



ESPECIFICACIONES GENERALES
Reparación de Cocinas Móviles
Comedores Económicos del Estado Dominicano

I. ESPECIFICACIONES GENERALES DE LA CONSTRUCCION

Las especificaciones constituyen la parte descriptiva del proyecto en cuanto a la calidad de los materiales, mano de obra, las direcciones, disposiciones y requisitos indicativos del método y forma de ejecución de la obra, así como toda otra información que por su naturaleza no pueda ser indicada en los planos. Estas especificaciones han sido preparadas de forma general para la "***Reparación de las diferentes Cocinas Móviles de los Comedores Económico del Estado,***"

Las mismas cubren aspectos relativos a las diversas partidas indicadas en el formulario de presupuesto y cualquier otro renglón que de una u otra intervención en la obra.

La obra deberá construirse siguiendo las indicaciones detalladas en el presupuesto, visita a realizar en el proceso y las especificaciones y cumplirá además con todos los requisitos exigidos por la Ley 675 sobre Urbanizaciones, Ornato Público y Construcciones, así como las demás leyes y ordenanzas Municipales que rigen la construcción en el país.



ESPECIFICACIONES GENERALES
Reparación de Cocinas Móviles
Comedores Económicos del Estado Dominicano

LOCALIZACION DE LA OBRA

Como caso particular estas están dispersas en diferentes localidades en condiciones variables las que deben ser visitadas en el proceso para identificar lo indicado en cada volumetría correspondiente a cada Cocina Móvil.

Las Cocinas Móviles a ser intervenidas son las siguientes:

Fichas de las Cocinas Móviles a Intervenir

CM-1	CM-9	CM-17	CM-25
CM-2	CM-10	CM-18	CM-26
CM-3	CM-11	CM-19	CM-27
CM-4	CM-12	CM-20	CM-28
CM-5	CM-13	CM-21	CM-29
CM-6	CM-14	CM-22	CM-30
CM-7	CM-15	CM-23	CM-31
CM-8	CM-16	CM-24	CM-32 CM-33

DESCRIPCION DE LA OBRA.

Los trabajos a ejecutar son la reparación y/o sustitución de las partes indicadas en la proforma de presupuesto, está utilizando los materiales



ESPECIFICACIONES GENERALES
Reparación de Cocinas Móviles
Comedores Económicos del Estado Dominicano

indicados y los que en calidad y especificaciones los que van a ser reemplazados.

Para inicio de trabajo se debe realizar una inspección junto a la Supervisión de Comedores Económicos con la finalidad de certificar la ficha de la Cocina Móvil a trabajar y el listado de partidas a ser intervenidas.

1. PPRELIMINARES

1.1. Lugar de Trabajo y realización de reparaciones.

El CONTRATISTA deberá trasladar cada cocina a su taller una vez identificada esta que corresponda, el supervisor junto al contratistas realizará una inspección visual del estado de la misma, constatando en ella las partes a ser acondicionada.

EL CONTRATISTA deberá proteger la edificación y la estructura próxima a todo movimiento relacionado con el traslado de las cocinas móviles; tomará las medidas indispensables para la seguridad de personas y durante el recorrido hasta el taller dónde se realizará la remodelación.

2.- DESMANTELAMIENTOS

Se refiere al desmantelamiento de las partes a ser sustituidas y/o reparadas durante el proceso, estas deben ser retirada de forma tal que no afecten otras manteniendo la integridad de la estructura,



ESPECIFICACIONES GENERALES
Reparación de Cocinas Móviles
Comedores Económicos del Estado Dominicano

3.- BOTE DE MATERIAL

Comprende la carga y el transporte necesario del material proveniente de los desmantelamientos y estos debe ser llevado a un lugar de reciclaje no contaminante y certificado por Medio Ambiente para manejo de desechos metálicos, así como su transporte debe ser en vehículos adecuados para esos fines, de tal forma de no contaminar la vía de transportación.

4.- LEVANTAMIENTO Y DIAGNOSTICO

Comprende lo indicado en el acápite 1 y 2,

5.- CARROCERIA Y ESTRUCTURA

Este comprende la construcción del fondo del piso, sustituyendo las partes de la estructura de acero que fuese necesaria para que este quede completamente firme y resistentes, colocando sobre esta las planchas hidrófugas de $\frac{3}{4}$ atornilladas y sobre esta las láminas de aluminio corrugadas de 3mm de espesor.

Esta partida debe incluir tornillo, soldaduras, cortes, pulido y pintura anticorrosiva.

6.- RESTAURACION PISO EXTERIOR

En esta se incluye la estructura triangular para el jalón y la base de los tanques de gas que forman una sola estructura, esta debe ser cubierta con lamina de aluminio de 3mm, incluyendo tornillos, desabolladura en los casos que corresponda, marco de seguridad para los tanques de gas en laminas de 3/16 en forma de arco, lija, relleno, pulido, pintura anticorrosiva.



ESPECIFICACIONES GENERALES
Reparación de Cocinas Móviles
Comedores Económicos del Estado Dominicano

6.- RECTIFICACION DE CHASIS

El **chasis** es, estructuralmente, el elemento más importante de las cocinas móviles es sobre esta se asientan el resto de piezas, incluidas las ruedas y todos los elementos que conforma la Cocina Móvil, En esta partida se incluye la verificación del nivel y la corrección de los ejes, enderezar el catre y el engrasado general.

7.- RECONSTRUCCION DE PAREDES

En esta partida se considera lo correspondiente al acondicionamiento de las paredes interiores a ser realizada de la siguiente forma: en la parte correspondiente a las estufas, marmita y volteable esta será recubierta con acero inoxidable 304 de 1.5mm colocada con remaches y en el resto el recubrimiento será de lámina de acero de 1.5mm. toda las partes donde se colocara cubierta se colocara ante de esta un aislante (hielo seco) para control de temperatura en la parte interior de la cocina móvil.

8.- PUERTAS VENTANAS Y PLAFOND

La **reconstrucción de la puerta de acceso principal** que consistirá en la colocación de plancha de material hidrofugo de $\frac{3}{4}$ pulgadas recubierta con lamina de aluminio de 1.5mm, con felpa de goma para el correcto cierre de la puerta, se incluirá un llavín con llaves.

Suministro de **compuerta de despacho**, esta se realizará de acuerdo a la disponibilidad del hueco existente colocando una botella hidráulica de por lo menos 500 libras de presión, recubrimiento de lamina de aluminio de 1.5mm,



ESPECIFICACIONES GENERALES
Reparación de Cocinas Móviles
Comedores Económicos del Estado Dominicano

felpa de goma, cerradura y llavín. Se debe incluir todo material para la instalación del mismo.

Reconstrucción de puerta de planta eléctrica y puerta de combustible, esta se realizará cambio en la malla de aluminio de 3mm, soldadura, pintura anticorrosiva y todo material necesario para la buena ejecución del trabajo.

Ventanas. Se realizará la intervención de la ventana para que esta quede funcionando incluyendo goma, ruedas, puño de centro y todo material necesario para la ejecución de esta partida.

9.- RESTAURACION DE TECHO

En esta partida se considera todo material, herramienta y mano de obra para la reestructuración del techo de la Cocina Móvil, reforzando la estructura en perfiles de Aero de 2 x 1 x 1.6mm A36, tola de aluminio para la cobertura, siempre tomando en cuenta que esta estructura debe quedar completamente sellada.

10.- RESTAURACION SISTEMA DE FRENO

En esta partida se considera todo lo relacionado al sistema de frenos, cambio de estos y alineación, revisión de los amortiguadores.

11.- GUARDALODOS

Los guardalodos de cada cocina móvil serán revisados, enderezados y en caso de muy mal estado serán reemplazados, se debe considerar el costo de esto y aplicar de acuerdo a la necesidad de cada caso.



ESPECIFICACIONES GENERALES
Reparación de Cocinas Móviles
Comedores Económicos del Estado Dominicano

12.- REEMPLAZO DE CENEFA EXTERIOR E INSTALACION DE EXQUINEROS

En el caso de la cenefa exterior de las cocinas móviles en forma de L, esta será reemplazadas y colocadas nuevas. Estas serán de aluminio corrugado instaladas con remaches. Al igual que los esquineros
Los cortes de dobles deben ser echo con los equipos correspondientes.

13.- AROS DE 16 PULGADAS DE DIAMETROS

Los guardalodos de cada cocina móvil serán revisado, enderezados y en caso de muy mal estado serán reemplazados

14.- REEMPLAZO DE GOMAS

Para cada cocina se deben suministrar e instalar gomas nuevas de 12 o 14 lonas estas deben ser radiales 750/R-16. La garantía debe ser entregada en el momento de recibir los trabajos realizados en la cocina móvil.

15.- REPARACION PROTECCION DE HONGO EXTRACTOR

Esta partida debe ser revisada en sitio cada uno para reemplazar las partes dañadas, los deslizadores curvos sobre el techo con laminas de acero inoxidable de 3mm,

16.- REEMPLAZO DE GATOS DE SOPORTE CARROCERIA

Los gatos de soporte de la carrocería cuando la cocina esta estacionada serán de transmisión manual con capacidad de 8,000 libras sin ruedas.
Por cada cocina se consideran 3 gatos dos en la parte trasera y uno en la parte frontal.



ESPECIFICACIONES GENERALES
Reparación de Cocinas Móviles
Comedores Económicos del Estado Dominicano

17.- HORNILLAS INDIVIDUALES

En esta partida se considera el suministro de 3 hornillones de piso con válvulas de seguridad y piloto. En el caso de que estos estén en condiciones de repararlos el Supervisor indicara las partes a ser intervenidas haciendo un presupuesto de estas y descontando del monto indicado en esta partida. Esta debe ser autorizada por el supervisor de obra de los Comedores Económicos.

18.- MUEBLES DE ACERO INOXIDABLE

Los Muebles y estantería requeridas en cada cocina serán construida en acero inoxidable 304 calibre 18, cumpliendo todas las normas de construcción para cocinas industriales.

Los muebles deben ser contruidos a la medida y de acuerdo a la necesidad de cada cocina móvil serán revisado, enderezados y en caso de muy mal estado serán reemplazados

19.- INSTALACIONES SANITARIAS

Generalidades:

Las condiciones generales son parte de estas especificaciones y su articulado gobierna en forma general lo que se detalla más abajo. EL PROVEEDOR deberá consultarlas en conexión a los trabajos descritos en esta sección. Debe ejecutar su trabajo tan rápidamente como sea posible y cooperar para que el programa de la construcción no sufra demoras.



ESPECIFICACIONES GENERALES
Reparación de Cocinas Móviles
Comedores Económicos del Estado Dominicano

Los trabajos deberán realizarse conforme a las secciones aplicables de las "Recomendaciones para Instalaciones Sanitarias en Edificaciones", elaboradas por el Departamento de Normas, Reglamentos y Sistemas de la Secretaría de Obra Públicas y Comunicaciones.

19.1.- Red de Alimentación de Agua

1. Las tuberías que se utilicen en la instalación de la red de alimentación de agua potable, deberán estar nuevas, en buen estado y tendrán secciones uniformes, no estranguladas por golpes u operaciones de corte o rescado.
2. Las piezas utilizadas para la conexión de las tuberías deberán estar en buen estado, sin reventaduras ni torceduras o algún otro defecto que impida su buen funcionamiento.
3. Para el tendido de una líneas entre dos conexiones o cambios de dirección, se emplearán tubos enteros. Se permitirá el empleo de coupling sólo en los casos en que se requieran varios tubos para un tramo de la instalación o cuando el tubo exceda de la longitud del tramo y requiera ser cortado.
4. Los cortes de los tubos se harán en ángulo recto con respecto a su eje longitudinal, revocando la sección interior hasta que su diámetro quede libre de rebarbas. Se permitirá curvar en los tubos, para pequeñas desviaciones, cuando sea necesario adosarlos a superficies curvas. El curvado podrá hacerse en frío o caliente, pero sin deformar la sección transversal de los tubos.



ESPECIFICACIONES GENERALES
Reparación de Cocinas Móviles
Comedores Económicos del Estado Dominicano

19.2.- Procedimiento Pruebas de las Instalaciones de Tuberías

Inspección:

Todos los trabajos de plomería que se lleven a cabo se inspeccionarán a los fines de verificar si se están efectuando de acuerdo con los planos y las especificaciones correspondientes.

Informaciones

- a) EL PROVEEDOR está en el deber ineludible de notificar al Ingeniero Supervisor cuando sus trabajos estén en condiciones de ser probados.
- b) Antes de indicar fecha, EL PROVEEDOR deberá verificar por medio de pruebas si las instalaciones están en condiciones de ser aceptadas.
- c) Si el Ingeniero Supervisor verificase que el trabajo no puede ser aceptado, EL CONTRATISTA deberá efectuar las debidas correcciones para volver a hacer la prueba.

20. -INSTALACIONES ELECTRICAS

Generalidades:

El suministro e instalación de las redes de alumbrado, fuerza motriz, señales y teléfonos, deberán regirse por las presentes Especificaciones, los planos del proyecto, las normas de la Secretaría de Estado de Obras Públicas y Comunicaciones, Normas y Especificaciones de la C.D.E. y el Código Eléctrico de los E.E.U.U. (NEC)



ESPECIFICACIONES GENERALES
Reparación de Cocinas Móviles
Comedores Económicos del Estado Dominicano

Toda proposición para la ejecución de estas instalaciones o de cualquiera de ellas, se interpretará en el sentido de que EL PROVEEDOR se ha familiarizado con los planos y con las presentes especificaciones y por tal motivo no podrá alegar ignorancia de ninguna de sus partes.

Las condiciones generales son parte de estas especificaciones y su artículo gobierna en forma general lo que se detalla más abajo. EL CONTRATISTA deberá consultarlas en conexión a los trabajos descritos en esta sección.

Las tuberías a utilizarse para canalizar los conductores serán PVC-SDR-26 cuando queden empotradas, soterradas o sobre el nivel del plafón, serán galvanizadas cuando queden a la intemperie, y serán tipo EMT cuando vayan superficialmente o vistas en el interior de la edificación, se usará tubería BX para acoplarse a equipos que puedan vibrar, y en caso de que estos queden a la intemperie se usará tubería BX a prueba de líquido (Liquid Tight). En ningún caso se permitirán tubos deformes, rajados o que al instalarlos tengan mala apariencia, tales como desniveles horizontales o verticales, acoplamiento a las cajas sin bayonatas, curvas no alineadas, etc. Las curvas hechas a las tuberías se realizarán utilizando los dobladores del diámetro correspondiente, de forma que la tubería no presente repliegues o aplastamientos.

Todos los extremos de los tubos serán escariados a fin de eliminar bordes ásperos o cortantes. Con cada tipo de tubería deberán emplearse los accesorios correspondientes para los acoplamientos entre tuberías o a las cajas y registros. Los conductores eléctricos a utilizarse (excepto los de alta



ESPECIFICACIONES GENERALES
Reparación de Cocinas Móviles
Comedores Económicos del Estado Dominicano

tensión) serán del tipo trenzado, con aislamiento termoplástico para 600 voltios, resistente a la humedad y tendrán los diámetros correspondientes que se establecerán en el código eléctrico de acuerdo con su calibre y capacidad de conducción de corriente.

Los conductores serán continuos y sólo se podrán hacer derivaciones o empalmes en cajas o registros; bajo ninguna circunstancia se permitirán empalmes en el interior de las tuberías. El aislamiento de los conductores será del color especificado de acuerdo a su uso y no deberá variarse por ningún concepto: Los potenciales serán color negro, conductores neutrales color blanco y los de conexión a tierra color verde. Las dimensiones de las cajas para registros dependerán del número de conductores que pasen o lleguen a ellos, siguiendo siempre las normas establecidas en el NEC. Las cajas para registros serán de tola galvanizada calibre 18 de fabricación extranjera.

Los empalmes de conductores en los registros deberán tener una holgura mínima de 6".

20.3.- Panel de Distribución

Para la instalación de cada panel será obligatorio la identificación de todos los circuitos que salen del mismo, así como la identificación de este y se cumplirá además con todos los requerimientos que se exigen en los planos eléctricos. Serán marca General Electric ó Square D con su barra de tierra. En caso de instalarse superficialmente se harán con expansiones y tornillos adecuados para cada caso.



ESPECIFICACIONES GENERALES
Reparación de Cocinas Móviles
Comedores Económicos del Estado Dominicano

21.- PINTURA.

Las condiciones generales son parte de estas especificaciones y su articulado gobierna en forma general lo que se detalla más abajo.

La preparación de superficie o limpieza manual utilizando herramientas eléctricas o neumáticas en las tijerillas para producir una superficie de metal desnuda, eliminando las impurezas y en caso de ser necesario sustituir las piezas dañadas. Estos residuos a eliminar de soldaduras, oxidación, pintura envejecida y otras incrustantes produciendo una rugosidad mínima de 25 micrones (1 mil).

La pintura debe ser la especificada para metales, así como la limpieza de la superficie no puede contener óxidos ni cubierta que se pueda remover de las pinturas anteriores.

La primera aplicación será la protección temporaria del acero contra la corrosión; se aplican en forma de película delgada sobre el metal, previamente tratado, para alcanzar un adecuado control durante la construcción particularmente de grandes estructuras. En muchos casos, el shop primer actúa como la primera capa del sistema de pinturas; sin embargo, es absolutamente recomendable su remoción ya que su capacidad anticorrosiva es limitada debido a las propias características de la formulación emergente de los requisitos que se le exigen a este tipo de producto.



ESPECIFICACIONES GENERALES
Reparación de Cocinas Móviles
Comedores Económicos del Estado Dominicano

No se permitirá la aplicación de pintura en el exterior cuando estén ocurriendo lluvias, ni tampoco después de éstas si la superficie se encuentra húmeda. La humedad relativa del medio Ambiente no podrá ser mayor a 85 %.

12.- EQUIPAMIENTO DE COCINA

El equipamiento de la cocina debe ser realizado bajo las especificaciones detallada y con la aprobación de la supervisión y el departamento de mantenimiento de los Comedores, manteniendo una garantía en los equipos por el suplidor y con la responsabilidad del contratista. Estos equipos son los siguientes:

- Estufa tipo Hornillones de piso con los componentes en acero y Acero Inoxidable completa Bandeja recolectora de Grasa, INOXI .
- Campana en acero inoxidable 96 x 42 x 24 con filtro en acero inoxidable, recolector de grasa, sistema de iluminación anti grasa y a prueba de vapor y colector de grasa ,110V
- Extractor tipo Hongo, 220V 2PH para campana
- Marmita de Gas
- Suministro y Fabricación de Mesa en Acero Inoxidable con Fregadero Incrustado.
- Suministro y Fabricación de Mesa en Acero Inoxidable sin Respaldo y Sin entrepaños.
- Suministro y Fabricación de Exhibidor de 6 Bandejas en Acero Inoxidable.

<p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">Suministro de Extintores</p>	<ol style="list-style-type: none"> A. Instalación de cuatro (4) extintores en cada esquina del interior. B. Instalación de bases reforzadas en acero inoxidable para extintores.

<p align="center">Confección de instalación de mueblería interior</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: 0.4mt 2. Mueble #2: Ancho: 2.3mt Altura: 0.6mt Profundidad: 0.4mt 3. Mueble #3: Ancho: 3.4mt Altura: 1.0mt Profundidad: 0.7mt 4. Mueble #4: Ancho: 2.6mt Altura: 0.8mt Profundidad: 0.7mt <p>B. Aplicación de soldadura</p>
<p align="center">Readecuación de sistema de Aire Acondicionado.</p>	<ol style="list-style-type: none"> A. Chequeo y Reparación del sistema. B. Mantenimiento general. C. Instalación de ducteria con rejillas de ventilación. D. Adicionar extractor de mayor tamaño. E. Corrección de fugas.
<p align="center">Restauración de rejillas de ventilación</p>	<ol style="list-style-type: none"> A. Limpieza y pulitura de rejillas B. Acondicionamiento de cubre faltas C. Aplicación de pintura blanca D. Instalación de tres (3) malla protectora 10x10 E. Instalación de tres (3) filtros azul 10x1

Sistema Hidráulico/Plomería

<p align="center">Reconstrucción de sistema hidráulico agua blancas</p>	<ol style="list-style-type: none"> A. Instalación de 50 pies de tubería PVC de 3/8 B. Instalación de siete (7) unidades de válvula de paso de 3/8.
<p align="center">Reconstrucción de sistemas hidráulico aguas negras</p>	<ol style="list-style-type: none"> A. Instalación de 30 pies de tubería PVC de ½ B. Instalación de una (1) válvula de compuerta

Instalación de calentador de agua	A. Calentador de fibra de vidrio de 120W consumo
Bomba de agua	A. Instalación de bomba de agua 0.5 HP 35 litros/minutos 370 Watts
Reemplazo de reservorios de agua residuales	A. Desmontar reservorios de aguas residuales negras y blancas. B. Instalación de reservorios para aguas residuales
Fabricación e instalación de ventanas de despachador	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	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	A. Confección de cuarto frio. B. Instalación de compresor. C. Instalación de ducterías desde el cuarto frio para área de refrigeración. D. Confecciona rea de conservación (refrigeración).
Componentes de grifería	A. Instalación de muebles en acero inoxidable de dos (2) componentes de grifería Hot y Cold Dimensiones: 85x60x30c

Sistema Eléctrico

<p style="text-align: center;">Reconstrucción de sistema eléctrico general</p>	<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. 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

<p>Equipamiento cocina móvil</p>	<ul style="list-style-type: none"> A. Reparación y puesta en funcionamiento de una (1) marmita volcán 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
---	--

	<p>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.</p> <p>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> <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. Pelidura 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>
---------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none">E. Instalación de 56 pies de cinta reflectiva blanca y roja de 2 en exterior.F. Elaboración e instalación de etiquetas calcomanías en interruptores y caja de breaker.
--	---

Lic.Geraldo Vasquez Gomez
Encargado de Servicios Generales

Ave. San Vicente de Paul #419, Santo Domingo Este, R.D.
📞 (809) 592-1819 🌐 comedoreseconomicos.gob.do

