

CARROCERIA DEL FURGON

120

REEMPLAZO DE PISO

- A. DESMANTELAMIENTO DE PISO ACTUAL
- B. INSTALACION DE 19.7 METRO CUADRADOS DE PLANCHA DE HIDROFUJO 3/4".
- C. 19.7 METRO CUADRADOS LAMINAS DE ALUMINIO CORRUGADO DE 3MM DE ESPESOR
- D. INCLINACION PARA DESAGUE, PENDIENTE DE 1.5% DESDE EL FONDO HACIA LA PUERTA PRINCIPAL DE ACCESO
- E. FIJACION DE PLANCHA CON REMACHES DE ALUMINIO DE 3/16 GROSOR CADA 2 PIES DE DISTANCIA
- F. APLICACIÓN DE CARBOSOTA EN PLANCHAS DE MADERA PARA EVITAR PUTREFACCION
- G. PULITURA Y LIMPIEZA GENERAL
- H. APLICACIÓN DE PINTURA ANTICORROSIVA

RECONSTRUCCION PISO EXTERIOR (ACCESO PRINCIPAL)

- A. REFORZAMIENTO DE ESTRUCTURA PISO EXTERIOR
- B. INSTALACION DE 3.6 METROS CUADRADOS DE LAMINA DE ALUMINIO
- C. FIJACION DE PLANCHA CON REMACHES DE ALUMINIO DE 3/16 GROSOR CADA 2 PIES DE DISTANCIA
- D. APLICACIÓN DE SOLDADURA

RESTARUACION DE ESTRUCTURA TRIANGULAR EXTERIOR (PROXIMO A JALON DE ACCESO PRINCIPAL)

- A. REFORAZAMIENTO DE ESTRUTURA
- B. BRILLO Y PULITRUA GENERAL
- C. APLICACIÓN DE PINTURA ANTICORRUSIVA COLOR NEGRO
- D. FIJACION DE PLANCHA CON REMACHES DE ALUMINIO DE 3/16 GROSOR CADA 2 PIES DE DISTANCIA
- E. DESABOLLADURA GENERAL
- F. APPLICACION DE SOLDADURA

<p>RESTAURACION DE CHASIS</p>	<p>A. REPARACION Y RECTIFICACION</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marco Estructural • Puños • Apoyos • Pernos de unión • Muelles <p>B. VERIFICACION DEL NIVEL</p> <p>C. CORRECCION DEL EJES DELANTERO Y TRASERO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desmontar ejes • Rectificar en torno • Instalación de ejes <p>D. DESABOLLADURA GENERAL</p> <p>E. ENGRASADO GENERAL</p> <p>F. APLICACIÓN DE SOLDADURA</p> <p>G. PULIDO EN GENERAL</p> <p>H. ENHEREZADO DE CATRE</p> <p>I. APLICACIÓN PINTURA ANTICORRUSIVA (PENDI)</p>
<p>RESTAURACION DE TECHO (INTERIOR)</p>	<p>A. REFORZAMIENTO DE ESTRUCTURA</p> <p>B. REPARACION Y CORRECCION DE FUGAS</p> <p>C. APLICACIÓN DE PINTURA ANTICORRUSIVA EN TECHO COLOR GRIS</p>
<p>RECONSTRUCCION PAREDES (INTERIOR)</p>	<p>A. DESMANTELAMIENTO DE PAREDES EXISTENTE</p> <p>B. REFORAMINTO DE ESTRUCTURA VERTICAL</p> <p>C. INSTALCINO DE 36.7 METRO CADRADRO DE LAMINA DE ALUMINIO EXTERIOR DE 2 MM DE ESPESOR</p> <p>D. INSTALACION DE 36.7 METRO DE RELLENO AISLANTE PARA EL CALOR</p> <p>E. FIJACION DE PLANCHA CON REMACHES DE ALUMINIO DE 3/16 GROSOR CADA 2 PIES DE DISTANCIAS</p>
<p>FABRICACION E INSTALACION DE PUERTA DE ACCESO PRINCIPAL</p>	<p>A. DESMONTAR PUERTA DE ACCESO ACTUAL</p> <p>B. FABRICACION EN ALUMINIO 3.8 METROS CADRADOS</p> <p>C. REEMPLAZO E INSTALACION DE LLAVIN Y CERRADURA</p>

<p>RESTAURACION DE TECHO (INTERIOR)</p>	<ul style="list-style-type: none"> D. REEMPLAZO DE FELPA DE GOMA PARA MARCO DE LAS PUERTAS E. INSTALACION DE 19 METROS CUARADRO DE PLANCHA DE PLYWOOD ¾ F. INSTALACION DE DOS (2) BISAGRAS G. APLICACION DE CARBOSOTA EN PLANCHAS DE MADERA PARA EVITAR PUTREFACCION
<p>FABRICACION E INSTALACION DE COMPUERTA DE DESPACHADOR DE EXPENDIO 4X8 PIES</p>	<ul style="list-style-type: none"> A. REEMPLAZO E INSTALACION DE 2 BOTELLAS HIDRAULICA PARA COMPUETA B. INSTALACION DE PESTILLO DE COMPUETA DESPACHADOR C. INSTALACION DE 6 METROS CUADRADOS DE LAMINA DE ALUMINIO DE 3 MM ESPESOR D. DISEÑO E INSTALACION DE MARCO ESTRUCTURAL CON PERFILES DE ALUMINIO 4X8 PIES E. APLICACION DE SOLDAURA
<p>FABRICACION E INSTALACION DE PUERTA DE ACCESO PRINCIPAL</p>	<ul style="list-style-type: none"> A. DESMONTAR PUERTA DE ACCESO ACTUAL B. FABRICACION EN ALUMINIO 3.8 METROS CADRADOS C. REEMPLAZO E INSTALACION DE LLAVIN Y CERRADURA D. REEMPLAZO DE FELPA DE GOMA PARA MARCO DE LAS PUERTAS E. INSTALACION DE 19 METROS CUARADRO DE PLANCHA DE PLYWOOD ¾ F. INSTALACION DE DOS (2) BISAGRAS G. APLICACION DE CARBOSOTA EN PLANCHAS DE MADERA PARA EVITAR PUTREFACCION
<p>FABRICACION DE PUETA DE COMBUSTIBLE</p>	<ul style="list-style-type: none"> A. ELABORACION DE 0.6 METROS CUADRADOS EN ALUMINIO 3MM DE ESPESOR B. APLICACION DE PINTURA CORROSIVA COLOR NEGRO C. APLICACION SOLDADURA D. LIMPIEZA Y PULITURA GENERAL
<p>RESTAURACION DE VENTANAS</p>	<ul style="list-style-type: none"> A. LIMPIEZA GENERAL B. REEMPLAZO DE FELPAS DE GOMAS C. PULITURA GENERAL D. APLICACION DE SOLDADURA

<p>RESTAURACION DE TECHO (INTERIOR)</p>	<p>D. REFORZAMIENTO DE ESTRUCTURA E. REPARACION Y CORRECCION DE FUGAS F. APLICACIÓN DE PINTURA ANTICORRUSIVA EN TECHO COLOR GRIS</p>
<p>REPARACION DE SISTEMA DE FRENO</p>	<p>A. RECTIFICACION DE DISCO DE FRENOS B. DESMONTAR TAMBORES C. RECTIFICACION DE TAMBORES EN TORNO D. LIMPIEZA DE TAMBORES E. INSTALCION DE TAMBORES F. MANTENIMINTO DE CALIPER G. REFORMAMIENTO DE SISTEMA DE SUSPENSION H. ALINEACION DE AMORTIGUADORES I. RELLENO DE LIQUIDO DE FRENOS J. REEMPLAZO DE RAMAL ELECTRICO COMPLETO K. APLICACIÓN DE SOLDADURA</p>
<p>RESTAURACION DE CUATRO (4) GUARDALODOS 34 DIAMETRO</p>	<p>A. DESMONTAR CUATRO (4) GARDALODOS B. DESABOLLADURA GENERAL C. LIMPIEZA Y PULITURA D. APLICACIÓN DE PINTURA ANTICORRUSIVA</p>
<p>SISTEMA DE GAS</p>	<p>A. APLICACIÓN DE PINTURA ANTICORRUSIVA PARA TANQUE DE GAS, COLOR GRIS RATON B. RESTAURACION DE TANQUE DE GAS, CON SU BASE C. DISEÑO Y REUBICACION DE TUBERIAS EN INTERIOR DE CARROCERIA D. RE-INTALACION SISTEMA TUBERIA GAS B. <i>1. instalación de cinco (5) unidades manguera flexible amarilla ¾ grosor y 60 de longitud</i> <i>2. instalación de veinticuatro (24) pies de tubería de hierro galvanizado</i> <i>3. instalación de seis (6) llaves de paso de 3/4</i></p>

<p>ESQUINEROS DE ALUMINIO CORRUGADA EN EL FORRO EXTERIO</p>	<p>A. INSTALACION DE 2.1 METRO CUADRADO DE ALUMINIO CORRUGADO DE 3MM DE ESPESOR</p>
<p>COLOCAR CENEFA EXTERIOR</p>	<p>A. INSTALACION DE 9.21 METROS CUADRADOS DE LAMINA DE ALUMINIO DE CORRUGADO DE 3MM</p>
<p>REACONDICIONAMIENTO DE LOS AROS DE 16 PULGADAS DE DIAMETRO</p>	<p>A. DESMONTAR LOS AROS PARA READECUACION B. RECTIFICACION Y DESABOLLADORA DE AROS C. PULITURA Y BRILLO DE AROS D. APLICACIÓN DE PINTURA E. REEMPLAZO E INSTALACION DE 32 TUERCAS DE 33MM (8 EN CADA AROS)</p>
<p>SUSTITUCION DE GOMAS</p>	<p>A. 6 GOMAS REF 750X16/7715X5 DE 14 LONAS ESPECIAL PARA CARGA, MAS 1 UNA DE REPUESTO B. EFICIENTIZACION DEL TRANSPORTE DEBIDO A LA OPTIMIZACION DE BAJA FRICCIÓN Y PESO REDUCIDO C. ESTABILIDAD DIRECCIONAL</p>
<p>FABRICACION DE PIEZA PROTECTORA PARA HONGO EXTRACTOR EN TECHO</p>	<p>A. INSTALACIÓN DE DESLIZADOR DE CURVO EN ALUMINIO DE 3MM</p>
<p>INSTALACION DE LAMPARAS EXTERIORES EN PEDESTAL</p>	<p>A. INSTALACION DE CUATROS (4) TIPO LED 16W Y 4 PIES DE LONGITUD B. FABRICACION DE BASE ARTICULADAS PARA LAMPARA DE EXTERIORES C. APLICACIÓN DE SOLDADURA</p>
<p>REEMPLAZO DE PIE DE AMÍGO</p>	<p>A. PIES DE APOYO HIDRAULICO B. ESPECIFICACIONES: <ul style="list-style-type: none"> • Diámetro: 660x360x280mm • Altura ajustable: 40-65 cm • Capacidad: 300-1000 kg. </p>
<p>CONSTRUCCION DE TRES (3) DESAGUE</p>	<p>A. ISNTALACION DE MALLA PARA DESAGUE DE ALUMNINO 3MM GROSOR</p>

	<p>B. HUECO DE DESAGUE DE 9 CENTIMETRO DE DIAMETRO</p>
	<p>A. DISEÑO, CONSTRUCCION E INSTALACION DE TRES (3) BASE INDIVIDUALES DE HORNILLAS P50 (QUEMADORES)</p>
<p>CONFECCION DE BASE PARA HORNILLA</p>	<p>-METRAJE CUBICO TOTAL: 3.24 MT3 -DIMENSIONES CADA BASE: Ancho: 0.45mt Altura: 0.6mt Profundidad: 0.5m</p> <p>B. COFECCION EN ACERO INOXIDABLE</p> <p>C. FIJACION DE BASE EN PISO CON TORNILLOS TIRAFONDOS EN ACERO INOXIDABLE</p> <p>D. APLICACIÓN DE SOLDADURA.</p>

<p>Instalación de base para equipos de Cocinas</p>	<p>en m²) Potencia: 62.418.55 BTU, grilla de vaciado de 2 pulgadas.</p> <p>2. Faltan voltajeable capacidad de 120LT, en acero inoxidable AISI 304. Potentes quemadores tubulares en acero inoxidable micro perforado y una potencia de 102.64.26 BTU.</p> <p>3. Tres (3) hornillas individuales P50 fabricado en acero inoxidable con potentes quemadores en acero fundido y potencia: 32.327.83 BTU. Válvula de seguridad mediante termopar, parrillas en acero de fundición de gran duración.</p>
<p>Confección de mesa de trabajo</p>	<p>A. Instalación de 5.4 metros cuadrados de luvaina de acero AISI de 3MM medidas 3.76x0.74.5 x 0.95.</p>
<p>Suministro de Extintores</p>	<p>A. Instalación de cuatro (4) extintores en cada esquina del interior.</p> <p>II. Instalación de bases reforzadas en acero inoxidable para extintores</p>
	<p>Cuatro (4) componentes de muebles en estanteria interior en aluminio anodizado</p> <p>A. Metraje cubico total: 1.1443</p> <p>1. Mueble #1 Ancho 3.000 Altura 2.500 Profundidad:</p>

<p>Confección de instalación de mueblería interior</p>	<p>0.3mt 1. Mueble #1: Ancho: 2.3mt Altura: 0.6mt Profundidad:</p>
<p>Instalación de Base para equipos de Cocinas</p>	<p>A. Base para Cinco (5) Equipos de Cocina.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Marmita marca vulcan Hobart marmita de 150 LT con camisa de vapor autogenerada, con niveles de seguridad europeos, incluye canasta para hervir víveres, con grifo de fácil acceso para verificar niveles de agua en la camisa de vapor, máximo/ mínimo y sistema de seguridad (si le falta agua no enciende) Potencia: 61.418.55 BTU grifo de vaciado de 2 pulgadas. 2. Salten volteable capacidad de 120LT, en acero inoxidable AISI 304. Potentes quemadores tubulares en acero inoxidable micro perforado y una potencia de 102.64.26 BTU. 3. Tres (3) hornillas individuales P50 fabricado en acero inoxidable con potentes quemadores en acero fundido y potencia: 92.127.83 BTU. Válvula de seguridad mediante termopar, parrillas en acero de fundición de gran duración.
<p>Confección de mesa de trabajo</p>	<p>A. Instalación de 5.4 metros cuadrados de lamina de acero AISI de 3MM medidas 3.76x0.74.5 x 0.95.</p>
<p>Suministro de Extintores</p>	<p>A. Instalación de cuatro (4) extintores en cada esquina del interior. B. Instalación de bases reforzadas en acero inoxidable para extintores.</p>
<p></p>	<p>Cuatro (4) componentes de mueblería y estantería interior en acero inoxidable</p> <p>A. Metraje cubico total: 51mt3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mueble #1 Ancho: 3.4mt Altura: 0.6mt Profundidad:

<p>Confección de instalación de mueblería interior</p>	<p>A. 0.4mt</p> <p>2. Mueble #2: Ancho: 2.3mt Altura: 0.6mt Profundidad: 0.4mt</p> <p>3. Mueble #3: Ancho: 3.4mt Altura: 1.0mt Profundidad: 0.7mt</p> <p>4. Mueble #4: Ancho: 2.6mt Altura: 0.8mt Profundidad: 0.7mt</p> <p>B. Aplicación de soldadura</p>
<p>Readecuación de sistema de Aire Acondicionado.</p>	<p>A. Chequeo y Reparación del sistema.</p> <p>B. Mantenimiento general.</p> <p>C. Instalación de ducteria con rejillas de ventilación.</p> <p>D. Adicionar extractor de mayor tamaño.</p> <p>E. Corrección de fugas.</p>
<p>Restauración de rejillas de ventilación</p>	<p>A. Limpieza y pulitura de rejillas</p> <p>B. Acondicionamiento de cubre faltas</p> <p>C. Aplicación de pintura blanca</p> <p>D. Instalación de tres (3) malla protectora 10x10</p> <p>E. Instalación de tres (3) filtros azul 10x1</p>

Sistema Hidráulico/Plomería

<p>Reconstrucción de sistema hidráulico agua blancas</p>	<p>A. Instalación de 50 pies de tubería PVC de 3/8</p> <p>B. Instalación de siete (7) unidades de válvula de paso de 3/8.</p>
<p>Reconstrucción de sistemas hidráulico aguas negras</p>	<p>A. Instalación de 30 pies de tubería PVC de 1/2</p> <p>B. Instalación de una (1) válvula de compuerta</p>
<p>Instalación de calentador de agua</p>	<p>A. Calentador de fibra de vidrio de 120W consumo</p>
<p>Bomba de agua</p>	<p>A. Instalación de bomba de agua 0.5 HP 35 litros/minutos 370 Watts</p>

Reemplazo de reservorios de agua residuales	<ul style="list-style-type: none"> A. Desmontar reservorios de aguas residuales negras y blancas. B. Instalación de reservorios para aguas residuales
Fabricación e instalación de ventanas de despachador	<ul style="list-style-type: none"> A. Instalación de 1.8 MT metros cuadrados de plástico traslucido. B. Instalación de 8 metros lineales de perfiles de aluminio para marcos de 1 pulgada. C. Aplicación de soldadura.
Reemplazo e instalación de hongo extractor industrial techo	<ul style="list-style-type: none"> A. Instalación de un (1) hongo extractor industrial USA. B. Aplicación de pintura anticorrosiva. C. Construcción de nicho en lamina de aluminio de 3MM grosor Dimensiones: 750x850x60mm D. Aplicación de soldadura

Climatización/Cuarto Frio

Cuarto Frio	<ul style="list-style-type: none"> A. Confección de cuarto frío. B. Instalación de compresor. C. Instalación de ducterías desde el cuarto frío para área de refrigeración. D. Confecciona rea de conservación (refrigeración).
Componentes de grifería	<ul style="list-style-type: none"> A. Instalación de muebles en acero inoxidable de dos (2) componentes de grifería Hot y Cold Dimensiones: 85x60x30c

Sistema Eléctrico

	<ul style="list-style-type: none"> A. Instalación de 90 pies de cable multiconductor de 4 hembras y 12 hilos revestidos de PVC (4 en 1). B. Instalación de 40 pies de cable multiconductor de 3 hembras y 8 hilos revestidos de PVC (3 en 1). C. Instalación de caja de breaker 4 hilos y 24 circuitos. D. Instalación de 15 tomacorrientes dobles.
--	---

Reconstrucción de sistema eléctrico general

- E. Instalación de 15 tapas para tomacorrientes.
- F. Instalación de 1 interruptor de corte en caso de emergencia (botón z).
- G. Instalación de cinco (5) unidades de barras led.
- H. Instalación de ocho (8) unidades de farol ovalado amarillo led (luz de freno).
- I. Instalación de dos (2) extractores de pared 12x12-
- J. Instalación de cuatro (4) lámparas de pedestal de 16W y 4 pies de longitud.
- K. Instalación de cinco (5) luces de señalización vehicular para direccional amarillas led 1x2 pulgadas.

Equipamientos

Equipamiento cocina móvil

- A. Reparación y puesta en funcionamiento de una (1) marmita vulcan hobart -marmita de 150 LT con camisa de vapor autogenerada, con niveles de seguridad europeos, incluye canasta para hervir viveres, con grifo de fácil acceso para verificar niveles de agua en la camisa de vapor, Máximo/mínimo y sistema de seguridad (si le falta agua, no enciende) potencia: 61.418.55 BTU grifo de llenado propio de la máquina y grifo de vaciado de 2 pulgadas.
- B. Reparación puesta en funcionamiento de un (1) sartén volteadle. Salten volteadle capacidad de 120LT, en acero inoxidable AISI 304. Potentes quemadores tubulares en acero inoxidable micro perforado y una potencia de 102.64.26 BTU.

	<p>C. Reemplazo e Instalación de un (1) hongo extractor USA Dimensiones: 690 ancho x 690 largo x 760 alto (mm) motor de 2.5HP trifásico descarga vertical.</p> <p>D. Reemplazo e Instalación de tres (3) hornillas P50 (quemadores) fabricados en acero inoxidable con potentes quemadores en acero fundido y potencia: 92.127.83 BTU. Válvula de seguridad mediante termopar, parrillas en acero de fundición de gran duración. Dimensión: 16 pulgadas de diámetro.</p> <p>E. Instalación de un (1) botiquín de primeros auxilios</p> <p>F. Instalación de (4) extintores</p>
--	--

Misceláneos

<p>Misceláneos</p>	<p>A. Limpieza de estructura interior general.</p> <p>B. Pulitura de carrocería general-</p> <p>C. Desinfección general con 1.5 galones peróxido de hidrogeno.</p> <p>D. Eliminación de olores mediante tratamiento de ozono (10 kilos de gas).</p> <p>E. Instalación de 56 pies de cinta reflectiva blanca y roja de 2 en exterior.</p> <p>F. Elaboración e instalación de etiquetas calcomanías en interruptores y caja de breaker.</p>
--------------------	---

Lic. Gerardo Rodríguez Gómez
Encargado de Servicios Generales

