALES, 2 TRASERAS) DE 6 LEDS IV-G (TIR6) CADA UNA EN COLOR AMBAR.
- TOTAL DE LEDS EN LA MINI TORRETA: 48 LEDS.

SISTEMA TIPO HIDE A WAY CON TECNOLOGÍA LED MARCA WHELEN MODELO VERTEX

SISTEMA TIPO HIDE A WAY CON TECNOLOGÍA LED, COMPUESTO DE 4 LÁMPARAS DE LEDS COLOR AMBAR-CRISTAL, COLOCADAS 2 EN FAROS DELANTEROS (SI LA UNIDAD LO PERMITE) O EN LA PARTE FRONTAL, Y 2 EN CALAVERAS TRASERAS DE LA UNIDAD, CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:

- 4 LÁMPARAS HEMISFÉRICAS CON 8 LEDS DE 1 WATT C/U.
- COLOR AMBAR-CRISTAL (SPLIT-BICOLOR).
- FLASHER ELECTRONICO INTEGRADO.
- 21 PATRONES DE FLASHEO.
- CAPACIDAD PARA OPERAR EN FORMA SINCRONIZADA HASTA CON 8 LÁMPARAS.
- DIMENSIONES: ANCHO 38.6 MM.; ALTURA 19.2 MM.
- DISPERSIÓN DE LUZ DE 180° A 360° DEPENDIENDO DE LA UBICACIÓN.
- BASE DE POLICARBONATO EN COLOR NEGRO TIPO BAQUELITA.
- PROTECCIÓN CONTRA HUMEDAD IP68.
- MONTAJE PERMANENTE.
- PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA Y DESCARGAS DE CORRIENTE.
- CONECTORES TIPO WATERPROOF.
- ULTRA PEQUEÑAS.
- 10-30 VDC.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE.
- GARANTIA DE 5 AÑOS.

SIRENA ELECTRÓNICA DE 100 WATTS DE POTENCIA MARCA WHELEN MODELO EPSILON1R

- TONOS OFICIALES: WAIL, YELP Y PIERCER.
- CLAXON DE AIRE TIPO "HORN" (PATO).
- SISTEMA DE OPERACIÓN A MANOS LIBRES (HANDS FREE) DESDE EL VOLANTE DEL VEHICULO.
- INTERFASE PARA LA RETRANSMISIÓN DEL RADIO TRANSRECEPTOR.
- CONTROL MANUAL DE VOLUMEN DEL MICRÓFONO.
- DOS TIPOS DE OPERACIÓN MANUAL FIJO Y MOMENTÁNEO.
- LED INDICADOR DEL ESTATUS DE LA BOCINA.
- ILUMINACIÓN NOCTURNA DEL TABLERO.
- MICRÓFONO DE USO RUDO Y UNIDIRECCIONAL PARA VOCEO.
- PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA.
- FUSIBLE DE PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS.
- MEDIDAS: ALTO: 2-1/4" (57 MM.); LARGO: 5-7/8" (149 MM.); ANCHO: 5-3/4" (146 MM.)
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-1849.
- GARANTIA DE 24 MESES.

BOCINA DE 100 WATTS DE POTENCIA DE SALIDA MARCA WHELEN MODELO SA315P

- DE LA MISMA IMPEDANCIA Y ADECUADA A LA SALIDA DEL MODULO DE CONTROL CENTRAL DE LA SIRENA.
- DISEÑO COMPACTO PARA SU INSTALACIÓN EN CUALQUIER TIPO DE VEHÍCULO.
- CON BASE NYLON ZYTEL PARA SUJECCIÓN, RESISTENTE A LA INTEMPERIE, VIBRACIÓN Y CORROSIÓN.
- DIMENSIONES: ALTURA 6-1/2" (165 MM.) LARGO 6-1/2" (165 MM.) PROFUNDIDAD 2-7/8" (73 MM.).
- PESO 4 LBS (2.12 KGS.).
- SENSIBILIDAD 123 DB.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-1849.
- UBICADA EN LA PARTE FRONTAL DE LA UNIDAD SIN QUE QUEDE A LA VISTA.
- GARANTIA DE 24 MESES.

TABLERO DE CONTROL MARCA AMEESA MODELO C2

- PARA EL CONTROL DEL SISTEMA DE SEÑALIZACIÓN VISUAL-ACÚSTICO, DISPOSICIÓN DE UN TABLERO DE CONTROL COMPUESTO DE SWITCHES IMPORTADOS. GARANTIA DE 24 MESES.

ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE: MARCA ECOMAGNETIC

CADA VEHÍCULO INCLUIRÁ UN SISTEMA ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE, INSTALADO Y EN FUNCIONAMIENTO, QUE CUENTA CON VALIDACIÓN DE INSTITUCIÓN OFICIAL MEXICANA DE NIVEL SUPERIOR, QUE ACREDITA EL AHORRO DE POR LO MENOS 10% DE COMBUSTIBLE EN LOS VEHÍCULOS, COMPATIBLE CON EL SISTEMA DE INYECCIÓN DEL VEHÍCULO, CON LAS ESPECIFICACIONES SIGUIENTES (MISMO QUE PODRÁ SER INSTALADO FUERA DE LA PLANTA ARMADORA): DENSIDAD MAGNÉTICA: 10,850 GAUSS INTENSIDAD MAGNÉTICA: 652.535 A/M PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO: RESONANCIA MAGNÉTICA CARACTERÍSTICA MAGNÉTICA: BASE NEODIMIO RESISTENCIA TÉRMICA NECESARIA: RESINA DE ALTA DENSIDAD. DICHO DISPOSITIVO NO SERÁ INVASIVO O MODIFICARÁ LAS INSTALACIONES O CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO.

SERVICIO DE GPS: MODELO GV300W QUECLINK

INCLUIRÁ UN SISTEMA WEB CON UN DISEÑO RESPONSIVO PARA LA ADMINISTRACIÓN, MONITOREO Y SEGUIMIENTO DE VEHÍCULOS QUE PERMITA LA OPERACIÓN DESDE COMPUTADORAS, TABLETAS Y DISPOSITIVOS MÓVILES. DEBE ESTAR

COMPLEMENTADA CON UNA VERSIÓN MÓVIL COMPATIBLE CON LAS PLATAFORMAS IOS Y ANDROID PARA FACILITAR LA OPERACIÓN DE TAREAS CRÍTICAS COMO SOLICITUD Y SEGUIMIENTO DE CITAS DE SERVICIO, Y CONSULTA DE KILOMETRAJE DE LA UNIDAD. LA PLATAFORMA DE ADMINISTRACIÓN DEBE CONTAR CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: ALERTA AL USUARIO A TRAVÉS DEL SISTEMA WEB DE LA FECHA DE MANTENIMIENTOS PROGRAMADOS CON BASE EN EL KILOMETRAJE O EL TIEMPO DEL ÚLTIMO SERVICIO. FECHAS DE RECEPCIÓN DE VEHÍCULOS PARA MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS, ASÍ COMO LAS FECHAS DE ENTREGA DE DICHAS UNIDADES. EL KILOMETRAJE RECORRIDO. ACCESO A LA PÓLIZA DE SEGURO DEL VEHÍCULO, TENENCIA, VERIFICACIÓN Y TARJETA DE CIRCULACIÓN DIGITALIZADAS. LA SITUACIÓN SOBRE EL PAGO DE CONTRIBUCIONES Y ACCESORIOS APLICABLES. EN SU CASO, LAS INFRACCIONES AL REGLAMENTO DE TRÁNSITO DE LA ENTIDAD FEDERATIVA CORRESPONDIENTE. COMUNICACIÓN DE EMERGENCIA DIRECTA EN CASO DE ROBO O ACCIDENTE DESDE LA PLATAFORMA MÓVIL O CUALQUIER TELÉFONO: SISTEMA DISPONIBLE 24/7 CON EQUIPO DE SOPORTE CON ACCESO TELEFÓNICO, CHAT Y VIDEOCONFERENCIA. SOLICITUD DE PARO DE MOTOR VÍA TELEFÓNICA PARA LA EJECUCIÓN CANCELAR.

CONSECUTIVO N°. 11 CAMIÓN CON REDILAS 15 M3.

VEHÍCULO TIPO CAMIÓN, MARCA INTERNACIONAL MV607SBA 6X4 54K, CON REDILAS 15 M3, MODELO 2019 O SUPERIOR.

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

MOTOR: DT466

POTENCIA: 260 HP

TORQUE: 800 LB-FT

TRANSMISIÓN: DE 10 VELOCIDADES

EMBRAGUE: PEDAL CERÁMICO DE 14"

EJE DELANTERO: CON CAPACIDAD DE 12,000 LBS

EJE TRASERO: CON CAPACIDAD DE 40,000 LBS

SUSPENSIÓN DELANTERA: MUELLES PARABOLICOS

SUSPENSIÓN TRASERA: MECÁNICA

BASTIDOR: ACERO TERMOTRATADO ALTA RESISTENCIA Y BAJA ALEACIÓN

DIRECCIÓN: HIDRÁULICA VOLANTE DE DOS BRAZOS

SISTEMA DE FRENADO: NEUMATICOS DUAL PARA CAMION, DELANTEROS 16.5"X5" Y TRASEROS 16.5"X7"

SISTEMA ELÉCTRICO: 12V

SISTEMA DE COMBUSTIBLE: 1 TANQUE DE ALUMINIO DE 100 GALONES, SEPARADOR AGUA/COMBUSTIBLE CON CAPACIDAD TOTAL 374 LTS.

SISTEMA DE ENFRIAMIENTO: RADIADOR ALUMINIO FLUJO CRUZADO

CABINA: ACERO GALVANIZADO, TRATAMIENTO ANTICORROSIVO, PINTURA BICAPA Y A BASE DE URETANO, SUSPENSIÓN DE CABINA NEUMÁTICA, ASIENTO DE OPERADOR NEUMÁTICO Y DE BANCA PARA COPILOTOS, ESPEJOS RECTANGULARES, CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO

RINES: ACERO DE 22.5 X 8.25 CON 10 BIRLOS

LLANTAS: 11R22.5

CAPACIDAD DE CARGA SOBRE CHASIS: 17,330 KG

PESO BRUTO VEHICULAR: 52,000 LBS

ROTULOS: MARCA ROTIMEX, DE ACUERDO A DISEÑO PROPORCIONADO POR LA CONVOCANTE

COLOR: DE ACUERDO A LO SOLICITADO POR LA CONVOCANTE

ESPECIFICACIONES DE LA CONVERSIÓN: MARCA CARROCERIAS DIAZ

CARROCERÍA CERRADA CON 2 RANURAS: MEDIDAS: 7.00 MTS DE LARGO X 2.50 MTS. DE ANCHO X 2.10 MTS. DE ALTO. / ESTRUCTURA: EN CAL. 10, 11 Y 12 / FORRO EXTERIOR: MADERA DE PRIMERA CALIDAD. / PISO: TABLÓN DE 1 ½" / PINTURA: ESMALTE ACRILICO CON PRIMARIO CATALIZADO. / 8 PLAFONES DE LEDS CON ESTROBOS, LODERAS Y TACONES.

EQUIPAMIENTO VISUAL Y ACUSTICO

MINI TORRETA DE SÚPER LED MARCA WHELEN MODELO MINI CENTURY

- BARRA DE LUCES COMPACTA (MINI TORRETA) DE UN NIVEL DE PERFIL BAJO CON TECNOLOGÍA 100% A BASE DE LEDS.
- CON DOS TIPOS DIFERENTES DE MÓDULOS LED:
- MÓDULO DE 6 DIODOS (LINEAR LED) PARA LUCES DIAGONALES (ESQUINEROS);
- MÓDULO DE 6 DIODOS (TIR6) PARA LUCES INTERMITENTES - DIRECCIONALES.
- NOTA: TODAS LAS LAMPARAS DE LA MINI TORRETA CON SUPERFICIE REFLEJANTE METALIZADA POR PROCESO DE EVAPORACIÓN DE ALUMINIO. NO SE OFERTAN LÁMPARAS CON CROMO U OTRO MATERIAL DIFERENTE AL ALUMINIO.
- ESTRUCTURA.- BASE DE LA MINI TORRETA EN UNA SOLA PIEZA DE ALUMINIO EXTRUIDO.

- LA BASE DE LA MINI TORRETA SOPORTA TODOS LOS COMPONENTES DE LA MISMA, Y A SU VEZ FUNCIONA COMO DIFUSOR TÉRMICO, DISIPANDO EL CALOR DE LAS TARJETAS ELECTRÓNICAS DE LAS LÁMPARAS POR MEDIO DE MONTAJES METÁLICOS ANCLADOS A LA BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO.
- EL MONTAJE Y SELLADO DEL DOMO EXTERIOR SOBRE LA BASE ANTERIOR SOBRE UN EMPAQUE DE POLIURETANO, PARA IMPEDIR EL PASO DE AGUA Y POLVO.
- SUJECIÓN DEL DOMO A LA BASE DE LA MINI-TORRETA MEDIANTE SISTEMA DESLIZABLE SLIDE-LOCK (CLIP-LOCK) CON TORNILLOS DE SEGURIDAD, PARA GARANTIZAR QUE NO SE DESPRENDA CON LA PRESIÓN DEL AIRE O LA VIBRACIÓN PROPIA DE LA UNIDAD.
- DIMENSIONES: LARGO: 16 ½" (419.1 MM.); ANCHO: 7 ¾" (197MM.), ALTO: 2 ½" (64MM.).
- DOMO EXTERIOR DE LA MINI TORRETA EN COLOR AMBAR CON RECUBRIMIENTO ESPECIAL "HARD COAT" DEDICADO PARA PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV, DECOLORACIÓN, MAYOR RESISTENCIA A IMPACTOS Y ABRASIÓN POR PARTÍCULAS SÓLIDAS.
- SISTEMA DE MONTAJE: PERMANENTE.
- GARANTIA ESTÁNDAR DE 24 MESES Y 5 AÑOS EN MÓDULOS LED.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-845.
- 17 PATRONES DE DESTELLO.
- 12 VDC.
- CONFIGURACIÓN:
- 4 LÁMPARAS DIAGONALES – ESQUINERAS EN LOS EXTREMOS DE 6 LEDS IV-G (LINEAR LED) CADA UNA EN COLOR AMBAR, CON PROYECCIÓN DE LUZ A 360° PARA DAR CUMPLIMIENTO A LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-845.
- 4 LÁMPARAS DIRECCIONALES (2 FRONTALES, 2 TRASERAS) DE 6 LEDS IV-G (TIR6) CADA UNA EN COLOR AMBAR.
- TOTAL DE LEDS EN LA MINI TORRETA: 48 LEDS.

SISTEMA TIPO HIDE A WAY CON TECNOLOGIA LED MARCA WHELEN MODELO VERTEX

SISTEMA TIPO HIDE A WAY CON TECNOLOGIA LED, COMPUESTO DE 4 LÁMPARAS DE LEDS COLOR AMBAR-CRISTAL, COLOCADAS 2 EN FAROS DELANTEROS (SI LA UNIDAD LO PERMITE) O EN LA PARTE FRONTAL, Y 2 EN CALAVERAS TRASERAS DE LA UNIDAD, CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:

- 4 LÁMPARAS HEMISFÉRICAS CON 8 LEDS DE 1 WATT C/U.
- COLOR AMBAR-CRISTAL (SPLIT-BICOLOR).
- FLASHER ELECTRÓNICO INTEGRADO.
- 21 PATRONES DE FLASHEO.
- CAPACIDAD PARA OPERAR EN FORMA SINCRONIZADA HASTA CON 8 LÁMPARAS.
- DIMENSIONES: ANCHO 38.6 MM.; ALTURA 19.2 MM.
- DISPERSIÓN DE LUZ DE 180° A 360° DEPENDIENDO DE LA UBICACIÓN.
- BASE DE POLICARBONATO EN COLOR NEGRO TIPO BAQUELITA.
- PROTECCIÓN CONTRA HUMEDAD IP68.
- MONTAJE PERMANENTE.
- PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA Y DESCARGAS DE CORRIENTE.
- CONECTORES TIPO WATERPROOF.
- ULTRA PEQUEÑAS.
- 10-30 VDC.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE.
- GARANTIA DE 5 AÑOS.

SIRENA ELECTRÓNICA DE 100 WATTS DE POTENCIA MARCA WHELEN MODELO EPSILON 1R

- TONOS OFICIALES: WAIL, YELP Y PIERCER.
- CLAXON DE AIRE TIPO "HORN" (PATO).
- SISTEMA DE OPERACIÓN A MANOS LIBRES (HANDS FREE) DESDE EL VOLANTE DEL VEHICULO.
- INTERFASE PARA LA RETRANSMISIÓN DEL RADIO TRANSRECEPTOR.
- CONTROL MANUAL DE VOLUMEN DEL MICRÓFONO.
- DOS TIPOS DE OPERACIÓN MANUAL FIJO Y MOMENTÁNEO.
- LED INDICADOR DEL ESTATUS DE LA BOCINA.
- ILUMINACIÓN NOCTURNA DEL TABLERO.
- MICRÓFONO DE USO RUDO Y UNIDIRECCIONAL PARA VOCEO.
- PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA.
- FUSIBLE DE PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS.
- MEDIDAS: ALTO: 2-1/4" (57 MM.); LARGO: 5-7/8" (149 MM.); ANCHO: 5-3/4" (146 MM.)
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-1849.
- GARANTIA DE 24 MESES.

BOCINA DE 100 WATTS DE POTENCIA DE SALIDA MARCA WHELEN MODELO SA315P

- DE LA MISMA IMPEDANCIA Y ADECUADA A LA SALIDA DEL MODULO DE CONTROL CENTRAL DE LA SIRENA.
- DISEÑO COMPACTO PARA SU INSTALACIÓN EN CUALQUIER TIPO DE VEHÍCULO.
- CON BASE NYLON ZYTEL PARA SUJECIÓN, RESISTENTE A LA INTEMPERIE, VIBRACIÓN Y CORROSIÓN.
- DIMENSIONES: ALTURA 6-1/2" (165 MM.) LARGO 6-1/2" (165 MM.) PROFUNDIDAD 2-7/8" (73 MM.).
- PESO 4 LBS (2.12 KGS.).
- SENSIBILIDAD 123 DB.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-1849.
- UBICADA EN LA PARTE FRONTAL DE LA UNIDAD SIN QUE QUEDE A LA VISTA.
- GARANTIA DE 24 MESES.

TABLERO DE CONTROL MARCA AMEESA MODELO C2

- PARA EL CONTROL DEL SISTEMA DE SEÑALIZACIÓN VISUAL-ACÚSTICO, DISPOSICIÓN DE UN TABLERO DE CONTROL COMPUESTO DE SWITCHES IMPORTADOS. GARANTIA DE 24 MESES.

ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE: MARCA ECOMAGNETIC

CADA VEHÍCULO INCLUIRÁ UN SISTEMA ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE, INSTALADO Y EN FUNCIONAMIENTO, QUE CUENTA CON VALIDACIÓN DE INSTITUCIÓN OFICIAL MEXICANA DE NIVEL SUPERIOR, QUE ACREDITA EL AHORRO DE POR LO MENOS 10% DE COMBUSTIBLE EN LOS VEHÍCULOS, COMPATIBLE CON EL SISTEMA DE INYECCIÓN DEL VEHÍCULO, CON LAS ESPECIFICACIONES SIGUIENTES (MISMO QUE PODRÁ SER INSTALADO FUERA DE LA PLANTA ARMADORA): DENSIDAD MAGNÉTICA: 10,850 GAUSS INTENSIDAD MAGNÉTICA: 652,535 A/M PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO: RESONANCIA MAGNÉTICA CARACTERÍSTICA MAGNÉTICA: BASE NEODIMIO RESISTENCIA TÉRMICA NECESARIA: RESINA DE ALTA DENSIDAD. DICHO DISPOSITIVO NO SERÁ INVASIVO O MODIFICARÁ LAS INSTALACIONES O CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO.

SERVICIO DE GPS: MODELO GV300W QUECLINK

INCLUIRÁ UN SISTEMA WEB CON UN DISEÑO RESPONSIVO PARA LA ADMINISTRACIÓN, MONITOREO Y SEGUIMIENTO DE VEHÍCULOS QUE PERMITA LA OPERACIÓN DESDE COMPUTADORAS, TABLETAS Y DISPOSITIVOS MÓVILES. DEBE ESTAR COMPLEMENTADA CON UNA VERSIÓN MÓVIL COMPATIBLE CON LAS PLATAFORMAS IOS Y ANDROID PARA FACILITAR LA OPERACIÓN DE TAREAS CRÍTICAS COMO SOLICITUD Y SEGUIMIENTO DE CITAS DE SERVICIO, Y CONSULTA DE KILOMETRAJE DE LA UNIDAD. LA PLATAFORMA DE ADMINISTRACIÓN DEBE CONTAR CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: ALERTA AL USUARIO A TRAVÉS DEL SISTEMA WEB DE LA FECHA DE MANTENIMIENTOS PROGRAMADOS CON BASE EN EL KILOMETRAJE O EL TIEMPO DEL ÚLTIMO SERVICIO. FECHAS DE RECEPCIÓN DE VEHÍCULOS PARA MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS, ASÍ COMO LAS FECHAS DE ENTREGA DE DICHAS UNIDADES. EL KILOMETRAJE RECORRIDO. ACCESO A LA PÓLIZA DE SEGURO DEL VEHÍCULO, TENENCIA, VERIFICACIÓN Y TARJETA DE CIRCULACIÓN DIGITALIZADAS. LA SITUACIÓN SOBRE EL PAGO DE CONTRIBUCIONES Y ACCESORIOS APLICABLES. EN SU CASO, LAS INFRACCIONES AL REGLAMENTO DE TRÁNSITO DE LA ENTIDAD FEDERATIVA CORRESPONDIENTE. COMUNICACIÓN DE EMERGENCIA DIRECTA EN CASO DE ROBO O ACCIDENTE DESDE LA PLATAFORMA MÓVIL O CUALQUIER TELÉFONO: SISTEMA DISPONIBLE 24/7 CON EQUIPO DE SOPORTE CON ACCESO TELEFÓNICO, CHAT Y VIDEOCONFERENCIA. SOLICITUD DE PARO DE MOTOR VÍA TELEFÓNICA PARA LA EJECUCIÓN CANCELAR.

CONSECUTIVO N°. 12 VEHÍCULO 4 PUERTAS 4X4,

VEHÍCULO TIPO JEEP WRANGLER UNLIMITED SAHARA 4 PUERTAS 4X4, MODELO 2019 O SUPERIOR.

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

MOTOR: PENTASTAR @ 3.6 L
CILINDROS: 6
POTENCIA: 285 C.F. @ 6,400 RPM
TORQUE: 260 LB-PIE @ 4,800 RPM
TRANSMISIÓN: AUTOMÁTICA 8 VELOCIDADES
FRENOS DELANTEROS Y TRASEROS DE TRABAJO: DE DISCO CON ABS
TRACCIÓN: 4X4
RINES: ALUMINIO 18"
LLANTAS: 255/70R18 ALL SEASON
RELACIÓN DE EJES: 3.45
SENSOR DE PUNTO CIEGO
ALARMA DE SEGURIDAD CON INMOVILIZADOR DE MOTOR
RADIO
ALTERNADOR: 220 A
TOMACORRIENTE: 115 V

SUSPENSIÓN: DE TRABAJO PESADO
BOLSAS DE AIREO
CONTROL DE VELOCIDAD ADAPTATIVO CON FUNCION STOP
GANCHOS DE ARRASTRE
ASIENTOS CON VESTIDURAS EN PIEL
ASIENTO TRASERO ABATIBLE 60/40
SISTEMA AVANZADO DE ASISTENCIA DE FRENADO
FAROS DE NIEBLA LED
ESPEJO RETROVISOR ELECTROCRÓMICO
PALANCA DE VELOCIDADES Y FRENO DE ESTACIONAMIENTO
SISTEMA DE ENCENDIDO REMOTO

COLOR: DE ACUERDO AL SOLICITADO POR LA CONVOCANTE

ROTULOS: MARCA ROTIMEX, DE ACUERDO A DISEÑO PROPORCIONADO POR LA CONVOCANTE

ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE: MARCA ECOMAGNETIC

CADA VEHÍCULO INCLUIRÁ UN SISTEMA ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE, INSTALADO Y EN FUNCIONAMIENTO, QUE CUENTA CON VALIDACIÓN DE INSTITUCIÓN OFICIAL MEXICANA DE NIVEL SUPERIOR, QUE ACREDITA EL AHORRO DE POR LO MENOS 10% DE COMBUSTIBLE EN LOS VEHÍCULOS, COMPATIBLE CON EL SISTEMA DE INYECCIÓN DEL VEHÍCULO, CON LAS ESPECIFICACIONES SIGUIENTES (MISMO QUE PODRÁ SER INSTALADO FUERA DE LA PLANTA ARMADORA): DENSIDAD MAGNÉTICA: 10,850 GAUSS INTENSIDAD MAGNÉTICA: 652,535 A/M PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO: RESONANCIA MAGNÉTICA CARACTERÍSTICA MAGNÉTICA: BASE NEODIMIO RESISTENCIA TÉRMICA NECESARIA: RESINA DE ALTA DENSIDAD. DICHO DISPOSITIVO NO SERÁ INVASIVO O MODIFICARÁ LAS INSTALACIONES O CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO.

SERVICIO DE GPS: MODELO GV300W QUECLINK

INCLUIRÁ UN SISTEMA WEB CON UN DISEÑO RESPONSIVO PARA LA ADMINISTRACIÓN, MONITOREO Y SEGUIMIENTO DE VEHÍCULOS QUE PERMITA LA OPERACIÓN DESDE COMPUTADORAS, TABLETAS Y DISPOSITIVOS MÓVILES. DEBE ESTAR COMPLEMENTADA CON UNA VERSIÓN MÓVIL COMPATIBLE CON LAS PLATAFORMAS IOS Y ANDROID PARA FACILITAR LA OPERACIÓN DE TAREAS CRÍTICAS COMO SOLICITUD Y SEGUIMIENTO DE CITAS DE SERVICIO, Y CONSULTA DE KILOMETRAJE DE LA UNIDAD. LA PLATAFORMA DE ADMINISTRACIÓN DEBE CONTAR CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: ALERTA AL USUARIO A TRAVÉS DEL SISTEMA WEB DE LA FECHA DE MANTENIMIENTOS PROGRAMADOS CON BASE EN EL KILOMETRAJE O EL TIEMPO DEL ÚLTIMO SERVICIO. FECHAS DE RECEPCIÓN DE VEHÍCULOS PARA MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS, ASÍ COMO LAS FECHAS DE ENTREGA DE DICHAS UNIDADES. EL KILOMETRAJE RECORRIDO. ACCESO A LA PÓLIZA DE SEGURO DEL VEHÍCULO, TENENCIA, VERIFICACIÓN Y TARJETA DE CIRCULACIÓN DIGITALIZADAS. LA SITUACIÓN SOBRE EL PAGO DE CONTRIBUCIONES Y ACCESORIOS APLICABLES. EN SU CASO, LAS INFRACCIONES AL REGLAMENTO DE TRÁNSITO DE LA ENTIDAD FEDERATIVA CORRESPONDIENTE. COMUNICACIÓN DE EMERGENCIA DIRECTA EN CASO DE ROBO O ACCIDENTE DESDE LA PLATAFORMA MÓVIL O CUALQUIER TELÉFONO: SISTEMA DISPONIBLE 24/7 CON EQUIPO DE SOPORTE CON ACCESO TELEFÓNICO, CHAT Y VIDEOCONFERENCIA. SOLICITUD DE PARO DE MOTOR VÍA TELEFÓNICA PARA LA EJECUCIÓN CANCELAR.

CONSECUTIVO N° 13 **MOTONETA SCOOTER**

VEHÍCULO TIPO MOTONETA, MARCA YAMAHA NMAX 155 CC, MODELO 2019 O SUPERIOR.

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

MOTOR: 4 TIEMPOS, MONOCILÍNDRICO REFRIGERADO POR LÍQUIDO

CILINDRADA: 155 CC

DIÁMETRO POR CARRERA: 58.0 MM X 58.7 MM

POTENCIA: 11,1 KW A 8000 RPM

TORQUE: 14,4 NM A 6000 RPM

ARRANQUE: ELÉCTRICO

CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE: 6.6 L

TRANSMISIÓN: AUTOMÁTICA

LONGITUD TOTAL: 1,955 MM

ANCHO TOTAL: 740 MM

ALTURA TOTAL: 1,115 MM

ALTURA DEL ASIENTO: 765 MM

DISTANCIA ENTRE EJES: 1,350 MM

DISTANCIA MINIMA AL SUELO: 135 MM

PESO TOTAL CON LÍQUIDOS: 127 (KG)

SUSPENSIÓN DELANTERA: HORQUILLA TELESCÓPICA

SUSPENSIÓN TRASERA: MONOSHOCK

FRENO DELANTERO: ABS

FRENO TRASERO: DISCO HÍDRÁULICO
NEUMÁTICO DELANTERO: 110/70-13
NEUMÁTICO TRASERO: 130/70-13

ROTULOS: MARCA ROTIMEX, DE ACUERDO A DISEÑO PROPORCIONADO POR LA CONVOCANTE
COLOR: DE ACUERDO A LO SOLICITADO POR LA CONVOCANTE

ESPECIFICACIONES DE LA CONVERSIÓN: MARCA ADAMED

CAJA DE HERRAMIENTAS: CON CAPACIDAD DE 33L./ DIMENSIONES 37 CM ALTO X 41.5 CM ANCHO X 31.5 CM DE PROFUNDIDAD. / CANASTILLA FRONTAL: ACABADO CON RECUBRIMIENTO EN POLVO RESISTENTE. / DIMENSIONES 36"X17.25"X6.25".

EQUIPO DE SEGURIDAD: MARCA CABRIOLET (CASCO, BOTAS, GUANTES Y TRAJE EN TALLAS CHICA, MEDIANA, GRANDE Y/O EXTRA GRANDE)

EQUIPAMIENTO VISUAL Y ACUSTICO

SISTEMA DE LUCES DELANTERAS CÓDIGOS AMBAR-CRISTAL MARCA WHELEN MODELO VERTEX

- JUEGO DE 2 LÁMPARAS ENCAPSULADAS CON 8 SÚPER LEDS IV-G CADA UNA, EN COLOR AMBAR/CRISTAL.
- FLASHER ELECTRONICO INTEGRADO.
- 21 PATRONES DE FLASHEO.
- CAPACIDAD PARA OPERAR EN FORMA SINCRONIZADA HASTA CON 8 LÁMPARAS.
- DIMENSIONES: ANCHO 38.6 MM.; ALTURA 19.2 MM.
- DISPERSIÓN DE LUZ DE 180° A 360° DEPENDIENDO DE LA UBICACIÓN.
- BASE DE POLICARBONATO EN COLOR NEGRO TIPO BAQUELITA.
- PROTECCIÓN CONTRA HUMEDAD IP68.
- MONTAJE PERMANENTE.
- PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA Y DESCARGAS DE CORRIENTE.
- CONECTORES TIPO WATERPROOF.
- ULTRA PEQUEÑAS.
- 10-30 VDC.
- GARANTIA DE 5 AÑOS.

SISTEMA DE LUCES TRASERAS CÓDIGOS AMBAR-CRISTAL MARCA WHELEN MODELO VERTEX

- JUEGO DE 2 LÁMPARAS ENCAPSULADAS CON 8 SÚPER LEDS IV-G CADA UNA, EN COLOR AMBAR/CRISTAL.
- FLASHER ELECTRONICO INTEGRADO.
- 21 PATRONES DE FLASHEO.
- CAPACIDAD PARA OPERAR EN FORMA SINCRONIZADA HASTA CON 8 LÁMPARAS.
- DIMENSIONES: ANCHO 38.6 MM.; ALTURA 19.2 MM.
- DISPERSIÓN DE LUZ DE 180° A 360° DEPENDIENDO DE LA UBICACIÓN.
- BASE DE POLICARBONATO EN COLOR NEGRO TIPO BAQUELITA.
- PROTECCIÓN CONTRA HUMEDAD IP68.
- MONTAJE PERMANENTE.
- PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA Y DESCARGAS DE CORRIENTE.
- CONECTORES TIPO WATERPROOF.
- ULTRA PEQUEÑAS.
- 10-30 VDC.
- GARANTIA DE 5 AÑOS.

SISTEMA DE SIRENA CON BOCINA DE 30 WATTS MARCA WHELEN MODELO WSSC30

- SIRENA ELECTRONICA CON BOCINA INTEGRADOS EN UNA UNIDAD COMPACTA.
- ESPECIAL PARA MOTOCICLETA.
- WATERPROFF.
- RESISTENTE A LA VIBRACION.
- CON 30 WATTS DE POTENCIA.
- 3 TONOS OFICIALES WAIL, YELP Y PIERCER.
- CLAXON DE AIRE TIPO "HORN".
- SISTEMA DE OPERACIÓN A MANOS LIBRES DESDE LOS CONTROLES ORIGINALES DE LA MOTO.
- INCLUYE BOCINA Y CONECTORES ESPECIALES WATERPROFF.
- MEDIDAS: ALTO: 4-5/16" (110 MM.); LARGO: 5-1/2" (138 MM.); PROFUNDIDAD: 4 5/8" (118 MM).
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-1849.

- GARANTIA DE 24 MESES.

TABLERO DE CONTROL MARCA WHELEN MODELO WSSMSW3

- DISEÑO ULTRA COMPACTO.
- PARA LA OPERACIÓN DE LAS FUNCIONES DE LA SIRENA CON BOCINA ASI COMO DEL SISTEMA DE SEÑALIZACION VISUAL.
- CON UNA DISPOSICION DE 3 SWITCHES DE TACTO CON INDICADOR DE FUNCIÓN DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:
- 2 SWITCHES PARA FUNCIONES DE TONOS EN SIRENA Y
- 1 SWITCH PARA FUNCIONES DE SEÑALIZACIÓN VISUAL.
- ILUMINACIÓN DE TABLERO PARA OPERACIONES NOCTURNAS.
- ALTAMENTE RESISTENTE A LA INTEMPERIE.
- GARANTÍA DE 24 MESES.

ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE: MARCA ECOMAGNETIC

CADA VEHÍCULO INCLUIRÁ UN SISTEMA ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE, INSTALADO Y EN FUNCIONAMIENTO, QUE CUENTA CON VALIDACIÓN DE INSTITUCIÓN OFICIAL MEXICANA DE NIVEL SUPERIOR, QUE ACREDITA EL AHORRO DE POR LO MENOS 10% DE COMBUSTIBLE EN LOS VEHÍCULOS, COMPATIBLE CON EL SISTEMA DE INYECCIÓN DEL VEHÍCULO, CON LAS ESPECIFICACIONES SIGUIENTES (MISMO QUE PODRÁ SER INSTALADO FUERA DE LA PLANTA ARMADORA): DENSIDAD MAGNÉTICA: 10,850 GAUSS INTENSIDAD MAGNÉTICA: 652,535 A/M PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO: RESONANCIA MAGNÉTICA CARACTERÍSTICA MAGNÉTICA: BASE NEODIMIO RESISTENCIA TÉRMICA NECESARIA: RESINA DE ALTA DENSIDAD. DICHO DISPOSITIVO NO SERÁ INVASIVO O MODIFICARÁ LAS INSTALACIONES O CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO.

SERVICIO DE GPS: MODELO GV300W QUECLINK

INCLUIRÁ UN SISTEMA WEB CON UN DISEÑO RESPONSIVO PARA LA ADMINISTRACIÓN, MONITOREO Y SEGUIMIENTO DE VEHÍCULOS QUE PERMITA LA OPERACIÓN DESDE COMPUTADORAS, TABLETAS Y DISPOSITIVOS MÓVILES. DEBE ESTAR COMPLEMENTADA CON UNA VERSIÓN MÓVIL COMPATIBLE CON LAS PLATAFORMAS IOS Y ANDROID PARA FACILITAR LA OPERACIÓN DE TAREAS CRÍTICAS COMO SOLICITUD Y SEGUIMIENTO DE CITAS DE SERVICIO, Y CONSULTA DE KILOMETRAJE DE LA UNIDAD. LA PLATAFORMA DE ADMINISTRACIÓN DEBE CONTAR CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: ALERTA AL USUARIO A TRAVÉS DEL SISTEMA WEB DE LA FECHA DE MANTENIMIENTOS PROGRAMADOS CON BASE EN EL KILOMETRAJE O EL TIEMPO DEL ÚLTIMO SERVICIO. FECHAS DE RECEPCIÓN DE VEHÍCULOS PARA MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS, ASÍ COMO LAS FECHAS DE ENTREGA DE DICHAS UNIDADES. EL KILOMETRAJE RECORRIDO. ACCESO A LA PÓLIZA DE SEGURO DEL VEHÍCULO, TENENCIA, VERIFICACIÓN Y TARJETA DE CIRCULACIÓN DIGITALIZADAS. LA SITUACIÓN SOBRE EL PAGO DE CONTRIBUCIONES Y ACCESORIOS APLICABLES. EN SU CASO, LAS INFRACCIONES AL REGLAMENTO DE TRÁNSITO DE LA ENTIDAD FEDERATIVA CORRESPONDIENTE. COMUNICACIÓN DE EMERGENCIA DIRECTA EN CASO DE ROBO O ACCIDENTE DESDE LA PLATAFORMA MÓVIL O CUALQUIER TELÉFONO: SISTEMA DISPONIBLE 24/7 CON EQUIPO DE SOPORTE CON ACCESO TELEFÓNICO, CHAT Y VIDEOCONFERENCIA. SOLICITUD DE PARO DE MOTOR VÍA TELEFÓNICA PARA LA EJECUCIÓN CANCELAR.

CONSECUTIVO N° 14 SEDÁN,

VEHÍCULO TIPO SEDÁN GASOLINA, MARCA NISSAN VERSA DRIVE TM MODELO 2019 O SUPERIOR.

CARACTERISTICAS Y ESPECIFICACIONES

MOTOR: HR16DE 1.6 L A GASOLINA

CILINDROS: 4

POTENCIA: 106 HP @ 5,600 RPM

TORQUE: 105 IB-PIE @ 4,000 RPM

TRANSMISIÓN: MANUAL DE 5 VELOCIDADES

DIRECCIÓN: ASISTIDA ELECTRICAMENTE SENSIBLE A LA VELOCIDAD DEL VEHICULO

TANQUE DE COMBUSTIBLE: 41 L

PESO VEHÍCULAR: 1,049 KG

PESO BRUTO VEHÍCULAR: 1,528 KG

LARGO TOTAL: 4,492 MM

DISTANCIA ENTRE EJES: 2,600 MM

ALTURA TOTAL: 1,509 MM

ANCHO TOTAL: 1,695 MM

RINES: ACERO 15"

LLANTAS: 185/65 R15"

FRENOS: DELANTEROS DE DISCO Y TRASEROS DE TAMBOR CON ABS

TACÓMETRO

BOLSAS DE AIRE

RADIO

CINTURONES DE SEGURIDAD
AIRE ACONDICIONADO
TOMA CORRIENTE DE 12 V
VOLANTE CON AJUSTE DE ALTURA
FAROS DE HALÓGENO
ALARMA DE CONTROL REMOTO CON INMOVILIZADOR
ESPEJOS EXTERIORES

ROTULOS: MARCA ROTIMEX, DE ACUERDO A DISEÑO PROPORCIONADO POR LA CONVOCANTE
COLOR: DE ACUERDO A LO SOLICITADO POR LA CONVOCANTE

ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE: MARCA ECOMAGNETIC
CADA VEHÍCULO INCLUIRÁ UN SISTEMA ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE, INSTALADO Y EN FUNCIONAMIENTO, QUE CUENTA CON VALIDACIÓN DE INSTITUCIÓN OFICIAL MEXICANA DE NIVEL SUPERIOR, QUE ACREDITA EL AHORRO DE POR LO MENOS 10% DE COMBUSTIBLE EN LOS VEHÍCULOS, COMPATIBLE CON EL SISTEMA DE INYECCIÓN DEL VEHÍCULO, CON LAS ESPECIFICACIONES SIGUIENTES (MISMO QUE PODRÁ SER INSTALADO FUERA DE LA PLANTA ARMADORA): DENSIDAD MAGNÉTICA: 10,850 GAUSS INTENSIDAD MAGNÉTICA: 652,535 A/M PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO: RESONANCIA MAGNÉTICA CARACTERÍSTICA MAGNÉTICA: BASE NEODIMIO RESISTENCIA TÉRMICA NECESARIA: RESINA DE ALTA DENSIDAD. DICHO DISPOSITIVO NO SERÁ INVASIVO O MODIFICARÁ LAS INSTALACIONES O CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO.

SERVICIO DE GPS: MODELO GV300W QUECLINK
INCLUIRÁ UN SISTEMA WEB CON UN DISEÑO RESPONSIVO PARA LA ADMINISTRACIÓN, MONITOREO Y SEGUIMIENTO DE VEHÍCULOS QUE PERMITA LA OPERACIÓN DESDE COMPUTADORAS, TABLETAS Y DISPOSITIVOS MÓVILES. DEBE ESTAR COMPLEMENTADA CON UNA VERSIÓN MÓVIL COMPATIBLE CON LAS PLATAFORMAS IOS Y ANDROID PARA FACILITAR LA OPERACIÓN DE TAREAS CRÍTICAS COMO SOLICITUD Y SEGUIMIENTO DE CITAS DE SERVICIO, Y CONSULTA DE KILOMETRAJE DE LA UNIDAD. LA PLATAFORMA DE ADMINISTRACIÓN DEBE CONTAR CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: ALERTA AL USUARIO A TRAVÉS DEL SISTEMA WEB DE LA FECHA DE MANTENIMIENTOS PROGRAMADOS CON BASE EN EL KILOMETRAJE O EL TIEMPO DEL ÚLTIMO SERVICIO. FECHAS DE RECEPCIÓN DE VEHÍCULOS PARA MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS, ASÍ COMO LAS FECHAS DE ENTREGA DE DICHAS UNIDADES. EL KILOMETRAJE RECORRIDO. ACCESO A LA PÓLIZA DE SEGURO DEL VEHÍCULO, TENENCIA, VERIFICACIÓN Y TARJETA DE CIRCULACIÓN DIGITALIZADAS. LA SITUACIÓN SOBRE EL PAGO DE CONTRIBUCIONES Y ACCESORIOS APLICABLES. EN SU CASO, LAS INFRACCIONES AL REGLAMENTO DE TRÁNSITO DE LA ENTIDAD FEDERATIVA CORRESPONDIENTE. COMUNICACIÓN DE EMERGENCIA DIRECTA EN CASO DE ROBO O ACCIDENTE DESDE LA PLATAFORMA MÓVIL O CUALQUIER TELÉFONO: SISTEMA DISPONIBLE 24/7 CON EQUIPO DE SOPORTE CON ACCESO TELEFÓNICO, CHAT Y VIDEOCONFERENCIA. SOLICITUD DE PARO DE MOTOR VÍA TELEFÓNICA PARA LA EJECUCIÓN CANCELAR.

CONSECUTIVO N° 15 PICK UP 4X2 DOBLE CABINA,

VEHÍCULO TIPO PICK UP RAM 2500 SLT 4X2, DOBLE CABINA, MODELO 2019 O SUPERIOR.

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

MOTOR: HEMI® 5.7L
CILINDROS: V8
POTENCIA: 395 C.F. @ 5,600 RPM
TORQUE: 410 LB-PIE @ 3,950 RPM
RELACIÓN DE EJE: 3.92
TRANSMISIÓN: AUTOMÁTICA 6 VELOCIDADES
SUSPENSIÓN DELANTERA: CON RESORTES HELICOIDALES, AMORTIGUADOR CON CARGA DE GAS Y BARRA ESTABILIZADORA
SUSPENSIÓN TRASERA: CON RESORTES HELICOIDALES, 5 LINKS Y EJE SOLIDO CON BARRA ESTABILIZADORA.
TANQUE DE COMBUSTIBLE: 98 LTS.
TRACCIÓN: TRASERA 4X2
PUERTAS: 4
PASAJEROS: 6
ALTERNADOR: 180 A
BATERIA: 730 A LIBRE DE MANTENIMIENTO
TOMACORRIENTE: 12 V
ALTO: 1,941 MM
ANCHO SIN ESPEJOS: 2,776 MM
LARGO: 5,816 MM
DISTANCIA ENTRE EJES: 3,572 MM
CAPACIDAD DE ARRASTRE: 4,656 KG

CAPACIDAD DE CARGA: 946 KG
PESO BRUTO VEHICULAR: 3,316 KG
PESO VEHICULAR: 2,370 KG
BOLSAS DE AIRE: FRONTALES, LATERALES Y TIPO CORTINA
FRENOS DELANTEROS Y TRASEROS: DE DISCO CON ABS
SISTEMA DE MONITOREO DE PRESIÓN DE LLANTAS
AIRE ACONDICIONADO
ALARMA DE SEGURIDAD
ASIENTOS DELANTEROS Y TRASEROS: TIPO BANCA CORRIDA
LLANTAS: P265/70R17 BSW ON/OFF ROAD TIRES
RINES: ACERO 17"

ROTULOS: MARCA ROTIMEX, DE ACUERDO A DISEÑO PROPORCIONADO POR LA CONVOCANTE
COLOR: DE ACUERDO A LO SOLICITADO POR LA CONVOCANTE

ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE: MARCA ECOMAGNETIC
CADA VEHÍCULO INCLUIRÁ UN SISTEMA ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE, INSTALADO Y EN FUNCIONAMIENTO, QUE CUENTA CON VALIDACIÓN DE INSTITUCIÓN OFICIAL MEXICANA DE NIVEL SUPERIOR, QUE ACREDITA EL AHORRO DE POR LO MENOS 10% DE COMBUSTIBLE EN LOS VEHÍCULOS, COMPATIBLE CON EL SISTEMA DE INYECCIÓN DEL VEHÍCULO, CON LAS ESPECIFICACIONES SIGUIENTES (MISMO QUE PODRÁ SER INSTALADO FUERA DE LA PLANTA ARMADORA): DENSIDAD MAGNÉTICA: 10,850 GAUSS INTENSIDAD MAGNÉTICA: 652,535 A/M PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO: RESONANCIA MAGNÉTICA CARACTERÍSTICA MAGNÉTICA: BASE NEODIMIO RESISTENCIA TÉRMICA NECESARIA: RESINA DE ALTA DENSIDAD. DICHO DISPOSITIVO NO SERÁ INVASIVO O MODIFICARÁ LAS INSTALACIONES O CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO.

SERVICIO DE GPS: MODELO GV300W QUECLINK
INCLUIRÁ UN SISTEMA WEB CON UN DISEÑO RESPONSIVO PARA LA ADMINISTRACIÓN, MONITOREO Y SEGUIMIENTO DE VEHÍCULOS QUE PERMITA LA OPERACIÓN DESDE COMPUTADORAS, TABLETAS Y DISPOSITIVOS MÓVILES. DEBE ESTAR COMPLEMENTADA CON UNA VERSIÓN MÓVIL COMPATIBLE CON LAS PLATAFORMAS IOS Y ANDROID PARA FACILITAR LA OPERACIÓN DE TAREAS CRÍTICAS COMO SOLICITUD Y SEGUIMIENTO DE CITAS DE SERVICIO, Y CONSULTA DE KILOMETRAJE DE LA UNIDAD. LA PLATAFORMA DE ADMINISTRACIÓN DEBE CONTAR CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: ALERTA AL USUARIO A TRAVÉS DEL SISTEMA WEB DE LA FECHA DE MANTENIMIENTOS PROGRAMADOS CON BASE EN EL KILOMETRAJE O EL TIEMPO DEL ÚLTIMO SERVICIO. FECHAS DE RECEPCIÓN DE VEHÍCULOS PARA MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS, ASÍ COMO LAS FECHAS DE ENTREGA DE DICHAS UNIDADES. EL KILOMETRAJE RECORRIDO. ACCESO A LA PÓLIZA DE SEGURO DEL VEHÍCULO, TENENCIA, VERIFICACIÓN Y TARJETA DE CIRCULACIÓN DIGITALIZADAS. LA SITUACIÓN SOBRE EL PAGO DE CONTRIBUCIONES Y ACCESORIOS APLICABLES. EN SU CASO, LAS INFRACCIONES AL REGLAMENTO DE TRÁNSITO DE LA ENTIDAD FEDERATIVA CORRESPONDIENTE. COMUNICACIÓN DE EMERGENCIA DIRECTA EN CASO DE ROBO O ACCIDENTE DESDE LA PLATAFORMA MÓVIL O CUALQUIER TELÉFONO: SISTEMA DISPONIBLE 24/7 CON EQUIPO DE SOPORTE CON ACCESO TELEFÓNICO, CHAT Y VIDEOCONFERENCIA. SOLICITUD DE PARO DE MOTOR VÍA TELEFÓNICA PARA LA EJECUCIÓN CANCELAR.

CONSECUTIVO N° 16 VEHÍCULO TIPO PICK UP DOBLE CABINA 4X2, CON LUCES ÁMBAR,

VEHÍCULO TIPO PICK UP, MARCA NISSAN NP300 FRONTIER LE TM AC 6 VEL., CON LUCES AMBAR, MODELO 2019 O SUPERIOR.

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

MOTOR: QR25 2.5L A GASOLINA
CILINDROS: 4
POTENCIA: 166 HP @ 6,000 RPM
TORQUE: 178 LB-PIE @ 4,000 RPM
TRANSMISIÓN: MANUAL DE 6 VELOCIDADES
TRACCIÓN: 4X2 (2WD)
DIRECCIÓN: HIDRÁULICA
TANQUE DE GASOLINA: 80 L
PESO VEHICULAR: 1,763 KG
PESO BRUTO VEHICULAR: 2,820 KG
CAPACIDAD DE CARGA: 1,057 KG
LARGO TOTAL: 5,258 MM
DISTANCIA ENTRE EJES: 3,150 MM
ALTURA TOTAL: 1,819 MM
ANCHO TOTAL: 1,850 MM
RINES: ALUMINIO 16"
LLANTAS: 255/70 R16

AUDIO: SISTEMA DE AUDIO CON AUX/USB Y PANTALLA A COLOR LCD 5"
FRENOS: DELANTEROS DE DISCO VENTILADO Y TRASEROS DE TAMBOR CON ABS
BOLSAS DE AIRE: FRONTAL PARA CONDUCTOR Y PASAJERO
CINTURONES DE SEGURIDAD: FRONTALES DE 3 PTS. CON AJUSTE DE ALTURA.
AIRE ACONDICIONADO: MANUAL
ESPEJOS EXTERIORES: AJUSTE ELECTRICO

ROTULOS: MARCA ROTIMEX, DE ACUERDO A DISEÑO PROPORCIONADO POR LA CONVOCANTE
COLOR: DE ACUERDO A LO SOLICITADO POR LA CONVOCANTE

EQUIPAMIENTO VISUAL Y ACUSTICO

MINI TORRETA DE SÚPER LED MARCA WHELEN MODELO MINI CENTURY

- BARRA DE LUCES COMPACTA (MINI TORRETA) DE UN NIVEL DE PERFIL BAJO CON TECNOLOGÍA 100% A BASE DE LEDS.
- CON DOS TIPOS DIFERENTES DE MÓDULOS LED:
 - MÓDULO DE 6 DIODOS (LINEAR LED) PARA LUCES DIAGONALES (ESQUINEROS);
 - MÓDULO DE 6 DIODOS (TIR6) PARA LUCES INTERMITENTES – DIRECCIONALES.
- NOTA: TODAS LAS LAMPARAS DE LA MINI TORRETA CON SUPERFICIE REFLEJANTE METALIZADA POR PROCESO DE EVAPORACIÓN DE ALUMINIO. NO SE OFERTAN LÁMPARAS CON CROMO U OTRO MATERIAL DIFERENTE AL ALUMINIO.
- ESTRUCTURA.- BASE DE LA MINI TORRETA EN UNA SOLA PIEZA DE ALUMINIO EXTRUIDO.
- LA BASE DE LA MINI TORRETA SOPORTA TODOS LOS COMPONENTES DE LA MISMA, Y A SU VEZ FUNCIONA COMO DIFUSOR TÉRMICO, DISIPANDO EL CALOR DE LAS TARJETAS ELECTRÓNICAS DE LAS LÁMPARAS POR MEDIO DE MONTAJES METALICOS ANCLADOS A LA BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO.
- EL MONTAJE Y SELLADO DEL DOMO EXTERIOR SOBRE LA BASE ANTERIOR SOBRE UN EMPAQUE DE POLIURETANO, PARA IMPEDIR EL PASO DE AGUA Y POLVO.
- SUJECIÓN DEL DOMO A LA BASE DE LA MINI-TORRETA MEDIANTE SISTEMA DESLIZABLE SLIDE-LOCK (CLIP-LOCK) CON TORNILLOS DE SEGURIDAD, PARA GARANTIZAR QUE NO SE DESPRENDA CON LA PRESIÓN DEL AIRE O LA VIBRACIÓN PROPIA DE LA UNIDAD.
- DIMENSIONES: LARGO: 16 ½" (419.1 MM.); ANCHO: 7 ¾" (197MM.), ALTO: 2 ½" (64MM.).
- DOMO EXTERIOR DE LA MINI TORRETA EN COLOR AMBAR CON RECUBRIMIENTO ESPECIAL "HARD COAT" DEDICADO PARA PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV, DECOLORACIÓN, MAYOR RESISTENCIA A IMPACTOS Y ABRASIÓN POR PARTÍCULAS SOLIDAS.
- SISTEMA DE MONTAJE: PERMANENTE.
- GARANTIA ESTANDAR DE 24 MESES Y 5 AÑOS EN MODULOS LED.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-845.
- 17 PATRONES DE DESTELLO.
- 12 VDC.
- CONFIGURACIÓN:
 - 4 LÁMPARAS DIAGONALES – ESQUINERAS EN LOS EXTREMOS DE 6 LEDS IV-G (LINEAR LED) CADA UNA EN COLOR AMBAR, CON PROYECCIÓN DE LUZ A 360° PARA DAR CUMPLIMIENTO A LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-845.
 - 4 LÁMPARAS DIRECCIONALES (2 FRONTALES, 2 TRASERAS) DE 6 LEDS IV-G (TIR6) CADA UNA EN COLOR AMBAR.
- TOTAL DE LEDS EN LA MINI TORRETA: 48 LEDS.

SISTEMA TIPO HIDE A WAY CON TECNOLOGIA LED MARCA WHELEN MODELO VERTEX

SISTEMA TIPO HIDE A WAY CON TECNOLOGIA LED, COMPUESTO DE 4 LÁMPARAS DE LEDS COLOR AMBAR-CRISTAL, COLOCADAS 2 EN FAROS DELANTEROS (SI LA UNIDAD LO PERMITE) O EN LA PARTE FRONTAL, Y 2 EN CALAVERAS TRASERAS DE LA UNIDAD, CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:

- 4 LÁMPARAS HEMISFÉRICAS CON 8 LEDS DE 1 WATT C/U.
- COLOR AMBAR-CRISTAL (SPLIT-BICOLOR).
- FLASHER ELECTRONICO INTEGRADO.
- 21 PATRONES DE FLASHEO.
- CAPACIDAD PARA OPERAR EN FORMA SINCRONIZADA HASTA CON 8 LÁMPARAS.
- DIMENSIONES: ANCHO 38.6 MM.; ALTURA 19.2 MM.
- DISPERSIÓN DE LUZ DE 180° A 360° DEPENDIENDO DE LA UBICACIÓN.
- BASE DE POLICARBONATO EN COLOR NEGRO TIPO BAQUELITA.
- PROTECCIÓN CONTRA HUMEDAD IP68.
- MONTAJE PERMANENTE.
- PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA Y DESCARGAS DE CORRIENTE.
- CONECTORES TIPO WATERPROOF.
- ULTRA PEQUEÑAS.

- 10-30 VDC.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE.
- GARANTIA DE 5 AÑOS.

SIRENA ELECTRÓNICA DE 100 WATTS DE POTENCIA MARCA WHELEN MODELO EPSILON1R

- TONOS OFICIALES: WAIL, YELP Y PIERCER.
- CLAXON DE AIRE TIPO "HORN" (PATO).
- SISTEMA DE OPERACIÓN A MANOS LIBRES (HANDS FREE) DESDE EL VOLANTE DEL VEHICULO.
- INTERFASE PARA LA RETRANSMISIÓN DEL RADIO TRANSRECEPTOR.
- CONTROL MANUAL DE VOLUMEN DEL MICRÓFONO.
- DOS TIPOS DE OPERACIÓN MANUAL FIJO Y MOMENTÁNEO.
- LED INDICADOR DEL ESTATUS DE LA BOCINA.
- ILUMINACIÓN NOCTURNA DEL TABLERO.
- MICRÓFONO DE USO RUDO Y UNIDIRECCIONAL PARA VOCEO.
- PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA.
- FUSIBLE DE PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS.
- MEDIDAS: ALTO: 2-1/4" (57 MM.); LARGO: 5-7/8" (149 MM.); ANCHO: 5-3/4" (146 MM.)
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-1849.
- GARANTIA DE 24 MESES.

BOCINA DE 100 WATTS DE POTENCIA DE SALIDA MARCA WHELEN MODELO SA315P

- DE LA MISMA IMPEDANCIA Y ADECUADA A LA SALIDA DEL MODULO DE CONTROL CENTRAL DE LA SIRENA.
- DISEÑO COMPACTO PARA SU INSTALACIÓN EN CUALQUIER TIPO DE VEHÍCULO.
- CON BASE NYLON ZYTEL PARA SUJECIÓN, RESISTENTE A LA INTEMPERIE, VIBRACIÓN Y CORROSIÓN.
- DIMENSIONES: ALTURA 6-1/2" (165 MM.) LARGO 6-1/2" (165 MM.) PROFUNDIDAD 2-7/8" (73 MM.).
- PESO 4 LBS (2.12 KGS.).
- SENSIBILIDAD 123 DB.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-1849.
- UBICADA EN LA PARTE FRONTAL DE LA UNIDAD SIN QUE QUEDE A LA VISTA.
- GARANTIA DE 24 MESES.

TABLERO DE CONTROL MARCA AMEESA MODELO C2

- PARA EL CONTROL DEL SISTEMA DE SEÑALIZACIÓN VISUAL-ACÚSTICO, DISPOSICIÓN DE UN TABLERO DE CONTROL COMPUESTO DE SWITCHES IMPORTADOS. GARANTIA DE 24 MESES.

ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE: MARCA ECOMAGNETIC

CADA VEHÍCULO INCLUIRÁ UN SISTEMA ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE, INSTALADO Y EN FUNCIONAMIENTO, QUE CUENTA CON VALIDACIÓN DE INSTITUCIÓN OFICIAL MEXICANA DE NIVEL SUPERIOR, QUE ACREDITA EL AHORRO DE POR LO MENOS 10% DE COMBUSTIBLE EN LOS VEHÍCULOS, COMPATIBLE CON EL SISTEMA DE INYECCIÓN DEL VEHÍCULO, CON LAS ESPECIFICACIONES SIGUIENTES (MISMO QUE PODRÁ SER INSTALADO FUERA DE LA PLANTA ARMADORA): DENSIDAD MAGNÉTICA: 10,850 GAUSS INTENSIDAD MAGNÉTICA: 652,535 A/M PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO: RESONANCIA MAGNÉTICA CARACTERÍSTICA MAGNÉTICA: BASE NEODIMIO RESISTENCIA TÉRMICA NECESARIA: RESINA DE ALTA DENSIDAD. DICHO DISPOSITIVO NO SERÁ INVASIVO O MODIFICARÁ LAS INSTALACIONES O CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO.

SERVICIO DE GPS: MODELO GV300W QUECLINK

INCLUIRÁ UN SISTEMA WEB CON UN DISEÑO RESPONSIVO PARA LA ADMINISTRACIÓN, MONITOREO Y SEGUIMIENTO DE VEHÍCULOS QUE PERMITA LA OPERACIÓN DESDE COMPUTADORAS, TABLETAS Y DISPOSITIVOS MÓVILES. DEBE ESTAR COMPLEMENTADA CON UNA VERSIÓN MÓVIL COMPATIBLE CON LAS PLATAFORMAS IOS Y ANDROID PARA FACILITAR LA OPERACIÓN DE TAREAS CRÍTICAS COMO SOLICITUD Y SEGUIMIENTO DE CITAS DE SERVICIO, Y CONSULTA DE KILOMETRAJE DE LA UNIDAD. LA PLATAFORMA DE ADMINISTRACIÓN DEBE CONTAR CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: ALERTA AL USUARIO A TRAVÉS DEL SISTEMA WEB DE LA FECHA DE MANTENIMIENTOS PROGRAMADOS CON BASE EN EL KILOMETRAJE O EL TIEMPO DEL ÚLTIMO SERVICIO. FECHAS DE RECEPCIÓN DE VEHÍCULOS PARA MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS, ASÍ COMO LAS FECHAS DE ENTREGA DE DICHAS UNIDADES. EL KILOMETRAJE RECORRIDO. ACCESO A LA PÓLIZA DE SEGURO DEL VEHÍCULO, TENENCIA, VERIFICACIÓN Y TARJETA DE CIRCULACIÓN DIGITALIZADAS. LA SITUACIÓN SOBRE EL PAGO DE CONTRIBUCIONES Y ACCESORIOS APLICABLES. EN SU CASO, LAS INFRACCIONES AL REGLAMENTO DE TRÁNSITO DE LA ENTIDAD FEDERATIVA CORRESPONDIENTE. COMUNICACIÓN DE EMERGENCIA DIRECTA EN CASO DE ROBO O ACCIDENTE DESDE LA PLATAFORMA MÓVIL O CUALQUIER TELÉFONO: SISTEMA DISPONIBLE 24/7 CON EQUIPO DE SOPORTE CON ACCESO TELEFÓNICO, CHAT Y VIDEOCONFERENCIA. SOLICITUD DE PARO DE MOTOR VÍA TELEFÓNICA PARA LA EJECUCIÓN CANCELAR.

CONSECUTIVO N° 17 PICK UP DOBLE CABINA 4X2, SIN LUCES,

VEHÍCULO TIPO PICK UP, MARCA NISSAN NP300 FRONTIER LE TM AC 6 VEL., SIN LUCES, MODELO 2019 O SUPERIOR.

CARACTERISTICAS Y ESPECIFICACIONES

MOTOR: QR25 2.5L A GASOLINA

CILINDROS: 4

POTENCIA: 166 HP @ 6,000 RPM

TORQUE: 178 LB-PIE @ 4,000 RPM

TRANSMISIÓN: MANUAL DE 6 VELOCIDADES

TRACCIÓN: 4X2 (2WD)

DIRECCIÓN: HIDRÁULICA

TANQUE DE GASOLINA: 80 L

PESO VEHÍCULAR: 1,763 KG

PESO BRUTO VEHÍCULAR: 2,820 KG

CAPACIDAD DE CARGA: 1,057 KG

LARGO TOTAL: 5,258 MM

DISTANCIA ENTRE EJES: 3,150 MM

ALTURA TOTAL: 1,819 MM

ANCHO TOTAL: 1,850 MM

RINES: ALUMINIO 16"

LLANTAS: 255/70 R16

AUDIO: SISTEMA DE AUDIO CON AUX/USB Y PANTALLA A COLOR LCD 5"

FRENOS: DELANTEROS DE DISCO VENTILADO Y TRASEROS DE TAMBOR CON ABS

BOLSAS DE AIRE: FRONTAL PARA CONDUCTOR Y PASAJERO

CINTURONES DE SEGURIDAD: FRONTALES DE 3 PTS. CON AJUSTE DE ALTURA.

AIRE ACONDICIONADO: MANUAL

ESPEJOS EXTERIORES: AJUSTE ELECTRICO

ROTULOS: MARCA ROTIMEX, DE ACUERDO A DISEÑO PROPORCIONADO POR LA CONVOCANTE

COLOR: DE ACUERDO A LO SOLICITADO POR LA CONVOCANTE

ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE: MARCA ECOMAGNETIC

CADA VEHÍCULO INCLUIRÁ UN SISTEMA ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE, INSTALADO Y EN FUNCIONAMIENTO, QUE CUENTA CON VALIDACIÓN DE INSTITUCIÓN OFICIAL MEXICANA DE NIVEL SUPERIOR, QUE ACREDITA EL AHORRO DE POR LO MENOS 10% DE COMBUSTIBLE EN LOS VEHÍCULOS, COMPATIBLE CON EL SISTEMA DE INYECCIÓN DEL VEHÍCULO, CON LAS ESPECIFICACIONES SIGUIENTES (MISMO QUE PODRÁ SER INSTALADO FUERA DE LA PLANTA ARMADORA): DENSIDAD MAGNÉTICA: 10,850 GAUSS INTENSIDAD MAGNÉTICA: 652,535 A/M PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO: RESONANCIA MAGNÉTICA CARACTERÍSTICA MAGNÉTICA: BASE NEODIMIO RESISTENCIA TÉRMICA NECESARIA: RESINA DE ALTA DENSIDAD. DICHO DISPOSITIVO NO SERÁ INVASIVO O MODIFICARÁ LAS INSTALACIONES O CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO.

SERVICIO DE GPS: MODELO GV300W QUECLINK

INCLUIRÁ UN SISTEMA WEB CON UN DISEÑO RESPONSIVO PARA LA ADMINISTRACIÓN, MONITOREO Y SEGUIMIENTO DE VEHÍCULOS QUE PERMITA LA OPERACIÓN DESDE COMPUTADORAS, TABLETAS Y DISPOSITIVOS MÓVILES. DEBE ESTAR COMPLEMENTADA CON UNA VERSIÓN MÓVIL COMPATIBLE CON LAS PLATAFORMAS IOS Y ANDROID PARA FACILITAR LA OPERACIÓN DE TAREAS CRÍTICAS COMO SOLICITUD Y SEGUIMIENTO DE CITAS DE SERVICIO, Y CONSULTA DE KILOMETRAJE DE LA UNIDAD. LA PLATAFORMA DE ADMINISTRACIÓN DEBE CONTAR CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: ALERTA AL USUARIO A TRAVÉS DEL SISTEMA WEB DE LA FECHA DE MANTENIMIENTOS PROGRAMADOS CON BASE EN EL KILOMETRAJE O EL TIEMPO DEL ÚLTIMO SERVICIO. FECHAS DE RECEPCIÓN DE VEHÍCULOS PARA MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS, ASÍ COMO LAS FECHAS DE ENTREGA DE DICHAS UNIDADES. EL KILOMETRAJE RECORRIDO. ACCESO A LA PÓLIZA DE SEGURO DEL VEHÍCULO, TENENCIA, VERIFICACIÓN Y TARJETA DE CIRCULACIÓN DIGITALIZADAS. LA SITUACIÓN SOBRE EL PAGO DE CONTRIBUCIONES Y ACCESORIOS APLICABLES. EN SU CASO, LAS INFRACCIONES AL REGLAMENTO DE TRÁNSITO DE LA ENTIDAD FEDERATIVA CORRESPONDIENTE. COMUNICACIÓN DE EMERGENCIA DIRECTA EN CASO DE ROBO O ACCIDENTE DESDE LA PLATAFORMA MÓVIL O CUALQUIER TELÉFONO: SISTEMA DISPONIBLE 24/7 CON EQUIPO DE SOPORTE CON ACCESO TELEFÓNICO, CHAT Y VIDEOCONFERENCIA. SOLICITUD DE PARO DE MOTOR VÍA TELEFÓNICA PARA LA EJECUCIÓN CANCELAR.

CONSECUTIVO N° 18 VEHÍCULO TIPO VAN-

VEHÍCULO TIPO VAN, MARCA PROMASTER 2500 11.5M3, MODELO 2019 O SUPERIOR.

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

MOTOR: 3.6L PENTASTAR®
CILINDROS: 6
POTENCIA: 280 HP @ 6,400 RPM
TORQUE: 260 LB-PIE @ 4,175 RPM
TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA: 6 VELOCIDADES
SUSPENSIÓN TRASERA: CON EJE SOLIDO CON MUELLE
TANQUE DE COMBUSTIBLE: 90 LTS.
TRACCIÓN: DELANTERA
ALTERNADOR: 220 AMP
TOMACORRIENTE: 12 V
ALTO: 2,524 MM
ANCHO: 2,050 MM
LARGO: 5,413 MM
DISTANCIA ENTRE EJES: 3,450 MM
CAPACIDAD DE CARGA: 1,880 KG
PESO BRUTO VEHICULAR: 4,037 KG
PESO VEHICULAR: 2,157 kg
VOLUMEN DE CARGA: 11.5 M³
BOLSAS DE AIRE
FRENOS: DELANTEROS Y TRASEROS DE DISCO CON ABS
CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD
CONTROL DE TRACCIÓN
SISTEMA DE MONITOREO DE PRESIÓN DE LLANTAS
AIRE ACONDICIONADO
ALARMA DE SEGURIDAD
ASISTENTE DE FRENADO
ESPEJOS EXTERIORES CON AJUSTE MANUAL
ASIENTO TIPO BUTACA
LLANTAS: LT225/75R16E BSW ALL SEASON TIRES
RINES: ACERO 16"

ROTULOS: MARCA ROTIMEX, DE ACUERDO A DISEÑO PROPORCIONADO POR LA CONVOCANTE
COLOR: DE ACUERDO A LO SOLICITADO POR LA CONVOCANTE

EQUIPAMIENTO VISUAL Y ACUSTICO

MINI TORRETA DE SÚPER LED MARCA WHELEN MODELO MINI CENTURY

- BARRA DE LUCES COMPACTA (MINI TORRETA) DE UN NIVEL DE PERFIL BAJO CON TECNOLOGÍA 100% A BASE DE LEDS.
- CON DOS TIPOS DIFERENTES DE MÓDULOS LED:
 - MÓDULO DE 6 DIODOS (LINEAR LED) PARA LUCES DIAGONALES (ESQUINEROS);
 - MÓDULO DE 6 DIODOS (TIR6) PARA LUCES INTERMITENTES – DIRECCIONALES.
- NOTA: TODAS LAS LAMPARAS DE LA MINI TORRETA CON SUPERFICIE REFLEJANTE METALIZADA POR PROCESO DE EVAPORACIÓN DE ALUMINIO. NO SE OFERTAN LÁMPARAS CON CROMO U OTRO MATERIAL DIFERENTE AL ALUMINIO.
- ESTRUCTURA.- BASE DE LA MINI TORRETA EN UNA SOLA PIEZA DE ALUMINIO EXTRUIDO.
- LA BASE DE LA MINI TORRETA SOPORTA TODOS LOS COMPONENTES DE LA MISMA, Y A SU VEZ FUNCIONA COMO DIFUSOR TÉRMICO, DISIPANDO EL CALOR DE LAS TARJETAS ELECTRÓNICAS DE LAS LÁMPARAS POR MEDIO DE MONTAJES METALICOS ANCLADOS A LA BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO.
- EL MONTAJE Y SELLADO DEL DOMO EXTERIOR SOBRE LA BASE ANTERIOR SOBRE UN EMPAQUE DE POLIURETANO, PARA IMPEDIR EL PASO DE AGUA Y POLVO.
- SUJECIÓN DEL DOMO A LA BASE DE LA MINI-TORRETA MEDIANTE SISTEMA DESLIZABLE SLIDE-LOCK (CLIP-LOCK) CON TORNILLOS DE SEGURIDAD, PARA GARANTIZAR QUE NO SE DESPRENDA CON LA PRESIÓN DEL AIRE O LA VIBRACIÓN PROPIA DE LA UNIDAD.
- DIMENSIONES: LARGO: 16 ½" (419.1 MM.); ANCHO: 7 ¾" (197MM.), ALTO: 2 ½" (64MM.).
- DOMO EXTERIOR DE LA MINI TORRETA EN COLOR AMBAR CON RECUBRIMIENTO ESPECIAL "HARD COAT" DEDICADO PARA PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV, DECOLORACIÓN, MAYOR RESISTENCIA A IMPACTOS Y

- ABRASIÓN POR PARTÍCULAS SOLIDAS.
- SISTEMA DE MONTAJE: PERMANENTE.
- GARANTIA ESTANDAR DE 24 MESES Y 5 AÑOS EN MODULOS LED.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-845.
- 17 PATRONES DE DESTELLO.
- 12 VDC.
- CONFIGURACIÓN:
- 4 LÁMPARAS DIAGONALES – ESQUINERAS EN LOS EXTREMOS DE 6 LEDS IV-G (LINEAR LED) CADA UNA EN COLOR AMBAR, CON PROYECCIÓN DE LUZ A 360° PARA DAR CUMPLIMIENTO A LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-845.
- 4 LÁMPARAS DIRECCIONALES (2 FRONTALES, 2 TRASERAS) DE 6 LEDS IV-G (TIR6) CADA UNA EN COLOR AMBAR.
- TOTAL DE LEDS EN LA MINI TORRETA: 48 LEDS.

SISTEMA TIPO HIDE A WAY CON TECNOLOGIA LED MARCA WHELEN MODELO VERTEX

SISTEMA TIPO HIDE A WAY CON TECNOLOGIA LED, COMPUESTO DE 4 LÁMPARAS DE LEDS COLOR AMBAR-CRISTAL, COLOCADAS 2 EN FAROS DELANTEROS (SI LA UNIDAD LO PERMITE) O EN LA PARTE FRONTAL, Y 2 EN CALAVERAS TRASERAS DE LA UNIDAD, CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:

- 4 LÁMPARAS HEMISFÉRICAS CON 8 LEDS DE 1 WATT C/U.
- COLOR AMBAR-CRISTAL (SPLIT-BICOLOR).
- FLASHER ELECTRONICO INTEGRADO.
- 21 PATRONES DE FLASHEO.
- CAPACIDAD PARA OPERAR EN FORMA SINCRONIZADA HASTA CON 8 LÁMPARAS.
- DIMENSIONES: ANCHO 38.6 MM.; ALTURA 19.2 MM.
- DISPERSIÓN DE LUZ DE 180° A 360° DEPENDIENDO DE LA UBICACIÓN.
- BASE DE POLICARBONATO EN COLOR NEGRO TIPO BAQUELITA.
- PROTECCIÓN CONTRA HUMEDAD IP68.
- MONTAJE PERMANENTE.
- PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA Y DESCARGAS DE CORRIENTE.
- CONECTORES TIPO WATERPROOF.
- ULTRA PEQUEÑAS.
- 10-30 VDC.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE.
- GARANTIA DE 5 AÑOS.

SIRENA ELECTRÓNICA DE 100 WATTS DE POTENCIA MARCA WHELEN MODELO EPSILON1R

- TONOS OFICIALES: WAIL, YELP Y PIERCER.
- CLAXON DE AIRE TIPO "HORN" (PATO).
- SISTEMA DE OPERACIÓN A MANOS LIBRES (HANDS FREE) DESDE EL VOLANTE DEL VEHICULO.
- INTERFASE PARA LA RETRANSMISIÓN DEL RADIO TRANSRECEPTOR.
- CONTROL MANUAL DE VOLUMEN DEL MICRÓFONO.
- DOS TIPOS DE OPERACIÓN MANUAL FIJO Y MOMENTÁNEO.
- LED INDICADOR DEL ESTATUS DE LA BOCINA.
- ILUMINACIÓN NOCTURNA DEL TABLERO.
- MICRÓFONO DE USO RUDO Y UNIDIRECCIONAL PARA VOCEO.
- PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA.
- FUSIBLE DE PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS.
- MEDIDAS: ALTO: 2-1/4" (57 MM.); LARGO: 5-7/8" (149 MM.); ANCHO: 5-3/4" (146 MM.)
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-1849.
- GARANTIA DE 24 MESES.

BOCINA DE 100 WATTS DE POTENCIA DE SALIDA MARCA WHELEN MODELO SA315P

- DE LA MISMA IMPEDANCIA Y ADECUADA A LA SALIDA DEL MODULO DE CONTROL CENTRAL DE LA SIRENA.
- DISEÑO COMPACTO PARA SU INSTALACIÓN EN CUALQUIER TIPO DE VEHÍCULO.
- CON BASE NYLON ZYTEL PARA SUJECCIÓN, RESISTENTE A LA INTEMPERIE, VIBRACIÓN Y CORROSIÓN.
- DIMENSIONES: ALTURA 6-1/2" (165 MM.) LARGO 6-1/2" (165 MM.) PROFUNDIDAD 2-7/8" (73 MM.).
- PESO 4 LBS (2.12 KGS.).
- SENSIBILIDAD 123 DB.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-1849.
- UBICADA EN LA PARTE FRONTAL DE LA UNIDAD SIN QUE QUEDE A LA VISTA.

- GARANTIA DE 24 MESES.

TABLERO DE CONTROL MARCA AMEESA MODELO C2

- PARA EL CONTROL DEL SISTEMA DE SEÑALIZACIÓN VISUAL-ACÚSTICO, DISPOSICIÓN DE UN TABLERO DE CONTROL COMPUESTO DE SWITCHES IMPORTADOS. GARANTIA DE 24 MESES.

ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE: MARCA ECOMAGNETIC

CADA VEHÍCULO INCLUIRÁ UN SISTEMA ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE, INSTALADO Y EN FUNCIONAMIENTO, QUE CUENTA CON VALIDACIÓN DE INSTITUCIÓN OFICIAL MEXICANA DE NIVEL SUPERIOR, QUE ACREDITA EL AHORRO DE POR LO MENOS 10% DE COMBUSTIBLE EN LOS VEHÍCULOS, COMPATIBLE CON EL SISTEMA DE INYECCIÓN DEL VEHÍCULO, CON LAS ESPECIFICACIONES SIGUIENTES (MISMO QUE PODRÁ SER INSTALADO FUERA DE LA PLANTA ARMADORA): DENSIDAD MAGNÉTICA: 10,850 GAUSS INTENSIDAD MAGNÉTICA: 652,535 A/M PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO: RESONANCIA MAGNÉTICA CARACTERÍSTICA MAGNÉTICA: BASE NEODIMIO RESISTENCIA TÉRMICA NECESARIA: RESINA DE ALTA DENSIDAD. DICHO DISPOSITIVO NO SERÁ INVASIVO O MODIFICARÁ LAS INSTALACIONES O CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO.

SERVICIO DE GPS: MODELO GV300W QUECLINK

INCLUIRÁ UN SISTEMA WEB CON UN DISEÑO RESPONSIVO PARA LA ADMINISTRACIÓN, MONITOREO Y SEGUIMIENTO DE VEHÍCULOS QUE PERMITA LA OPERACIÓN DESDE COMPUTADORAS, TABLETAS Y DISPOSITIVOS MÓVILES. DEBE ESTAR COMPLEMENTADA CON UNA VERSIÓN MÓVIL COMPATIBLE CON LAS PLATAFORMAS IOS Y ANDROID PARA FACILITAR LA OPERACIÓN DE TAREAS CRÍTICAS COMO SOLICITUD Y SEGUIMIENTO DE CITAS DE SERVICIO, Y CONSULTA DE KILOMETRAJE DE LA UNIDAD. LA PLATAFORMA DE ADMINISTRACIÓN DEBE CONTAR CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: ALERTA AL USUARIO A TRAVÉS DEL SISTEMA WEB DE LA FECHA DE MANTENIMIENTOS PROGRAMADOS CON BASE EN EL KILOMETRAJE O EL TIEMPO DEL ÚLTIMO SERVICIO. FECHAS DE RECEPCIÓN DE VEHÍCULOS PARA MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS, ASÍ COMO LAS FECHAS DE ENTREGA DE DICHAS UNIDADES. EL KILOMETRAJE RECORRIDO. ACCESO A LA PÓLIZA DE SEGURO DEL VEHÍCULO, TENENCIA, VERIFICACIÓN Y TARJETA DE CIRCULACIÓN DIGITALIZADAS. LA SITUACIÓN SOBRE EL PAGO DE CONTRIBUCIONES Y ACCESORIOS APLICABLES. EN SU CASO, LAS INFRACCIONES AL REGLAMENTO DE TRÁNSITO DE LA ENTIDAD FEDERATIVA CORRESPONDIENTE. COMUNICACIÓN DE EMERGENCIA DIRECTA EN CASO DE ROBO O ACCIDENTE DESDE LA PLATAFORMA MÓVIL O CUALQUIER TELÉFONO; SISTEMA DISPONIBLE 24/7 CON EQUIPO DE SOPORTE CON ACCESO TELEFÓNICO, CHAT Y VIDEOCONFERENCIA. SOLICITUD DE PARO DE MOTOR VÍA TELEFÓNICA PARA LA EJECUCIÓN CANCELAR.

CONSECUTIVO N°. 19 VEHÍCULO 4 PUERTAS 4X4

VEHÍCULO TIPO JEEP WRANGLER UNLIMITED SAHARA 4 PUERTAS 4X4, CON EQUIPAMIENTO PATRULLA, MODELO 2019 O SUPERIOR.

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

MOTOR: PENTASTAR @ 3.6 L
CILINDROS: 6
POTENCIA: 285 C.F.@ 6,400 RPM
TORQUE: 260 LB-PIE @ 4,800 RPM
TRANSMISIÓN: AUTOMÁTICA 8 VELOCIDADES
FRENOS DELANTEROS Y TRASEROS DE TRABAJO: DE DISCO CON ABS
TRACCIÓN: 4X4
RINES: ALUMINIO 18"
LLANTAS: 255/70R18 ALL SEASON
RELACIÓN DE EJES: 3.45
SENSOR DE PUNTO CIEGO
ALARMA DE SEGURIDAD CON INMOVILIZADOR DE MOTOR
RADIO
ALTERNADOR: 220 A
TOMACORRIENTE: 115 V
SUSPENSIÓN: DE TRABAJO PESADO
BOLSAS DE AIRE
CONTROL DE VELOCIDAD ADAPTATIVO CON FUNCION STOP
GANCHOS DE ARRASTRE
ASIENTOS CON VESTIDURAS EN PIEL
ASIENTO TRASERO ABATIBLE 60/40
SISTEMA AVANZADO DE ASISTENCIA DE FRENADO
FAROS DE NIEBLA LED
ESPEJO RETROVISOR ELECTROCRÓMICO
PALANCA DE VELOCIDADES Y FRENO DE ESTACIONAMIENTO
SISTEMA DE ENCENDIDO REMOTO

COLOR: DE ACUERDO AL SOLICITADO POR LA CONVOCANTE

ROTULOS: MARCA ROTIMEX, DE ACUERDO A DISEÑO PROPORCIONADO POR LA CONVOCANTE

TORRETA DE SÚPER LED CON BARRA DE TRÁFICO MARCA WHELEN MODELO JUSTICE VERSION GREY

- BARRA DE LUCES (TORRETA) DE UN NIVEL DE PERFIL BAJO CON TECNOLOGÍA 100% A BASE DE LEDS.
- CON CUATRO TIPOS DIFERENTES DE MÓDULOS DE LEDS: MÓDULO DE 12 DIODOS (LIN12) PARA LUCES DIAGONALES (ESQUINEROS); MÓDULO DE 3 DIODOS (CON3) PARA LUCES INTERMITENTES - DIRECCIONALES; MÓDULO DE 3 DIODOS (LR11) PARA LUCES CALLEJONERAS (ALLEY); MÓDULO DE 6 DIODOS (TIR6) PARA LUCES DE TRABAJO (TAKE DOWN). NOTA: TODAS LAS LAMPARAS DE LA TORRETA (EXCEPTO LR11 Y TIR6), CUENTAN CON SUPERFICIE REFLEJANTE METALIZADA POR PROCESO DE EVAPORACIÓN DE ALUMINIO. NO SE OFERTAN LÁMPARAS CON CROMO U OTRO MATERIAL DIFERENTE AL ALUMINIO.
- ESTRUCTURA.- BASE DE LA TORRETA EN UNA SOLA PIEZA DE ALUMINIO EXTRUIDO.
- LA BASE DE LA TORRETA SOPORTA TODOS LOS COMPONENTES DE LA MISMA, Y A SU VEZ FUNCIONA COMO DIFUSOR TÉRMICO, DISIPANDO EL CALOR DE LAS TARJETAS ELECTRÓNICAS DE LAS LÁMPARAS POR MEDIO DE MONTAJES METÁLICOS ANCLADOS A LA BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO.
- EL MONTAJE Y SELLADO DE LOS DOMOS EXTERIORES SOBRE LA BASE ANTERIOR SOBRE UN EMPAQUE DE POLIURETANO, PARA IMPEDIR EL PASO DE AGUA Y POLVO.
- CADA UNO DE LOS DOMOS ASEGURADOS A LA BASE POR 4 TORNILLOS INOXIDABLES PARA GARANTIZAR QUE NO SE DESPRENDAN CON LA PRESIÓN DEL AIRE O LA VIBRACIÓN PROPIA DE LA UNIDAD.
- NO SE OFERTA LA SUJECIÓN DE LOS DOMOS CON GRAPAS.
- CON PUENTE DE DESPLAZAMIENTO HÍDRICO PARA CANALIZAR EL AGUA HACIA LA BASE DE LA TORRETA Y EVITAR QUE PENETRE EN LA MISMA.
- DIMENSIONES: LARGO: 44" (112.0 CM.), ANCHO: 12" (304 MM.), ALTO: 2-1/2" (64 MM).
- LOS COLORES DE LOS DOMOS EXTERIORES DE LA TORRETA EN COLOR CRISTAL CON ACABADO AHUMADO, CON VENTANILLAS LATERALES EN COLOR CRISTAL PARA LAS 2 LÁMPARAS CALLEJONERAS Y RECUBRIMIENTO ESPECIAL "HARD COAT" DEDICADO PARA PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV, DECOLORACIÓN, MAYOR RESISTENCIA A IMPACTOS Y ABRASIÓN POR PARTÍCULAS SOLIDAS.
- INSERTOS DE COLOR ROJO, AZUL Y ÁMBAR, EN POLICARBONATO DE ALTA RESISTENCIA, UBICADOS AL INTERIOR DE LOS DOMOS, INSTALADOS EN CADA LÁMPARA DE ACUERDO AL COLOR DE LA MISMA, PARA DENOTAR PRESENCIA AÚN CON LAS LÁMPARAS APAGADAS.
- SOPORTES DE MONTAJE AJUSTABLE DE NYLON ZYTEL IRROMPIBLES Y RESISTENTES A LA VIBRACIÓN.
- GARANTIA ESTANDAR DE 24 MESES Y 5 AÑOS EN MODULOS LED.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-845.
- CONFIGURACIÓN:
- 4 LÁMPARAS DIAGONALES - ESQUINERAS EN LOS EXTREMOS DE 12 LEDS IV-G (LIN12-SUPER LED) CADA UNA, 2 EN COLOR ROJO DEL LADO DEL CONDUCTOR Y 2 EN COLOR AZUL DEL LADO DEL COPILOTO, CON PROYECCIÓN DE LUZ A 360° PARA DAR CUMPLIMIENTO A LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-845. ESTAS LÁMPARAS CON LA FUNCIÓN DE LUZ DE CRUCERO.
- 4 LÁMPARAS DIRECCIONALES FRONTALES DE 3 LEDS IV-G (CON3-SUPER LED) CADA UNA, 2 EN COLOR ROJO DEL LADO DEL CONDUCTOR Y 2 EN COLOR AZUL DEL LADO DE COPILOTO.
- 2 LÁMPARAS DE TRABAJO (TAKE DOWN) DE 6 LEDS IV-G (TIR6-SUPER LED) CADA UNA EN COLOR CRISTAL, UBICADAS AL FRENTE DE LA TORRETA, CON FUNCIONAMIENTO EN FORMA FIJA.
- 2 LÁMPARAS LATERALES CALLEJONERAS (ALLEY) DE 3 LEDS IV-G (LR11-SUPER LED) CADA UNA EN COLOR CRISTAL, UBICADAS EN LA PARTE LATERAL DE LA TORRETA, CON FUNCIONAMIENTO FIJO E INDEPENDIENTE.
- 1 BARRA DE TRÁFICO EN LA PARTE TRASERA COMPUESTA DE 6 LÁMPARAS DE 3 LEDS IV-G (CON3-SUPER LED) CADA UNA, EN COLOR ÁMBAR, CON LAS 4 FUNCIONES BÁSICAS: IZQUIERDA-DERECHA, DERECHA-IZQUIERDA, CENTRO A LOS EXTREMOS Y FLASHEO.
- TOTAL DE LEDS EN LA TORRETA: 96 LEDS.

FUNCIONES:

- 1.- INTERMITENCIA DE LAS LÁMPARAS ESQUINERAS DE LA TORRETA.
- 2.- INTERMITENCIA DE LAS LÁMPARAS ESQUINERAS DE LA TORRETA Y LAS LÁMPARAS DIRECCIONALES FRONTALES.
- 3.- AL ACTIVAR LAS FUNCIONES 1 Y 2 DE MANERA CONJUNTA, LAS LÁMPARAS DE TRABAJO, CALLEJONERAS Y LAS LÁMPARAS DE LA BARRA DE TRÁFICO EN AUTOMÁTICO SE ACCIONAN EN MODO FLASHEO, ACTIVANDO ASÍ EL MODO EMERGENCIA DE LA TORRETA.
- 4.- ACTIVACIÓN EN MODO FIJO DE LAS LÁMPARAS DE TRABAJO (TAKE DOWN).
- 5.- ACTIVACIÓN EN MODO FIJO DE LA LÁMPARA CALLEJONERA IZQUIERDA.
- 6.- ACTIVACIÓN EN MODO FIJO DE LA LÁMPARA CALLEJONERA DERECHA.
- 7.- FUNCIÓN DE BARRA DE TRÁFICO CON DIRECCIONAMIENTO DERECHA-IZQUIERDA.
- 8.- FUNCIÓN DE BARRA DE TRÁFICO CON DIRECCIONAMIENTO IZQUIERDA-DERECHA.
- AL ACTIVAR LAS FUNCIONES 7 Y 8, LA BARRA DE TRÁFICO EN AUTOMÁTICO REALIZA DIRECCIONAMIENTO CENTRO-

- EXTREMOS.
- 9.- FUNCIÓN LUZ CRUCERO: LAS LÁMPARAS ESQUINERAS, LÁMPARAS DIRECCIONALES FRONTALES Y TRASERAS (BARRA DE TRAFICO) SE ACTIVAN EN MODO LUZ CRUCERO (LUZ FIJA DE MANERA TENUE).
 - 10.- FUNCIÓN BAJA INTENSIDAD: AL TENER ACTIVA CUALQUIER FUNCIÓN DE INTERMITENCIA Y ACTIVANDO ÉSTA FUNCIÓN, EN AUTOMÁTICO LAS LÁMPARAS DIRECCIONALES FRONTALES Y TRASERAS REDUCIRÁN LA INTENSIDAD DE LUZ (BAJA INTENSIDAD).

SIRENA ELECTRONICA TIPO HAND HELD CON CONTROLADOR DE LUCES MARCA WHELEN MODELO HHS3200

- 100/200 WATTS DE POTENCIA.
- TONOS OFICIALES: WAIL, YELP Y PIERCER, DE UN TOTAL DE 37 TONOS A ELEGIR.
- CLAXON DE AIRE TIPO "HORN" (PATO).
- DISEÑO ESPECIAL PARA INSTALARSE EN ESPACIOS EN LOS QUE NO SEA VISIBLE Y NO OCUPE UN LUGAR UTIL.
- KIT DE CABLES DE CONEXIÓN REMOTA HACIA EL TABLERO DE CONTROL DELANTERO.
- PARA FACILIDAD DE INSTALACION, TODAS LAS CONEXIONES UBICADAS EN UNA SOLA CARA DEL AMPLIFICADOR.
- SISTEMA DE OPERACIÓN A MANOS LIBRES (HANDS FREE) DESDE EL VOLANTE DEL VEHICULO.
- CON UN TABLERO DE CONTROL COMPACTO PARA SER OPERADO CON UNA SOLA MANO (UNIMANDO) QUE INCLUYE UN MICROFONO UNIDIRECCIONAL PARA VOCEO (PA).
- BOTON (ON-OFF) DE ENCENDIDO DE SIRENA EN CONTROL UNIMANDO.
- OPERACIÓN INTEGRAL DE LAS FUNCIONES DEL SISTEMA DE SEÑALIZACION VISUAL Y ACUSTICA TRAVES DE:
- 3 SWITCHES MASTER QUE PERMITEN UNA PROGRAMACION ESCALONADA Y ACUMULABLE Y
- 11 SWITCHES SECUNDARIOS.
- SWITCHES MASTER Y SECUNDARIOS CON CAPACIDAD DE PROGRAMACION SEGÚN LA NECESIDAD DE LA OPERACIÓN.
- MICRÓFONO UNIDIRECCIONAL DE VOCEO (PA) INTEGRADO A ESTE CONTROL INTEGRAL.
- CONTROL AUTOMATICO DE VOLUMEN.
- ILUMINACION DEL TABLERO REGULABLE POR SOFTWARE PARA CADA BOTON, ACTIVADA AL ENCENDER LOS CUARTOS DEL VEHICULO PARA OPERACIÓN NOCTURNA EN TONO AZUL.
- DISPLAY QUE REPLICA EL FUNCIONAMIENTO DE LA BARRA DE TRAFICO.
- INTERFACE PARA LA RETRANSMISION DEL RADIO TRANSRECEPTOR.
- AMPLIFICADOR CON CARCASA CONSTRUIDA EN MATERIAL ABS ALTAMENTE RESISTENTE.
- MEDIDAS DEL AMPLIFICADOR: LARGO 8.49" (215 MM.), ALTO 7.46" (189 MM.); ANCHO 2.35" (59 MM.).
- MEDIDAS DEL CONTROL UNIMANDO: ALTO 5.56" (141 MM.), LARGO 2.70" (68 MM.); ANCHO 1.22" (31 MM.).
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-1849.
- GARANTIA DE 24 MESES.

BOCINA DE 100 WATTS DE POTENCIA DE SALIDA MARCA WHELEN MODELO SA315P

- DE LA MISMA IMPEDANCIA Y ADECUADA A LA SALIDA DEL MODULO DE CONTROL CENTRAL DE LA SIRENA.
- DISEÑO COMPACTO PARA SU INSTALACIÓN EN CUALQUIER TIPO DE VEHÍCULO.
- CON BASE NYLON ZYTEL PARA SUJECCIÓN, RESISTENTE A LA INTEMPERIE, VIBRACIÓN Y CORROSIÓN.
- DIMENSIONES: ALTURA 6-1/2" (165 MM.) LARGO 6-1/2" (165 MM.) PROFUNDIDAD 2-7/8" (73 MM.).
- PESO 4 LBS (2.12 KGS.).
- SENSIBILIDAD 123 DB.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-1849.
- UBICADA EN LA PARTE FRONTAL DE LA UNIDAD SIN QUE QUEDE A LA VISTA.
- GARANTIA DE 24 MESES.

MODELO DEL EQUIPO DE RADIOCOMUNICACIÓN MARCA AIRBUS MOVIL TMR880i TETRA

EL EQUIPO DE RADIO MÓVIL A INSTALAR OPERA BAJO EL PROTOCOLO TETRA Y TIENE UN DISEÑO ERGONÓMICO QUE FACILITE SU INSTALACIÓN EN LA UNIDAD, ASÍ COMO SU OPERACIÓN A LOS TRIPULANTES, CON MENÚ EN IDIOMA ESPAÑOL; QUE INCORPORA SERVICIOS DE VOZ (LLAMADAS DE GRUPO, PRIVADAS Y TELEFÓNICAS), SERVICIOS DE DATOS (MENSAJES DE DATOS CORTOS Y DATOS POR PAQUETES), Y SERVICIOS DE SEGURIDAD (ENCRIPCIÓN, AUTENTIFICACIÓN), QUE OFRECE UN GABINETE RESISTENTE QUE CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES DEL ESTÁNDAR IEC IP54, LO QUE GARANTICE UN DESEMPEÑO ÓPTIMO EN CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS; INCLUYENDO FUNCIONES DE LLAMADAS DE EMERGENCIA Y "ESCANEO" DE LOS GRUPOS DE CONVERSACIÓN.

LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE SATISFACE EL RADIO MÓVIL A INSTALAR EN LA UNIDAD SON:

- CAPACIDAD DE GRUPOS: 1.000 GRUPOS DE CONVERSACIÓN ENTRE TMO Y DMO;
- ALIMENTACIÓN: 12 VCD;
- TIPO DE PANTALLA: ALFANUMÉRICA Y CON OPCIÓN DE LUZ DE FONDO;

- LLAMADA: EN HALF/FULL-DÚPLEX;
- ENCRIPCIÓN AL AIRE DE TETRA (AIE): DEBERÁ DE CONTAR CON ALGORITMO DE ENCRIPCIÓN TETRA (TEA) DE ACUERDO AL TIPO DE SERVICIO DE SEGURIDAD PARA MÉXICO: CLASE 1 (SIN ENCRIPCIÓN), CLASE 2 (ENCRIPCIÓN ESTÁTICA), Y CLASE 3 (ENCRIPCIÓN DINÁMICA);
- INTERFAZ DE EQUIPO PERIFÉRICO: MEDIANTE PUERTO RS-232
- IDENTIFICACIÓN DE LA UNIDAD PTT-ID, VISUALIZA EL USUARIO LLAMANTE.
- FUNCIONES VÍA AIRE: OTAR
- POTENCIA DEL TRANSMISOR: 3 W
- RANGO DE FRECUENCIA DEL TRANSMISOR: 380-390 MHZ
- RANGO DE FRECUENCIA DEL RECEPTOR: 390 – 400 MHZ
- SENSIBILIDAD DEL RECEPTOR: -103 DBM
- TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20° A + 55° C
- TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: -40° A +80° C
- POLVO Y AGUA: IEC 60529, GRADO DE PROTECCIÓN IP54
- CAÍDA Y VIBRACIÓN: ETS 300 019
- UNIDAD DE CONTROL REMOTO CON ROBUSTEZ CLASIFICACIÓN IP55
- INTERFAZ AIRE: ETSI EN 300 392 V+D;
- PRUEBAS DE CONFORMIDAD: ETSI EN 300 394 V+D;
- CONECTOR CON 12 "PINES" CONFIGURABLES DE ENTRADA / SALIDA (I/O);
- BOTONES DE PTT NORMAL Y DE EMERGENCIA EXTERNOS AL RADIO
- RECEPTOR GPS INTEGRADO DE FÁBRICA, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:
- SENSIBILIDAD -152 DBM
- PRECISIÓN DE ARRANQUE EN FRÍO (MEDIDO A -130 DBM A CIELO ABIERTO)

- ✓ 5 M (50 % NIVEL DE CONFIANZA)
- ✓ 10 M (95 % NIVEL DE CONFIANZA)

- INDICADOR DE ACTIVIDAD DE GPS
- SALVAGUARDA DE LA POSICIÓN AUTOMÁTICA
- ENVÍO DE POSICIÓN BAJO PETICIÓN O PROGRAMADA (TIEMPO, DISTANCIA, MENSAJES DE ESTADO)
- ENVÍO DE POSICIÓN AUTOMÁTICA DURANTE LLAMADAS DE EMERGENCIA
- SOPORTE DE PROTOCOLO DE INFORMACIÓN DE LOCALIZACIÓN DE ETSI PARA TETRA
- UNIDAD DE RADIO CON UNIDAD DE CONTROL REMOTO

BANDAS DE FRECUENCIA

- ✓ RANGO DE FRECUENCIA DEL TRANSMISOR: 380-390 MHZ;
- ✓ RANGO DE FRECUENCIA DEL RECEPTOR: 390-400 MHZ;
- MODO DIRECTO DE OPERACIÓN (DMO): 380-400 MHZ;
- SENSIBILIDAD DEL RECEPTOR: -103 DBM;

CLASE DE POTENCIA

- ETSI EN 300 392-2, CLASE DE POTENCIA 3;
- RECEPTOR CLASE A;
- CONTROL DE POTENCIA EN PASOS

PANTALLA

- ILUMINADA CON ALTO CONTRASTE;
- AJUSTE MANUAL DE BRILLO DE PANTALLA;
- EN COLORES O ESCALA DE GRISES MÍNIMO 130 X 130 PÍXELES; PARA RESOLUCIÓN DE IMÁGENES Y FOTOGRAFÍAS.
- TEXTO EN ESPAÑOL;

TECLADO

- ALFANUMÉRICO, TECLA DE ENCENDIDO, TECLAS DE SELECCIÓN, MOVIMIENTO Y VOLUMEN, TECLA DE EMERGENCIA

(ROJA), TECLA DE MENÚ RÁPIDO Y SELECTOR DE GRUPOS;

- TECLAS DE INICIO Y TERMINACIÓN DE LLAMADAS.

TIPOS DE LLAMADA

- LLAMADAS TELEFÓNICAS EN LA RED TETRA;
- LLAMADAS TELEFÓNICAS EN LA RED PÚBLICA;
- LLAMADAS EN GRUPO EN LA RED TETRA;
- LLAMADA DE EMERGENCIA;

COMUNICACIÓN DE GRUPO:

- 1,000 GRUPOS DE LLAMADA;
- 35 CARPETAS PARA GRUPOS DE LLAMADA;
- 75 GRUPOS POR CARPETA;
- ASIGNACIÓN DINÁMICA DE NÚMERO DE GRUPO: 50 GRUPOS (DGNA);
- BARRIDO ("SCANEÓ") PRIORITARIO;
- LISTA DE BARRIDO PARA 30 GRUPOS DE LLAMADA;
- HASTA 10 GRUPOS DE RESPALDO;

CARACTERÍSTICAS DE MODO DIRECTO

- 180 GRUPOS EN MODO DIRECTO (DMO);
- 60 CANALES DE FRECUENCIA DMO;
- EXPLORACIÓN DE LLAMADAS DE MODO DIRECTO;
- ENCRIPCIÓN DMO SCK;

MENSAJES

- 100 MENSAJES PRE-PROGRAMADOS DE ESTADO;
- MEMORIA PARA 100 MENSAJES DE ESTADO RECIBIDOS;
- MENSAJES DE CONDICIÓN Y DE TEXTO A NÚMEROS DE GRUPO;
- ENTRADA DE TEXTO

SEGURIDAD

- AUTENTIFICACIÓN;
- AUTENTIFICACIÓN MUTUA;
- CLASE DE SEGURIDAD 2 SCK;
- ENCRIPCIÓN TEA3;
- BLOQUEO PARA TECLADO CON CÓDIGO DE ACCESO (NIP);
- HABILITAR / DESHABILITAR TEMPORALMENTE VÍA AIRE;
- ALERTA DE FUERA DE COBERTURA DE LA RED;
- SOPORTE PARA TARJETA DE ENCRIPCIÓN EXTREMO A EXTREMO (LA TARJETA NO FORMA PARTE DEL SUMINISTRO);

TRANSMISIÓN DE DATOS INALÁMBRICOS

- PAQUETE DE DATOS IP;
- INTERFAZ A EQUIPO PERIFÉRICO DEBERÁ CUMPLIR CON EL ESTÁNDAR EN 300 392-5
- SDS Y VOZ DE GRUPO SIMULTÁNEOS;
- SDS Y PAQUETE DE DATOS IP ALTERNANTES;
- LLAMADAS DÚPLEX Y POR PAQUETE DE DATOS IP;
- "EL PROVEEDOR ADJUDICADO" DEBERÁ GARANTIZAR QUE LOS RADIOS OFERTADOS TENGAN LA CAPACIDAD DE MANEJAR LAS APLICACIONES EXISTENTES OPERANDO EN EL SISTEMA TETRA DE LA "SSC".

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

INCLUYE:

- ANTENA TETRA
- ANTENA ACTIVA GPS

- MICRÓFONO DE MANO USO RUDO
- BOCINA
- KIT DE CABLES, CONECTORES Y HERRAJES DE MONTAJE

CERTIFICADOS Y PRUEBAS DE INTEROPERABILIDAD.

EL EQUIPO CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS DE INTEROPERABILIDAD CON EL SISTEMA EXISTENTE; LA INFRAESTRUCTURA INSTALADA Y EN OPERACIÓN QUE UTILIZARÁ **INTEGRA ARRENDA, S.A. DE C.V. SOFOM E.N.R. EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO** SERÁ MARCA EADS.

NORMAS OFICIALES MEXICANAS

LOS EQUIPOS PROPUESTOS CUMPLEN CON LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-084-SCT1-2002 REFERENTE A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS EQUIPOS TRANSMISORES DESTINADOS AL SERVICIO MÓVIL DE RADIOCOMUNICACIÓN ESPECIALIZADA DE FLOTILLAS. **INTEGRA ARRENDA, S.A. DE C.V. SOFOM E.N.R. EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO** PRESENTARÁ DOCUMENTO PROBATORIO DEL CUMPLIMIENTO DE ESTA NORMA.

TUMBABURRO MARCA POLICE ACCESSORIES

DE PLACA DE ACERO ASTM-36-A DE ¼" CON DOS TRAVESAÑOS DE TUBO DE 1 ½" CALIBRE.16 Y UN TRAVESAÑO CENTRAL DE LÁMINA DE 1/8" DE ACERO, Y CON ANCLAJES DE ACERO DE ¼" REFORZADOS AL CHASIS CON TOPES DE PROTECCIÓN DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, EN LA PARTE FRONTAL. ANILLETES SOLDADOS AL TRAVESAÑO INFERIOR FABRICADOS CON REDONDO MACIZO DE ½".

PINTURA NEGRA SEMIBRILLANTE DE POLIÉSTER EN POLVO ELECTROSTÁTICO, HORNEADO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y A LOS RAYOS UV.

DOS ANILLETES TRASEROS MARCA POLICE ACCESSORIES

PARA ENGANCHAR CINTAS DE ARRASTRE FABRICADAS CON PLACA DE ACERO ASTM-36-A PARA SUJECCIÓN AL CHASIS DE ¼" Y REDONDO DE 1/2" SÓLIDO.

PINTURA SEMIBRILLANTE EN POLIÉSTER ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE ALTA RESISTENCIA A LOS RAYOS "UV".

SOPORTE ESPECIAL PARA EQUIPO ELÉCTRICO. MARCA POLICE ACCESSORIES

SE DISPONDRÁ DE UN SOPORTE ESPECIAL CORREDIZO CON CAPACIDAD PARA RECIBIR LOS MÓDULOS REMOTOS DE LOS EQUIPOS DE SEÑALIZACIÓN VISUAL, ACÚSTICA Y RADIOCOMUNICACIÓN Y EQUIPO ELÉCTRICO ADICIONAL, SIN PERJUICIO DE LA COMODIDAD Y SEGURIDAD DE LOS OCUPANTES DEL VEHÍCULO, CON FACILIDAD DE ACCESO DE TAL MANERA QUE EN LA CONSOLA INTERIOR DE LA UNIDAD SE INSTALEN ÚNICAMENTE LOS TABLEROS DE CONTROL DE DICHOS EQUIPOS. CON SOPORTES LATERALES TIPO POSTE, INSTALADOS EN EL PISO DE LA PARTE TRASERA DE LA UNIDAD, SIN AFECTAR LAS DIMENSIONES DE ÉSTA NI LA OPERABILIDAD DE LA LLANTA DE REFACCIÓN. FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO CAL. 16 Y CAL. 12. ACABADO EN PINTURA NEGRA SEMIBRILLANTE DE POLIÉSTER EN POLVO ELECTROSTÁTICO Y HORNEADO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y A LOS RAYOS UV.

CONSOLA MARCA POLICE ACCESSORIES

PARA LA INSTALACIÓN DE LOS TABLEROS DE CONTROL DE LA TORRETA, RADIO Y SERVICIOS. FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 16. ACABADO EN PINTURA NEGRA CORRUGADO (MATE).

ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE: MARCA ECOMAGNETIC

CADA VEHÍCULO INCLUIRÁ UN SISTEMA ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE, INSTALADO Y EN FUNCIONAMIENTO, QUE CUENTA CON VALIDACIÓN DE INSTITUCIÓN OFICIAL MEXICANA DE NIVEL SUPERIOR, QUE ACREDITA EL AHORRO DE POR LO MENOS 10% DE COMBUSTIBLE EN LOS VEHÍCULOS, COMPATIBLE CON EL SISTEMA DE INYECCIÓN DEL VEHÍCULO, CON LAS ESPECIFICACIONES SIGUIENTES (MISMO QUE PODRÁ SER INSTALADO FUERA DE LA PLANTA ARMADORA): DENSIDAD MAGNÉTICA: 10,850 GAUSS INTENSIDAD MAGNÉTICA: 652,535 A/M PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO: RESONANCIA MAGNÉTICA CARACTERÍSTICA MAGNÉTICA: BASE NEODIMIO RESISTENCIA TÉRMICA NECESARIA: RESINA DE ALTA DENSIDAD. DICHO DISPOSITIVO NO SERÁ INVASIVO O MODIFICARÁ LAS INSTALACIONES O CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO.

SERVICIO DE GPS: MODELO GV300W QUECLINK

INCLUIRÁ UN SISTEMA WEB CON UN DISEÑO RESPONSIVO PARA LA ADMINISTRACIÓN, MONITOREO Y SEGUIMIENTO DE VEHÍCULOS QUE PERMITA LA OPERACIÓN DESDE COMPUTADORAS, TABLETAS Y DISPOSITIVOS MÓVILES. DEBE ESTAR COMPLEMENTADA CON UNA VERSIÓN MÓVIL COMPATIBLE CON LAS PLATAFORMAS IOS Y ANDROID PARA FACILITAR LA OPERACIÓN DE TAREAS CRÍTICAS COMO SOLICITUD Y SEGUIMIENTO DE CITAS DE SERVICIO, Y CONSULTA DE KILOMETRAJE DE LA UNIDAD. LA PLATAFORMA DE ADMINISTRACIÓN DEBE CONTAR CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: ALERTA AL USUARIO A TRAVÉS DEL SISTEMA WEB DE LA FECHA DE MANTENIMIENTOS PROGRAMADOS CON BASE EN EL KILOMETRAJE O EL TIEMPO DEL ÚLTIMO SERVICIO. FECHAS DE RECEPCIÓN DE VEHÍCULOS PARA MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS, ASÍ COMO LAS FECHAS DE ENTREGA DE DICHAS UNIDADES. EL KILOMETRAJE RECORRIDO. ACCESO A LA PÓLIZA DE SEGURO DEL VEHÍCULO, TENENCIA, VERIFICACIÓN Y TARJETA DE CIRCULACIÓN DIGITALIZADAS. LA SITUACIÓN SOBRE EL PAGO DE CONTRIBUCIONES Y ACCESORIOS APLICABLES. EN SU CASO, LAS INFRACCIONES AL REGLAMENTO DE TRÁNSITO DE LA

ENTIDAD FEDERATIVA CORRESPONDIENTE. COMUNICACIÓN DE EMERGENCIA DIRECTA EN CASO DE ROBO O ACCIDENTE DESDE LA PLATAFORMA MÓVIL O CUALQUIER TELÉFONO: SISTEMA DISPONIBLE 24/7 CON EQUIPO DE SOPORTE CON ACCESO TELEFÓNICO, CHAT Y VIDEOCONFERENCIA. SOLICITUD DE PARO DE MOTOR VÍA TELEFÓNICA PARA LA EJECUCIÓN CANCELAR.

CONSECUTIVO N° 20 VEHÍCULO TIPO GRÚA DE GANCHO,

VEHÍCULO TIPO CHASIS, MARCA RAM 4000 PL 4X2, CON EQUIPAMIENTO GRUA DE GANCHO, MODELO 2019 O SUPERIOR.

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

MOTOR: 5.7 L HEMI

CILINDROS: 8

POTENCIA: 383 HP @ 5,600 RPM

TORQUE: 400 LB-PIE @ 4,000 RPM

TRANSMISIÓN: MANUAL 5 VELOCIDADES

TRACCIÓN: 4X2

EJE TRASERO: CON RODADA DOBLE

SUSPENSIÓN DELANTERA: DE EJE SÓLIDO CON RESORTE HELICOIDAL, BARRA DE TRACCIÓN Y BARRA ESTABILIZADORA

SUSPENSIÓN TRASERA: DE MUELLES MULTIHOJAS CON EJE SÓLIDO Y BARRA ESTABILIZADORA

ESTRUCTURA DE CHASIS PLANO

FRENOS: DE DISCO EN LAS 4 RUEDAS CON ABS

BATERIA: 730 AMPS. LIBRE DE MANTENIMIENTO

ALTERNADOR: 180 AMP

CAPACIDAD TANQUE DE COMBUSTIBLE: 197 LITROS

DIRECCIÓN: HIDRÁULICA

RELACIÓN DE EJE: 4.10

RINES: ACERO 17"

LLANTAS: LT235/80 R17E BSW ALL SEASON

LLANTA DE REFACCIÓN CON GATO Y LLAVE

PESO VEHICULAR: 2,833 KG

PESO BRUTO VEHICULAR: 6,332 KG

CAPACIDAD DE CARGA: 3,499 KG

CAPACIDAD DE ARRASTRE: 4,712 KG

LARGO TOTAL: 6,614 MM

ALTO: 2,031 MM

ANCHO SIN ESPEJOS: 2,334 MM

DISTANCIA ENTRE EJES: 4,254 MM

BOLSAS DE AIRE

CINTURONES DE SEGURIDAD

CONTROL DE VELOCIDAD CRUCERO

ASIENTO TIPO BANCA CORRIDA

TOMACORRIENTE DE 12 V.

VOLANTE CON AJUSTE DE ALTURA

COLOR: DE ACUERDO AL SOLICITADO POR LA CONVOCANTE

ROTULOS: MARCA ROTIMEX, DE ACUERDO A DISEÑO PROPORCIONADO POR LA CONVOCANTE

ESPECIFICACIONES DE LA CONVERSIÓN: MARCA DURAN DURAN INDUSTRIAS

CARROCERÍA FABRICADA EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA Y CAPACIDAD A LA TORSIÓN CON DISEÑO AERODINÁMICO, PISO ANTIDERRAPANTE

DOS AMPLIAS CAJUELAS EN AMBOS LADOS DE LA UNIDAD ILUMINADAS AL INTERIOR CON TECNOLOGÍA LED "UNA POR COSTADO"

BASE PROTECTORA DE CABINA TUBULAR CROMADO

SISTEMA HIDRAULICO:

PLUMA DE RESCATE TIPO RECOVERY CON EXTENSIÓN

DOS PISTONES HIDRÁULICOS PARA ELEVACIÓN DE PLUMA CON VÁLVULA DE SEGURIDAD

UN PISTÓN HIDRÁULICO PARA EXTENSIÓN DE PLUMA

(PTO) TOMA DE FUERZA, BOMBA HIDRÁULICA DE MONTAJE DIRECTO

DEPÓSITO DE ACEITE CON FILTRO DE RETORNO INTEGRADO

DOS MALACATES (WINCH) HIDRÁULICOS DE 8,000 IB (3,628 KG). CON PLACAS DESTORCEDORAS.

DOS CABLES DE ACERO (ESTROBO) DE 3/8 X30 CM. CON GANCHO
WHEEL LIFT INDEPENDIENTE CON 3,500 LB DE CAPACIDAD
DOS SECCIONES Y DOS ELEMENTOS "L" PARA EL AGARRE EN LAS RUEDAS
BASES DE PALETAS PARA LEVANTE DE EJES

SISTEMA ELECTRICO:

LUCES REGLAMENTARIAS DE LEDS, (STOP-CUARTO-DIRECCIONALES)
4 FAROS DE TRABAJO EN LED, POSICIONADOS DOS EN WHEEL LIFT Y DOS EN PAILON
PANEL SWICH EN CABINA CONTROL DE TORRETA Y FAROS
RECEPTOR CONECTOR HEMBRA DE LUCES AUXILIARES. (ZOQUETERA)

ACCESORIOS DE TRABAJO:

TIRÓN DE BANDAS
2 CADENAS DE 5/16 CON GANCHO "J" CORTOS EN UN EXTREMO
2 CINTURONES Y 2 MATRACAS PARA EL AMARRE DE LOS VEHÍCULOS AL WHEEL LIFT. (STRAPS)
DOLLY AUTOCARGABLE
MANUAL DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE: MARCA ECOMAGNETIC

CADA VEHÍCULO INCLUIRÁ UN SISTEMA ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE, INSTALADO Y EN FUNCIONAMIENTO, QUE CUENTA CON VALIDACIÓN DE INSTITUCIÓN OFICIAL MEXICANA DE NIVEL SUPERIOR, QUE ACREDITA EL AHORRO DE POR LO MENOS 10% DE COMBUSTIBLE EN LOS VEHÍCULOS, COMPATIBLE CON EL SISTEMA DE INYECCIÓN DEL VEHÍCULO, CON LAS ESPECIFICACIONES SIGUIENTES (MISMO QUE PODRÁ SER INSTALADO FUERA DE LA PLANTA ARMADORA): DENSIDAD MAGNÉTICA: 10,850 GAUSS INTENSIDAD MAGNÉTICA: 652,535 A/M PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO: RESONANCIA MAGNÉTICA CARACTERÍSTICA MAGNÉTICA: BASE NEODIMIO RESISTENCIA TÉRMICA NECESARIA: RESINA DE ALTA DENSIDAD. DICHO DISPOSITIVO NO SERÁ INVASIVO O MODIFICARÁ LAS INSTALACIONES O CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO.

SERVICIO DE GPS: MODELO GV300W QUECLINK

INCLUIRÁ UN SISTEMA WEB CON UN DISEÑO RESPONSIVO PARA LA ADMINISTRACIÓN, MONITOREO Y SEGUIMIENTO DE VEHÍCULOS QUE PERMITA LA OPERACIÓN DESDE COMPUTADORAS, TABLETAS Y DISPOSITIVOS MÓVILES. DEBE ESTAR COMPLEMENTADA CON UNA VERSIÓN MÓVIL COMPATIBLE CON LAS PLATAFORMAS IOS Y ANDROID PARA FACILITAR LA OPERACIÓN DE TAREAS CRÍTICAS COMO SOLICITUD Y SEGUIMIENTO DE CITAS DE SERVICIO, Y CONSULTA DE KILOMETRAJE DE LA UNIDAD. LA PLATAFORMA DE ADMINISTRACIÓN DEBE CONTAR CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: ALERTA AL USUARIO A TRAVÉS DEL SISTEMA WEB DE LA FECHA DE MANTENIMIENTOS PROGRAMADOS CON BASE EN EL KILOMETRAJE O EL TIEMPO DEL ÚLTIMO SERVICIO. FECHAS DE RECEPCIÓN DE VEHÍCULOS PARA MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS, ASÍ COMO LAS FECHAS DE ENTREGA DE DICHAS UNIDADES. EL KILOMETRAJE RECORRIDO. ACCESO A LA PÓLIZA DE SEGURO DEL VEHÍCULO, TENENCIA, VERIFICACIÓN Y TARJETA DE CIRCULACIÓN DIGITALIZADAS. LA SITUACIÓN SOBRE EL PAGO DE CONTRIBUCIONES Y ACCESORIOS APLICABLES. EN SU CASO, LAS INFRACCIONES AL REGLAMENTO DE TRÁNSITO DE LA ENTIDAD FEDERATIVA CORRESPONDIENTE. COMUNICACIÓN DE EMERGENCIA DIRECTA EN CASO DE ROBO O ACCIDENTE DESDE LA PLATAFORMA MÓVIL O CUALQUIER TELÉFONO: SISTEMA DISPONIBLE 24/7 CON EQUIPO DE SOPORTE CON ACCESO TELEFÓNICO, CHAT Y VIDEOCONFERENCIA. SOLICITUD DE PARO DE MOTOR VÍA TELEFÓNICA PARA LA EJECUCIÓN CANCELAR.

CONSECUTIVO N° 21 VEHÍCULO TIPO GRÚA DE PLATAFORMA,

VEHÍCULO TIPO CHASIS, MARCA RAM 4000 PL 4X2, CON EQUIPAMIENTO GRUA DE PLATAFORMA, MODELO 2019 O SUPERIOR.

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

MOTOR: 5.7 L HEMI

CILINDROS: 8

POTENCIA: 383 HP @ 5,600 RPM

TORQUE: 400 LB-PIE @ 4,000 RPM

TRANSMISIÓN: MANUAL 5 VELOCIDADES

TRACCIÓN: 4X2

EJE TRASERO: CON RODADA DOBLE

SUSPENSIÓN DELANTERA: DE EJE SÓLIDO CON RESORTE HELICOIDAL, BARRA DE TRACCIÓN Y BARRA ESTABILIZADORA

SUSPENSIÓN TRASERA: DE MUELLES MULTIHOJAS CON EJE SÓLIDO Y BARRA ESTABILIZADORA

ESTRUCTURA DE CHASIS PLANO

FRENOS: DE DISCO EN LAS 4 RUEDAS CON ABS

BATERIA: 730 AMPS. LIBRE DE MANTENIMIENTO

ALTERNADOR: 180 AMP

CAPACIDAD TANQUE DE COMBUSTIBLE: 197 LITROS

DIRECCIÓN: HIDRÁULICA

RELACIÓN DE EJE: 4.10

RINES: ACERO 17"

LLANTAS: LT235/80 R17E BSW ALL SEASON

LLANTA DE REFACCIÓN CON GATO Y LLAVE

PESO VEHICULAR: 2,833 KG

PESO BRUTO VEHICULAR: 6,332 KG

CAPACIDAD DE CARGA: 3,499 KG

CAPACIDAD DE ARRASTRE: 4,712 KG

LARGO TOTAL: 6,614 MM

ALTO: 2,031 MM

ANCHO SIN ESPEJOS: 2,334 MM

DISTANCIA ENTRE EJES: 4,254 MM

BOLSAS DE AIRE

CINTURONES DE SEGURIDAD

CONTROL DE VELOCIDAD CRUCERO

ASIENTO TIPO BANCA CORRIDA

TOMACORRIENTE DE 12 V.

VOLANTE CON AJUSTE DE ALTURA

ROTULOS: MARCA ROTIMEX, DE ACUERDO A DISEÑO PROPORCIONADO POR LA CONVOCANTE

COLOR: DE ACUERDO A LO SOLICITADO POR LA CONVOCANTE

ESPECIFICACIONES DE LA CONVERSIÓN: MARCA DURAN DURAN INDUSTRIAS

PLATAFORMA FABRICADA EN ACERO DE 19 TF (5.79 MTS), CON PISO ANTIDERRAPANTE, 8 RANURAS PARA CADENAS ADELANTE Y ATRÁS DE 10,000 IB. DE CAPACIDAD. CONTANDO CON REFUERZO EN BISAGRAS Y AL FINAL LA INCLINACIÓN TRASERA (COLA DE PATO.)

SISTEMA HIDRAULICO:

PTO TOMA DE FUERZA Y BOMBA HIGRÁULICA CON KIT DE MANGUERAS PARA EL SISTEMA HIDRÁULICO.

BANCO DE VÁLVULAS DE 5 VÍAS

VÁLVULAS DE SEGURIDAD HIDRÁULICA EN LOS PISTONES DE ELEVACIÓN DE LA PLATAFORMA Y WHEEL LIFT.

WINCH HIDRÁULICO 8,000 IB (3,628 KG) DE CAPACIDAD, CON CABLE DE ACERO DE 3/8 POR 16 M. CON GANCHO.

RODILLOS DESTORCEDORES CON ÁNGULOS DE INCLINACIÓN.

SISTEMA DE LIBERACIÓN MANUAL AL COSTADO DE PLATAFORMA.

WHEEL LIFT HIDRÁULICO (LEVANTA EL SEGUNDO AUTO POR LAS RUEDAS) DE 3,500 IB. (1,587 KG) DE CAPACIDAD.

BASES SECCIONES PARA ELEMENTOS "L" Y ELEMENTOS "L" PARA ENGANCHE DE LAS RUEDAS EN EL SEGUNDO VEHÍCULO.

ACELERADOR VERNIER A CONTROL REMOTO (EN CASO DE QUE APLIQUE)

CONTROLES DE MANDO ILUMINADOS CON LED (UNO EN CADA COSTADO DE LA UNIDAD)

TANQUE DE ACEITE CON FILTRO DE RETORNO INTEGRADO CON MEDIDOR DE NIVEL

RIEL FLEXIBLE PROTECTOR DE MANGUERAS Y DEL TRACK ELÉCTRICO. (POWERTRACK)

SISTEMA ELECTRICO:

TORRETA DE GENERACIÓN LED

LUCES REGLAMENTARIAS DE LEDS, (STOP-CUARTO-DIRECCIONALES) 3 PLAFONES LATERALES DE PLATAFORMA

4 FAROS DE TRABAJO EN LED, POSICIONADOS, DOS EN BASE DE WINCH Y DOS EN WHEEL LIFT

PANEL DE SWICH EN CABINA CONTROL DE TORRETA Y FAROS

RECEPTOR CONECTOR HEMBRA DE LUCES AUXILIARES

ACCESORIOS DE TRABAJO:

2 CADENAS DE 5/16 CON GANCHO "J" CORTOS EN UN EXTREMO

2 CINTURONES Y 2 MATRACAS PARA EL AMARRE DE LOS VEHÍCULOS AL WHEEL LIFT (STRAPS)

2 CONOS DE SEÑALIZACIÓN AL COSTADO DE CAJUELA

MANUAL DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE: MARCA ECOMAGNETIC

CADA VEHÍCULO INCLUIRÁ UN SISTEMA ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE, INSTALADO Y EN FUNCIONAMIENTO, QUE CUENTA CON VALIDACIÓN DE INSTITUCIÓN OFICIAL MEXICANA DE NIVEL SUPERIOR, QUE ACREDITA EL AHORRO DE POR LO MENOS 10% DE COMBUSTIBLE EN LOS VEHÍCULOS, COMPATIBLE CON EL SISTEMA DE INYECCIÓN DEL VEHÍCULO, CON LAS ESPECIFICACIONES SIGUIENTES (MISMO QUE PODRÁ SER INSTALADO FUERA DE LA PLANTA ARMADORA): DENSIDAD

MAGNÉTICA: 10,850 GAUSS INTENSIDAD MAGNÉTICA: 652,535 A/M PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO: RESONANCIA MAGNÉTICA CARACTERÍSTICA MAGNÉTICA: BASE NEODIMIO RESISTENCIA TÉRMICA NECESARIA: RESINA DE ALTA DENSIDAD. DICHO DISPOSITIVO NO SERÁ INVASIVO O MODIFICARÁ LAS INSTALACIONES O CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO.

SERVICIO DE GPS: MODELO GV300W QUECLINK

INCLUIRÁ UN SISTEMA WEB CON UN DISEÑO RESPONSIVO PARA LA ADMINISTRACIÓN, MONITOREO Y SEGUIMIENTO DE VEHÍCULOS QUE PERMITA LA OPERACIÓN DESDE COMPUTADORAS, TABLETAS Y DISPOSITIVOS MÓVILES. DEBE ESTAR COMPLEMENTADA CON UNA VERSIÓN MÓVIL COMPATIBLE CON LAS PLATAFORMAS IOS Y ANDROID PARA FACILITAR LA OPERACIÓN DE TAREAS CRÍTICAS COMO SOLICITUD Y SEGUIMIENTO DE CITAS DE SERVICIO, Y CONSULTA DE KILOMETRAJE DE LA UNIDAD. LA PLATAFORMA DE ADMINISTRACIÓN DEBE CONTAR CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: ALERTA AL USUARIO A TRAVÉS DEL SISTEMA WEB DE LA FECHA DE MANTENIMIENTOS PROGRAMADOS CON BASE EN EL KILOMETRAJE O EL TIEMPO DEL ÚLTIMO SERVICIO. FECHAS DE RECEPCIÓN DE VEHÍCULOS PARA MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS, ASÍ COMO LAS FECHAS DE ENTREGA DE DICHAS UNIDADES. EL KILOMETRAJE RECORRIDO. ACCESO A LA PÓLIZA DE SEGURO DEL VEHÍCULO, TENENCIA, VERIFICACIÓN Y TARJETA DE CIRCULACIÓN DIGITALIZADAS. LA SITUACIÓN SOBRE EL PAGO DE CONTRIBUCIONES Y ACCESORIOS APLICABLES. EN SU CASO, LAS INFRACCIONES AL REGLAMENTO DE TRÁNSITO DE LA ENTIDAD FEDERATIVA CORRESPONDIENTE. COMUNICACIÓN DE EMERGENCIA DIRECTA EN CASO DE ROBO O ACCIDENTE DESDE LA PLATAFORMA MÓVIL O CUALQUIER TELÉFONO: SISTEMA DISPONIBLE 24/7 CON EQUIPO DE SOPORTE CON ACCESO TELEFÓNICO, CHAT Y VIDEOCONFERENCIA. SOLICITUD DE PARO DE MOTOR VÍA TELEFÓNICA PARA LA EJECUCIÓN CANCELAR.

CONSECUTIVO N° 22 VEHÍCULO TIPO LIMITED LUJO V8 4X4,

VEHÍCULO MARCA JEEP GRAND CHEROKEE LIMITED LUJO V8 4X4, MODELO 2019 O SUPERIOR.

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

MOTOR: HEMI 5.7 L

CILINDROS: 8

POTENCIA: 360 C.F. @ 5,150 RPM

TORQUE: 390 LB-PIE @ 4,250 RPM

TRANSMISIÓN: AUTOMÁTICA 8 VELOCIDADES

TRACCIÓN: 4X4

CAPACIDAD DE ARRASTRE: 2,268 KG

CAPACIDAD DE CARGA: 640 KG

PESO VEHICULAR: 2,273 KG

PESO BRUTO VEHICULAR: 3,084 KG

CONTROL DE DESCENSO EN PENDIENTES (HDC)

CONTROL DE TRACCIÓN (TCS) DE 4 RUEDAS

FRENOS DE DISCO EN LAS 4 RUEDAS CON SISTEMA ANTIBLOQUEO (ABS) DE SERVICIO PESADO

ALARMA DE SEGURIDAD

BOLSAS DE AIRE

CONTROL DE ESTABILIDAD PARA REMOLQUES (TSD)

CONTROL DE TRACCIÓN (TCS)

CONTROL DE VELOCIDAD ELECTRÓNICO

SENSOR DE PUNTO CIEGO

SISTEMA DE MONITOREO DE PRESIÓN DE LLANTAS

LLANTAS P265/50R20 PERFORMANCE A/S

LLANTA DE REFACCIÓN

RINES DE ALUMINIO DE 20"

AIRE ACONDICIONADO

TOMA DE CORRIENTE AUXILIAR: 12 V

RADIO

ROTULOS: MARCA ROTIMEX, DE ACUERDO A DISEÑO PROPORCIONADO POR LA CONVOCANTE

COLOR: DE ACUERDO AL SOLICITADO POR LA CONVOCANTE

TUMBABURRO MARCA POLICE ACCESSORIES

DE PLACA DE ACERO ASTM-36-A DE ¼" CON DOS TRAVESAÑOS DE TUBO DE 1 ½" CALIBRE.16 Y UN TRAVESAÑO CENTRAL DE LÁMINA DE 1/8" DE ACERO, Y CON ANCLAJES DE ACERO DE ¼" REFORZADOS AL CHASIS CON TOPES DE PROTECCIÓN DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, EN LA PARTE FRONTAL. ANILLETES SOLDADOS AL TRAVESAÑO INFERIOR FABRICADOS CON REDONDO MACIZO DE ½".

PINTURA NEGRA SEMIBRILLANTE DE POLIÉSTER EN POLVO ELECTROSTÁTICO, HORNEADO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y A LOS RAYOS UV.

SISTEMA TIPO HIDE A WAY CON TECNOLOGIA LED, MARCA WHELEN

COMPUESTO DE 4 LÁMPARAS DE LEDS COLOR CRISTAL, COLOCADAS 2 EN FAROS DELANTEROS (SI LA UNIDAD LO PERMITE) O EN LA PARTE FRONTAL Y 2 EN CALAVERAS TRASERAS DE LA UNIDAD, CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:

- 4 LÁMPARAS HEMISFÉRICAS CON 8 LEDS DE 1 WATT C/U COLOR CRISTAL.
- RANGO DE VIDA: 100,000 HORAS.
- DISPERSIÓN DE LUZ DE 180° A 360° DEPENDIENDO DE LA UBICACIÓN.
- BASE DE POLICARBONATO EN COLOR NEGRO TIPO BAQUELITA.
- PROTECCIÓN CONTRA HUMEDAD IP68.
- 21 PATRONES GG DE FLASHEO.
- CAPACIDAD DE SINCRONIZACIÓN CON HASTA 8 LÁMPARAS.
- PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA Y DESCARGAS DE CORRIENTE.
- CONECTORES TIPO WATERPROOF.
- ULTRA PEQUEÑAS.
- 10-30 VDC.
- FLASHER INTEGRADO.
- MONTAJE PERMANENTE.
- MEDIDAS DIÁMETRO: 38.6 MM., ALTURA: 19.2MM.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA SAE.
- GARANTIA DE 5 AÑOS.

ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE: MARCA ECOMAGNETIC

CADA VEHÍCULO INCLUIRÁ UN SISTEMA ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE, INSTALADO Y EN FUNCIONAMIENTO, QUE CUENTA CON VALIDACIÓN DE INSTITUCIÓN OFICIAL MEXICANA DE NIVEL SUPERIOR, QUE ACREDITA EL AHORRO DE POR LO MENOS 10% DE COMBUSTIBLE EN LOS VEHÍCULOS, COMPATIBLE CON EL SISTEMA DE INYECCIÓN DEL VEHÍCULO, CON LAS ESPECIFICACIONES SIGUIENTES (MISMO QUE PODRÁ SER INSTALADO FUERA DE LA PLANTA ARMADORA): DENSIDAD MAGNÉTICA: 10,850 GAUSS INTENSIDAD MAGNÉTICA: 652,535 A/M PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO: RESONANCIA MAGNÉTICA CARACTERÍSTICA MAGNÉTICA: BASE NEODIMIO RESISTENCIA TÉRMICA NECESARIA: RESINA DE ALTA DENSIDAD. DICHO DISPOSITIVO NO SERÁ INVASIVO O MODIFICARÁ LAS INSTALACIONES O CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO.

SERVICIO DE GPS: MODELO GV300W QUECLINK

INCLUIRÁ UN SISTEMA WEB CON UN DISEÑO RESPONSIVO PARA LA ADMINISTRACIÓN, MONITOREO Y SEGUIMIENTO DE VEHÍCULOS QUE PERMITA LA OPERACIÓN DESDE COMPUTADORAS, TABLETAS Y DISPOSITIVOS MÓVILES. DEBE ESTAR COMPLEMENTADA CON UNA VERSIÓN MÓVIL COMPATIBLE CON LAS PLATAFORMAS IOS Y ANDROID PARA FACILITAR LA OPERACIÓN DE TAREAS CRÍTICAS COMO SOLICITUD Y SEGUIMIENTO DE CITAS DE SERVICIO, Y CONSULTA DE KILOMETRAJE DE LA UNIDAD. LA PLATAFORMA DE ADMINISTRACIÓN DEBE CONTAR CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: ALERTA AL USUARIO A TRAVÉS DEL SISTEMA WEB DE LA FECHA DE MANTENIMIENTOS PROGRAMADOS CON BASE EN EL KILOMETRAJE O EL TIEMPO DEL ÚLTIMO SERVICIO. FECHAS DE RECEPCIÓN DE VEHÍCULOS PARA MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS, ASÍ COMO LAS FECHAS DE ENTREGA DE DICHAS UNIDADES. EL KILOMETRAJE RECORRIDO. ACCESO A LA PÓLIZA DE SEGURO DEL VEHÍCULO, TENENCIA, VERIFICACIÓN Y TARJETA DE CIRCULACIÓN DIGITALIZADAS. LA SITUACIÓN SOBRE EL PAGO DE CONTRIBUCIONES Y ACCESORIOS APLICABLES. EN SU CASO, LAS INFRACCIONES AL REGLAMENTO DE TRÁNSITO DE LA ENTIDAD FEDERATIVA CORRESPONDIENTE. COMUNICACIÓN DE EMERGENCIA DIRECTA EN CASO DE ROBO O ACCIDENTE DESDE LA PLATAFORMA MÓVIL O CUALQUIER TELÉFONO: SISTEMA DISPONIBLE 24/7 CON EQUIPO DE SOPORTE CON ACCESO TELEFÓNICO, CHAT Y VIDEOCONFERENCIA. SOLICITUD DE PARO DE MOTOR VÍA TELEFÓNICA PARA LA EJECUCIÓN CANCELAR.

CONSECUTIVO N° 23 VEHÍCULO TIPO PICK UP, CAJA SECA CON COPETE

VEHÍCULO TIPO CHASIS, MARCA RAM 4000 PL 4X2, CON EQUIPAMIENTO CAJA SECA CON COPETE, MODELO 2019 O SUPERIOR.

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

MOTOR: 5.7 L HEMI

CILINDROS: 8

POTENCIA: 383 HP @ 5,600 RPM

TORQUE: 400 LB-PIE @ 4,000 RPM

TRANSMISIÓN: MANUAL 5 VELOCIDADES

TRACCIÓN: 4X2

EJE TRASERO: CON RODADA DOBLE

SUSPENSIÓN DELANTERA: DE EJE SÓLIDO CON RESORTE HELICOIDAL, BARRA DE TRACCIÓN Y BARRA ESTABILIZADORA

SUSPENSIÓN TRASERA: DE MUELLES MULTIHOJAS CON EJE SÓLIDO Y BARRA ESTABILIZADORA

ESTRUCTURA DE CHASIS PLANO

FRENOS: DE DISCO EN LAS 4 RUEDAS CON ABS

BATERIA: 730 AMPS. LIBRE DE MANTENIMIENTO

ALTERNADOR: 180 AMP
CAPACIDAD TANQUE DE COMBUSTIBLE: 197 LITROS
DIRECCIÓN: HIDRÁULICA
RELACIÓN DE EJE: 4.10
RINES: ACERO 17"
LLANTAS: LT235/80 R17E BSW ALL SEASON
LLANTA DE REFACCIÓN CON GATO Y LLAVE
PESO VEHICULAR: 2,833 KG
PESO BRUTO VEHICULAR: 6,332 KG
CAPACIDAD DE CARGA: 3,499 KG
CAPACIDAD DE ARRASTRE: 4,712 KG
LARGO TOTAL: 6,614 MM
ALTO: 2,031 MM
ANCHO SIN ESPEJOS: 2,334 MM
DISTANCIA ENTRE EJES: 4,254 MM
BOLSAS DE AIRE
CINTURONES DE SEGURIDAD
CONTROL DE VELOCIDAD CRUCERO
ASIENTO TIPO BANCA CORRIDA
TOMACORRIENTE DE 12 V.
VOLANTE CON AJUSTE DE ALTURA

ROTULOS: MARCA ROTIMEX, DE ACUERDO A DISEÑO PROPORCIONADO POR LA CONVOCANTE
COLOR: DE ACUERDO A LO SOLICITADO POR LA CONVOCANTE

ESPECIFICACIONES DE LA CONVERSIÓN: MARCA CARROCERIA DIAZ

MEDIDAS 3.00 MTS DE LARGO X 2.40 MTS DE ANCHO X 2.00 MTS DE ALTO. / ESTRUCTURA: EN CALIBRE 12 Y 13. / FORRO EXTERIOR: ALUMINIO BLANCO WASH CAL. 19 DE IMPORTACIÓN. / FORRO INTERIOR: TRIPLAY Y BARNIZADO DE PRIMERA, ZOCLOS DESMONTABLES PARA LIMPIEZA. / PUERTAS: DOS TRASERAS CON BISAGRAS DE ALUMINIO ACABADO ESPEJO. / PISO: METALICO EN CHAROLAS. / ACCESORIOS: 06 PLAFONES DE LEDS CON ESTROBOS, TACONES, LODERAS Y CINTAS REFLEJANTES.
EQUIPAMIENTO VISUAL Y ACUSTICO

MINI TORRETA DE SÚPER LED MARCA WHELEN MODELO MINI CENTURY

- BARRA DE LUCES COMPACTA (MINI TORRETA) DE UN NIVEL DE PERFIL BAJO CON TECNOLOGÍA 100% A BASE DE LEDS.
- CON DOS TIPOS DIFERENTES DE MÓDULOS LED:
- MÓDULO DE 6 DIODOS (LINEAR LED) PARA LUCES DIAGONALES (ESQUINEROS);
- MÓDULO DE 6 DIODOS (TIR6) PARA LUCES INTERMITENTES – DIRECCIONALES.
- NOTA: TODAS LAS LAMPARAS DE LA MINI TORRETA CON SUPERFICIE REFLEJANTE METALIZADA POR PROCESO DE EVAPORACIÓN DE ALUMINIO. NO SE OFERTAN LÁMPARAS CON CROMO U OTRO MATERIAL DIFERENTE AL ALUMINIO.
- ESTRUCTURA.- BASE DE LA MINI TORRETA EN UNA SOLA PIEZA DE ALUMINIO EXTRUIDO.
- LA BASE DE LA MINI TORRETA SOPORTA TODOS LOS COMPONENTES DE LA MISMA, Y A SU VEZ FUNCIONA COMO DIFUSOR TÉRMICO, DISIPANDO EL CALOR DE LAS TARJETAS ELECTRÓNICAS DE LAS LÁMPARAS POR MEDIO DE MONTAJES METALICOS ANCLADOS A LA BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO.
- EL MONTAJE Y SELLADO DEL DOMO EXTERIOR SOBRE LA BASE ANTERIOR SOBRE UN EMPAQUE DE POLIURETANO, PARA IMPEDIR EL PASO DE AGUA Y POLVO.
- SUJECIÓN DEL DOMO A LA BASE DE LA MINI-TORRETA MEDIANTE SISTEMA DESLIZABLE SLIDE-LOCK (CLIP-LOCK) CON TORNILLOS DE SEGURIDAD, PARA GARANTIZAR QUE NO SE DESPRENDA CON LA PRESIÓN DEL AIRE O LA VIBRACIÓN PROPIA DE LA UNIDAD.
- DIMENSIONES: LARGO: 16 ½" (419.1 MM.); ANCHO: 7 ¼" (197MM.), ALTO: 2 ½" (64MM.).
- DOMO EXTERIOR DE LA MINI TORRETA EN COLOR AMBAR CON RECUBRIMIENTO ESPECIAL "HARD COAT" DEDICADO PARA PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV, DECOLORACIÓN, MAYOR RESISTENCIA A IMPACTOS Y ABRASIÓN POR PARTÍCULAS SOLIDAS.
- SISTEMA DE MONTAJE: PERMANENTE.
- GARANTIA ESTANDAR DE 24 MESES Y 5 AÑOS EN MODULOS LED.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-845.
- 17 PATRONES DE DESTELLO.
- 12 VDC.
- CONFIGURACIÓN:
- 4 LÁMPARAS DIAGONALES – ESQUINERAS EN LOS EXTREMOS DE 6 LEDS IV-G (LINEAR LED) CADA UNA EN COLOR AMBAR, CON PROYECCIÓN DE LUZ A 360° PARA DAR CUMPLIMIENTO A LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-845.
- 4 LÁMPARAS DIRECCIONALES (2 FRONTALES, 2 TRASERAS) DE 6 LEDS IV-G (TIR6) CADA UNA EN COLOR AMBAR.
- TOTAL DE LEDS EN LA MINI TORRETA: 48 LEDS.

SISTEMA TIPO HIDE A WAY CON TECNOLOGIA LED MARCA WHELEN MODELO VERTEX

SISTEMA TIPO HIDE A WAY CON TECNOLOGIA LED, COMPUESTO DE 4 LÁMPARAS DE LEDS COLOR AMBAR-CRISTAL, COLOCADAS 2 EN FAROS DELANTEROS (SI LA UNIDAD LO PERMITE) O EN LA PARTE FRONTAL, Y 2 EN CALAVERAS TRASERAS DE LA UNIDAD, CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:

- 4 LÁMPARAS HEMISFÉRICAS CON 8 LEDS DE 1 WATT C/U.
- COLOR AMBAR-CRISTAL (SPLIT-BICOLOR).
- FLASHER ELECTRONICO INTEGRADO.
- 21 PATRONES DE FLASHEO.
- CAPACIDAD PARA OPERAR EN FORMA SINCRONIZADA HASTA CON 8 LÁMPARAS.
- DIMENSIONES: ANCHO 38.6 MM.; ALTURA 19.2 MM.
- DISPERSIÓN DE LUZ DE 180° A 360° DEPENDIENDO DE LA UBICACIÓN.
- BASE DE POLICARBONATO EN COLOR NEGRO TIPO BAQUELITA.
- PROTECCIÓN CONTRA HUMEDAD IP68.
- MONTAJE PERMANENTE.
- PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA Y DESCARGAS DE CORRIENTE.
- CONECTORES TIPO WATERPROOF.
- ULTRA PEQUEÑAS.
- 10-30 VDC.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE.
- GARANTIA DE 5 AÑOS.

SIRENA ELECTRÓNICA DE 100 WATTS DE POTENCIA MARCA WHELEN MODELO EPSILON1R

- TONOS OFICIALES: WAIL, YELP Y PIERCER.
- CLAXON DE AIRE TIPO "HORN" (PATO).
- SISTEMA DE OPERACIÓN A MANOS LIBRES (HANDS FREE) DESDE EL VOLANTE DEL VEHICULO.
- INTERFASE PARA LA RETRANSMISIÓN DEL RADIO TRANSRECEPTOR.
- CONTROL MANUAL DE VOLUMEN DEL MICRÓFONO.
- DOS TIPOS DE OPERACIÓN MANUAL FIJO Y MOMENTÁNEO.
- LED INDICADOR DEL ESTATUS DE LA BOCINA.
- ILUMINACIÓN NOCTURNA DEL TABLERO.
- MICRÓFONO DE USO RUDO Y UNIDIRECCIONAL PARA VOCEO.
- PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA.
- FUSIBLE DE PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS.
- MEDIDAS: ALTO: 2-1/4" (57 MM.); LARGO: 5-7/8" (149 MM.); ANCHO: 5-3/4" (146 MM.)
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-1849.
- GARANTIA DE 24 MESES.

BOCINA DE 100 WATTS DE POTENCIA DE SALIDA MARCA WHELEN MODELO SA315P

- DE LA MISMA IMPEDANCIA Y ADECUADA A LA SALIDA DEL MODULO DE CONTROL CENTRAL DE LA SIRENA.
- DISEÑO COMPACTO PARA SU INSTALACIÓN EN CUALQUIER TIPO DE VEHÍCULO.
- CON BASE NYLON ZYTEL PARA SUJECIÓN, RESISTENTE A LA INTEMPERIE, VIBRACIÓN Y CORROSIÓN.
- DIMENSIONES: ALTURA 6-1/2" (165 MM.) LARGO 6-1/2" (165 MM.) PROFUNDIDAD 2-7/8" (73 MM.).
- PESO 4 LBS (2.12 KGS.).
- SENSIBILIDAD 123 DB.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-1849.
- UBICADA EN LA PARTE FRONTAL DE LA UNIDAD SIN QUE QUEDE A LA VISTA.
- GARANTIA DE 24 MESES.

TABLERO DE CONTROL MARCA AMEESA MODELO C2

- PARA EL CONTROL DEL SISTEMA DE SEÑALIZACIÓN VISUAL-ACÚSTICO, DISPOSICIÓN DE UN TABLERO DE CONTROL COMPUESTO DE SWITCHES IMPORTADOS. GARANTIA DE 24 MESES.

ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE: MARCA ECOMAGNETIC

CADA VEHÍCULO DEBERÁ INCLUIR UN SISTEMA ECONOMIZADOR DE COMBUSTIBLE, INSTALADO Y EN FUNCIONAMIENTO, QUE CUENTE CON VALIDACIÓN DE INSTITUCIÓN OFICIAL MEXICANA DE NIVEL SUPERIOR, QUE ACREDITA EL AHORRO DE POR LO MENOS 10% DE COMBUSTIBLE EN LOS VEHÍCULOS, COMPATIBLE CON EL SISTEMA DE INYECCIÓN DEL VEHÍCULO, CON LAS

ESPECIFICACIONES MÍNIMAS SIGUIENTES (MISMO QUE PODRÁ SER INSTALADO FUERA DE LA PLANTA ARMADORA): DENSIDAD MAGNÉTICA MÍNIMA: 10,000 GAUSS INTENSIDAD MAGNÉTICA MÍNIMA: 600,000 A/M PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO: RESONANCIA MAGNÉTICA CARACTERÍSTICA MAGNÉTICA: BASE NEODIMIO RESISTENCIA TÉRMICA NECESARIA: RESINA DE ALTA DENSIDAD. DICHO DISPOSITIVO NO SERÁ INVASIVO O MODIFICARÁ LAS INSTALACIONES O CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO.

SERVICIO DE GPS: MODELO GV300W QUECLINK

INCLUIRÁ UN SISTEMA WEB CON UN DISEÑO RESPONSIVO PARA LA ADMINISTRACIÓN, MONITOREO Y SEGUIMIENTO DE VEHÍCULOS QUE PERMITA LA OPERACIÓN DESDE COMPUTADORAS, TABLETAS Y DISPOSITIVOS MÓVILES. DEBE ESTAR COMPLEMENTADA CON UNA VERSIÓN MÓVIL COMPATIBLE CON LAS PLATAFORMAS IOS Y ANDROID PARA FACILITAR LA OPERACIÓN DE TAREAS CRÍTICAS COMO SOLICITUD Y SEGUIMIENTO DE CITAS DE SERVICIO, Y CONSULTA DE KILOMETRAJE DE LA UNIDAD. LA PLATAFORMA DE ADMINISTRACIÓN DEBE CONTAR CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: ALERTA AL USUARIO A TRAVÉS DEL SISTEMA WEB DE LA FECHA DE MANTENIMIENTOS PROGRAMADOS CON BASE EN EL KILOMETRAJE O EL TIEMPO DEL ÚLTIMO SERVICIO. FECHAS DE RECEPCIÓN DE VEHÍCULOS PARA MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS, ASÍ COMO LAS FECHAS DE ENTREGA DE DICHAS UNIDADES. EL KILOMETRAJE RECORRIDO. ACCESO A LA PÓLIZA DE SEGURO DEL VEHÍCULO, TENENCIA, VERIFICACIÓN Y TARJETA DE CIRCULACIÓN DIGITALIZADAS. LA SITUACIÓN SOBRE EL PAGO DE CONTRIBUCIONES Y ACCESORIOS APLICABLES. EN SU CASO, LAS INFRACCIONES AL REGLAMENTO DE TRÁNSITO DE LA ENTIDAD FEDERATIVA CORRESPONDIENTE. COMUNICACIÓN DE EMERGENCIA DIRECTA EN CASO DE ROBO O ACCIDENTE DESDE LA PLATAFORMA MÓVIL O CUALQUIER TELÉFONO: SISTEMA DISPONIBLE 24/7 CON EQUIPO DE SOPORTE CON ACCESO TELEFÓNICO, CHAT Y VIDEOCONFERENCIA. SOLICITUD DE PARO DE MOTOR VÍA TELEFÓNICA PARA LA EJECUCIÓN CANCELAR.

CONSECUTIVO N°. 24 PICK UP DOBLE CABINA, MODELO 2019 O SUPERIOR.

VEHÍCULO TIPO PICK UP MARCA RAM 2500 SLT V8 4X4, MODELO 2019 O SUPERIOR.

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

MOTOR: HEMI 5.7 L V8

CILINDROS: 8

POTENCIA: 395 CF @ 5,600 RPM

TORQUE: 410 LB-PIE @ 3,950 RPM

TRANSMISIÓN: AUTOMÁTICA 6VELOCIDADES

TRACCIÓN: 4X4

SUSPENSIÓN DELANTERA: CON RESORTES HELICOIDALES, AMORTIGUADOR CON CARGA DE GAS Y BARRA ESTABILIZADORA

SUSPENSIÓN TRASERA: CON RESORTES HELICOIDALES, 5 LINKS Y EJE SÓLIDO CON BARRA ESTABILIZADORA

FRENOS: DE DISCO EN LAS CUATRO RUEDAS CON ABS

ALTERNADOR: 180A

CAPACIDAD TANQUE DE COMBUSTIBLE: 98 LITROS

RINES: ACERO 17"

PESO VEHICULAR: 2,526 KG

PESO BRUTO VEHICULAR: 3,316 KG

CAPACIDAD DE CARGA: 790 KG

LARGO: 5,816 MM

ANCHO: 2,776 MM

BOLSA DE AIRE FRONTAL PARA CONDUCTOR Y PASAJERO, LATERALES Y TIPO CORTINA

ALARMA DE SEGURIDAD

RADIO AM/FM/2 USB/AUX CON 6 BOCINAS

AIRE ACONDICIONADO

ESPEJOS EXTERIORES NEGROS ABATIBLES, CON AJUSTE ELÉCTRICO Y FUNCIÓN DESEMPAÑANTE

EQUIPAMIENTO VISUAL Y ACÚSTICO

TORRETA DE SÚPER LED CON BARRA DE TRÁFICO

- BARRA DE LUCES (TORRETA) DE UN NIVEL DE PERFIL BAJO CON TECNOLOGÍA 100% A BASE DE LEDS.
- CON TRES TIPOS DIFERENTES DE MÓDULOS DE LEDS: MÓDULO DE 3 DIODOS (CON3) PARA LUCES DIAGONALES (ESQUINEROS) E INTERMITENTES - DIRECCIONALES; MÓDULO DE 3 DIODOS (LR11) PARA LUCES CALLEJONERAS (ALLEY); MÓDULO DE 6 DIODOS (TIR6) PARA LUCES DE TRABAJO (TAKE DOWN).
NOTA: TODAS LAS LAMPARAS DE LA TORRETA (EXCEPTO LR11 Y TIR6), DEBERÁN CONTAR CON SUPERFICIE REFLEJANTE METALIZADA POR PROCESO DE EVAPORACIÓN DE ALUMINIO. NO SE ACEPTAN LÁMPARAS CON CROMO U OTRO MATERIAL DIFERENTE AL ALUMINIO.

- ESTRUCTURA. - BASE DE LA TORRETA EN UNA SOLA PIEZA DE ALUMINIO EXTRUIDO.
- LA BASE DE LA TORRETA SOPORTA TODOS LOS COMPONENTES DE LA MISMA, Y A SU VEZ FUNCIONA COMO DIFUSOR TÉRMICO GG, DISIPANDO EL CALOR DE LAS TARJETAS ELECTRÓNICAS DE LAS LÁMPARAS POR MEDIO DE MONTAJES METÁLICOS ANCLADOS A LA BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO.
- EL MONTAJE Y SELLADO DE LOS DOMOS EXTERIORES SOBRE LA BASE ANTERIOR SOBRE UN EMPAQUE DE POLIURETANO, PARA IMPEDIR EL PASO DE AGUA Y POLVO.
- CADA UNO DE LOS DOMOS ASEGURADOS A LA BASE POR 4 TORNILLOS INOXIDABLES PARA GARANTIZAR QUE NO SE DESPRENDAN CON LA PRESIÓN DEL AIRE O LA VIBRACIÓN PROPIA DE LA UNIDAD.
- NO SE ADMITE LA SUJECIÓN DE LOS DOMOS CON GRAPAS.
- CON PUENTE DE DESPLAZAMIENTO HÍDRICO GG PARA CANALIZAR EL AGUA HACIA LA BASE DE LA TORRETA Y EVITAR QUE PENETRE EN LA MISMA.
- DIMENSIONES MÁXIMAS: LARGO: 44" (112.0 CM.), ANCHO: 12" (304 MM.), ALTO: 2-1/2" (64 MM).
- LOS COLORES DE LOS DOMOS EXTERIORES DE LA TORRETA EN COLOR CRISTAL CON ACABADO AHUMADO, CON VENTANILLAS LATERALES EN COLOR CRISTAL PARA LAS 2 LÁMPARAS CALLEJONERAS Y RECUBRIMIENTO ESPECIAL "HARD COAT" DEDICADO PARA PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV, DECOLORACIÓN, MAYOR RESISTENCIA A IMPACTOS Y ABRASIÓN POR PARTÍCULAS SÓLIDAS.
- INSERTOS DE COLOR ÁMBAR, EN POLICARBONATO DE ALTA RESISTENCIA, UBICADOS AL INTERIOR DE LOS DOMOS, INSTALADOS EN CADA LÁMPARA DE ACUERDO AL COLOR DE LA MISMA, PARA DENOTAR PRESENCIA AÚN CON LAS LÁMPARAS APAGADAS.
- SOPORTES DE MONTAJE AJUSTABLE GG DE NYLON ZYTEL IRROMPIBLES Y RESISTENTES A LA VIBRACIÓN.
- GARANTÍA ESTÁNDAR DE 24 MESES Y 5 AÑOS EN MÓDULOS LED.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-845.
- CONFIGURACIÓN:
- 4 LÁMPARAS DIAGONALES – ESQUINERAS EN LOS EXTREMOS CON UN MÁXIMO DE 3 LEDS IV-G (CON3-SUPER LED) CADA UNA, 2 EN COLOR AMBAR DEL LADO DEL CONDUCTOR Y 2 EN COLOR AMBAR DEL LADO DEL COPILOTO, CON PROYECCIÓN DE LUZ A 360° PARA DAR CUMPLIMIENTO A LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-845. ESTAS LÁMPARAS CON LA FUNCIÓN DE CRUCERO.
- 4 LÁMPARAS DIRECCIONALES FRONTALES CON UN MÁXIMO DE 3 LEDS IV-G (CON3-SUPER LED) CADA UNA, 2 EN COLOR AMBAR DEL LADO DEL CONDUCTOR Y 2 EN COLOR AMBAR DEL LADO DE COPILOTO.
- 2 LÁMPARAS DE TRABAJO (TAKE DOWN) DE 6 LEDS IV-G (TIR6-SUPER LED) CADA UNA EN COLOR CRISTAL, UBICADAS AL FRENTE DE LA TORRETA, CON FUNCIONAMIENTO EN FORMA FIJA.
- 2 LÁMPARAS LATERALES CALLEJONERAS (ALLEY) DE 3 LEDS IV-G (LR11-SUPER LED) CADA UNA EN COLOR CRISTAL, UBICADAS EN LA PARTE LATERAL DE LA TORRETA, CON FUNCIONAMIENTO FIJO E INDEPENDIENTE.
- 1 BARRA DE TRÁFICO EN LA PARTE TRASERA COMPUESTA DE 6 LÁMPARAS CON UN MÁXIMO DE 3 LEDS IV-G (CON3-SUPER LED) CADA UNA, EN COLOR ÁMBAR, CON LAS 4 FUNCIONES BÁSICAS: IZQUIERDA-DERECHA, DERECHA-IZQUIERDA, CENTRO A LOS EXTREMOS Y FLASHEO.
- TOTAL, DE LEDS EN LA TORRETA: 60 LEDS.

FUNCIONES:

- 1.- INTERMITENCIA DE LAS LÁMPARAS ESQUINERAS DE LA TORRETA.
- 2.- INTERMITENCIA DE LAS LÁMPARAS ESQUINERAS DE LA TORRETA Y LAS LÁMPARAS DIRECCIONALES FRONTALES.
- 3.- AL ACTIVAR LAS FUNCIONES 1 Y 2 DE MANERA CONJUNTA, LAS LÁMPARAS DE TRABAJO, CALLEJONERAS Y LAS LÁMPARAS DE LA BARRA DE TRÁFICO EN AUTOMÁTICO SE ACCIONAN EN MODO FLASHEO, ACTIVANDO ASÍ EL MODO EMERGENCIA DE LA TORRETA.
- 4.- ACTIVACIÓN EN MODO FIJO DE LAS LÁMPARAS DE TRABAJO (TAKE DOWN).
- 5.- ACTIVACIÓN EN MODO FIJO DE LA LÁMPARA CALLEJONERA IZQUIERDA.
- 6.- ACTIVACIÓN EN MODO FIJO DE LA LÁMPARA CALLEJONERA DERECHA.
- 7.- FUNCIÓN DE BARRA DE TRÁFICO CON DIRECCIONAMIENTO DERECHA-IZQUIERDA.
- 8.- FUNCIÓN DE BARRA DE TRÁFICO CON DIRECCIONAMIENTO IZQUIERDA-DERECHA.
- AL ACTIVAR LAS FUNCIONES 7 Y 8, LA BARRA DE TRÁFICO EN AUTOMÁTICO REALIZA DIRECCIONAMIENTO CENTRO-EXTREMOS.
- 9.- FUNCIÓN LUZ CRUCERO: LAS LÁMPARAS ESQUINERAS, LÁMPARAS DIRECCIONALES FRONTALES Y TRASERAS (BARRA DE TRAFICO) SE ACTIVAN EN MODO LUZ CRUCERO (LUZ FIJA DE MANERA TENUE).
- 10.- FUNCIÓN BAJA INTENSIDAD: AL TENER ACTIVA CUALQUIER FUNCIÓN DE INTERMITENCIA Y ACTIVANDO ESTA FUNCIÓN, EN AUTOMÁTICO LAS LÁMPARAS DIRECCIONALES FRONTALES Y TRASERAS REDUCIRÁN LA INTENSIDAD DE LUZ (BAJA INTENSIDAD).

SISTEMA TIPO HIDE A WAY CON TECNOLOGIA LED. COMPUESTO DE 4 LÁMPARAS DE LEDS COLOR CRISTAL, COLOCADAS 2 EN FAROS DELANTEROS (SI LA UNIDAD LO PERMITE) O EN LA PARTE FRONTAL Y 2 EN CALAVERAS TRASERAS DE LA UNIDAD, CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:

- 4 LÁMPARAS HEMISFÉRICAS CON 8 LEDS DE 1 WATT C/U COLOR CRISTAL.
- RANGO DE VIDA: 100,000 HORAS.

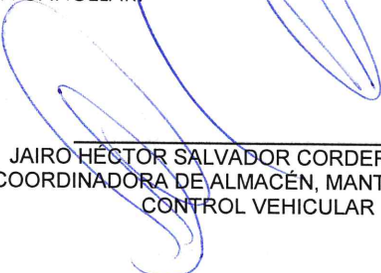
- DISPERSIÓN DE LUZ DE 180° A 360° DEPENDIENDO DE LA UBICACIÓN.
- BASE DE POLICARBONATO EN COLOR NEGRO TIPO BAQUELITA.
- PROTECCIÓN CONTRA HUMEDAD IP68.
- 21 PATRONES GG DE FLASHEO.
- CAPACIDAD DE SINCRONIZACIÓN CON HASTA 8 LÁMPARAS.
- PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA Y DESCARGAS DE CORRIENTE.
- CONECTORES TIPO WATERPROOF.
- ULTRA PEQUEÑAS.
- 10-30 VDC.
- FLASHER INTEGRADO.
- MONTAJE PERMANENTE.
- MEDIDAS DIÁMETRO: 38.6 MM., ALTURA: 19.2MM.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA SAE.
- GARANTIA DE 5 AÑOS.

SERVICIO DE GPS: MODELO GV300W QUECLINK

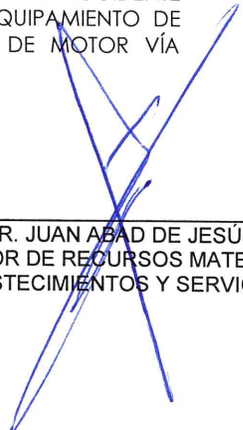
INCLUIRÁ UN SISTEMA WEB CON UN DISEÑO RESPONSIVO PARA LA ADMINISTRACIÓN, MONITOREO Y SEGUIMIENTO DE VEHÍCULOS QUE PERMITA LA OPERACIÓN DESDE COMPUTADORAS, TABLETAS Y DISPOSITIVOS MÓVILES. DEBE ESTAR COMPLEMENTADA CON UNA VERSIÓN MÓVIL COMPATIBLE CON LAS PLATAFORMAS IOS Y ANDROID PARA FACILITAR LA OPERACIÓN DE TAREAS CRÍTICAS COMO SOLICITUD Y SEGUIMIENTO DE CITAS DE SERVICIO, Y CONSULTA DE KILOMETRAJE DE LA UNIDAD. LA PLATAFORMA DE ADMINISTRACIÓN DEBE CONTAR CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: ALERTA AL USUARIO A TRAVÉS DEL SISTEMA WEB DE LA FECHA DE MANTENIMIENTOS PROGRAMADOS CON BASE EN EL KILOMETRAJE O EL TIEMPO DEL ÚLTIMO SERVICIO. FECHAS DE RECEPCIÓN DE VEHÍCULOS PARA MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS, ASÍ COMO LAS FECHAS DE ENTREGA DE DICHAS UNIDADES. EL KILOMETRAJE RECORRIDO. ACCESO A LA PÓLIZA DE SEGURO DEL VEHÍCULO, TENENCIA, VERIFICACIÓN Y TARJETA DE CIRCULACIÓN DIGITALIZADAS. LA SITUACIÓN SOBRE EL PAGO DE CONTRIBUCIONES Y ACCESORIOS APLICABLES. EN SU CASO, LAS INFRACCIONES AL REGLAMENTO DE TRÁNSITO DE LA ENTIDAD FEDERATIVA CORRESPONDIENTE. COMUNICACIÓN DE EMERGENCIA DIRECTA EN CASO DE ROBO O ACCIDENTE DESDE LA PLATAFORMA MÓVIL O CUALQUIER TELÉFONO; SISTEMA DISPONIBLE 24/7 CON EQUIPAMIENTO DE SOPORTE CON ACCESO TELEFÓNICO, CHAT Y VIDEOCONFERENCIA. SOLICITUD DE PARO DE MOTOR VÍA TELEFÓNICA PARA LA EJECUCIÓN CANCELAR.



JULIETA CARRASCO GARCÍA
JEFE DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL DE
CONTROL VEHICULAR Y TALLERES



JAIRO HÉCTOR SALVADOR CORDERO RAMÍREZ
COORDINADORA DE ALMACÉN, MANTENIMIENTO Y
CONTROL VEHICULAR



DR. JUAN ABAD DE JESÚS
DIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES,
ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS