

ESPECIFICACIONES TECNICAS

ITEM	LOCALIZACION PLANOS	DESCRIPCION (suministro, instalación y accesorios requeridos para su correcto funcionamiento)	IMAGEN GUIA
1	A	<p>MESA RECIBO, Cubierta fabricada en acero inoxidable tipo 304 calibre 16. Bordes rectos sin antideslizante. Entrepañó desarmable en acero acabado 4N calibre 18. Alternativa de amarre en tubo de acero inoxidable de 1 1/4 pul. Patas en tubería de acero inoxidable de 1 5/8 pul con bases niveladoras en el mismo material.</p> <p>Dimensiones: Largo 1,41 / Ancho 0.60 / Altura 0.85 mts o equivalente.</p> <p>incluye salpicadero</p>	
2	B	<p>MESA PRELIMINARES CON POZUELO, Cubierta fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 304 calibre 16, con salpicadero a la pared de 0,12 mts de altura, borde redondeado y levantado sobre el nivel de la cubierta. Incluye refuerzo longitudinal en parte inferior, fabricado en lámina galvanizada calibre 18.</p> <p>Amarres en tubo de acero inoxidable tipo 304 de 1 1/4" de diámetro. Patas en tubo de acero inoxidable tipo 304, de 1 5/8" de diámetro, con bases niveladoras en acero inoxidable. Dos pozuelos de acero inoxidable en el centro de 0.60 mts de largo x 0.50 mts de fondo x 0.31 mts de profundidad,</p> <p>Dimensiones: Largo 2.20 mts Ancho 0.60 mts Altura 0.90 mts, o equivalente.</p> <p>incluye grifería, accesorios y desagües.</p>	
3	C	<p>MESA DE PREPARACION, Cubierta fabricada en acero inoxidable tipo 304 acabado 4N calibre 16. Bordes rectos sin antideslizante. Entrepañó desarmable en acero inoxidable tipo 304 acabado 4N calibre 18. Alternativa de amarre en tubo de acero inoxidable de 1 1/4 pul. Patas en tubería de acero inoxidable de 1 5/8 pul. con base niveladoras en el mismo material.</p>	

ESPECIFICACIONES TECNICAS

		Dimensiones: Largo 1,50mts / Ancho 0.60 / Altura 0.85 mts o equivalente.	
4	D	<p>PERFORACIÓN ELABORACION E INSTALACIÓN DE CÁRCAMOS, Fabricado en lámina de acero inoxidable calibre 18, con un punto de desagüe provisto de canastilla removible para residuos sólidos, rejillas troqueladas fabricadas en lámina de acero inoxidable calibre 16, removibles para facilitar el acceso y la limpieza. Cuenta con un tubo de desagüe en acero inoxidable con diámetro externo de 3 pulgadas por 6 cm de longitud. Volumen interno del canal: 5 litros aproximadamente. Dimensiones: Longitud: 1,036 m; Ancho: 0,158 m; Profundidad: 0,05 m, o equivalente</p> <p><u>Debe incluir instalación y las actividades requeridas para su correcto funcionamiento.</u></p>	
5	E	<p>REPISAS, Fabricadas en lámina de acero inoxidable tipo 304 calibre 18</p> <p>Dimisiones: Frente 1 mts / Fondo 0,30mtso equivalente incluye instalación</p>	
6	F	<p>BASCULA DE PISO, electrónica con capacidad de 100 kg o equivalente</p>	
7	G	<p>LAVAMANOS QUIRURGICO, Fabricado totalmente en lamina de acero inoxidable tipo 304-2B calibre 18, con bordes frontales redondeados y salpicadero a la pared. , accionado por un sistema de rodilla, rejilla coladora y sifón.</p>	



ESPECIFICACIONES TECNICAS

		<p>Refuerzos posteriores que permiten anclarlo a la pared.</p> <p>Dimensiones: Frente 0.60mts Fondo 0.55mts Altura 0.52mts Profundidad 0.25mts o equivalente. incluye grifería y desagües.</p>	
8	H	<p>REFRIGERADOR TRES PUERTAS, Fabricado interior y exteriormente en acero inoxidable serie 304 y parrillas en acero inoxidable serie 304, Monitor y control de temperatura digital. Rangos de temperatura frente 0 a -10° C unidad de 1/2 hp/11 amperios Dimensiones: 2.08 m frente x 0.78 de fondo. Altura 2.30 m Capacidad: 72 pies cúbicos o equivalente.</p>	
9	I	<p>CONGELADOR SEMI DOBLE, Fabricado totalmente en acero inoxidable tipo 304, o, Monitor, de alta tecnología, control digital de temperatura. Rangos de temperatura: 0 a - 5°C Capacidad 35 pies cúbicos Dimensiones 1.00 m x 0.77 m x 2.10 m o equivalente.</p>	
10	J		

ESPECIFICACIONES TECNICAS

		<p>REFRIGERADOR SEMI DOBLE, Fabricado totalmente en acero inoxidable tipo 304, o, Monitor, de alta tecnología, control digital de temperatura. Rangos de temperatura: 0 a - 5°C Capacidad 35 pies cúbicos Dimensiones 1.00 x 0.77 x 2.10 o equivalente.</p>	
11	K	<p>CONGELADOR DE TRES PUERTAS, Fabricado interior y exteriormente en acero inoxidable tipo 304, Monitor, de alta tecnología, control digital de temperatura. Rangos de temperatura: -10 a -20° C Dimensiones: 2.08 m frente 0.78 m fondo. Altura 2.30 m Capacidad: 72 pies cúbicos o equivalente</p>	
12	L	<p>LICUADORA INDUSTRIAL VOLCABLE, Diseño vertical de tanque superior y motor inferior forro del motor en acero inoxidable tipo 304 calibre 20 Dimensiones: Frente 0.56mts Fondo 0.53mts Altura 1.0mts Tanque y tapa fabricados en lámina de acero inoxidable tipo 304 calibre 18, con motor acoplado directamente al vaso, con sello mecánico, Base en tubería de acero inoxidable de 1 ¼". Sistema de volteo con trinquete del vaso. Sistema especial para protección del sello mecánico y del motor, capacidad de trabajo de 25 litros, capacidad total 38 litros motor 1.5 hp o equivalente.</p>	
13	M	<p>ESTUFA 6 QUEMADORES, Mueble fabricado totalmente en lámina de acero inoxidable serie 304 calibre 18 y 20. Patas en tubería de acero inoxidable de 1 5/8" de diámetro, con bases niveladoras de acero inoxidable. Presenta <u>3 quemadores</u> de doble anillo de 50.000 BTU/hora cada uno, con válvulas de control independientes y con parrillas en platina de hierro de</p>	

ESPECIFICACIONES TECNICAS

		<p>1" x 1/4", de 0.405 x 0.37 metros cada una y 3 quemadores sencillos de 20.000 BTU/hora con una parrilla de 0.405 x 0.37 mts. Consumo: 250.000 Btu/hora. Dimensiones: Largo 1.35 mts Ancho 0.82 mts Altura .85 mts o equivalente. Gas natural.</p>	
14	N	<p>PLANCHA ASADORA TRIPLE, Marco, Frente y Tubos de los quemadores en lamina de acero inoxidable tipo 304-2B. Mueble fabricado en lámina de acero inoxidable tipo 304 calibre 18 y 20, con patas en tubería de acero inoxidable de 1 5/8" de diámetro, con bases niveladoras de acero inoxidable. 3 planchas asadoras en lámina de hierro de 0.42 x 0.76 mts., calentada cada una por medio de tres quemadores tipo flauta de 5.000 BTU/hora cada uno, con válvulas reguladoras independientes. Consumo: 45.000 BTU/hora. Dimensiones: Frente 1.38 m. Fondo 0.82 m. Altura 0.85 m o equivalente. Gas natural.</p>	
15	O	<p>PARRILLA DOBLE, Marco, Frente y Tubos de los quemadores en lamina de acero inoxidable tipo 304-2B. Mueble fabricado en lámina de acero inoxidable tipo 304 prefijada calibre 18 y 20 Consumo: 90.000 BTU/hora. Dimensiones: Frente 0.90 mts. Fondo 0.82 mts. Altura 0.85 mts.</p>	

ESPECIFICACIONES TECNICAS

16	P	<p>FREIDOR INDUSTRIAL, Cubierta y tanque en acero inox. tipo 304 C16 y mueble en C18 y C20. Patas en tubo de acero inox. de 1 5/8" con bases niveladoras. El tanque presenta un diseño especial para permitir un rápido intercambio de calor con difusores en los tubos interiores. Cuatro quemadores controlados por medio de una válvula de seguridad Robert Shaw con sistema de paso, piloto con termopila, regulador de presión, y un termostato RS de 200 a 400 F. termostato de límite de seguridad a 232 °C. Incluye una canastilloa para apanar maximo hasta 5 pollos de 3 libras y tapa Consumo: 120.000 BTU/hr. Dimensiones: Frente 0.43 / Fondo 0.78 / Altura 0.85 mts o equivalente.</p>	
17	Q	<p>CAMPANA DE EXTRACCION Frente 5.50 m ancho 1.20 m altura 0.60 m Material: Acero inoxidable INCLUYE INSTALACIÓN, motor de arranque y extractor, iluminación, punto de conexión.</p>	
18	Q	<p>DUCTERIA Material: acero galvanizado calibre 24 -14" PARA CONEXIÓN DE LA CAMPANA " INCLUYE INSTALACIÓN.</p>	

ESPECIFICACIONES TECNICAS

19	R	<p>ULTRACONGELADOR, Frente 0.80 por 0.80 de profundidad por 1.80 de altura. Capacidad de 8 a 10 bandejas</p>	
20	S	<p>ARMARIO MANTENEDOR, gabinete mantenedor climatizado y aislado, con exterior en polietileno de alta densidad (aislamiento Armour) resistente al impacto, el. Panel de control con termómetro digital, controles independientes para graduar los niveles de temperatura y humedad. Consumo: 2000 vatios, 120 voltios, 60 Hz. 16,7 amperios. Dimensiones exteriores: Alturas: 71 "(1803mm) ó 59" (1499mm) ó 44 "(1118mm) Frente: 27-5/8" (702mm) Profundidad: 31-1/2 "(800mm). 34 azafates FULL de 32,5 x 52,5 de 6.5cms de profundidad ó 18 latas de panadería de 45 x 65cms o equivalente.</p>	
21	T	<p>HORNO COMBINADO, Horno combinado a gas de 20 GN 1/1 Consumo eléctrico 1.7 Kw 220 V 60 Hz Consumo Gas: 36 Kw / 30960 Kcal Dimensiones en m: 086.6 x 097.0 x 2.07 o equivalente.</p>	
22	V	<p>DUCHA DE LAVADO, Para preparar la loza antes del ingreso a la maquina. Fabricado en acero inoxidable tipo 304 Grifo para prelavado de pared de 8" con cuello adicional o equivalente.</p>	
23	W	<p>POCETA LAVADO DE OLLAS, Fabricado en acero inoxidable tipo 304 calibre 16. Presenta salpicadero a la pared de 15 cms y borde frontal redondeado tipo media caña. Sostenido con 4</p>	

ESPECIFICACIONES TECNICAS

		<p>patas medianas en tubería de acero inoxidable de 1- 5/8" tipo 304 con bases niveladoras en el mismo material. Presenta refuerzo inferior longitudinal en acero inoxidable calibre 18. Sin accesorios hidráulicos ni sanitarios.</p> <p>Pozuelo de 55 x 61 x 30 centímetros</p> <p>Para grifo de pared.</p> <p>Dimensiones: Frente: 0.62 mts Fondo: 0.70 mts</p> <p>Altura total: 0.85 mts o equivalente</p> <p>Incluye Canastas Platos, cubiertos, ollas 64 (50 x50 cm, altura 8cm)</p>	
24	X	<p>ESTANTERIA LAVADO OLLAS, Fabricada en varilla de acero inoxidable. Presenta cuatro entrepaños de 1.82 x 0.61 mts y cuatro parales de 1.80 mts. Especial para cuartos fríos y zonas húmedas, las patas de las mesas deben ser graduables</p>	
25	Z	<p>ESTANTERIA SEMIPERECEDEROS, Estructura fabricada en ángulo de acero inoxidable tipo 304 de 1" x 1/8", presenta 3 tendidos, cada uno con capacidad para cuatro canastillas de 0.40 x 0.60 x 0.25mts.</p> <p>Dimensiones: Largo 1,25mts, Ancho 0.60mts, Altura 1.35mts.</p> <p>Capacidad 12 Canastillas. las patas de las mesas deben ser graduables.</p>	
26	A1	<p>ESTANTES PRODUCTOS FRESCOS, Estructura fabricada totalmente en ángulo de acero inoxidable de 1" x 1/8", presenta 6 tendidos, cada uno con capacidad para cuatro canastillas de 0.40 x 0.60 x 0.25mts.</p> <p>Dimensiones: Largo 1,25mts, Ancho 0.60mts, Altura 1.35mts.</p> <p>Incluye 12 Canastillas.</p>	

ESPECIFICACIONES TECNICAS

27	B1	<p>MESA DE LAVADO Y RECIBO LOZA SUCIA, Cubierta fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 304 calibre 16, con salpicadero a la pared de 0.143mts de altura y borde frontal redondeado en forma de media caña y levantado sobre el nivel de la cubierta. Incluye refuerzo longitudinal en parte inferior, fabricado en lámina de acero inoxidable tipo 304 calibre 18.</p> <p>Patas en tubo de acero inoxidable tipo 304, de 1 5/8" de diámetro, con bases niveladores en acero inoxidable. Amarres en tubo de acero inoxidable tipo 304 de 1 1/4" de diámetro.</p> <p>Pozuelo de 0.50 x 0.50 x 0.30mts de profundidad, con barras removibles para deslizar bandejas de lavado.</p> <p>Dimensiones: largo 3mts / ancho 0.70mts / altura 0.90mts o equivalente.</p>	
28	C1	<p>LAVADORA DE VAJILLA, Lavadora de vajilla de capota para tren de lavado. equipada con una entrada de 41 cms que permite lavar bandejas, Capacidad máxima de lavado: 30 canastas por hora (360 platos). 2 ciclos de lavado que permiten adaptar el tiempo de lavado, Consumo de agua: 2,9 litros/rack. Volumen del tanque: 15 litros. Duración del ciclo de lavado: 90-120 segundos. Consumo: 8,2 KW- 230V/50HZ/1PH. Dimensiones: 0,64mts x 0,74mts x 1,51mts o equivalente. incluye accesorios y desagües</p>	
29	D1	<p>CALENTADOR. Calentador a gas de acumulación 10 galones de capacidad, incluye instalación y acometida de 15.00 m aprox. incluye ductería de desfogue.</p>	

ESPECIFICACIONES TECNICAS

30	E1	<p>MESA PLATOS TERMINADOS, Cubierta fabricada en acero inoxidable tipo 304 acabado 4N calibre 16. Bordes rectos sin antideslizante. Entrepañó desarmable en acero inoxidable tipo 304 acabado 4N calibre 18. Alternativa de amarre en tubo de acero inoxidable de 1 1/4 pul. Patas en tubería de acero inoxidable de 1 5/8 pul con bases niveladoras en el mismo material. Dimensiones: Largo 1,41 / Ancho 0.60 / Altura 0.85 mts o equivalente. incluye salpicadero</p>	
31	F1	<p>MANGUERA DE PARED Sistema manguera de pared 10,8 mtrs - Material Acero/plastico - Enrollador retractil</p>	
32		<p>MURO SISTEMA LIVIANO Prolongación de muro existente, en lámina de fibrocemento doble cara calibre 3/8 incluye estructura y anclajes y acabado epoxico.</p>	
33		<p>CAMILLA EXTINTOR, KIT PRIMEROS AUXILIOS: Incluye: manual de primeros auxilios, gasa estéril,esparadrapo (cinta adhesiva) vendas adhesivas de distintos tamaños vendas elásticoallitas antisépticas jabón, crema antibiótica (pomada de antibiótico triple)solución antiséptica (como peróxido de hidrógeno)crema de hidrocortisona (al 1%) acetaminofén (paracetamol) (como Tylenol) e</p>	

ESPECIFICACIONES TECNICAS

		<p>ibuprofeno (como Advil o Motrin) los medicamentos habituales de venta con receta, unas pinzas una tijeras afiladas imperdibles (alfileres de gancho), bolsas de frío instantáneo desechables, loción de calamina, toallitas impregnadas de alcohol, un termómetro, guantes de plástico (por lo menos 2 pares), una linterna con pilas de repuesto, una mascarilla de reanimación, cardiopulmonar lista de teléfonos de emergencia y una sábana.</p>	
34	G1	<p>HORNO DE COCCION LENTA</p> <p>Consumo: 110V Dimensiones: Altura 843 / Frente 653 / fondo 785 mm.</p>	