



ANEXO 01

Partida 2

Renglón	Descripción	Presentación	Cantidad
198	Amperímetro De Gancho	Pieza	1
199	Anaquele con 7 entrepaños lisos de acero inoxidable	Pieza	73
200	Anaquele Guarda cómodos	Pieza	3
201	Archivero Vertical De 4 Gavetas	Pieza	21
202	Banca Para Regadera	Pieza	39
203	Banca Tándem De 3 Plazas	Pieza	3
204	Banca Tándem De 4 Plazas	Pieza	31
205	Banca Vestidor	Pieza	17
206	Barra De Autoservicio	Pieza	1
207	Báscula Con Cucharón De Mesa Con Capacidad De 25 Kg	Pieza	1
208	Báscula Con Cucharón De Mesa Con Capacidad De 5 Kg	Pieza	1
209	Báscula De Plataforma Impermeable	Pieza	1
210	Báscula Para Porciones	Pieza	1
211	Batidora Eléctrica De Piso	Pieza	1
212	Bote De Campana	Pieza	74
213	Bote Sanitario Con Pedal	Pieza	36
214	Cafetera De 2 Quemadores	Pieza	1
215	Cajón De Dinero	Pieza	2
216	Cámara de Neubauer	Pieza	2
217	Campana De Extracción De Acero Inoxidable	Pieza	1
218	Carpeta Porta Expedientes	Pieza	8
219	Carrito De Cocina	Pieza	1
220	Carrito Para Instrumentos Y Equipos	Pieza	1
221	Carrito Utilitario Tipo Tolva Con Tapa	Pieza	3
222	Carro De Aseo Forma De Tijera	Pieza	5
223	Carro De Limpieza De Alta Seguridad	Pieza	1
224	Carro De Supermercado	Pieza	1
225	Carro De Supermercado De Dos Canastas	Pieza	1
226	Carro Multiusos De Acero Inoxidable De 3 Niveles	Pieza	2
227	Carro Para Ropa Sucia	Pieza	49
228	Carro Portaexpedientes	Pieza	4
229	Carro Transportador De Alimentos De Acero Inoxidable	Pieza	2
230	Carro Transportador De Ollas	Pieza	1
231	Casco Cefálico Lactante	Pieza	1
232	Casillero 3 Puertas Con Cerradura 40X45X170Cm	Pieza	12
233	Cepillera Para Uso Quirúrgico	Pieza	2
234	Cesto Para Basura De Melamina	Pieza	89
235	Cómodo Para Adulto	Pieza	25
236	Cómodo Para Menores De 31X24X10Cm	Pieza	8
237	Congelador Vertical De 20 Pies	Pieza	1



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD EN BAJA CALIFORNIA SUR
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EQUIPAMIENTO DEL
NUEVO HOSPITAL GENERAL DE SANTA ROSALIA, MULEGE, BAJA CALIFORNIA SUR
COT IM_06_2024



238	Contenedor De Basura Con Llantas Y Seguro	Pieza	15
239	Diablito Convertible De Acero	Pieza	1
240	Escalera Extensión	Pieza	1
241	Escalera Tijera De 5 Escalones	Pieza	1
242	Escalera Tijera De Tres Peldaños	Pieza	2
243	Escalera Tijera Doble	Pieza	1
244	Escritorio Con Cajonera Rodable Y Gabinete Para Oficina	Pieza	2
245	Escritorio De 120 Cm	Pieza	1
246	Escritorio De 150 Cm	Pieza	9
247	Escritorio Modular De 180 Cm	Pieza	31
248	Estante Guarda estéril 90X45X205Cm	Pieza	7
249	Estantería De Acero Para Uso Pesado	Pieza	22
250	Estufa De Acero Inoxidable	Pieza	1
251	Exoftalmometro De Prismas	Pieza	1
252	Gabinete De Acero Inoxidable Para Almacenamiento	Pieza	1
253	Gabinete De Acero Uso Pesado	Pieza	2
254	Gabinete De Acero Uso Pesado De 48 X 18 X 78"	Pieza	1
255	Gabinete para toma de muestras	Pieza	4
256	Gabinete para toma de muestras con fregadero izquierdo	Pieza	1
257	Gabinete universal con cerradura	Pieza	17
258	Horno De Microondas	Pieza	1
259	Horno Profesional	Pieza	1
260	Jabonera De Pedal	Pieza	2
261	Lámpara Con Lupa	Pieza	2
262	Lavado Cirujano Doble	Pieza	1
263	Lavado Cirujano Sencillo	Pieza	1
264	Lavadora De Ropa Industrial	Pieza	2
265	Licuada Industrial De 2 Litros	Pieza	2
266	Licuada Industrial De Inmersión	Pieza	1
267	Licuada Industrial De Volteo	Pieza	1
268	Marmita De Volteo 20 Galones A Gas	Pieza	1
269	Mesa Alta De 120 Cm Con Cubierta De Acero Inoxidable	Pieza	2
270	Mesa Alta De 120 Cm Con Respaldo Y Fregadero Derecho	Pieza	5
271	Mesa Alta De 120 Cm Con Respaldo Y Fregadero Izquierdo	Pieza	3
272	Mesa Alta De 150 Cm Con Cubierta De Acero Inoxidable	Pieza	3
273	Mesa Alta De 150 Cm Con Fregadero Derecho Y Trampa De Yeso	Pieza	1
274	Mesa Alta De 180 Cm Con Cubierta De Acero Inoxidable	Pieza	5
275	Mesa Alta De 180 Cm Con Doble Fregadero Central	Pieza	2
276	Mesa Alta De 180 Cm Con Fregadero Central	Pieza	1
277	Mesa Alta De 180 Cm Con Fregadero Central Y Cajones	Pieza	3
278	Mesa Alta De 180 Cm Con Fregadero Central Y Trampa De Yeso	Pieza	1
279	Mesa Chica Para Sala De Juntas	Pieza	1
280	Mesa De 180 Cm Con Respaldo Y Doble Fregadero Central Con Preparación Para Triturador	Pieza	1
281	Mesa De 230 Cm Con Respaldo Y Doble Fregadero Central Para Ollas	Pieza	1



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD EN BAJA CALIFORNIA SUR
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EQUIPAMIENTO DEL
NUEVO HOSPITAL GENERAL DE SANTA ROSALIA, MULEGE, BAJA CALIFORNIA SUR
COT IM_06_2024



282	Mesa De Trabajo Con Fregadero Central De 180Cm	Pieza	1
283	Mesa De Trabajo Con Tablero Para Taller	Pieza	2
284	Mesa De Trabajo Con Tarja Derecha De 120 Cm	Pieza	3
285	Mesa De Trabajo Con Tarja Derecha De 150 Cm	Pieza	1
286	Mesa De Trabajo Con Tarja Izquierda De 120Cm	Pieza	4
287	Mesa De Trabajo Lisa De Acero Inoxidable De 180 Cm	Pieza	1
288	Mesa Esquinera De 0.60X0.60X0.45M En Laminado Plástico	Pieza	2
289	Mesa Lisa De 120 Cm Con Respaldo Y Entrepaños	Pieza	2
290	Mesa Lisa De 120 Cm Para Doblar Ropa	Pieza	1
291	Mesa Lisa De 180 Cm Con Respaldo Y Entrepaños	Pieza	2
292	Mesa Lisa De 180 Cm Para Doblar Ropa	Pieza	1
293	Mesa Para Exploración Pediátrica	Pieza	1
294	Mesa Plegable De Alta Calidad	Pieza	8
295	Mesa Plegable Tipo Portafolio 240 Cm	Pieza	10
296	Mesa Rígida De Madera De 195X60X75Cm	Pieza	1
297	Mesa Viajera Caliente 2 Charolas (Baño María Eléctrico)	Pieza	1
298	Mezclador De Aire/Oxígeno	Pieza	4
299	Multímetro Digital	Pieza	2
300	Pantalla (Tv)	Pieza	14
301	Pantalla Retráctil Fija A Techo De 213/213Cm	Pieza	2
302	Patín Hidráulico De Acero Inoxidable	Pieza	1
303	Pelador De Papas	Pieza	1
304	Perchero	Pieza	2
305	Perchero De Pie	Pieza	2
306	Pipeta Graduada	Pieza	6
307	Pipeta Graduada Para Conteo De Blancos	Pieza	2
308	Pipeta Graduada Para Conteo De Rojos	Pieza	1
309	Pizarrón Blanco De Porcelana Magnética De 122 X 91 Cm	Pieza	2
310	Pizarrón Combinado	Pieza	1
311	Pizarrón Con Tablero De Corcho De 150X90X4 Cm	Pieza	2
312	Pizarrón Con Tripie	Pieza	1
313	Plancha Freidora	Pieza	1
314	Porta-Rotafolio Con Pizarrón De 80 X60 X 175 Cm	Pieza	1
315	Procesador De Alimentos	Pieza	1
316	Procesador De Carne	Pieza	1
317	Procesador De Vegetales	Pieza	1
318	Rebanadora Para Carnes Frías	Pieza	1
319	Refrigerador Vertical Para Cocina, Con 2 Puertas De Cristal, Capacidad 20 Pies	Pieza	1
320	Refrigerador Vertical Para Cocina, Con 2 Puertas De Cristal, Capacidad 37 Pies	Pieza	1
321	Reloj Checador	Pieza	3
322	Repisa Abatible Para Toma De Muestras	Pieza	2
323	Repisa De 180 Cm Contra Muro De Acero Inoxidable	Pieza	2
324	Secadora De Ropa Industrial	Pieza	2
325	Silla Alta Para Trabajo	Pieza	7



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD EN BAJA CALIFORNIA SUR
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EQUIPAMIENTO DEL
NUEVO HOSPITAL GENERAL DE SANTA ROSALIA, MULEGE, BAJA CALIFORNIA SUR
COT IM_06_2024



326	Silla Fija Para Visitante	Pieza	122
327	Silla Giratoria Secretarial Con Brazos	Pieza	63
328	Silla Moderna De Piel Color Negro	Pieza	2
329	Silla Plegable De Plástico De Alta Calidad	Pieza	92
330	Silla Tipo Cajero	Pieza	12
331	Sillón Confortable De 2 Asientos	Pieza	1
332	Sistema De Lockers Con Candado Incorporado Para 9 Personas	Pieza	2
333	Surtidor Agua Fría/Caliente	Pieza	8
334	Tablero De Corcho De 120 X 90 X 2 Cm	Pieza	3
335	Tarima Industrial De Plástico	Pieza	9
336	Termómetro Digital	Pieza	6
337	Triturador Para Desperdicios De Cocina De 3 Hp	Pieza	1
338	Videoprojector	Pieza	4
339	Vitrina A Contramuro De 90 X 20 X 60 Cm	Pieza	18



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Amperímetro De Gancho	1

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Amperímetro con tenazas que permiten tomar lecturas de manera rápida y oportuna.

Funciones:

1. Medición de voltaje en corriente directa (DC) y alterna (AC).
2. Medición de corriente alterna por sensor de gancho (AC).
3. Medición de resistencia (Ω).
4. Medicación de continuidad audible.
5. Medición de temperatura.
6. Indicador de polaridad.
7. Protección con fusible contra sobrecarga.

Funciones adicionales:

1. HOLD: Retiene los datos en la pantalla LCD de 3 ½ dígitos.
2. Correa: útil para sujetarlo en la muñeca y así mantenerlo seguro de caídas mientras trabajas o para colgarlo en tu tablero de herramientas.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Alimentación: 9 V CC (batería cuadrada).
2. Voltaje DC (V): 200 mV / 2 V / 20 V / 200 V / 1 000 V.
3. Voltaje AC (V): 200 V / 750 V.
4. Corriente AC: 20 A / 200 A / 1 000 A.
5. Resistencia (Ω): 200 Ω / 20 k Ω / 2 M Ω / 20 M / 500 M.
6. Temperatura: <750 °C / <1 400 °F.
7. Apertura máxima de tenazas: 55 mm.
8. Temperatura de operación: 0 °C – 40 °C.
9. Temperatura de almacenamiento: -20 °C – 60 °C.

ACCESORIOS:

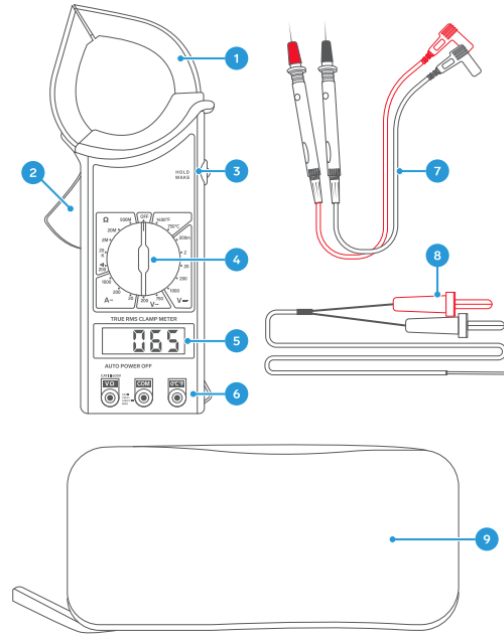
1. Batería de 9 V DC.
2. Puntas para multímetro.
3. Adaptador termopar para temperatura.
4. Estuche de mano.

NOTAS:

- Tolerancia en los valores de +/- 2%.
- Las imágenes son representativas y no indican diseño específico.



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD EN BAJA CALIFORNIA SUR
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EQUIPAMIENTO DEL
NUEVO HOSPITAL GENERAL DE SANTA ROSALIA, MULEGE, BAJA CALIFORNIA SUR
COT IM_06_2024



- | | |
|---|-----------------------|
| 1. Pinza amperimétrica | 6. Bornes de conexión |
| 2. Gatillo para pinza | 7. Puntas |
| 3. Bloqueo de pantalla | 8. Termopar |
| 4. Perilla de selección de rangos / función | 9. Estuche |
| 5. Pantalla de LCD | |



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
199	Anaqueles con 7 entrepaños lisos de acero inoxidable	73

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Dimensiones generales:

Frente: 91 cm

Profundidad: 45 cm

Altura: 220 cm

Capacidad de carga: 100 kg (como mínimo) por entrepaño, sin considerar el peso propio del artículo, garantizando la estabilidad y resistencia necesarios para su adecuado funcionamiento.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

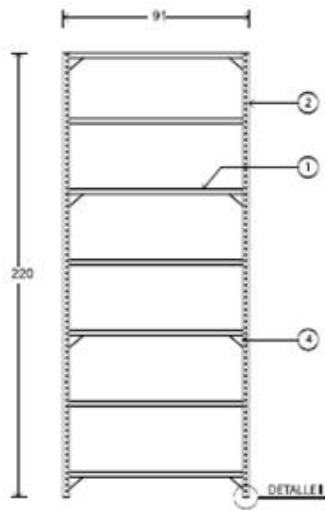
1. Entrepaños: lámina de acero rollada en frío calibre no. 20 (como mínimo) con dobleces en las orillas a 90° soldadas en interior de las esquinas, el entrepaño deberá tener un peralte mínimo de 25.4 mm (1”), reforzados en su parte baja a base de canaletas fabricadas en lámina de acero rollada en frío calibre no. 20, unidas con soldadura térmica para un perfecto ensamble y acabado. Color gris.
2. Postes “L”: postes en forma “L” fabricados con lámina de acero rollada en frío calibre no. 14 (como mínimo). Color gris.
3. Base protectora: en lámina de acero rollada en frío, calibre no. 14 (como mínimo).
4. Refuerzos: tipo cartabón fabricados en lámina de acero rollada en frío calibre no. 18 (como mínimo).
5. Tornillería: tornillos de 6.3 x 12.7 mm (1/4” x 1/2”) provistos con tuerca, roldana de presión, roldana plana; con acabado galvanizado en todo su desarrollo.
6. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
ISO 9001
ISO 13485

NOTAS:

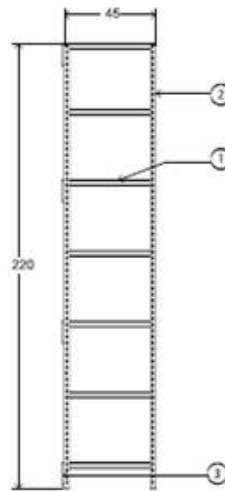
- Tolerancia en las dimensiones generales de +/- 2%.
- Las imágenes son representativas y no indican diseño específico.



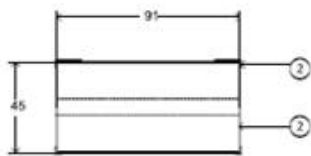
INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD EN BAJA CALIFORNIA SUR
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EQUIPAMIENTO DEL
NUEVO HOSPITAL GENERAL DE SANTA ROSALIA, MULEGE, BAJA CALIFORNIA SUR
COT IM_06_2024



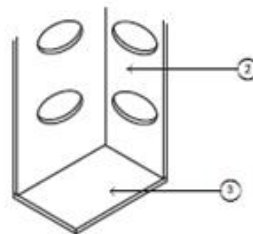
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR



DETALLE I



RENLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
3	Anaque! Guarda cómodos	3

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

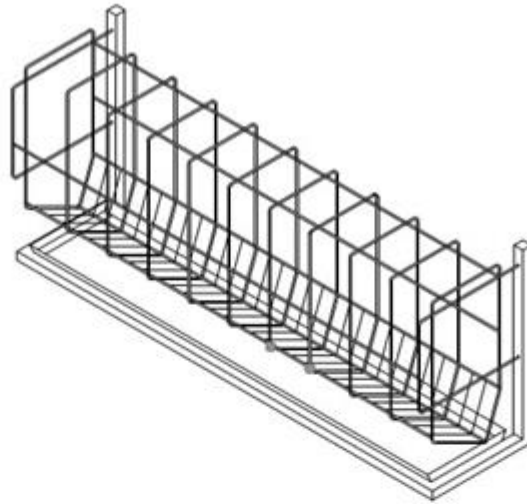
1. Alambrcn de acero inoxidable tipo AISI 304 de 13 mm (1/2"), de diámetro acabado pulido.
2. Charola de lámina de acero inoxidable calibre no. 18, acabado pulido.
3. Perfil tubular de acero inoxidable calibre no. 18 de 25 x 25 mm (1" x 1") acabado pulido.
4. Dimensiones de acuerdo a imagen de referencia.
5. Las uniones de los elementos componentes deberán ser maquinados para un perfecto ensamble y a base de soldadura con la misma resistencia mecánica del material base como mínimo, en cordones completos, uniformes, desbastados y pulidos para una buena presentación, en el caso de soldadura de punto, esta deberá ser pulida y de buena calidad y resistencia, que garantice una unión perfecta. (no retocar soldadura con pintura).
6. Los dobleces deberán ir sin deformaciones y perfectamente alineados, según el radio o ángulo del doblz.
7. El pulido del acero inoxidable deberá ser uniforme; de buena calidad y de grado sanitario.
8. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
ISO 9001
ISO 13485

NOTAS:

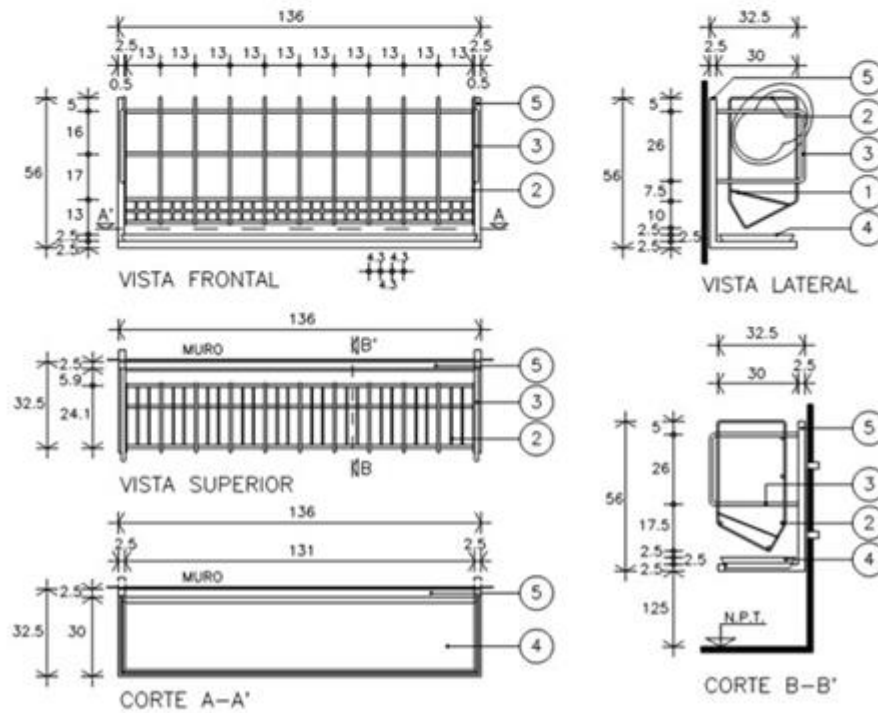
- Dimensiones generales $\pm 2.0\%$.
- Mobiliario de acero inoxidable que se suministre e instale deberá tener un grado de fabricación sanitario, especial para hospitales, que no presente partes ni esquinas con filos o rebabas. El material empleado en toda la estructura deberá ser acero inoxidable tipo AISI-304. Acabado pulido brillante tipo ornamental.
- Las empresas participantes en los procesos de adquisición, deberán estar certificadas contando con el ISO-9001-2000, o su versión 2008 como mínimo.



IMÁGENES DE REFERENCIA:



PERSPECTIVA.





RENLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
201	Archivero Vertical De 4 Gavetas	21

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Frente: 101 cm

Profundidad: 40 cm

Altura: 133 cm

Capacidad de carga igual o mayor a 100 kg por entrepaño.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

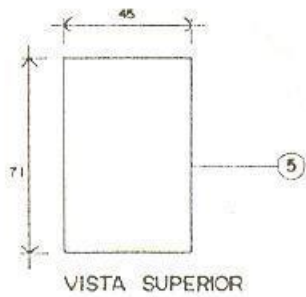
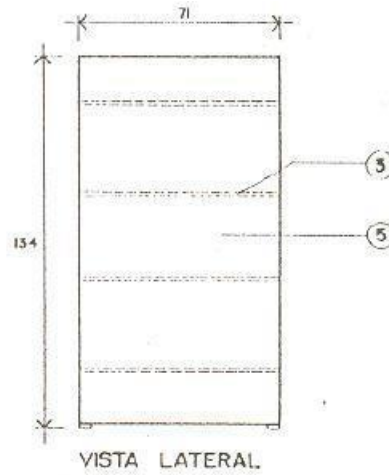
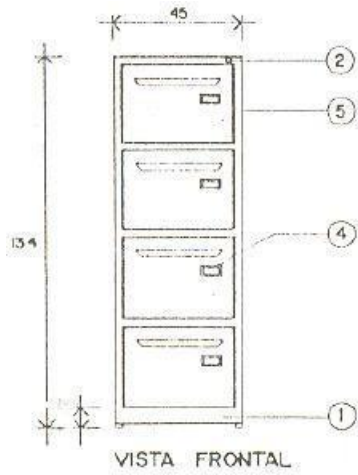
1. Base y refuerzos en lámina de acero calibre n° 18, acabado en pintura color gris y resbalones integrales en la base.
2. Cerradura general de seguridad.
3. Correderas de acero acabado cromado con sistema de baleros de precisión (rodamiento embalinado).
4. Fabricado con acero endurecido grado 200 con correderas de extensión total, con amortiguadores de carrera de poliuretano en todos los canales, sistema automático de liberación; dispositivo de captura para evitar rebote, con carrera ultra suave y operación silenciosa; con un rango mínimo de carga de 45 kg (100 lb.) por par de correderas.
5. Porta etiqueta de lámina de acero calibre n° 24 acabado cromado.
6. Tapa, costados, respaldo, fondo y gaveta con jaladera embutida de lámina de acero calibre n° 22.
7. Acabado en pintura color gris.

NOTAS:

- Tolerancia en las dimensiones generales de +/- 5 cm.
- Las imágenes son representativas y no indican diseño específico.



IMÁGENES DE REFERENCIA:





RENLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
202	Banca Para Regadera	39

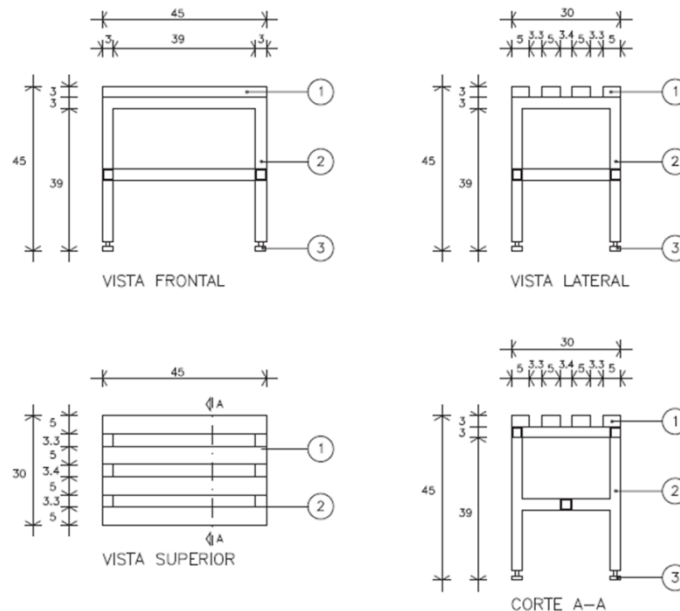
DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Cubierta en tiras de madera de pino de primera (tipo marimba) de 45 x 5 x 3 cm acabado en barniz marino natural (3 capas).
2. Estructura de perfil tubular de lámina de acero inoxidable calibre no. 18 de 32 x 32 mm (1.1/4"x 1.1/4"); acabado pulido.
3. Regatón de aluminio de 25 mm (1") de diámetro; con altura ajustable.
4. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
ISO 9001
ISO 13485

NOTAS:

- Tolerancias en las dimensiones generales ± 1.0 cm
- Las uniones de los elementos componentes deberán ser maquinados para un perfecto ensamble, a base de soldadura con la misma resistencia mecánica del material base como mínimo con soldadura de arco eléctrico (con electrodo de varilla o microalambre) en cordones completos, uniformes, desbastados y pulidos para un buen acabado. en el caso de soldadura a base de punto ésta deberá ser resistente y pulida en general (al aplicar este tipo de soldadura en superficies planas, los puntos deberán estar a 5 cm entre punto y punto como máximo).

IMÁGENES DE REFERENCIA:





RENLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
203	Banca Tándem De 3 Plazas	3

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Profundidad total: 60 a 65 cm
 Altura total: 77 a 85 cm
 Largo total: Banca de 3 plazas 180 a 193 cm
 Largo total por lugar (plaza): 55 a 58 cm
 Profundidad total de asiento: 45 a 50 cm

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Banca de tres plazas fabricada en acero.
2. Estructura de asiento y respaldo en una sola pieza de lámina de acero calibre 14 multiperforada para permitir el paso de líquidos.
3. Realizado en tubo de 3"x 1 1/2 " calibre 14 para la estructura.
4. Asientos en placa perforada calibre 14.
5. Pintura horneada en color gris.
6. Brazos y patas en inyección de aluminio sólido (sin huecos, sin cavidades o formas bajo relieve).
7. Brazos en los extremos en inyección de aluminio sólido (sin huecos, sin cavidades o formas bajo relieve).
8. Con regatones de altura ajustable.
9. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 ISO 9001
 ISO 13485

NOTAS:

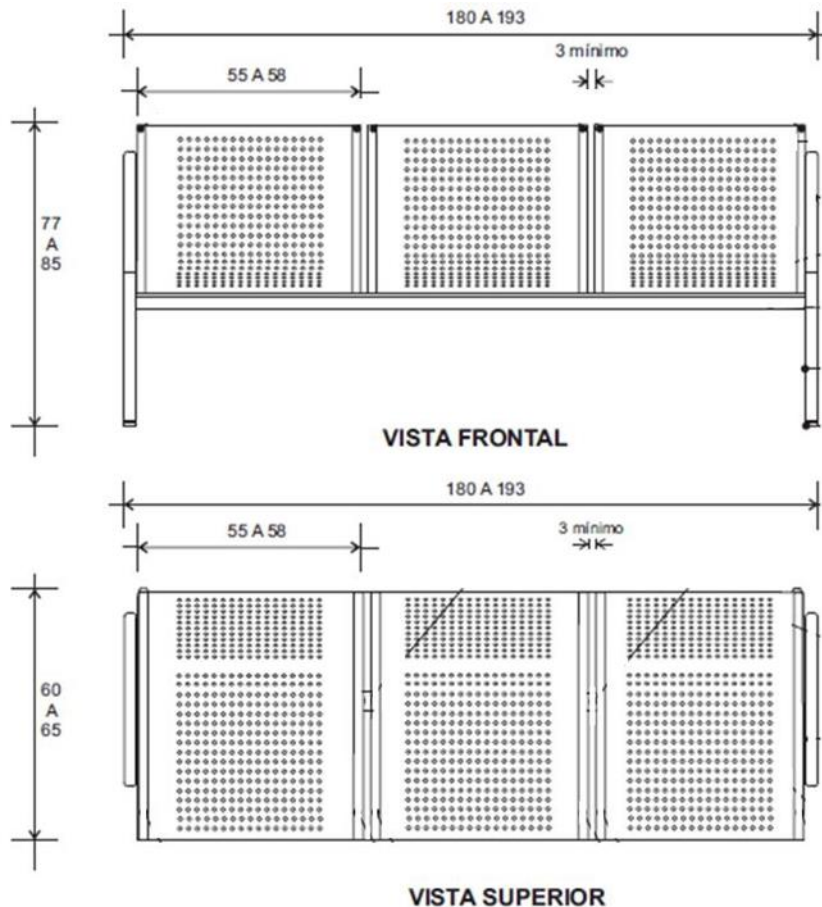
Asiento y respaldo fabricados en una sola pieza, a base den lámina de acero rolada en frío (C.R) calibre 12 como mínimo, con diseño ergonómico, así mismo deberá presentar en la parte superior del respaldo (zona de espalda alta) e inferior del asiento (zona de piernas) un diseño boleado. Deberán estar provistos con refuerzo inferior, alojado discretamente por debajo del asiento y en la parte posterior del respaldo, el cual deberá garantizar estabilidad y resistencia, así como evitar la deformación o ruptura del artículo o alguna de sus partes componentes

- El acabado deberá ser en pintura micro pulverizada epóxica de entre 80 y 100 micras de espesor, con partículas metálicas y recubrimiento poliéster color gris.
- Tanto el asiento como el respaldo deberán estar provistas con perforaciones de 5 a 7 mm de diámetro con cantos sin filos cortantes, ni elementos de punta, así mismo deberán estar reforzados en su perímetro mediante un canto fabricado en aluminio macizo de fundición o de inyección aleación I-2560 o I-2630 o aluminio no reciclado aleación 6063 con dureza T-5, el aluminio utilizado deberá ser con acabado pulido al alto brillo con acabado en polvo poliéster o anodizado natural.
- Soporte horizontal: fabricado en perfil rectangular de lámina de acero rolada en frío (c.r.) calibre 14 (como mínimo), de 90 x 45 mm (como mínimo), con tratamiento fosfatizado (para limpiezade acero), con acabado en pintura micro pulverizada epóxica de entre 80 y 100 micras de espesor, color gris.
- El soporte deberá estar calculado para soportar al asiento y respaldo y sirva estructuralmente para la colocación y fácil reposición de todos los elementos que componen las bancadas mediante tornillería oculta o semioculta, los extremos del soporte horizontal (viga) deberán estar sellados

con el mismo material, dando como apariencia de ser una pieza maciza.

- Soportes verticales; serán 2 soportes, ubicados en los extremos de la banca, cada uno de ellos deberá estar diseñado en 2 piezas (1.- bases y 2.- refuerzo de asiento y respaldo con porta brazos), para ser ensambladas entre sí y con el soporte horizontal (viga), mediante tornillería de acero inoxidable oculta o semiocultas.
- Los soportes verticales en su totalidad, deberán ser fabricados en aluminio macizo de fundición o de inyección aleación I-2560 o I-2630 o aluminio no reciclado aleación 6063 con dureza T-5. el aluminio utilizado deberá ser con acabado pulido al alto brillo, acabado en polvo poliéster o anodizado natural. las bases (patas) deberán incluir preparación para colocar regatones niveladores de altura variable.
- Regatones niveladores: deberán ser fabricadas en polietileno de alta densidad con plato de 50.8mm (2") de diámetro como mínimo, integrado al tornillo para ajuste de altura. Cada regatón, deberá garantizar, soportar un peso de 200 kg como mínimo, sin sufrir deformaciones o ruptura de alguno de sus elementos

IMAGEN DE REFERENCIA:





RENLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
204	Banca Tándem De 4 Plazas	31

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Profundidad total: 60 a 65 cm
 Altura total: 77 a 85 cm
 Largo total: Banca de 4 lugares 240 a 250 cm
 Largo total por lugar (plaza): 55 a 58 cm
 Profundidad total de asiento: 45 a 50 cm

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Banca de tres plazas fabricada en acero.
2. Estructura de asiento y respaldo en una sola pieza de lámina de acero calibre 14 multiperforada para permitir el paso de líquidos.
3. Realizado en tubo de 3"x 1 1/2 " calibre 14 para la estructura.
4. Asientos en placa perforada calibre 14.
5. Pintura horneada en color gris.
6. Brazos y patas en inyección de aluminio sólido (sin huecos, sin cavidades o formas bajorelieve).
7. Brazos en los extremos en inyección de aluminio sólido (sin huecos, sin cavidades o formasbajo relieve).
8. Con regatones de altura ajustable.
9. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 ISO 9001
 ISO 13485

NOTAS:

Asiento y respaldo fabricados en una sola pieza, a base den lámina de acero rolada en frío (C.R) calibre 12 como mínimo, con diseño ergonómico, así mismo deberá presentar en la parte superior del respaldo (zona de espalda alta) e inferior del asiento (zona de piernas) un diseño boleado. Deberán estar provistos con refuerzo inferior, alojado discretamente por debajo del asiento y en la parte posterior del respaldo, el cual deberá garantizar estabilidad y resistencia, así como evitar la deformación o ruptura del artículo o alguna de sus partes componentes

- El acabado deberá ser en pintura micro pulverizada epóxica de entre 80 y 100 micras de espesor, con partículas metálicas y recubrimiento poliéster color gris.
- Tanto el asiento como el respaldo deberán estar provistas con perforaciones de 5 a 7 mm de diámetro con cantos sin filos cortantes, ni elementos de punta, así mismo deberán estar reforzados en su perímetro mediante un canto fabricado en aluminio macizo de fundición o de inyección aleación I-2560 o I-2630 o aluminio no reciclado aleación 6063 con dureza T-5, el aluminio utilizado deberá ser con acabado pulido al alto brillo con acabado en polvo poliéster o anodizado natural.
- Soporte horizontal: fabricado en perfil rectangular de lámina de acero rolada en frío (c.r.) calibre 14 (como mínimo), de 90 x 45 mm (como mínimo), con tratamiento fosfatizado (para limpiezade acero), con acabado en pintura micro pulverizada epóxica de entre 80 y 100 micras de espesor, color gris.



- El soporte deberá estar calculado para soportar al asiento y respaldo y sirva estructuralmente para la colocación y fácil reposición de todos los elementos que componen las bancadas mediante tornillería oculta o semioculta, los extremos del soporte horizontal (viga) deberán estar sellados con el mismo material, dando como apariencia de ser una pieza maciza.
- Soportes verticales; serán 2 soportes, ubicados en los extremos de la banca, cada uno de ellos deberá estar diseñado en 2 piezas (1.- bases y 2.- refuerzo de asiento y respaldo con porta brazos), para ser ensambladas entre sí y con el soporte horizontal (viga), mediante tornillería de acero inoxidable oculta o semioculta.
- Los soportes verticales en su totalidad, deberán ser fabricados en aluminio macizo de fundición o de inyección aleación I-2560 o I-2630 o aluminio no reciclado aleación 6063 con dureza T-5. el aluminio utilizado deberá ser con acabado pulido al alto brillo, acabado en polvo poliéster o anodizado natural. las bases (patas) deberán incluir preparación para colocar regatones niveladores de altura variable.
- Regatones niveladores: deberán ser fabricadas en polietileno de alta densidad con plato de 50.8mm (2") de diámetro como mínimo, integrado al tornillo para ajuste de altura. Cada regatón, deberá garantizar, soportar un peso de 200 kg como mínimo, sin sufrir deformaciones o ruptura de alguno de sus elementos

RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
205	Banca Vestidor	17

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Longitud: 120 cm

Ancho: 30 cm

Altura: 45 cm

Capacidad de carga 250 kg (como mínimo).

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Cubierta: fabricada en tiras o tablonces de madera de pino de primera tipo marimba de 120 x 5x 3 cm de espesor con acabado en barniz marino natural (3 capas), los tablonces deberán ser unidos a la estructura por medio de tornillería autorroscante de alta resistencia con acabado galvanizado; los tornillos deberán ser instalados en la parte inferior de los tablonces, garantizando estabilidad y resistencia de todo el ensamble.
2. Estructura: fabricada de perfil tubular de lámina de acero cold roll calibre no. 18 (como mínimo), de 32 x 32 mm (1.¼" x 1.¼"), unida a base de soldadura de arco eléctrico (sistema MIG o TIG) aplicada en cordones completos uniformes, la soldadura deberá ser desbastada y pulida, garantizando estabilidad y resistencia en toda la estructura. acabado general en pinturahorneada micro pulverizada epóxica, color gris.
3. Regatón: fabricado en material duraluminio o nylamid, regatón de altura ajustable de 32 mm (1.¼") de diámetro por 25.4 mm (1") de altura, con acabado antiderrapante con tornillo de acero de cuerda estándar de 12.7 mm (½") de diámetro por 38 mm (1.½") de longitud, con dureza grado 5 integrado al cuerpo del regatón, a base de un perno de acero del tipo tubular para garantizar una fijación estable y resistente, que no se remueva con el uso.
4. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:



- ISO 9001
- ISO 13485

NOTAS:

- Tolerancia en las dimensiones generales de +/- 2%.
- Las empresas participantes en los procesos de adquisición, deberán estar certificadas contando con el ISO-9001-2000, o su versión 2008 como mínimo, así mismo deberá presentarla documentación técnica que garantice la calidad de la soldadura y sus procesos de aplicación, así como soporte documental y técnico de los materiales empleados en la fabricación del artículo.
- Todos los elementos componentes, deberán tener tratamiento ignífugo o retardante al fuego, así como evitar la emanación de gases tóxicos en caso de combustión.
- Toda la tornillería empleada en el armado deberá ser a base de acero de alta resistencia, con acabado galvanizado.
- Las uniones de los elementos componentes deberán ser procesados y maquinados para un perfecto ensamble a base de soldadura de arco eléctrico (sistema MIG o TIG) garantizando mayor resistencia mecánica con relación al material base, aplicada en cordones completos uniformes y/o puntos de soldadura separados entre sí 5 cm como máximo, desbastados y pulidos, con un perfecto acabado (uniones de los verticales, horizontales y en general todo el desarrollo).
- La pintura deberá ser aplicada sobre una superficie metálica pre-tratada a base de un proceso de fosfatizado para prevenir corrosión y deberá ser pintura micro pulverizada epóxica de 4 micras de espesor (como mínimo) horneada en un rango de 200 °C a 230 °C, color gris, deberá soportar el rayado de un lápiz 4h como mínimo, así mismo deberá garantizar buena adherencia bajo la prueba por corte y/o por tracción.

REGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
206	Barra De Autoservicio	1

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

1. Barra de Autoservicio con Baño María a Gas
2. Fabricado en acero inoxidable.
3. Cuenta con repisa para deslizar charolas.
4. Vidrio protector contra estornudos.
5. Faldón perimetral.
6. Capacidad de Insertos: 6.
7. Medidas: 2.10×0.70×0.90
8. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001
 - ISO 13485



IMAGEN DE REFERENCIA:



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
207	Báscula Con Cucharón De Mesa Con Capacidad De 25 Kg	1

CARACTERÍSTICAS GENERALES: CAPACIDAD

1. Capacidad: al menos 25 kg
2. División mínima: 2g
3. Material del plato: acero inoxidable
4. Medida del plato: 33x23 cm +/- 2 cm
5. Entrada de corriente: 110V/60hz.
6. Batería recargable: 4vcc
7. Clase: Fina II
8. Dimensiones: tolerancia +/- 2cm
 - Profundidad: 33cm
 - Frente: 30cm
 - Altura con plato: 10.5
 - Altura sin plato: 9cm
9. Accesorio: cucharón de plástico base plana



IMAGEN DE REFERENCIA:

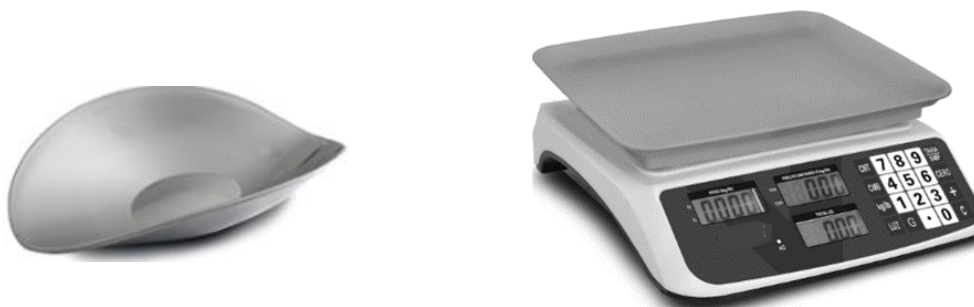


RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
208	Báscula Con Cucharón De Mesa Con Capacidad De 5 Kg	1

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

1. Capacidad: al menos 5 kg
2. División mínima: 2g
3. Material del plato: acero inoxidable
4. Medida del plato: 28x20 cm +/- 2 cm
5. Entrada de corriente: 100-250Vca/50-60hz /100mA
6. Adaptador de ca/cc: 5vcc,500mA
7. Batería recargable: 3.7vcc, 1500mA
8. Clase: Media III
9. Dimensiones: tolerancia +/- 2cm
 - Profundidad:29cm
 - Frente: 28cm
 - Altura con plato: 9cm
 - Altura sin plato: 8cm
10. Accesorio: cucharon de plástico base plana

IMAGEN DE REFERENCIA:





REGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
209	Báscula De Plataforma Impermeable	1

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Capacidad: al menos 200 kg
- División mínima: 20g
- Material del plato: acero inoxidable
- Grado de resistencia: IP66
- Barandal de protección
- Medida del plato: 40x50 cm +/- 2 cm
- Entrada de corriente: 110V/60hz
- Batería recargable: 6vcc
- Clase: Media III
- Dimensiones: tolerancia +/- 2cm
 - Profundidad:63cm
 - Frente: 40cm
 - Altura:67cm

IMAGEN DE REFERENCIA:





RENLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
210	Báscula Para Porciones	1

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

1. Capacidad: al menos 5kg
2. División mínima: 1g
3. Material del tazón: plástico HIPS
4. Diámetro del plato: 15cm
5. Diámetro del tazón :18cm +/- 2 cm
6. Altura del tazón:4cm
7. Capacidad del tazón: 900ml.
8. Alimentación: 3vcc (2 baterías AAA)
9. Clase: Media III
10. Dimensiones: tolerancia+/- 2cm
 - Profundidad:20cm
 - Ancho: 16cm
 - Altura con tazón: 6.5cm
 - Diámetro del tazón: 18cm
 - Altura:2cm

IMAGEN DE REFERENCIA:



RENLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
211	Batidora Eléctrica De Piso	1

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

1. Batidora eléctrica de piso que permite que el batidor gire sobre su propio eje y además haga un recorrido circular continuo con tazón de acero inoxidable con capacidad de 40 litros.
2. Velocidades: 3 velocidades que permiten amasar (velocidad baja), mezclar (velocidad media) y batir (velocidad alta).
3. Reja protectora con cubierta plástica anti salpicadura.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Capacidad: 30 A 40 L.



2. Capacidad de amasado: 9 kg.
3. Velocidad: 125 rpm/ 204 rpm/ 580 rpm.
4. Voltaje: 127 V AC, 60 Hz.
5. Motor: 2 HP.
6. Dimensiones: 64 cm, 64 cm, 116 cm (+/-5%).
7. Peso: 170 kg (+/-5%) .

ACCESORIOS:

1. Gancho, paleta y globo de acero niquelado y aluminio.

NOTAS:

- Tolerancia en los valores de +/- 5 %.
- Las imágenes son representativas y no indican diseño específico.

IMAGEN DE REFERENCIA:

a) Frente: 64 cm
b) Altura: 64 cm
c) Ancho: 116 cm
P: 170 kg



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
212	Bote De Campana	74

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

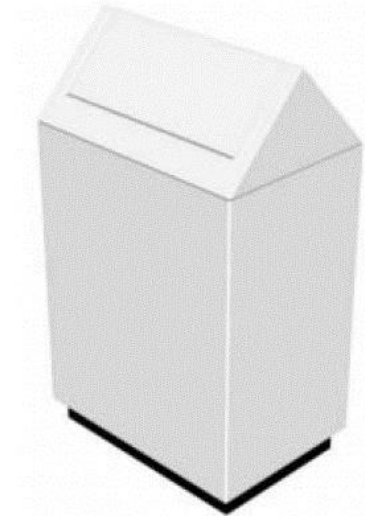
1. Cuerpo de lámina de acero calibre No. 20
2. Refuerzos en el piso para recibir depósito.
3. Acabado en pintura color arena.
4. Deposito interior de 35.5 cm x 23 cm x 44 cm de lámina de acero galvanizada.
5. Calibre No. 20 con asideras integradas.
6. Tapa de lámina de acero calibre No. 20, con bisagra tipo plano para su registro y topes de hule; con eje de abatimiento de la campana de varilla redonda de acero; acabado en pintura color arena.
7. Zoclo de lámina de acero inoxidable calibre No. 18, acabado pulid.
8. Dimensiones generales:
 - Ancho 48 cm (18.8")
 - Fondo: 26 cm (10.2")
 - Altura 68 cm (26.7")
9. Garantía: 2 años de garantía con etiqueta de identificación.



10. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:

- ISO 9001
- ISO 13485

IMAGEN DE REFERENCIA:



REGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
213	Bote Sanitario Con Pedal	36

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Depósito de lámina de acero galvanizado calibre n° 20 con profundidad que permita accionar el mecanismo de elevación de la tapa.
2. Estructura, exterior de lámina de acero calibre n° 20, acabado en pintura color gris.
3. Mecanismo de acero galvanizado para abatimiento de tapa.
4. Pedal en lámina de acero inoxidable calibre n° 12 y con cubierta colocada en forma especial que no se desprenda de hule negro estriado de 6 mm (1/4") de espesor.
5. Tapa superior en forma de tambor (doble lámina) de lámina de acero inoxidable calibre n° 20, acabado pulido.
6. Zoclo de lámina de acero inoxidable calibre n° 18 acabado pulido.
7. Las uniones de los elementos componentes deberán ser maquinados para un perfecto ensamble y con soldadura con la misma resistencia mecánica del material base como mínimo en cordones completos, uniformes desbastados y pulidos en el caso de soldadura de punto, esta deberá ser resistente y pulida y al aplicarla en superficies planas los puntos deberán estar a 5 cm entre punto y punto como máximo.
8. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001

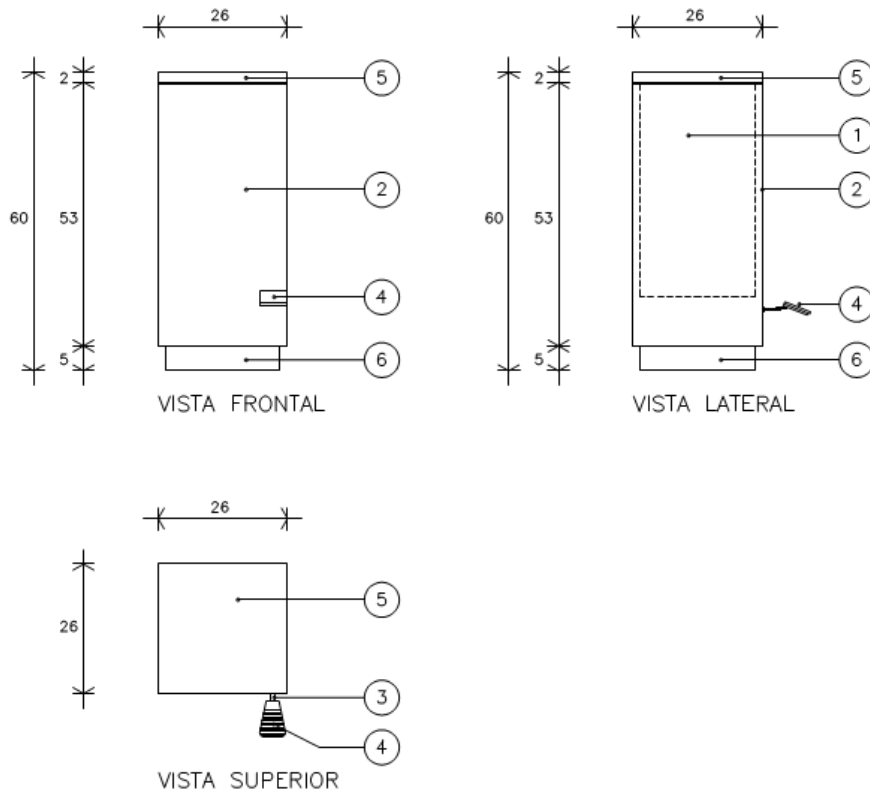


- ISO 13485

NOTAS:

- Tolerancias en las dimensiones generales + 1.0 cm
- El acero inoxidable debe ser tipo AISI 304.
- Las uniones de los elementos componentes deberán ser maquinados para un perfecto ensamble, a base de soldadura con la misma resistencia mecánica del material base como mínimo con soldadura de arco eléctrico (con electrodo de varilla o microalambre) en cordones completos, uniformes, devastados y pulidos para un buen acabado. En el caso de soldadura a base de punto ésta deberá ser resistente y pulida en general (al aplicar este tipo de soldadura en superficies planas, los puntos deberán estar a 5 cm entre punto y punto como máximo).
- Los dobleces deberán ir bien alineados y sin deformaciones según los radios o ángulo del doblez.
- El recubrimiento de cromo deberá llevar doble capa de níquel, una semibrillante y otra brillante, con espesor promedio de 15 micras como mínimo y cromo hexavalente de 0.25 micras de espesor, con resistencia en cámara salina de hasta 240 horas, debe ser brillante, uniforme, sin depósitos estriados, mates, manchas, quemaduras o superficies no recubiertas.
- La pintura deberá ser micro pulverizada epóxica horneada en un rango de 200°C a 230°C, deberá garantizar resistencia a la adherencia, al impacto y al rayado de lápiz 5h como mínimo y resistencia en cámara salina de hasta 216 horas.

IMÁGENES DE REFERENCIA:



RENLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
214	Cafetera De 2 Quemadores	1

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Cafetera de estación de acero inoxidable con 2 quemadores ideal para trabajos ligeros.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

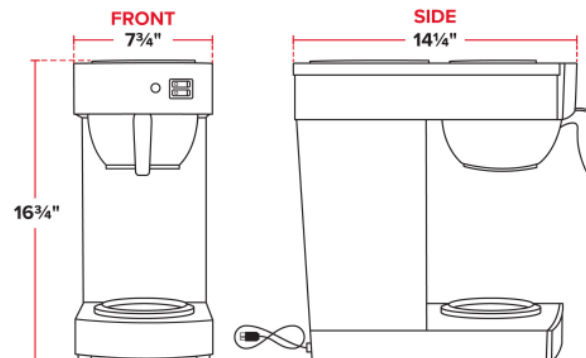
1. Material de acero inoxidable.
2. 2 calentadores controlados independientemente.
3. Superficie recubierta de teflón.
4. Produce 56 tazas (3.5 galones) por hora.
5. Peso: 6 kg.
6. Dimensiones: 20 cm x 36 cm x 42 cm.
7. Voltaje: 120 V AC, 60 Hz, 1,650 W.
8. Tamaño de filtro para café: 9 3/4" x 4 1/4" x 4 1/2".

ACCESORIOS:

- 2 jarras de acero inoxidable de 2 L.

NOTAS:

- Tolerancia en los valores de +/- 5 %.
- Las imágenes son representativas y no indican diseño específico.



RENLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
215	Cajón De Dinero	2

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Información general

1. Interfaz: RJ11
2. Seguridad: Llave, pulso y manual
3. Slot de medios: 2 ranuras
4. Compartimientos: 4 billetes y 8 monedas

Características Físicas



5. Material: Exterior de acero laminado Gaveta plástica
6. Medidas: 330 x 330 x 90 mm
7. Peso: 4.5 Kb
8. Garantía: Garantía 1 año por defectos de fabricación

IMAGEN DE REFERENCIA

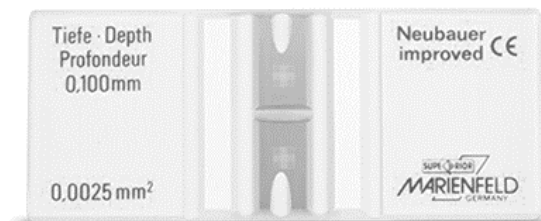


REGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
216	Cámara de Neubauer	2

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Las cámaras de recuento Neubauer de línea regular y línea brillante en forma de espejo, instrumento de precisión para la determinación del número de partículas en líquidos Son fabricadas en vidrio óptico especial.
2. Tolerancia de la profundidad máxima del 2 %.
3. 2 rejillas para una doble investigación en la misma cámara.
4. espesor de 0.4 mm colocada en dos soportes laterales para limitar los volúmenes sobre las rejillas.
5. Versión con ranura en V en los lados para facilitar el relleno de la abertura capilar entre el fondo de la cámara y el cubreobjetos y reduce el riesgo de rebasamiento.

IMAGEN DE REFERENCIA:



RENLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
217	Campana De Extracción De Acero Inoxidable	1

1. Campana de extracción con dimensiones adecuadas según las dimensiones de la estufa (partida 250).
2. Incluye ducto de extracción con extractor industrial de alta eficiencia.
3. El proveedor deberá realizar una visita al sitio de instalación para definir las consideraciones técnicas de lo requerido.

NOTA:

Dimensiones de estufa: Frente: 1.46 m Fondo: 0.81 m Altura: 0.95 m

IMAGEN DE REFERENCIA:



RENLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
218	Carpeta Porta Expedientes	8

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Alambrcn de acero de secci3n circular de 3.1 mm (1/8") de di3metro; acabado galvanizado, eje de bisagra.
2. Barra de acero de secci3n circular de 6.3 mm (1/4"), acabado galvanizado, eje de sistema desujeci3n.
3. L3mina de aluminio calibre no. 16; acabado anodizado natural, con cantos pulidos, aristas matadas.
4. Protectores de hule de 12.7 mm (1/2") de di3metro y 17 mm de longitud, adheridos a ejes de apoyo con pegamento de contacto.
5. Porta etiqueta de aluminio; acabado anodizado natural.
6. Sistema de sujeci3n a base de presi3n.
7. Deber3 contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgar3 la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001
 - ISO 13485



NOTAS:

8. Tolerancias en las dimensiones generales + 1.0 cm

RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
219	Carrito De Cocina	1

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Entrepañó de lámina de acero inoxidable calibre No. 18 con ceja perimetral de 30 mm de altura integrada al entrepaño en forma de charola, acabado pulido.
2. Estructura de tubo de lámina de acero inoxidable calibre No. 18 de 32 mm x 32 mm (1 ¼» x 1 ¼»), acabado pulido.
3. Maneral de tubo de 32 mm (1 ¼») de diámetro de lámina de acero inoxidable calibre No. 18 acabado pulido.
4. Marco perimetral de tubo de lámina de acero inoxidable calibre No. 18 de 32 mm x 32 mm (1 ¼»x 1 ¼»), acabado pulido.
5. Refuerzo longitudinal en forma de canaleta de lámina de acero inoxidable calibre No. 18, soldado al entrepaño en su parte inferior.
6. Rueda de hule macizo natural o sintético de 127mm (4”) de diámetro con centro embalrado tipo uso rudo con placa, en color negro.
7. Dimensiones generales:
 - Largo: 95 cm (37.4")
 - Ancho: 50 cm (19.6")
 - Altura: 96 cm (37.7")
 - (+/-5%)

IMAGEN DE REFERENCIA



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
220	Carrito Para Instrumentos Y Equipos	1

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Carro utilitario con llantas neumáticas que se deslizan fácilmente sobre superficies ásperas.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Hecho de plástico, espuma estructural resistente.



2. Ruedas neumáticas de 8" giratorias.
3. 2 bandejas de 2 5/8" de profundidad con separación de 19" entre sí.
4. Dimensiones: 45" x 25" x 37".
5. Capacidad de carga: 500 lbs.
6. Peso: 67 lbs.

NOTAS:

- Tolerancia en los valores de +/- 5 %.
- Las imágenes son representativas y no indican diseño específico.



REGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
221	Carrito Utilitario Tipo Tolva Con Tapa	3

1. Carrito Utilitario Tipo Tolva
2. Capacidad de carga 850 lbs
3. Llanta con diametro de 12"
4. Rodajas (2) Giratorias, (2) Rueda fijas
5. Color negro o azul
6. Medidas: 43-55/64" Alto , 33" Ancho , 72-1/4" Largo (+/-5%)
7. Material de la Tolva Polietileno
8. Armazón Acero
9. Movilidad Manual

IMAGEN DE REFERENCIA:



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
222	Carro De Aseo Forma De Tijera	5

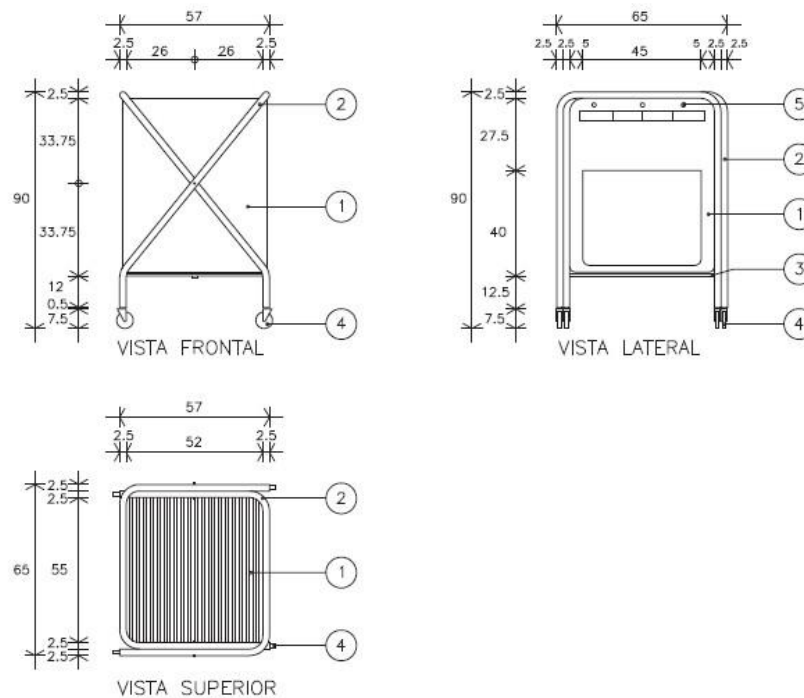
DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Bolsa de lona plastificada reforzada color gris.
2. Estructura de tubo de lámina de acero calibre no. 16 de 25.4 mm (1") de diámetro acabado cromado con sistema de unión de pivote con pernos de 6.3 mm (1/4") de diámetro cromados y contra-tuerca octagonal, para uso rudo.
3. Parrilla plegable de varilla de acero 3.1 mm (1/8") de diámetro electro soldada y sujeta a la estructura con tubo de lámina de acero de 6.3 mm (1/4") de diámetro acabado galvanizado, para uso rudo.
4. Rodajas planas giratorias de hule sintético de 76.2 mm (3") de diámetro y 19 mm (3/4") de huella color gris, para uso rudo.
5. Soportes de lámina de acero calibre 18 soldados a estructura acabado cromado.

NOTA:

- Tolerancias en las dimensiones generales + 1.0 cm

IMAGEN DE REFERENCIA:



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
223	Carro De Limpieza De Alta Seguridad	1

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

DIMENSIONES:



1. Totales: 10 7/8 x 17 x 1" (Ancho x Largo x Alto)

MATERIAL:

2. Carrito: Polipropileno
3. Bolsa para Basura, Amarillo: Vinil

CAPACIDAD:

4. Carrito: 255 lbs.
5. Bolsa:
 - a. Peso: 50 lbs.
 - b. En seco: 20.8 galones
 - c. Líquido: 24.2 galones

LLANTAS DE REPUESTO:

6. Llantas de 4": H-1336-CSTR4
7. 8" Kit (2 Ruedas, 1 Eje): H-1336-WHEEL

IMAGEN DE REFERENCIA:



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
224	Carro De Supermercado	1

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Ruedas de poliuretano de 5": 2 giratorias, 2 rígidas.
2. Repisa inferior y canastilla grande para productos bultosos.
3. Topes de plástico en las esquinas. Acero con terminado pulvirrevestido.
4. DIMENSIONES:
5. Totales (Reales): 22.64 x 41.34 x 41.14" (Ancho x Largo x Alto) (+/-5%)
6. Cesta (Interiores, Intermedios): 19 x 24 x 15" (Ancho x Largo x Alto) (+/-5%)
7. Embonables: 8.66"
8. CAPACIDAD:
9. 550 lbs (+/-10%)
10. Cesta Superior: 9,761 pulgadas cúbicas



IMÁGENES DE REFERENCIA:



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
225	Carro De Supermercado De Dos Canastas	1

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Maniobre fácilmente en pasillos estrechos. Acero con acabado pulvirrevestido.
2. Surta múltiples órdenes fácilmente.
3. Ruedas de poliuretano de 5": 2 giratorias, 2 rígidas.
4. DIMENSIONES:
5. Totales (Reales): 21.85 x 32.48 x 41.1" (Ancho x Largo x Alto) (+/-5%)
6. Canastilla Posterior (Interiores): 15 x 18 x 8 1/2" (Ancho x Largo x Alto) (+/-5%)
7. Embonables: 7.28"
8. CARACTERÍSTICAS:
9. Portatazas
10. CAPACIDAD:
11. Canastas: 60 lbs. (+/-5%)
12. Carrito Total: 123 lbs. (+/-5%)

IMÁGENES DE REFERENCIA:



RENLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
226	Carro Multiusos De Acero Inoxidable De 3 Niveles	2

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Entrepañó de lámina de acero inoxidable calibre No. 18 con ceja perimetral de 30 mm de altura integrada al entrepañó en forma de charola, acabado pulido.
2. Estructura de tubo de lámina de acero inoxidable calibre No. 18 de 32 mm x 32 mm (1 ¼» x 1¼»), acabado pulido.
3. Maneral de tubo de 32 mm (1 ¼») de diámetro de lámina de acero inoxidable calibre No. 18 acabado pulido.
4. Marco perimetral de tubo de lámina de acero inoxidable calibre No. 18 de 32 mm x 32 mm (1 ¼»x 1 ¼»), acabado pulido.
5. Refuerzo longitudinal en forma de canaleta de lámina de acero inoxidable calibre No. 18, soldado al entrepañó en su parte inferior.
6. Rueda de hule macizo natural o sintético de 127mm (4") de diámetro con centro embalrado tipo uso rudo con placa, en color negro.
7. Dimensiones generales (+/-5%)
 - Largo: 95 cm (37.4")
 - Ancho: 50 cm (19.6")
 - Altura: 96 cm (37.7")

IMAGEN DE REFERENCIA:





RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
227	Carro Para Ropa Sucia	49

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Aro inferior (base): 71 cm de diámetro. Aro superior: 52 cm de diámetro.
- Altura: 76 cm de diámetro.
- Capacidad de carga: 100 kg. Como mínimo.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

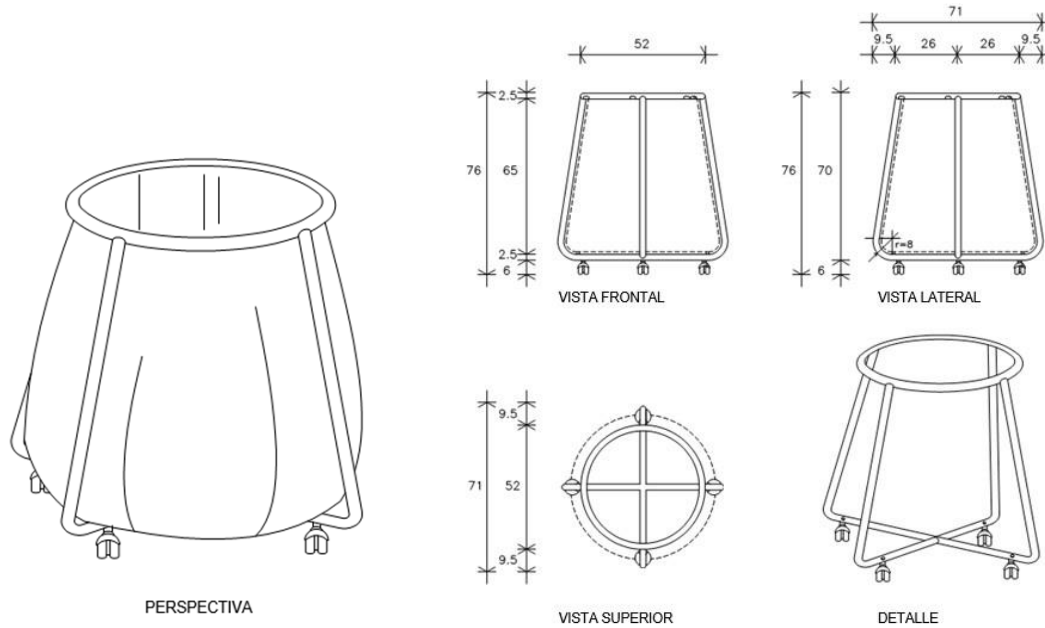
1. Estructura: elaborada a base de perfil tubular redondo u oval, de 25.4mm (1") de diámetro, fabricado a base de lámina de acero inoxidable tipo AISI-304, calibre 16 como mínimo, acabado pulido sanitario en todo su desarrollo. Así mismo deberá garantizar durabilidad, estabilidad y resistencia propias para el uso constante en las unidades.
2. La estructura deberá estar provista con las preparaciones necesarias para recibir la bolsa de lona del número 4, a base de broches de media vuelta ovalados
3. Rodajas giratorias (4): ubicadas una en cada apoyo del carro, de 101.1 mm (4") de diámetro, con una capacidad de carga de 100 kg como mínimo (cada una de las ruedas). A base de llantas de hule antiestático con rin y horquilla de acero inoxidable, cojinetes y conos de precisión, de acero templado de alta resistencia, deberá incluir un vástago de acero de alta resistencia.
4. Contenedor (bolsa): bolsa de lona del número 4, color gris, la bolsa deberá contener las preparaciones necesaria para su ajuste a la estructura del carro, a base de ojillos metálicos remachados, ubicados en la parte superior de la bolsa, garantizando resistencia y evitando el daño por el uso constante en las unidades.
5. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001
 - ISO 13485

NOTAS:

- Tolerancia en las dimensiones generales de +/- 2%.
- Todos los elementos componentes del artículo, deberán tener tratamiento retardante al fuego, así como evitar la emanación de gases tóxicos en caso de combustión.
- El artículo deberá contar con un sistema que permita ser armado y desarmado para ser empaquetado por el proveedor de manera que sus partes se distingan fácilmente para su armado por las áreas institucionales correspondientes. Así mismo el proveedor deberá proporcionar un instructivo de armado y operación
- Las empresas participantes en los procesos de adquisición, deberán estar certificadas contando con el ISO-9001-2000, o su versión 2008 como mínimo.



IMÁGENES DE REFERENCIA:



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
228	Carro Portaexpedientes	4

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Estructura en tubo de acero calibre No. 20, de 22.2mm (7/8") de diámetro, acabado cromado.
2. Soporte para carpetas en lámina de acero calibre No. 18, acabado cromado.
3. Rodajas estándar de hule suave, de 41.0mm (1 5/8") de diámetro cromado.
4. Dimensiones generales: 51.0cm x 33.5cm x 97.5cm. (+/-5%)
5. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001
 - ISO 13485

IMÁGENES DE REFERENCIA:





RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
229	Carro Transportador De Alimentos De Acero Inoxidable	2

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Entrepañó de lámina de acero inoxidable calibre No. 18 con ceja perimetral de 30 mm de altura integrada al entrepañó en forma de charola, acabado pulido.
2. Estructura de tubo de lámina de acero inoxidable calibre No. 18 de 32 mm x 32 mm (1 ¼ x 1¼»), acabado pulido.
3. Maneral de tubo de 32 mm (1 ¼») de diámetro de lámina de acero inoxidable calibre No. 18 acabado pulido.
4. Marco perimetral de tubo de lámina de acero inoxidable calibre No. 18 de 32 mm x 32 mm (1 ¼»x 1 ¼»), acabado pulido.
5. Refuerzo longitudinal en forma de canaleta de lámina de acero inoxidable calibre No. 18, soldado al entrepañó en su parte inferior.
6. Rueda de hule macizo natural o sintético de 127mm (4”) de diámetro con centro embalrado tipo uso rudo con placa, en color negro.
7. Dimensiones generales (+/-5%)
 - Largo: 95 cm (37.4")
 - Ancho: 50 cm (19.6")
 - Altura: 96 cm (37.7")

IMAGEN DE REFERENCIA:



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
230	Carro Transportador De Ollas	1

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Cubierta de lámina de acero inoxidable tipo AISI-304, Calibre No. 18.
2. Marco de tubo cuadrado de acero inoxidable tipo AISI-304, de 32mm x 32mm, Calibre No. 18.
3. Maneral de tubo redondo de acero inoxidable tipo AISI-304, Calibre No. 16 de 32mm (1 1/4”) de diámetro, con dos travesaños de tubo redondo Calibre No.16 de 25mm (1”) de diámetro.
4. Acabado pulido.



5. Con esquineros de hule.
6. Rodaja de 5".
7. Dimensiones generales:
 - Largo: 60 cm (23.62") (Cubierta)
 - Ancho: 60 cm (23.62") (Cubierta)
 - Alto: 90 cm (35.43")
8. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001
 - ISO 13485



REGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
231	Casco Cefálico Lactante	1

1. Cámara Cefálica.
2. Consta De: Acrílico Transparente, De Una Pieza,
3. Tamaño Neonatal,
4. Con Orificio Para Conectar La Manguera.

IMAGEN DE REFERENCIA:





RENLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
232	Casillero 3 Puertas Con Cerradura 40X45X170Cm	12

1. Costado en lámina de acero Calibre No. 24, acabado en esmalte alquidámico electrostático horneado color arena.
2. Dos ganchos por compartimiento
3. Base para locker resistente, capacidad de carga de por lo menos 50 Kg.
4. Puerta en lámina de acero Calibre No. 22, acabado en esmalte alquidámico electrostático horneado color arena.
5. Dos ventanillas de 4 ranuras por compartimiento
6. Cerradura individual.
7. Tapa superior en lámina de acero Calibre No. 24, acabado en esmalte alquidámico electrostático horneado color arena.
8. Dimensiones generales (+/-5%):
 - Largo 45 cm (17.7")
 - Ancho 38 cm (14.9")
 - Alto: 180 cm (70.8")

IMAGEN DE REFERENCIA



RENLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
233	Cepillera Para Uso Quirúrgico	2

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Cuerpo y sistema de operación de lámina de acero inoxidable cal. No. 22; acabado pulido sanitario.
2. Resorte de alambre de acero acabado galvanizado.
3. Perno de acero inoxidable acabado pulido sanitario.

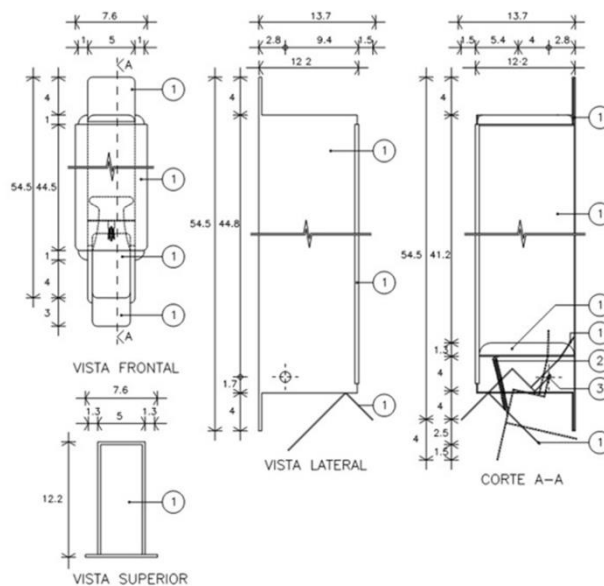


4. Dimensiones de acuerdo a imagen.
5. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001
 - ISO 13485

NOTAS:

- El acero inoxidable deberá ser tipo AISI 304.
- Tolerancias en las dimensiones generales + 0.5 cm
- Las uniones de los elementos componentes deberán ser maquinados para un perfecto ensamble y a base de soldadura con la misma resistencia mecánica del material base como mínimo en cordones completos, uniformes, desbastados y pulidos para una buena presentación, en el caso de soldadura de punto, esta deberá ser pulida y de buena calidad que garantice una unión perfecta.
- Los dobleces deberán ir sin deformaciones y bien alineados según los radios o ángulo del doblez.
- El pulido del acero inoxidable deberá ser uniforme, de buena calidad (tipo sanitario) con las especificaciones que se indican en las normas de calidad para mobiliario

IMÁGENES DE REFERENCIA:



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
234	Cesto Para Basura De Melamina	89

1. Cesto para basura de melamina
2. Capacidad de por lo menos 6 galones
3. Diseño sin uniones
4. Color Negro
5. Tamaño 14 x 10 x 15" (+/-5%)

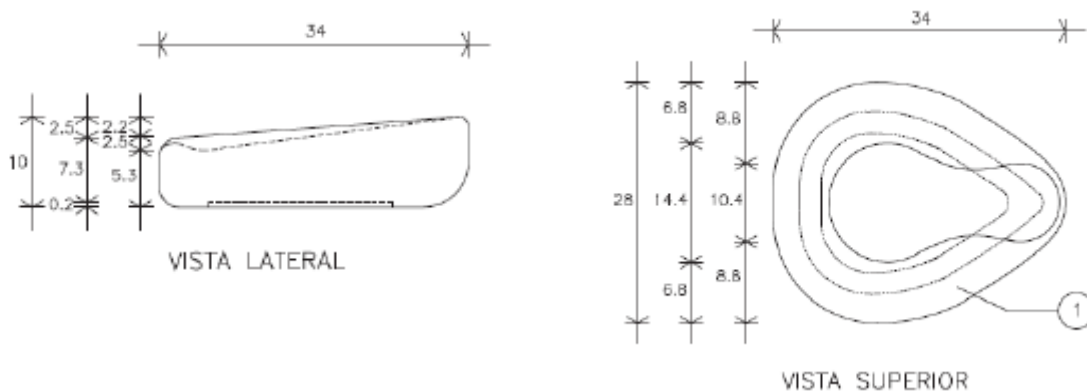
IMAGEN DE REFERENCIA:



REGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
235	Cómodo Para Adulto	25

1. Cuerpo De Lamina De Acero Inoxidable Calibre No. 22 Mínimo; Acabado Pulido.
2. El Acero Inoxidable Debe Ser Tipo Aisi-304.
3. Dimensiones Generales de Acuerdo A Imagen De Referencia. Tolerancias En Las Dimensiones Generales ± 1.0 Cm
4. Sin Filos O Rebabas.
5. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001
 - ISO 13485

IMAGEN DE REFERENCIA:

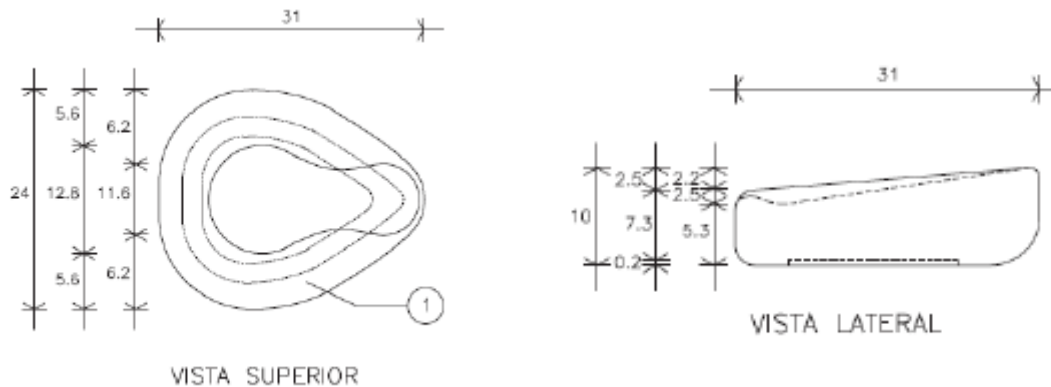




RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
236	Cómodo Para Menores De 31X24X10Cm	8

1. Cuerpo De Lamina De Acero Inoxidable Calibre No. 22 Mínimo; Acabado Pulido.
2. El Acero Inoxidable Debe Ser Tipo Aisi-304.
3. Dimensiones Generales de Acuerdo A Imagen De Referencia. Tolerancias En Las Dimensiones Generales ± 1.0 Cm
4. Sin Filos O Rebabas
5. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001
 - ISO 13485

IMAGEN DE REFERENCIA:



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
237	Congelador Vertical De 20 Pies	1

1. Congelador Vertical Una Puerta Sólida.
2. Capacidad Para 13 A 20 Pies Cúbicos.
3. Fabricado En Acero Inoxidable.
4. Condensador Dinámico De Alta Eficiencia.
5. Puerta Sólida Con Sistema De Auto Cierre.
6. Iluminación Led En El Interior.
7. Gas Refrigerante Ecológico.
8. Jaladeras Embutidas.
9. Control Digital De Temperatura Programable.
10. Cerradura En Puerta.
11. Parrillas De Acero Inoxidable En El Interior.
12. Motor Autocontenido De 1/2 Hp A 120 Volts.
13. Alimentación Eléctrica De 120 Vca / 60 Hz



REGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
238	Contenedor De Basura Con Llantas Y Seguro	15

1. Contenedor De Basura, Fabricado En Plastico De Uso Rudo Con Capacidad 100 Lts Color Negro O Gris.
2. Base Rodable y Agarradera Así Como Tapa Superior
3. Dimensiones Generales 30 x 24 x 40" (+/-5%)

IMAGEN DE REFERENCIA:



REGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
239	Diablito Convertible De Acero	1

1. Diablito de Acero con Doble Asa
2. Base biselada de 14 x 8"
3. Llanta Caucho Sólido de 10"
4. Capacidad de carga 800 lbs
5. Altura 47".

IMAGEN DE REFERENCIA:





REGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
240	Escalera Extensión	1

1. Escalera de extensión aluminio de hasta 6.30 m (+/-5%)
2. Capacidad de carga de por lo menos 170 kg
3. Tacones plásticos antiderrapantes

IMAGEN DE REFERENCIA:



REGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
241	Escalera Tijera De 5 Escalones	1

1. Escalera Tijera De Cinco Peldaños
2. Estructura tubular de aluminio
3. Peldaños antiderrapantes 3" (8 cm)
4. Doble refuerzo en peldaños inferiores
5. Tacones plásticos antiderrapantes

IMAGEN DE REFERENCIA:





RENLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
242	Escalera Tijera De Tres Peldaños	2

1. Escalera Tijera De Tres Peldaños
2. Cubiertas De Hule Natural De 4mm De Espesor, Acabado Estriado En Color Negro.
3. Estructura Tubular De Lamina De Acero Cal.20 De 25.4x25.5 Mm, Acabado Cromado.
4. Plataformas De Lámina De Acero Cal.20 Vista Perimetral, Acabado Cromado Vista Interior Y Refuerzo, Acabado En Pintura Color Gris O Arena.
5. Regaton Fijo Color Negro



RENLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
243	Escalera Tijera Doble	1

1. Escalera de tijera doble de aluminio con tapa metálica de 6 pies de altura y capacidad de carga de por lo menos 175 Kg
2. 14 peldaños antiderrapables
3. Altatura mínima de 2.40 metros
4. Tacones plásticos antiderrapantes

IMÁGENES DE REFERENCIA:



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
244	Escritorio Con Cajonera Rodable Y Gabinete Para Oficina	2

1. Escritorio modular de 150 cm con lateral derecho / izquierdo.
2. Cubiertas y mesas de trabajo (rectas, curvas radiales, y peninsulares), fabricadas con tableros independientes de fibra de madera de densidad media (mdf), de 1.9 cm A 3.1 cm de espesor.
3. Acabado en superficies horizontales deberán ser de laminado plástico color chocolate o chapa de madera reconstituida color chocolate, con faldón de cortesía color chocolate.
4. Regatones, nivelados metálicos de altura ajustable de 38.1 mm (1.1/2") de diámetro en el platocon tornillo integrado, de acero, rosca estándar y 9.52 mm (3/8") de diámetro por 50.8 mm (2") de longitud con acabado en pintura electro estática horneada.
5. Elementos de soporte y sujeción de superficies de trabajo y demás accesorios, podrán ser a base de ménsulas de soporte de lámina de acero rolada en frio, calibre 14.
6. Trascara o cara inferior de las superficies de trabajo estarán selladas con esmalte para madera, u otro material que garantice evitar la penetración de humedad con perforaciones y dispositivos para el paso y manejo de cables.
7. Porta teclado metálico para computadora con brazo telescópico retráctil con charola de garganta variable y control de elevación y posiciones. Acabado en color negro.
8. Cajoneras con gavetas y cajones; las correderas de las gavetas y cajones en todos los casos deberán ser metálicas con un sistema a base de baleros de precisión de rodamiento embalinado, fabricado con acero endurecido (grado 200). Con correderas de extensión total, con amortiguadores de carrera de poliuretano en todos los canales, sistema automático de liberación, dispositivo de captura para evitar "rebote" y operación silenciosa concarrera ultra suave, con un rango mínimo de carga de 45 kg (100 lbs.).
9. Deberá contar con cerradura de seguridad "timberline" o similar, para todos sus cajones, las jaladeras deberán tener diseño ergonómico de seguridad, o ser del tipo integrado.

NOTAS:

- Tolerancia en las dimensiones generales de +/- 2%
- Las imágenes son representativas y no indican diseño específico.
- Un escritorio será izquierdo y otro derecho.

RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
245	Escritorio De 120 Cm	1

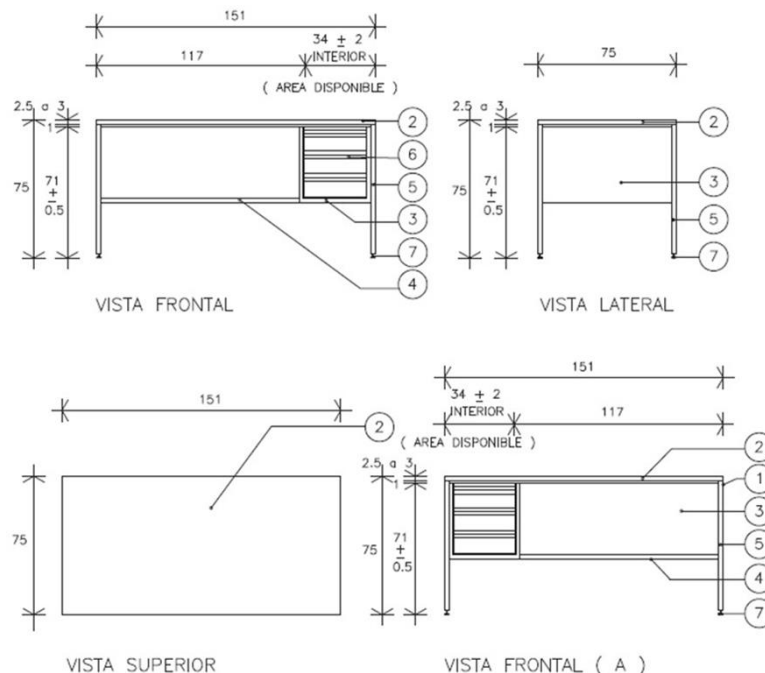
DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Escritorio de 120 cm con pedestal derecho
2. Cerradura general.
3. Cubierta de lámina de acero calibre no. 18; acabado superior de laminado plástico mate de 0.9mm color chocolate.
4. Cuerpo y pedestal derecho de lámina de acero calibre no. 22; acabado en pintura color gris.
5. Descansa pies de lámina de acero calibre no. 20; acabado en pintura color gris.
6. Estructura de tubo cuadrado de acero calibre no. 18; de 25 x 25 (1" x 1") color gris.
7. Cajonera con cajón papelerera y archivo con llave, de lámina de acero calibre no. 22; con jaladera integral remetida, acabado en pintura color gris.
8. Regatón ajustable.

NOTAS:

- Tolerancia en las dimensiones generales de +/- 2%
- Las imágenes son representativas y no indican diseño específico.

IMAGEN DE REFERENCIA:



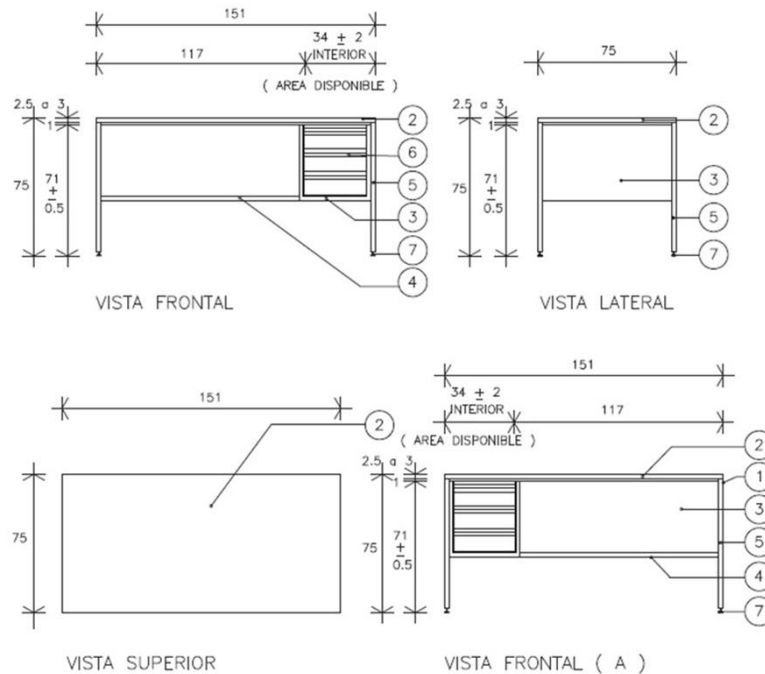
RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
246	Escritorio De 150 Cm	9

- Escritorio de 150 cm con pedestal derecho
- Cerradura general.
- Cubierta de lámina de acero calibre no. 18; acabado superior de laminado plástico mate de 0.9mm color chocolate.
- Cuerpo y pedestal derecho de lámina de acero calibre no. 22; acabado en pintura color gris.
- Descansa pies de lámina de acero calibre no. 20; acabado en pintura color gris.
- Estructura de tubo cuadrado de acero calibre no. 18; de 25 x 25 (1" x 1") color gris.
- Cajonera con cajón papelera y archivo con llave, de lámina de acero calibre no. 22; con jaladera integral remetida, acabado en pintura color gris.
- Regatón ajustable.

NOTAS:

- Tolerancia en las dimensiones generales de +/- 2%
- Las imágenes son representativas y no indican diseño específico.

IMAGEN DE REFERENCIA:



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
247	Escritorio Modular De 180 Cm	31

- Escritorio de 180 cm con pedestal derecho
- Cerradura general.
- Cubierta de lámina de acero calibre no. 18; acabado superior de laminado plástico mate de 0.9mm color chocolate.



4. Cuerpo y pedestal derecho de lámina de acero calibre no. 22; acabado en pintura color gris.
5. Descansa pies de lámina de acero calibre no. 20; acabado en pintura color gris.
6. Estructura de tubo cuadrado de acero calibre no. 18; de 25 x 25 (1" x 1") color gris.
7. Cajonera con cajón papelerera y archivo con llave, de lámina de acero calibre no. 22; con jaladera integral remetida, acabado en pintura color gris.
8. Regatón ajustable.

NOTAS:

- Tolerancia en las dimensiones generales de +/- 2%
- Las imágenes son representativas y no indican diseño específico.

RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
248	Estante Guarda estéril 90X45X205Cm	7

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Frente: 90 cm
- Fondo: 45 cm
- Altura: 205 cm
- Capacidad de carga como mínimo 125 kg por entrepaño

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Base de perfil cuadrado de lámina de acero cr calibre no. 18 de 32 x 32 mm (1.1/4" x 1.1/4"); acabado en pintura color gris.
2. Cuerpos, laterales, respaldo y entrepaños de lámina de acero cr calibre no.18 acabado en pintura color gris.
3. Puertas de perfil de lámina de acero cr calibre no. 18, acabado en pintura color gris con vidrio de 5 mm de espesor y empaque de vinil fijo con baqueta desmontable; cerradura de pestillo rígido en puertas y pasadores.
4. Regatón de aluminio de 25 mm (1") de diámetro con altura ajustable.
5. Cremalleras y soportes de lámina de acero cr calibre no. 16 para graduar los entrepaños a diferentes alturas con acabado en pintura color gris.
6. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001
 - ISO 13485

NOTAS:

- Tolerancia en las dimensiones generales de +/- 2 %
- Las imágenes son representativas y no indican diseño específico.
- Las empresas participantes en los procesos de adquisición, deberán estar certificadas contando con el ISO-9001-2000, o su versión 2008 como mínimo. Las uniones de los elementos componentes deberán ser procesados y maquinados para un perfecto ensamble a base de soldadura de arco eléctrico (sistema MIG o TIG) desbastados y pulidos, con un perfecto acabado (uniones de los verticales, horizontales y en general todo el desarrollo).
- Los dobleces deberán ir bien alineados y sin deformaciones según los radios o ángulos del doblez toda la tornillería empleada en el armado deberá ser a base de acero de alta



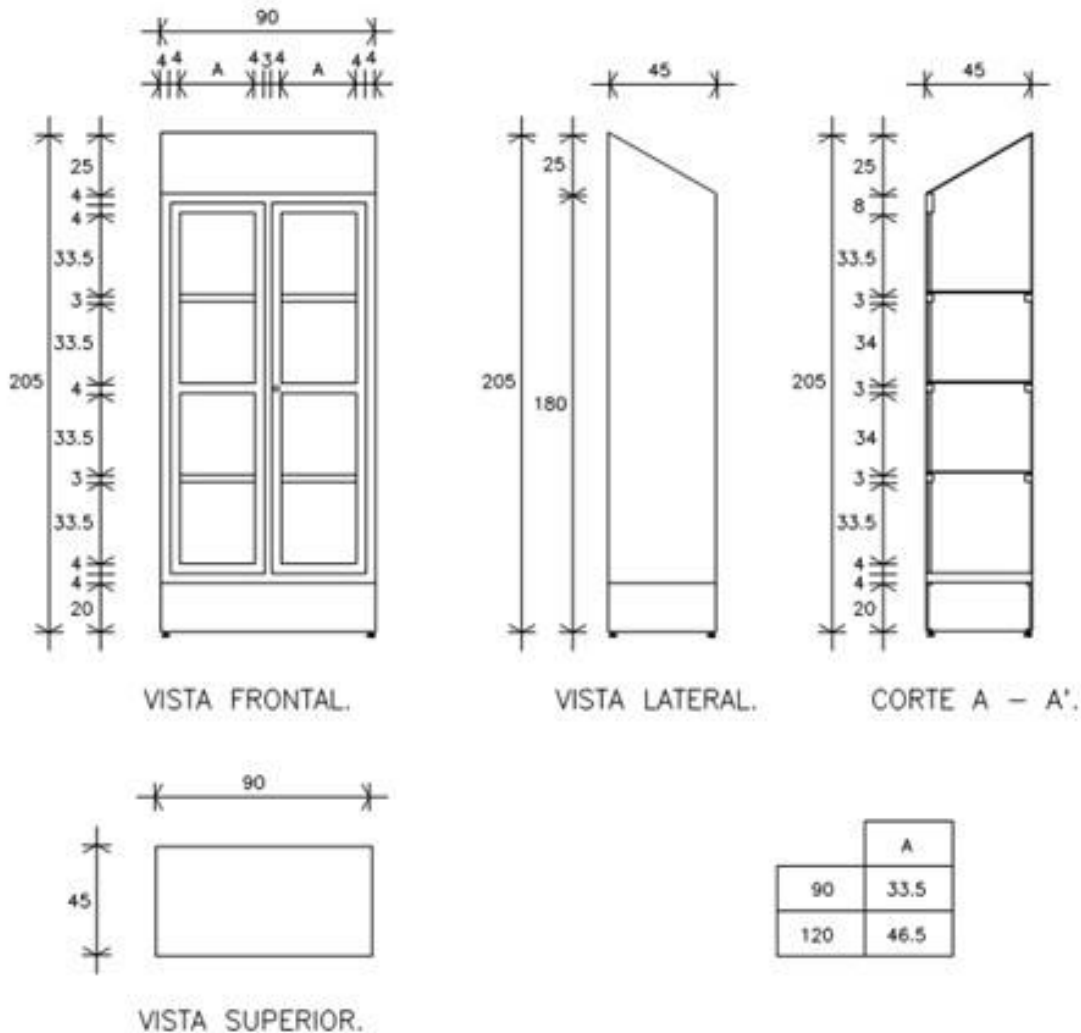
INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD EN BAJA CALIFORNIA SUR
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EQUIPAMIENTO DEL
NUEVO HOSPITAL GENERAL DE SANTA ROSALIA, MULEGE, BAJA CALIFORNIA SUR
COT IM_06_2024



resistencia, con acabado galvanizado. A pintura deberá ser aplicada sobre una superficie metálica pre-tratada a base de un proceso de fosfatizado para prevenir corrosión y deberá ser pintura micro pulverizada epóxica de 4 micras (como mínimo) Así mismo deberá garantizar buena adherencia bajo la prueba por corte y/o por tracción.

- El acero deberá ser rolado en frio (cr.)

IMÁGENES DE REFERENCIA:



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
249	Estantería De Acero Para Uso Pesado	22

1. Estantería de Acero para Uso Pesado - 36 x 18 x 72" (+/-5%)
2. Acceso por los cuatro lados para cargar y descargar fácilmente
3. Postes de acero calibre 14; repisas de acero calibre 16
4. 5 repisas



5. Capacidad de carga por repisa de por lo menos 4000 lbs

IMÁGENES DE REFERENCIA:



REGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
250	Estufa De Acero Inoxidable	1

1. Estufa "a gas", para podrá cocinar, freír, gratinar y hornear.
2. Funciona totalmente a gas.
3. 6 quemadores abiertos tipo jumbo.
4. 1 plancha (área útil): 0.57 m frente, 0.57 m fondo.
5. 1 gratinador de 0.51 m frente.
6. 1 horno grande (medidas interiores): 0.66 m frente, 0.58 m fondo, 0.43 m alto.
7. 4 patas tubulares.
8. Frente, costados y charola en acero inoxidable.
9. Peso: 274 kg.
10. Kilocalorías: 39,816 Kcal/h
11. BTU: 158,000B.T.U/h
12. Consumo: 2.150m³/h
13. Frente: 1.46 m Fondo: 0.81 m Altura: 0.95 m
14. El proveedor deberá realizar una visita al sitio de instalación para definir las consideraciones técnicas de lo requerido.
15. Guía Mecánica de Instalación: Si se requiere.
16. Instalación y Puesta en Operación: Si se requiere, por personal especializado de la empresa adjudicada y de acuerdo al manual de operación.
17. Capacitación al Personal Usuario: Si se requiere, dirigida al personal usuario en los horarios y turnos que el Instituto establezca.



IMAGEN DE REFERENCIA:



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
251	Exoftalmometro De Prismas	1

1. Exoftalmometro, Medidor de protrusión Corneal
2. Rango de medición de la exoftalmía..... 0~35 mm
3. Rango de ajuste de la distancia orbital..... 80~120mm

IMAGEN DE REFERENCIA:



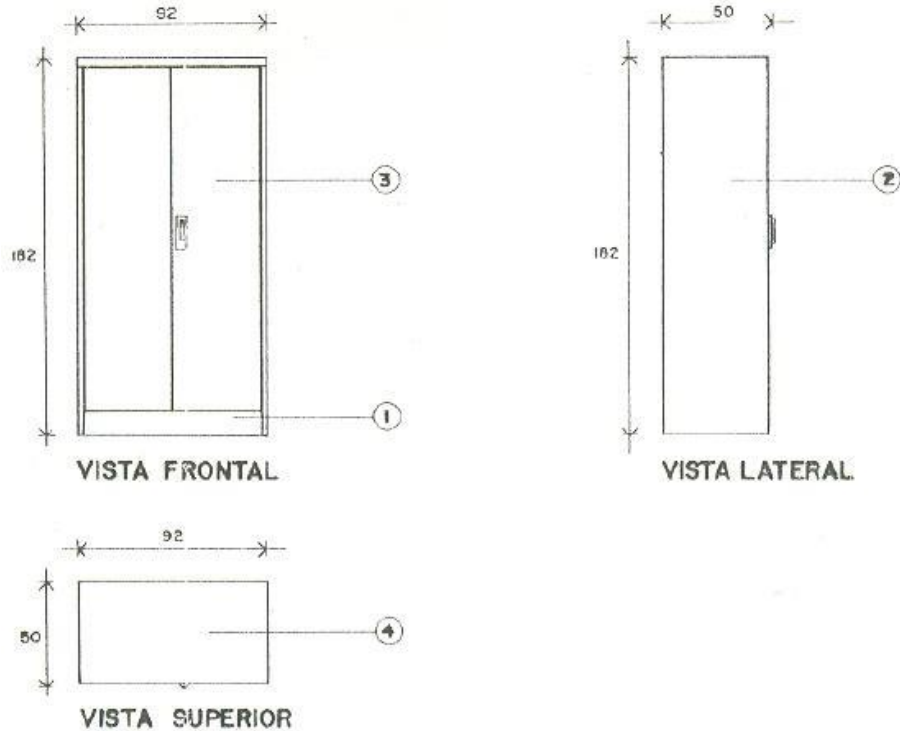
RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
252	Gabinete De Acero Inoxidable Para Almacenamiento	1

1. Gabinete Universal Con Cerradura, Fabricado Todo En Acero Inoxidable.
2. Base De Lamina De Acero Inoxidable calibre 18 Doblada Y Ensamblada, Acabado Pulido.
3. Lateral, Respaldo Y Entrepaños De Altura Ajustable Reforzados De Lamina De Acero Inoxidable Calibre 18, Doblada Y Ensamblada, Acabado Pulido.
4. Puerta de lámina De Acero Inoxidable Calibre 18 Acabado Pulido, Y Sistema De Cierre En Dos Puntos mínimo Superior E Interior Y Cerradura Con Chapa De Alta Calidad.
5. Tapa De Lamina De Acero Inoxidable Calibre 18 Doblada Y Ensamblada Acabado Pulido.
6. Dimensiones: 92 X 50 X 182 Cm Y De Acuerdo A Imagen De Referencia. Tolerancias En Las Dimensiones Generales ± 1.0 Cm

IMAGEN DE REFERENCIA:



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD EN BAJA CALIFORNIA SUR
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EQUIPAMIENTO DEL
NUEVO HOSPITAL GENERAL DE SANTA ROSALIA, MULEGE, BAJA CALIFORNIA SUR
COT IM_06_2024



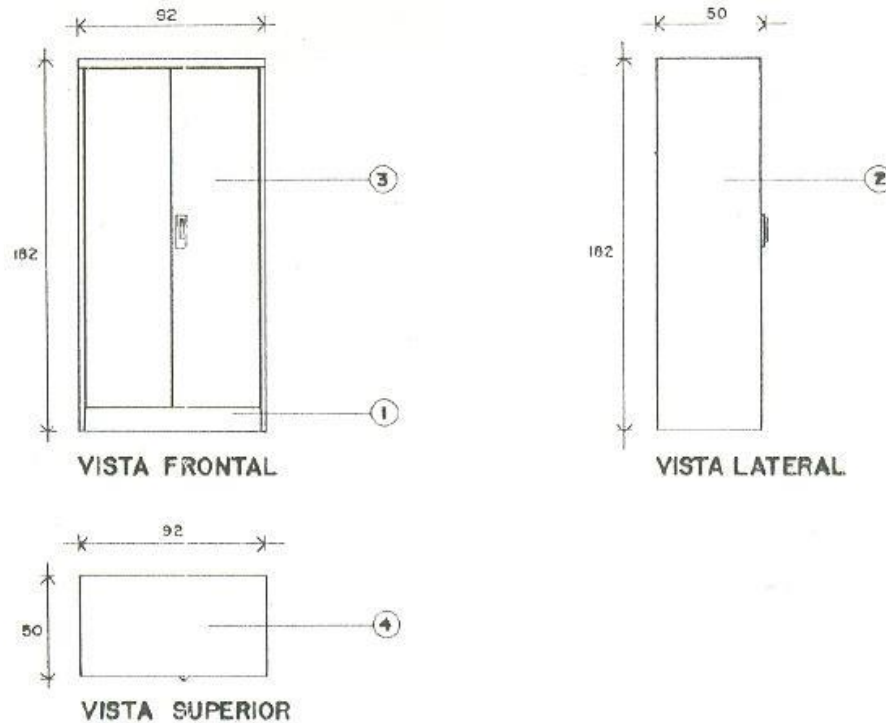
RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
253	Gabinete De Acero Uso Pesado	2

1. Gabinete Universal Con Cerradura, Fabricado Todo En Acero Inoxidable.
2. Base De Lámina De Acero Inoxidable calibre 18 Doblada Y Ensamblada, Acabado Pulido.
3. Lateral, Respaldo Y Entrepaños De Altura Ajustable Reforzados De Lamina De Acero Inoxidable Calibre 18, Doblada Y Ensamblada, Acabado Pulido.
4. Puerta de lámina De Acero Inoxidable Calibre 18 Acabado Pulido, Y Sistema De Cierre En Dos Puntos mínimo Superior E Interior Y Cerradura Con Chapa De Alta Calidad.
5. Tapa De Lámina De Acero Inoxidable Calibre 18 Doblada Y Ensamblada Acabado Pulido.
6. Dimensiones: 92 X 50 X 182 Cm Y De Acuerdo A Imagen De Referencia. Tolerancias En Las Dimensiones Generales ± 1.0 Cm

IMAGEN DE REFERENCIA:



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD EN BAJA CALIFORNIA SUR
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EQUIPAMIENTO DEL
NUEVO HOSPITAL GENERAL DE SANTA ROSALIA, MULEGE, BAJA CALIFORNIA SUR
COT IM_06_2024



REGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
254	Gabinete De Acero Uso Pesado De 48 X 18 X 78"	1

1. Gabinete de uso pesado para almacenamiento 48 x 18 x 78"
2. Fabricado en acero
3. Puerta con llave
4. Repisas ajustables tienen capacidad de 400 lbs. cada una.

IMAGEN DE REFERENCIA:

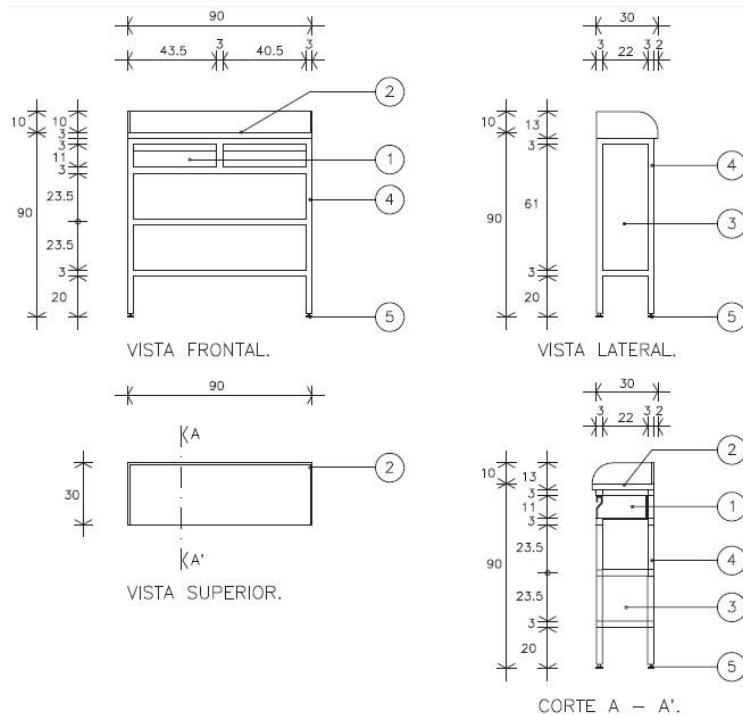




RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
255	Gabinete para toma de muestras	4

1. Cajones de lámina de acero calibre no. 20, con jaladera integrada, acabado en pintura color gris.
2. Cubierta lisa de lámina de acero inoxidable tipo aisi-304 calibre no. 16, con respaldos y laterales de lámina de acero inoxidable tipo aisi-304 calibre no. 14, con cara y cantos pulidos.
3. Cuerpo y entrepaños de laminado de acero calibre no. 20, acabado en pintura color gris.
4. Estructura de perfil tubular cuadrado de lámina de acero calibre no. 20 de 32 x 32 mm. (1.1/4" x 1.1/4"); acabado en pintura color gris.
5. Regatón de aluminio d 25 mm (1") de diámetro con altura ajustable.
6. El acero inoxidable debe ser tipo aisi-304
7. Dimensiones: largo 90 cm, ancho 30 cm, altura 90 cm
8. Tolerancias en las dimensiones generales + 1.0 cm.
9. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001
 - ISO 13485

IMAGEN DE REFERENCIA:

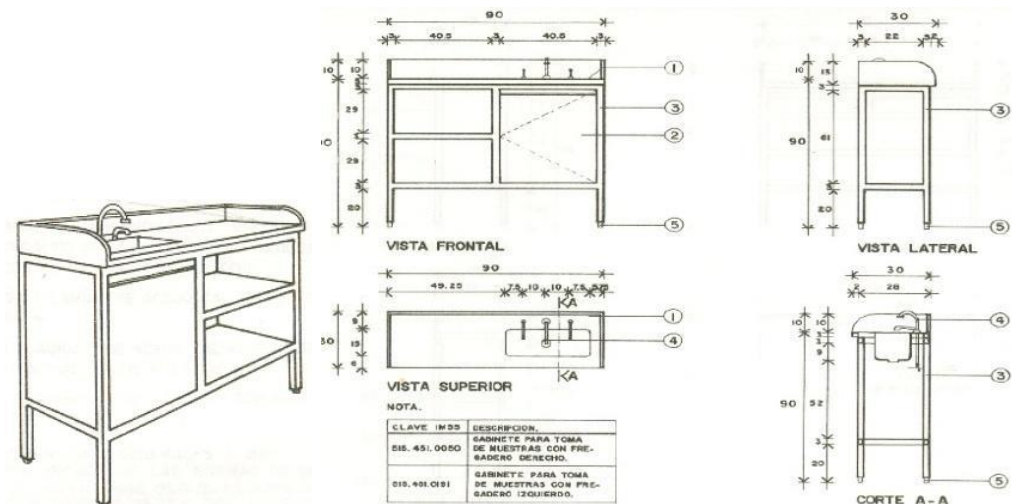




RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
256	Gabinete para toma de muestras con fregadero izquierdo	1

1. Cubierta de lámina de acero inoxidable tipo aisi-304 calibre n° 10, con respaldo y laterales de lámina de acero inoxidable tipo aisi-304 calibre n° 14 con cara y cantos pulidos,
2. Fregadero de 32 x 15 x 15 cm, colocado del lado izquierdo
3. Contra de lavabo de 32mm (1 1/4") de diámetro, acabado en acero inoxidable.
4. Cuerpo, entrepaño y puerta con jaladera integral de lámina de acero calibre n° 20, acabado en pintura color gris.
5. Estructura de perfil tubular cuadrado de lámina de acero calibre n° 18 de 32 x 32 mm (1 1/4" x 1 1/4") acabado en pintura color gris.
6. Mezcladora metálica vertical de cuello de ganso, y llaves de aleta corta, para uso rudo, acabado en acero inoxidable.
7. Regatón de aluminio de 25mm (1") de diámetro, con altura ajustable.
8. El acero inoxidable debe ser tipo aisi-304
9. Dimensiones: largo 90 cm, ancho 30 cm, altura 90 cm
10. Tolerancias en las dimensiones generales + 1.0 cm.
11. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001
 - ISO 13485

IMAGEN DE REFERENCIA:



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
257	Gabinete universal con cerradura	17

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Dimensiones: 92 cm de frente, 50 cm de fondo, 182 cm de altura.
2. Capacidad de carga: 50 kg (como mínimo) por entrepaño sin considerar el peso propio del artículo.
3. Laterales, respaldo y tapa superior: lámina de acero rolando en frío (c.r) calibre no. 20 (mínimo), provisto en parte interior de perfil o marco vertical con muescas troqueladas en

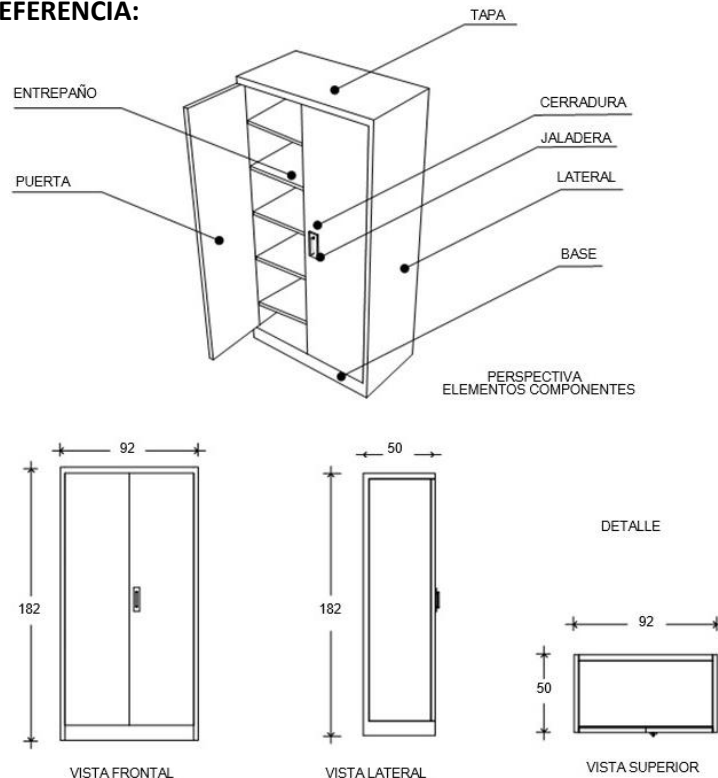
la cara del perfil para ajuste de altura de los entrepaños; acabado liso, en pintura micro pulverizada epóxica, color gris.

4. Base estructural: lámina de acero rolado en frío (c.r) calibre no.18 troquelada y doblada con diseño y dimensiones necesarias para el ensamble con laterales y respaldo. Acabado liso, en pintura micro pulverizada epóxica, color gris.
5. Entrepaños: gabinete con 5 entrepaños fabricados en lámina de acero calibre no. 22, con doblez perimetral y refuerzo en la parte inferior a base de canal del mismo material y calibre, diseñado con elementos necesarios para insertarse en las muesca del perfil vertical o marco interior, garantizando, estabilidad y resistencia a toda la estructura, sin sufrir deformaciones. Acabado liso en pintura micro pulverizada epóxica, color gris.
6. Puerta: lámina de acero rolado en frío (c.r) calibre no. 20 con sistema de cierre en dos puntos superior e inferior, unida a la estructura mediante sistema de varilla a todo lo alto de la puerta, por lo que la puerta y estructura del gabinete deben contar con las preparaciones necesarias para su adecuado funcionamiento y durabilidad. La puerta debe contar con una cerradura de seguridad en acabado anticorrosivo y jaladera de aluminio.
7. Diseño en interior de puerta con elementos necesarios para ocultar los accesorios del mecanismo del sistema de cierre. Acabado liso en pintura micro pulverizada epóxica, color gris frío.
8. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001
 - ISO 13485

NOTAS:

- Tolerancia en las dimensiones generales de +/- 2%.
- Las imágenes son representativas y no indican diseño específico.

IMAGEN DE REFERENCIA:





RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
258	Horno De Microondas	1

1. Características Generales
2. Capacidad en pies cúbicos 0.7
3. Color y Diseño SILVER
4. Control Digital
5. Tipo de puerta Push
6. Interior Lámina Esmaltada
7. Características Prácticas
8. Reloj Digital
9. Temporizador Sí
10. Alarma Sí
11. Ajuste de tiempo de cocción Sí
12. Plato giratorio Sí
13. Función Parar / Borrar Sí
14. Seguro para niños Sí
15. Luz interior Sí
16. Minutero Sí
17. Luz indicadora de funcionamiento Sí
18. Sistema de Cocción Microondas
19. Niveles de potencia 10
20. Potencia en Watts 700
21. Funciones de un solo toque
22. Descongelado Express Sí
23. Palomitas Sí
24. Funciones para Descongelar
25. Mediante tiempo Sí
26. Mediante peso Sí
27. Mediante tipo de alimento Sí
28. Función Pizza
29. Congelados Sí
30. Función Hornear
31. Comida Congelada Sí

RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
259	Horno Profesional	1

1. Horno A Gas En Acero Inoxidable Tipo 430.
2. Mueble Construido En Acero Inoxidable Calibres 16, 18 Y 20.
3. Base Y Posterior En Lámina Esmaltada Epóxica Para Evitar Corrosión.
4. Patas En Lámina Negra Calibre 12 Esmaltadas Y De Tipo Triangular Reforzado.
5. Puerta Con Marco Estructural Y Contrapuerta Porcelanizada Totalmente Aislada, Equipada



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD EN BAJA CALIFORNIA SUR
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EQUIPAMIENTO DEL
NUEVO HOSPITAL GENERAL DE SANTA ROSALIA, MULEGE, BAJA CALIFORNIA SUR
COT IM_06_2024



- Con Contrapesos De Fierro Fundido Y Brazos De Solera 1/2 X 1 Pulgada.
6. Equipado Con Quemador En Forma "H" De Fierro Fundido De Alta Capacidad.
 7. Termostato De Gas De 0 Y 300 Grados Centígrados.
 8. Interior Totalmente Porcelanizado.
 9. Doble Parrilla De Alambión Cromado.
 10. Sistema De Aislamiento Con Fibra De Vidrio De 3 Pulgadas De Espesor.
 11. Tubo De Alimentación De 1/2 Pulgada Cédula 40.
 12. Dimensiones: Frente: 0.87 M, Fondo: 0.75 M, Alto: 1.25 M
 13. Peso Neto: 243 Kg
 14. Consumos: 25,625 Btu/Hr, 6,458 Kcal/Hr, 0.27 M3/Hr
 15. Instalación: Por Personal Especializado De La Empresa Adjudicada Y De Acuerdo Al Manual De Operación.
 16. El Proveedor Adjudicado Deberá Proporcionar La Guía Mecánica De Instalación Del Equipo.

RENLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
260	Jabonera De Pedal	2

DESCRIPCION TÉCNICA:

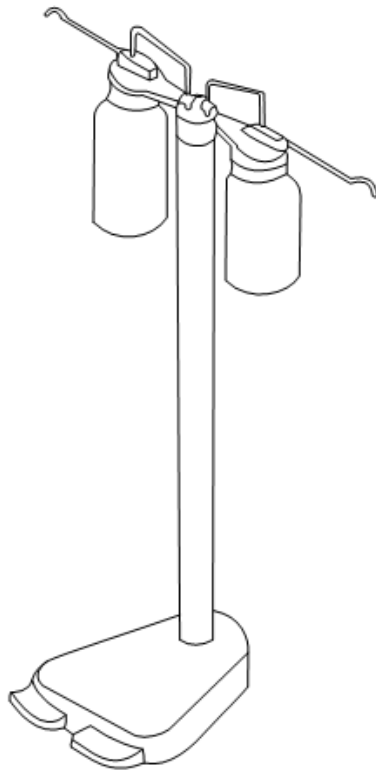
1. Actuadores de flujo de barra redonda de acero inoxidable tipo AISI 304, acabado pulido.
2. Cabeza tapa roscada de acero inoxidable tipo AISI 304, acabado pulido, para acoplamiento con los demás elementos del sistema.
3. Columna de tubo de lámina de acero inoxidable calibre no. 18 de 44.4 mm (1 3/4") de diámetro acabado pulido.
4. Cubierta (base) de lámina de acero inoxidable tipo AISI 304 calibre no. 20 acabado pulido.
5. Frascos de vidrio transparente (2) con capacidad de 1,000 cm³ con roscado exterior en la boca, para acoplamiento con la cabeza de acero inoxidable.
6. Pedales de aleación de aluminio SEA-308 en fundición a presión, acabado natural.
7. Remate de lámina de acero inoxidable calibre no. 18, acabado pulido.
8. Regatones fijos de hule natural color negro.
9. Tubo de salida de acero inoxidable tipo AISI 304, calibre no. 22, acabado pulido, de 6.3 mm (1/4") de diámetro.
10. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001
 - ISO 13485

NOTAS:

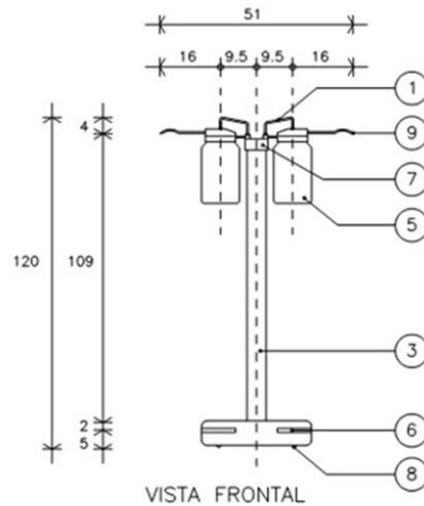
- Tolerancias en las dimensiones generales + 1.0 cm.
- Los dobleces deberán ser sin deformaciones y bien alineados según el radio o ángulo del doblez.
- El pulido de acero inoxidable deberá ser uniforme; acero inoxidable deberá tener un grado de fabricación sanitario, especial para hospitales, que no presente partes ni esquinas con filos o rebabas. El material empleado en toda la estructura deberá ser acero inoxidable tipo AISI 304 acabado pulido brillante tipo ornamental.



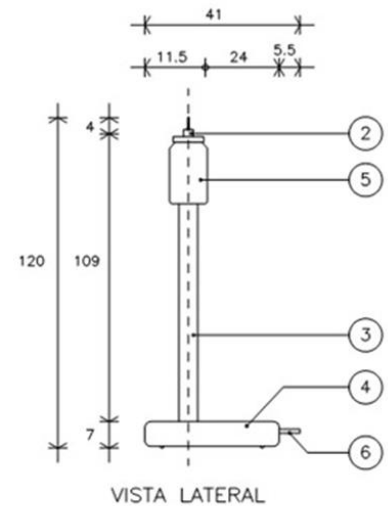
IMÁGENES DE REFERENCIA:



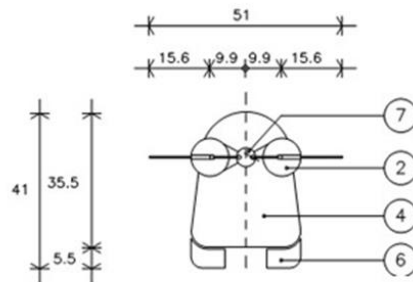
PERSPECTIVA.



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR

REGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
261	Lámpara Con Lupa	2

1. Lupa de por lo menos 5 dioptrías
2. Iluminación de por lo menos 56 LEDs ultra brillantes
3. Brazo articulado con extensión hasta 1,1m

IMAGEN DE REFERENCIA:





RENLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
262	Lavado Cirujano Doble	1

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Frente: 150 cm

Fondo: 60 cm Altura: 37cm

Altura de piso a parte superior de lavabo 90 cm

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Cespól registrable de acero inoxidable, acabado pulido.
2. Contra de canasta de acero inoxidable de 100 mm (4") de diámetro, acabado pulido.
3. Cuerpo, respaldo y tina de acero inoxidable tipo AISI 304 calibre no. 18; acabado pulido con preparación para recibir cuello de ganso; (perforación de 25.4 mm (1") y contra de canasta.
4. Cuello de ganso largo, con dimensión de cuello de 20 a 21 cm de abertura como mínimo, fabricado en acero inoxidable, acabado pulido.
5. Mezcladora de uso rudo fabricada en acero inoxidable, acabado pulido (para empotrar en el respaldo del lavabo) con sensor de presencia, accionada por conexión a la red eléctrica de la unidad médica (120 vca) o baterías de acuerdo a la infraestructura de la unidad.
6. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001
 - ISO 13485

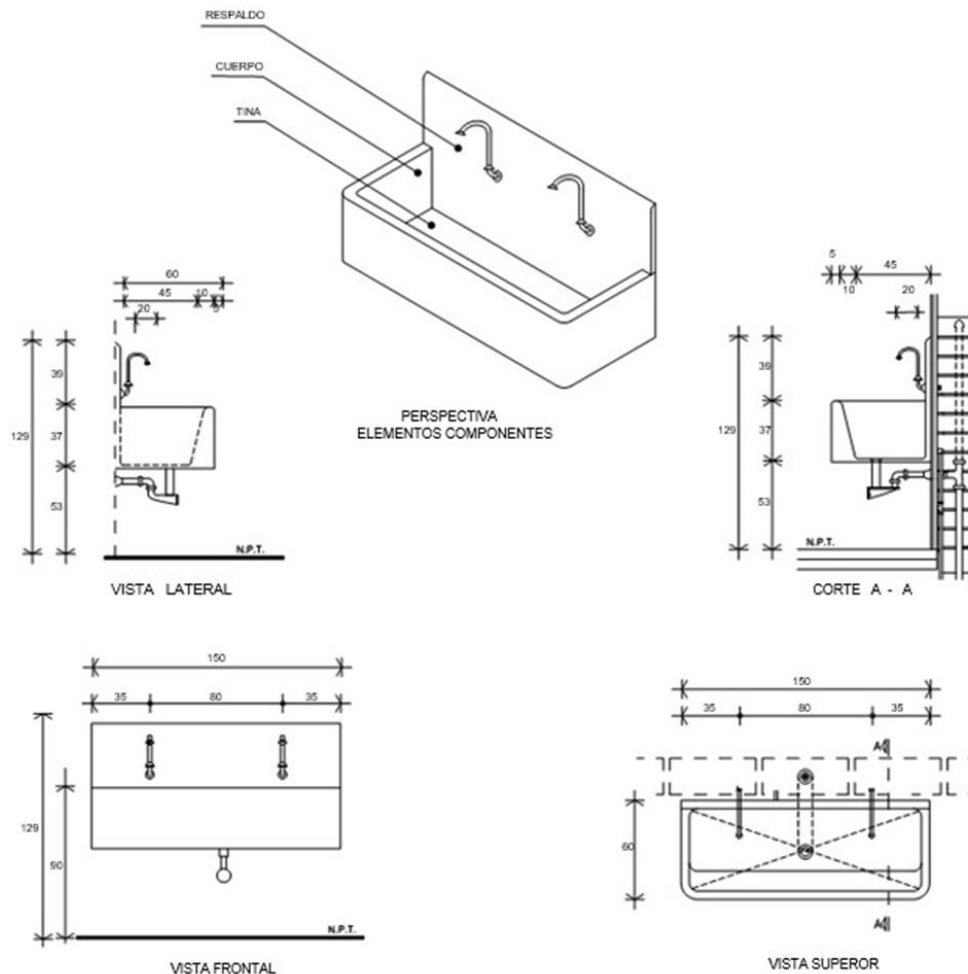
NOTAS:

- Tolerancia en las dimensiones generales +/- 2%.
- Todos los elementos son maquinados para un ensamble perfecto (dobles en radios y ángulos bien alineados sin deformaciones).
- Uniones en elementos estructurales mediante soldadura de resistencia mayor al material base. Aplicada en cordones completos, acabado uniforme desbastado y pulido. Uniones en elementos componentes de superficies planas mediante soldadura por puntos con separación de 5 cm entre punto y punto como máximo, acabado desbastado y pulido.
- El acero inoxidable es tipo AISI 304 con acabado pulido tipo sanitario.
- Placa de identificación con datos completos del fabricante y leyenda "propiedad del ISSBCS", a base de grabado o remachado, ubicada en lugar visible, sin interferir con el funcionamiento del artículo.

IMÁGENES DE REFERENCIA:



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD EN BAJA CALIFORNIA SUR
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EQUIPAMIENTO DEL
NUEVO HOSPITAL GENERAL DE SANTA ROSALIA, MULEGE, BAJA CALIFORNIA SUR
COT IM_06_2024



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
263	Lavado Cirujano Sencillo	1

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Frente: 80 cm

Fondo: 60 cm

Altura: 37 cm;

Altura de piso a parte superior de lavabo 90 cm

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Cespil registrable de acero inoxidable, acabado pulido.
2. Contra de canasta de acero inoxidable de 100 mm (4") de diámetro, acabado pulido.
3. Cuerpo, respaldo y tina de acero inoxidable tipo AISI 304 calibre no. 18; acabado pulido con preparación para recibir cuello de ganso; (perforación de 25.4 mm (1") y contra de canasta.
4. Cuello de ganso largo, con dimensión de cuello de 20 a 21 cm de abertura como mínimo, fabricado en acero inoxidable, acabado pulido.
5. Mezcladora de uso rudo fabricada en acero inoxidable, acabado pulido (para empotrar en el respaldo del lavabo) con sensor de presencia, accionada por conexión a la red eléctrica



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD EN BAJA CALIFORNIA SUR
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EQUIPAMIENTO DEL
NUEVO HOSPITAL GENERAL DE SANTA ROSALIA, MULEGE, BAJA CALIFORNIA SUR
COT IM_06_2024



de la unidad médica (120 vca) o baterías de acuerdo a la infraestructura de la unidad.

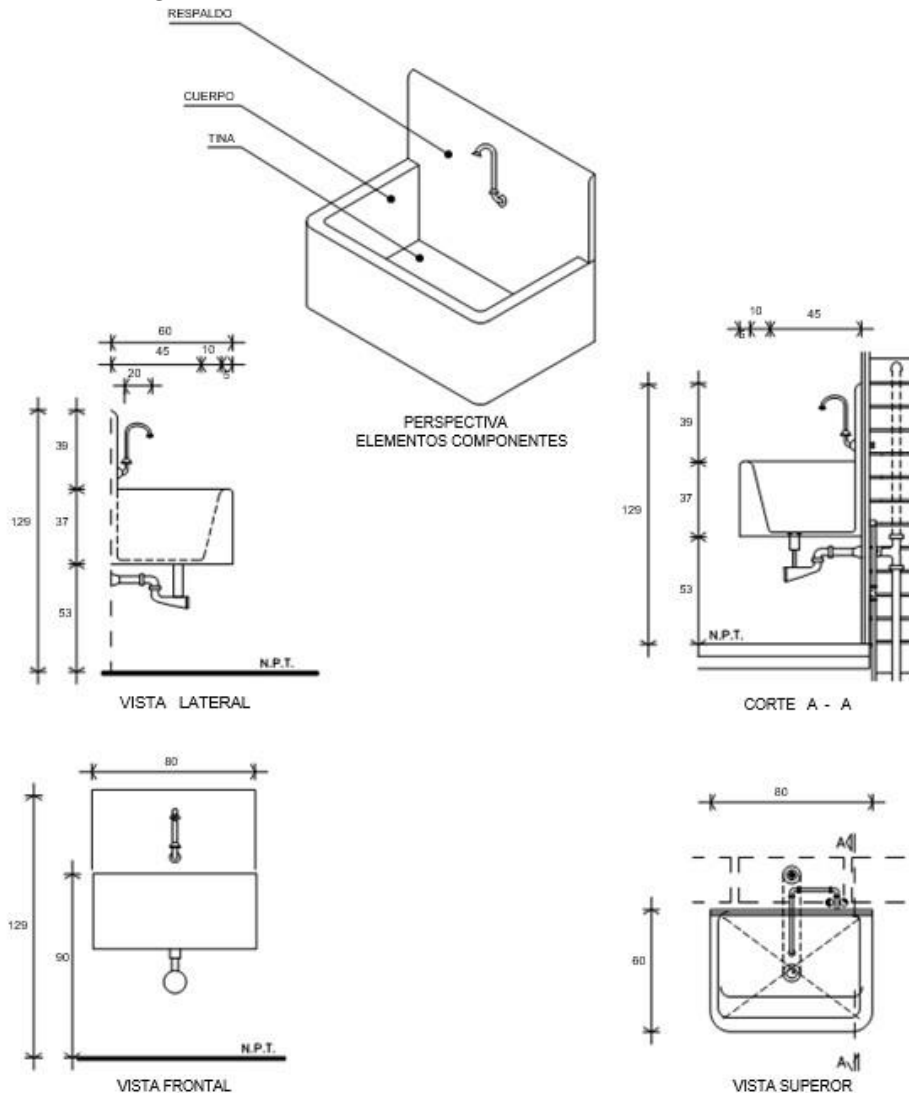
6. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:

- ISO 9001
- ISO 13485

NOTAS:

- Tolerancia en las dimensiones generales +/- 2%.
- Todos los elementos son maquinados para un ensamble perfecto (dobleses en radios y ángulos bien alineados sin deformaciones).
- Uniones en elementos estructurales mediante soldadura de resistencia mayor al material base. Aplicada en cordones completos, acabado uniforme desbastado y pulido. Uniones en elementos componentes de superficies planas mediante soldadura por puntos con separación de 5 cm entre punto y punto como máximo, acabado desbastado y pulido.
- El acero inoxidable es tipo AISI 304 con acabado pulido tipo sanitario.

IMÁGENES DE REFERENCIA:





RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
264	Lavadora De Ropa Industrial	2

1. Capacidad Máxima 35 Kg (77 Lb) De Ropa Seca Por Carga.
2. Cilindro Interior De Acción Reversible De 90 Cm De Diámetro X 50 Cm De Largo (35 1/2 X 20").
3. Control Con Programador De Tipo "Microprocesador", Con 99 Ciclos De Lavado De 11 Pasos Cada Uno, Completamente Programables, Ajustando El Ciclo De Lavado, Enjuague, Extracción Y La Inyección Automática De Productos.
4. El Microprocesador Incluye El Programa De Remojo Nocturno Para Prendas Muy Sucias, El Cual Permanece En Agitación Muy Baja Durante Toda La Noche Y Al Llegar El Personal En La Mañana oprime Un Botón Y Reinicia El Ciclo Hasta Su Término.
5. Se Puede Programar El Ciclo De Lavado Nocturno, En El Que Se Carga La Ropa A La Salida Del Personal Y La Máquina Inicia El Ciclo Antes De Que Empiece El Turno De La Mañana, Para Que Cuando Llegue El Personal Tengan Una Carga Recién Lavada Lista Para Secarse O Plancharse, Sin Que Haya Pasado Toda La Noche Húmeda.
6. Dosificador Automático De Productos, Líquidos O En Polvo, Integrado.
7. Dispositivo De Seguridad En La Puerta, Con Botón Para Liberar El Seguro.
8. Gabinete, Cilindro Exterior, Interior Y Puerta En Acero Inoxidable.
9. Entrada De Agua Fría De 19 Mm (3/4").
10. Entrada De Agua Caliente De 19 Mm (3/4").
11. Salida De Desagüe De 76 Mm (3").
12. Diámetro Del Tambor: 900 Mm
13. Longitud Del Tambor: 500 Mm
14. Volúmen Del Tambor: 318 Dm³
15. Peso Neto: 596 Kg
16. Peso Bruto: 681 Kg
17. Altura: 1,440 Mm
18. Anchura: 1,093 Mm
19. Profundidad: 1,163 Mm
20. Base Puerta Al Suelo: 420 Mm
21. Motor De Lavado De 0.90 H.P., 220 Voltios, 60 Ciclos Y 3 Fases.
22. Velocidad De Lavado: 40 R.P.M.
23. Motor De Extracción De Dos Velocidades De 1.0 Y 3.5 H.P., 220 Voltios, 60 Ciclos Y 3 Fases.
24. Velocidad De Centrifugado: 510 R.P.M.
25. Fuerza De Extracción De 131 G's.
26. Dimensiones Con Embalaje: 1,200 X 1,250 X 1,550 Mm
27. Alimentación Eléctrica Trifásica, 220 – 240 Vca, 60 Hz, 2 Fases + Tierra Física
28. Instalación: Por Personal Especializado Y De Acuerdo Al Manual De Operación.
29. El Proveedor Adjudicado Deberá Proporcionar La Guía Mecánica De Instalación Del Equipo.
30. El proveedor deberá realizar una visita al sitio de instalación para definir las consideraciones técnicas de lo requerido para instalación de acuerdo a guía mecánica.
31. Capacitación: Al personal usuario y de mantenimiento en los horarios y turnos que el instituto designe.



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
265	Licadora Industrial De 2 Litros	2

1. Licadora industrial de acero inoxidable, capacidad de 2 litros.
2. Base, vaso y tapa de acero inoxidable.
3. Motor de 1,800 r.p.m.
4. 400 watts de potencia.
5. Aspas templadas. de dos velocidades,
6. Interruptor de una perilla,
7. Vaso de vidrio sanitario,
8. Aspas de acero inoxidable aisi-304,
9. Tapa de plástico, con cable de alimentación
10. Alimentación eléctrica a 120 vca / 60 hz

RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
266	Licadora Industrial De Inmersión	1

1. Licadora de Inmersión con brazo de 14" (35.5 cm)
2. Motor de 1HP
3. De 9.000 a 18.000 Revoluciones por minuto

RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
267	Licadora Industrial De Volteo	1

1. Licadora Industrial De Volteo de 12 litros
2. Material: acero.
3. Capacidad: 12 litros.
4. Cable toma corriete de uso rudo.
5. Voltaje: 127 V.
6. Motor: 3520 rmp.
7. 60 Hz / Fase 1 / Amp 14.95.
8. Rompeolas troquelados para un mejor licuado.
9. Con empaque y tapón alimentador de hule grado alimenticio.
10. Sistema de volteo.
11. Sistema de fijación del vaso.
12. Caballos de Fuerza: 1.5 HP.
13. Dimensiones: 60 x 45 / 93.5 cm (Diámetro x Altura).

RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
268	Marmita De Volteo 20 Galones A Gas	1

1. Fabricación En Acero Inoxidable De Alta Higiene Aisi-304 (18/10) De Regulación Gas,
2. Capacidad De 100 Litros.
3. El Quemador Se Controla Mediante Piloto Y Termopar De Seguridad.
4. Gran Uniformidad En El Reparto De Calor A Través De Las Paredes Laterales De La Cuba.
5. Tapa Abatible Y Compensada.
6. Grifos De Llenado De Agua Caliente Y Fría Independientes.



7. Grifo De Vaciado De Gran Capacidad, Con Pomo Abatible Fabricación En Acero Inoxidable De Alta Higiene Aisi-304 (18/10)
8. Potencia 15,300 Kcal/H 17.8 Kw
9. Dimensiones: Frente 85 Cm, Fondo 85 Cm, Alto 90 Cm
10. Peso Bruto 145 Kg
11. Tolerancias En Las Dimensiones Generales + 1.0 Cm.
12. Instalación: Por Personal Especializado Y De Acuerdo Al Manual De Operación.
13. El Proveedor Adjudicado Deberá Proporcionar La Guía Mecánica De Instalación Del Equipo.

RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
269	Mesa Alta De 120 Cm Con Cubierta De Acero Inoxidable	2

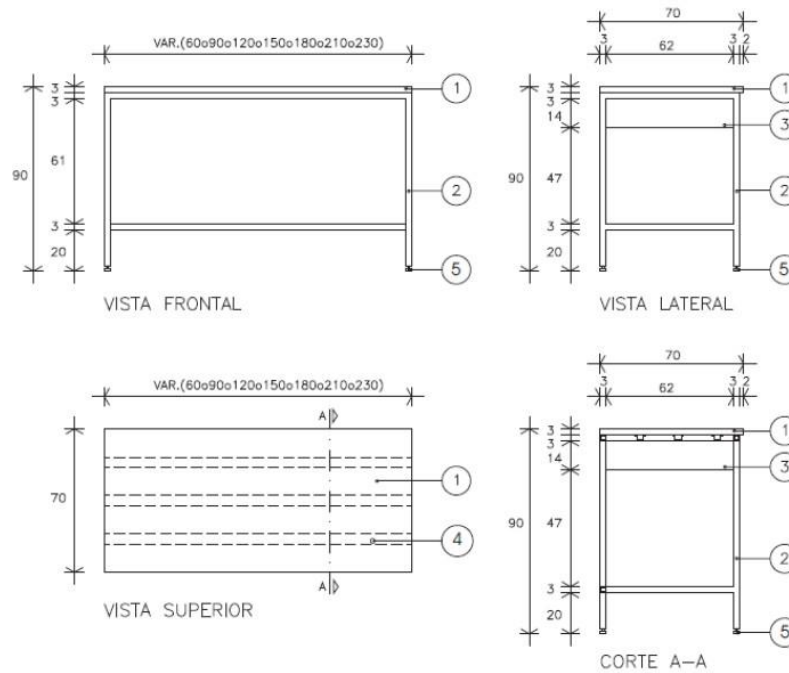
DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Dimensiones: largo 120 cm, ancho 70 cm, altura 90 cm
2. Canal perimetral y refuerzos transversales de acero inoxidable tipo 304 de 40 x 40 mm calibre no.16 en la parte superior de la estructura para montaje de la cubierta (no visible).
3. Cubierta lisa de acero inoxidable tipo 304, calibre no. 16, acabado pulido.
4. Entrepañó de acero inoxidable tipo 304 calibre no. 16, acabado pulido.
5. Estructura de tubo de acero inoxidable tipo 304 calibre no 16 de 38 mm de diámetro, acabado pulido.
6. Recubrimiento (tipo apcoseal o similar) en la parte inferior de la cubierta.
7. Refuerzos de tubo de acero inoxidable tipo 304, calibre no 16 de 32 mm de diámetro, acabado pulido.
8. Regatón de aluminio de 32 mm de diámetro con altura ajustable.
9. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001.
 - ISO 13485.

NOTAS:

- Dimensiones generales \pm 2.0cm
- Mobiliario de acero inoxidable que se suministre e instale deberá tener un grado de fabricación sanitario, especial para hospitales, que no presente partes ni esquinas con filos o rebabas.
- El material empleado en toda la estructura deberá ser acero inoxidable tipo AISI 304 acabado pulido brillante tipo ornamental.
- La pintura deberá ser micro pulverizada epóxica horneada en un rango de 200 °C a 230 °C, deberá garantizar resistencia a la adherencia, al impacto y al rayado de un lápiz 5h como mínimo y resistencia en cámara salina de hasta 216 horas.
- El acero deberá ser rolado en frio (cr.).

IMAGEN DE REFERENCIA:



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
270	Mesa Alta De 120 Cm Con Respaldo Y Fregadero Derecho	5

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Frente 120 cm;

Fondo 70 cm

Altura (superficie de la cubierta): 90 cm; Altura total (respaldo de la cubierta):100 cm Capacidad de carga igual o mayor a 250 kg.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Canal perimetral y refuerzos transversales de lámina de acero inoxidable de 40 x 40 mm calibre no.16 en la parte superior de la estructura para montaje de la cubierta (no visible).
2. Cespól registrable de acero inoxidable de 38 mm (1 1/2") de diámetro; acabado pulido.
3. Contra canasta de acero inoxidable, de 100 mm (4") de diámetro, acabado pulido
4. Cubierta respaldo, faldones y fregadero derecho de 50 x 50 x 35 cm de lámina de acero inoxidable, calibre no.16 acabado pulido.
5. Entrepaños de lámina de acero inoxidable, calibre no. 18 acabado pulido.
6. Estructura de perfil tubular de lámina de acero inoxidable, calibre no.16 de 38 x 38 mm (1 1/2 x 1 1/2") acabado pulido.
7. Mezcladora vertical, cuello de ganso largo con llaves de cruceta para uso rudo fabricados en acero inoxidable, acabado pulido.
8. Recubrimiento (tipo apcoseal o similar) en la parte inferior de la cubierta (no visible)
9. Refuerzos de perfil tubular de lámina de acero inoxidable, calibre no. 16 de 32 x 32 mm (1 1/4" 1 1/4") acabado pulido.
10. Regatón de aluminio acabado pulido de 32 mm (1 1/4") de diámetro con altura ajustable a base de un tornillo integrado, de acero de 50.8 mm (2") de longitud.



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD EN BAJA CALIFORNIA SUR
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EQUIPAMIENTO DEL
NUEVO HOSPITAL GENERAL DE SANTA ROSALIA, MULEGE, BAJA CALIFORNIA SUR
COT IM_06_2024

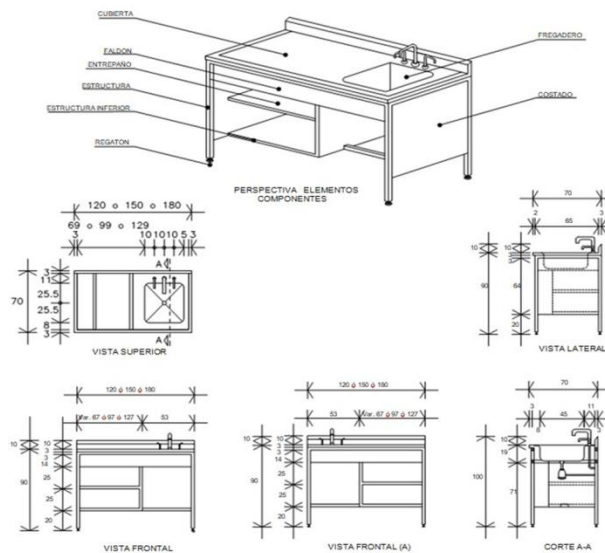


11. El cespól suministrado sea fabricado en acero inoxidable terminado pulido así como que todos los accesorios y aditamentos para conexión de este sistema sean grado sanitario.
12. Cuello de ganso, llaves, mezcladoras, etc., deberá garantizar que estos sean fabricados en acero inoxidable terminado pulido, así como que todos los accesorios y aditamentos para conexión de este sistema sean grado sanitario.
13. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001
 - ISO 13485

NOTAS:

- Dimensiones generales $\pm 2.0\text{cm}$
- Mobiliario de acero inoxidable que se suministre e instale deberá tener un grado de fabricación sanitario, especial para hospitales, que no presente partes ni esquinas con filos o rebabas. El material empleado en toda la estructura deberá ser acero inoxidable tipo AISI 304 acabado pulido brillante tipo ornamental.
- La pintura deberá ser micro pulverizada epóxica horneada en un rango de $200\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $230\text{ }^{\circ}\text{C}$, deberá garantizar resistencia a la adherencia, al impacto y al rayado de un lápiz 5h como mínimo y resistencia en cámara salina de hasta 216 horas.

IMAGEN DE REFERENCIA:



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
271	Mesa Alta De 120 Cm Con Respaldo Y Fregadero Izquierdo	3

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Frente 120 cm;
Fondo 70 cm



Altura (superficie de la cubierta): 90 cm; Altura total (respaldo de la cubierta): 100 cm Capacidad de carga igual o mayor a 250 kg.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Canal perimetral y refuerzos transversales de lámina de acero inoxidable de 40 x 40 mm calibre no.16 en la parte superior de la estructura para montaje de la cubierta (no visible).
2. Cespól registrable de acero inoxidable de 38 mm (1 1/2") de diámetro; acabado pulido.
3. Contra canasta de acero inoxidable, de 100 mm (4") de diámetro, acabado pulido
4. Cubierta respaldo, faldones y fregadero izquierdo de 50 x 50 x 35 cm de lámina de acero inoxidable, calibre no.16 acabado pulido.
5. Entrepaños de lámina de acero inoxidable, calibre no. 18 acabado pulido.
6. Estructura de perfil tubular de lámina de acero inoxidable, calibre no.16 de 38 x 38 mm (1 1/2 x 1 1/2") acabado pulido.
7. Mezcladora vertical, cuello de ganso largo con llaves de cruceta para uso rudo fabricados en acero inoxidable, acabado pulido.
8. Recubrimiento (tipo apcoseal o similar) en la parte inferior de la cubierta (no visible)
9. Refuerzos de perfil tubular de lámina de acero inoxidable, calibre no. 16 de 32 x 32 mm (1 1/4" x 1 1/4") acabado pulido.
10. Regatón de aluminio acabado pulido de 32 mm (1 1/4") de diámetro con altura ajustable a base de un tornillo integrado, de acero de 50.8 mm (2") de longitud.
11. El cespól suministrado sea fabricado en acero inoxidable terminado pulido así como que todos los accesorios y aditamentos para conexión de este sistema sean grado sanitario.
12. Cuello de ganso, llaves, mezcladoras, etc., deberá garantizar que estos sean fabricados en acero inoxidable terminado pulido, así como que todos los accesorios y aditamentos para conexión de este sistema sean grado sanitario.
13. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001
 - ISO 13485

NOTAS:

- Dimensiones generales ± 2.0 cm
- Mobiliario de acero inoxidable que se suministre e instale deberá tener un grado de fabricación sanitario, especial para hospitales, que no presente partes ni esquinas con filos o rebabas. El material empleado en toda la estructura deberá ser acero inoxidable tipo AISI 304 acabado pulido brillante tipo ornamental.
- La pintura deberá ser micro pulverizada epóxica horneada en un rango de 200 °C a 230 °C, deberá garantizar resistencia a la adherencia, al impacto y al rayado de un lápiz 5h como mínimo y resistencia en cámara salina de hasta 216 horas.



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
272	Mesa Alta De 150 Cm Con Cubierta De Acero Inoxidable	3

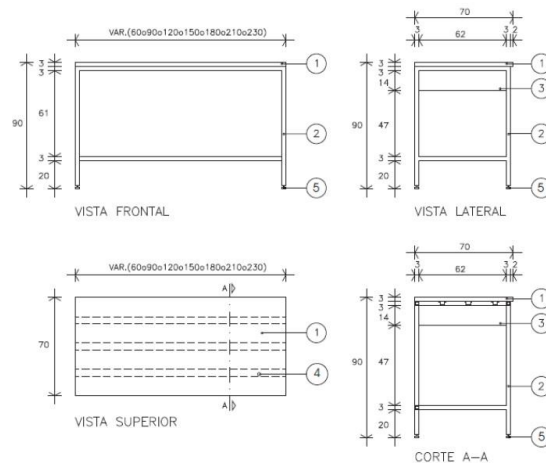
DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Dimensiones: largo 150 cm, ancho 70 cm, altura 90 cm
2. Canal perimetral y refuerzos transversales de acero inoxidable tipo 304 de 40 x 40 mm calibre no.16 en la parte superior de la estructura para montaje de la cubierta (no visible).
3. Cubierta lisa de acero inoxidable tipo 304, calibre no. 16, acabado pulido.
4. Entrepañeo de acero inoxidable tipo 304 calibre no. 16, acabado pulido.
5. Estructura de tubo de acero inoxidable tipo 304 calibre no 16 de 38 mm de diámetro, acabado pulido.
6. Recubrimiento (tipo apcoseal o similar) en la parte inferior de la cubierta.
7. Refuerzos de tubo de acero inoxidable tipo 304, calibre no 16 de 32 mm de diámetro, acabado pulido.
8. Regatón de aluminio de 32 mm de diámetro con altura ajustable.
9. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001
 - ISO 13485

NOTAS:

- Dimensiones generales $\pm 2.0\text{cm}$
- Mobiliario de acero inoxidable que se suministre e instale deberá tener un grado de fabricación sanitario, especial para hospitales, que no presente partes ni esquinas con filos o rebabas.
- El material empleado en toda la estructura deberá ser acero inoxidable tipo AISI 304 acabado pulido brillante tipo ornamental.
- La pintura deberá ser micro pulverizada epóxica horneada en un rango de 200 °C a 230 °C, deberá garantizar resistencia a la adherencia, al impacto y al rayado de un lápiz 5h como mínimo y resistencia en cámara salina de hasta 216 horas.
- El acero deberá ser rolado en frio (cr.).

IMÁGENES DE REFERENCIA:





RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
273	Mesa Alta De 150 Cm Con Fregadero Derecho Y Trampa De Yeso	1

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Frente 150
- Fondo 70 cm
- Altura (superficie de la cubierta): 90 cm Altura total respaldo de la cubierta):100 cm
Capacidad de carga: igual o mayor a 250 kg.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

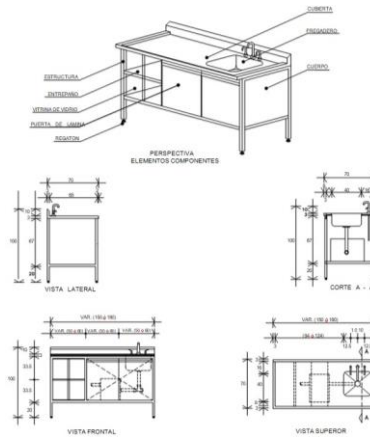
1. Estructura: perfil tubular de acero rolado en frío (cr), calibre no. 18 de 32 x 32 mm (1.¼" x 1.¼"); con estructura intermedia para el montaje de la cubierta a base de refuerzos transversales con las mismas características que las de la estructura. Unión de elementos estructurales a base de soldadura de arco eléctrico; acabado en pintura color gris.
2. Cubierta y reborde: lámina de acero inoxidable tipo AISI 304, calibre no. 20 con respaldo, borde perimetral, fregadero izquierdo o derecho de 45x49x19 cm y trampa para yeso integrada de 40 x 40 x 30 cm con canastilla desmontable y niple para descarga (desagüe) de 5.4 cm (2") de diámetro por 5.4 cm (2") de largo de acero inoxidable tipo AISI 304; aplicación de recubrimiento tipo apcoseal en la parte inferior de la cubierta y respaldo.
3. Cuerpo, entrepaños, puertas: lámina de acero rolada en frío (cr), calibre no. 20, uniones a base de soldadura de arco eléctrico; acabado en pintura color gris.
4. Vitrina: izquierda o derecha con puertas de vidrio corredizas.
5. Regatón: de duraluminio acabado moleteado de 25 mm (1") de diámetro con altura ajustable, con tornillería y accesorios para su fijación y adecuado funcionamiento.
6. El acero inoxidable debe ser tipo AISI 316.
7. Cespól suministrado sea fabricado en acero inoxidable terminado pulido así como que todos los accesorios y aditamentos para conexión de este sistema sean grado sanitario.
8. Cuello de ganso, llaves, mezcladoras, etc., deberá garantizar que estos sean fabricados en acero inoxidable terminado pulido, así como que todos los accesorios y aditamentos para conexión de este sistema sean grado sanitario.
9. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001
 - ISO 13485

NOTAS:

- Dimensiones generales \pm 1.0cm
- Mobiliario de acero inoxidable que se suministre e instale deberá tener un grado de fabricación sanitario, especial para hospitales, que no presente partes ni esquinas con filos o rebabas.
- La pintura deberá ser micro pulverizada epóxica, deberá garantizar resistencia a la adherencia, al impacto y al rayado de un lápiz 5h.



IMÁGENES DE REFERENCIA:



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
274	Mesa Alta De 180 Cm Con Cubierta De Acero Inoxidable	5

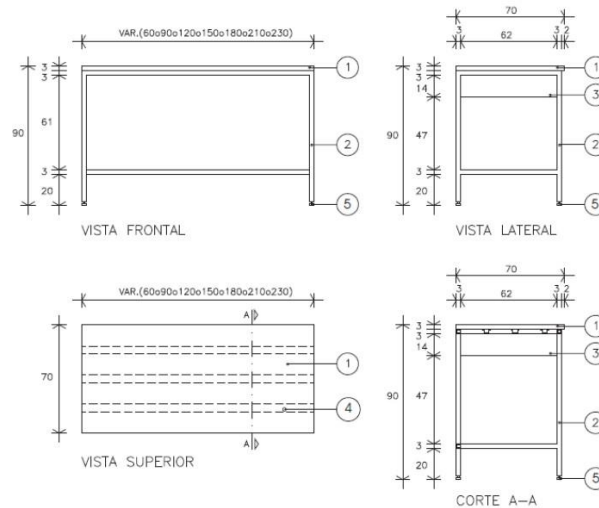
DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Dimensiones: largo 180 cm, ancho 70 cm, altura 90 cm
2. Canal perimetral y refuerzos transversales de acero inoxidable tipo 304 de 40 x 40 mm calibre no.16 en la parte superior de la estructura para montaje de la cubierta (no visible).
3. Cubierta lisa de acero inoxidable tipo 304, calibre no. 16, acabado pulido.
4. Entrepañío de acero inoxidable tipo 304 calibre no. 16, acabado pulido.
5. Estructura de tubo de acero inoxidable tipo 304 calibre no 16 de 38 mm de diámetro, acabado pulido.
6. Recubrimiento (tipo apcoseal o similar) en la parte inferior de la cubierta.
7. Refuerzos de tubo de acero inoxidable tipo 304, calibre no 16 de 32 mm de diámetro, acabado pulido.
8. Regatón de aluminio de 32 mm de diámetro con altura ajustable.
9. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001
 - ISO 13485

NOTAS:

- Dimensiones generales ± 2.0 cm
- Mobiliario de acero inoxidable que se suministre e instale deberá tener un grado de fabricación sanitario, especial para hospitales, que no presente partes ni esquinas con filos o rebabas.
- El material empleado en toda la estructura deberá ser acero inoxidable tipo AISI 304 acabado pulido brillante tipo ornamental.
- La pintura deberá ser micro pulverizada epóxica horneada en un rango de 200 °C a 230 °C, deberá garantizar resistencia a la adherencia, al impacto y al rayado de un lápiz 5h como mínimo y resistencia en cámara salina de hasta 216 horas.
- El acero deberá ser rolado en frio (cr.).

IMAGEN DE REFERENCIA:



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
275	Mesa Alta De 180 Cm Con Doble Fregadero Central	2

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Frente: 180

Fondo: 70 cm

Altura (superficie de la mesa): 100 cm

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Cajones de lámina de acero, calibre no. 20 con jaladera integral; acabado en pintura color gris.
2. Cespól registrable de acero inoxidable de 38 mm (1.1/2") de diámetro, acabado pulido.
3. Contra de canasta de acero inoxidable de 100 mm (4") de diámetro, acabado pulido.
4. Cubierta de lámina acero inoxidable calibre no. 16, tipo AISI 304, con respaldo y dos fregaderos (centrales) en acero inoxidable de 40 x 45 x 19 mm y borde perimetral en acero inoxidable; acabado pulido.
5. Estructura de acero calibre no. 18 de 32 x 32 mm (1.1/4" x 1.1/4"), acabado en pintura color gris.
6. Mezcladora metálica vertical de cuello de ganso corto, y llaves de aleta larga para uso rudo fabricadas en acero inoxidable, acabado pulido.
7. Recubrimiento (tipo apcoseal o similar) en llaparte inferior de la cubierta y respaldo.
8. Regatón de aluminio de 25 mm (1") de diámetro, con altura ajustable.
9. El cespól suministrado sea fabricado en acero inoxidable terminado pulido así como que todos los accesorios y aditamentos para conexión de este sistema sean grado sanitario.
10. Cuello de ganso, llaves, mezcladoras, deberá garantizar que estos sean fabricados en acero inoxidable terminado pulido, así como que todos los accesorios y aditamentos para conexión de este sistema sean grado sanitario.
11. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:



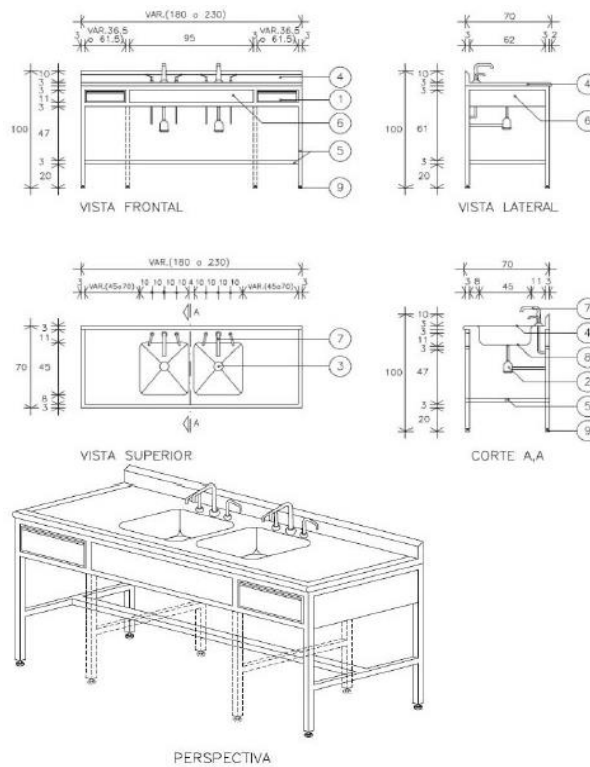
INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD EN BAJA CALIFORNIA SUR
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EQUIPAMIENTO DEL
NUEVO HOSPITAL GENERAL DE SANTA ROSALIA, MULEGE, BAJA CALIFORNIA SUR
COT IM_06_2024



- ISO 9001
- ISO 13485

NOTAS:

- Dimensiones generales $\pm 2.0\text{cm}$
- Mobiliario de acero inoxidable que se suministre e instale deberá tener un grado de fabricación sanitario, especial para hospitales, que no presente partes ni esquinas con filos o rebabas. El material empleado en toda la estructura deberá ser acero inoxidable tipo AISI 304 acabado pulido brillante tipo ornamental.
- La pintura deberá ser micro pulverizada epóxica horneada en un rango de 200 °C a 230 °C, deberá garantizar resistencia a la adherencia, al impacto y al rayado de un lápiz 5h como mínimo y resistencia en cámara salina de hasta 216 horas.



REGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
276	Mesa Alta De 180 Cm Con Fregadero Central	1

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Frente (180 cm); fondo 70 cm; altura (superficie de la cubierta): 90 cm; altura total (respaldo de cubierta): 100 cm; capacidad de carga: mayor o igual a 250 kg.
2. Cajón de lámina de acero calibre no. 20 con jaladera integrada, acabado en pintura color gris.
3. Estructura de perfil tubular de lámina de acero inoxidable, calibre no.16 de 38 x 38 mm (1 1/2 x 1 1/2") acabado pulido.
4. Cespól registrable de acero inoxidable de 38 mm (1 1/2") de diámetro acabado pulido.
5. Contra de canasta de acero inoxidable de 100 mm (4") de diámetro, acabado pulido.



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD EN BAJA CALIFORNIA SUR
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EQUIPAMIENTO DEL
NUEVO HOSPITAL GENERAL DE SANTA ROSALIA, MULEGE, BAJA CALIFORNIA SUR
COT IM_06_2024

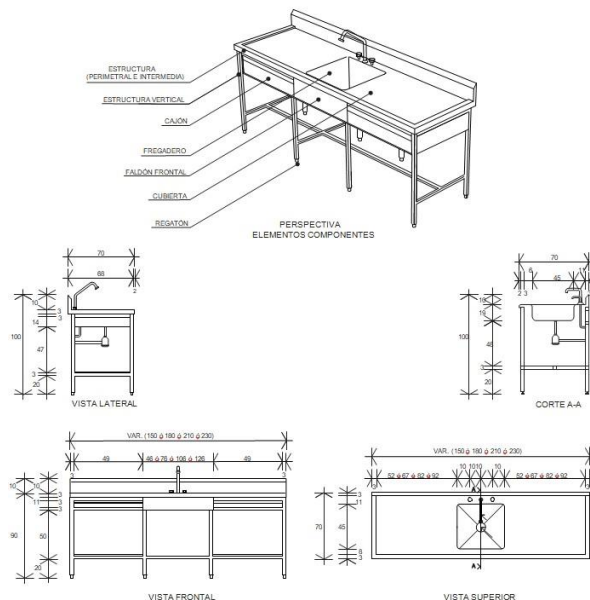


6. Cubierta y borde perimetral en lámina de acero inoxidable cal. No. 16 tipo AISI 304 sin respaldo y con fregadero central de acero inoxidable cal. No. 16 tipo AISI 304 de 50 x 50 x 35 cm, acabado pulido con recubrimiento tipo (apcoseal o similar) en la parte inferior de la cubierta.
7. Mezcladora vertical, cuello de ganso largo con llaves de cruceta para uso rudo fabricados en acero inoxidable, acabado pulido.
8. Cespól fabricado en acero inoxidable terminado pulido así como que todos los accesorios y aditamentos para conexión de este sistema sean grado sanitario. Cuello de ganso, llaves, mezcladoras deberá ser fabricados en acero inoxidable terminado pulido, así como que todos los accesorios y aditamentos para conexión de este sistema sean grado sanitario.
9. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001
 - ISO 13485

NOTAS:

- Dimensiones generales de acuerdo a imagen de referencia. Tolerancias en las dimensiones generales $\pm 2.0\text{cm}$
- Mobiliario de acero inoxidable que se suministre e instale deberá tener un grado de fabricación sanitario, especial para hospitales, que no presente partes ni esquinas con filos o rebabas. El material empleado en toda la estructura deberá ser acero inoxidable tipo AISI 304 acabado pulido brillante tipo ornamental.

IMAGEN DE REFERENCIA:



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
277	Mesa Alta De 180 Cm Con Fregadero Central Y Cajones	3

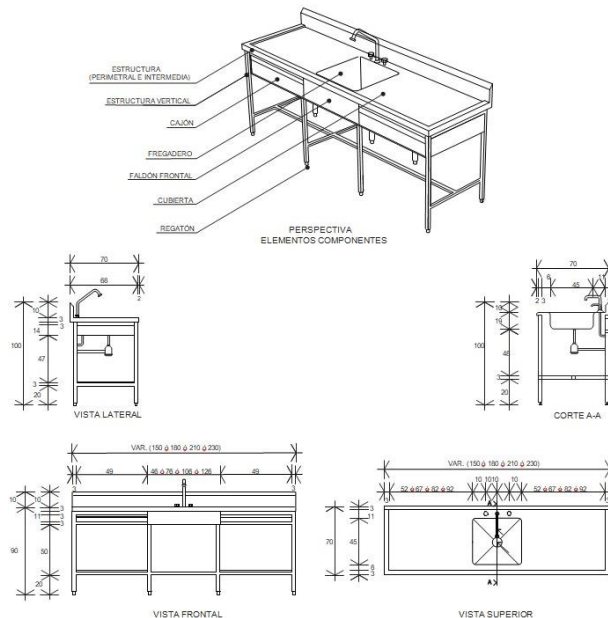
DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Frente (180 cm); fondo 70 cm; altura (superficie de la cubierta): 90 cm; altura total (respaldo de cubierta): 100 cm; capacidad de carga: mayor o igual a 250 kg.
2. Cajón de lámina de acero calibre no. 20 con jaladera integrada, acabado en pintura color gris.
3. Estructura de perfil tubular de lámina de acero inoxidable, calibre no.16 de 38 x 38 mm (1 1/2 x 1 1/2") acabado pulido.
4. Cespil registrable de acero inoxidable de 38 mm (1 1/2") de diámetro acabado pulido.
5. Contra de canasta de acero inoxidable de 100 mm (4") de diámetro, acabado pulido.
6. Cubierta y borde perimetral en lámina de acero inoxidable cal. No. 16 tipo AISI 304 sin respaldo y con fregadero central de acero inoxidable cal. No. 16 tipo AISI 304 de 50 x 50 x 35 cm, acabado pulido con recubrimiento tipo (apcoseal o similar) en la parte inferior de la cubierta.
7. Mezcladora vertical, cuello de ganso largo con llaves de cruceta para uso rudo fabricados en acero inoxidable, acabado pulido.
8. Cespil fabricado en acero inoxidable terminado pulido así como que todos los accesorios y aditamentos para conexión de este sistema sean grado sanitario. Cuello de ganso, llaves, mezcladoras deberá ser fabricados en acero inoxidable terminado pulido, así como que todos los accesorios y aditamentos para conexión de este sistema sean grado sanitario.
9. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001
 - ISO 13485

NOTAS:

- Dimensiones generales de acuerdo a imagen de referencia. Tolerancias en las dimensiones generales $\pm 2.0\text{cm}$
- Mobiliario de acero inoxidable que se suministre e instale deberá tener un grado de fabricación sanitario, especial para hospitales, que no presente partes ni esquinas con filos o rebabas. El material empleado en toda la estructura deberá ser acero inoxidable tipo AISI 304 acabado pulido brillante tipo ornamental.

IMAGEN DE REFERENCIA:





RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
278	Mesa Alta De 180 Cm Con Fregadero Central Y Trampa De Yeso	1

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Frente 180 cm;

Fondo 70 cm; altura (superficie de la cubierta): 90 cm; Altura total (respaldo de la cubierta):100 cm

Capacidad de carga: igual o mayor a 250 kg

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

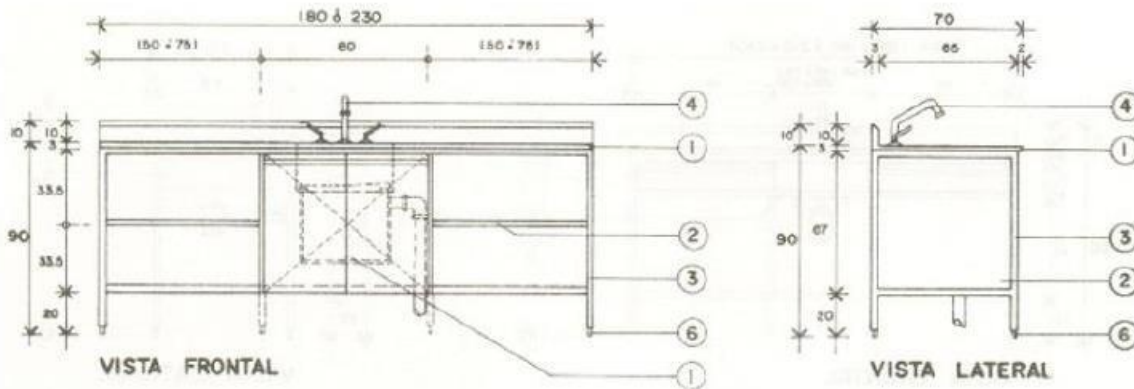
1. Cubierta y reborde de lámina de acero inoxidable calibre n° 18 con respaldo y fregadero central de 45 x 40 x 19 cm en acero inoxidable y trampa para yeso integrada de 40 x 40 x 30 cm en acero inoxidable con canastilla desmontable y niple para descarga (deseable) de 5.8 cm (2") de diámetro x 5.8 cm (2") de largo de acero inoxidable soldado.
2. Cuerpo, entrepaños y puertas de lámina de acero calibre n° 20 acabados en pintura color gris.
3. Estructura de acero calibre n° 18 de 32 x 32 mm (1 1/4" x 1 1/4"), acabado en pintura color gris.
4. Mezcladora metálica vertical de cuello de ganso largo, llaves de aleta corta y chiflón para usorudo fabricados en acero inoxidable, acabado pulido.
5. Recubrimiento (tipo apcoseal o similar) y refuerzos en la parte inferior de la cubierta y respaldo.
6. Regatón ajustable de aluminio.
7. Rejilla con perforaciones de 9 mm (3/8") de diámetro desmontable de lámina de acero inoxidablecalibre n° 18 acabado pulido.
8. El acero inoxidable debe ser tipo AISI 316.
9. cespól suministrado sea fabricado en acero inoxidable terminado pulido así como que todos los accesorios y aditamentos para conexión de este sistema sean grado sanitario.
10. Cuello de ganso, llaves, mezcladoras, etc., deberá garantizar que estos sean fabricados en acero inoxidable terminado pulido, así como que todos los accesorios y aditamentos para conexión de este sistema sean grado sanitario.
11. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001
 - ISO 13485

NOTAS:

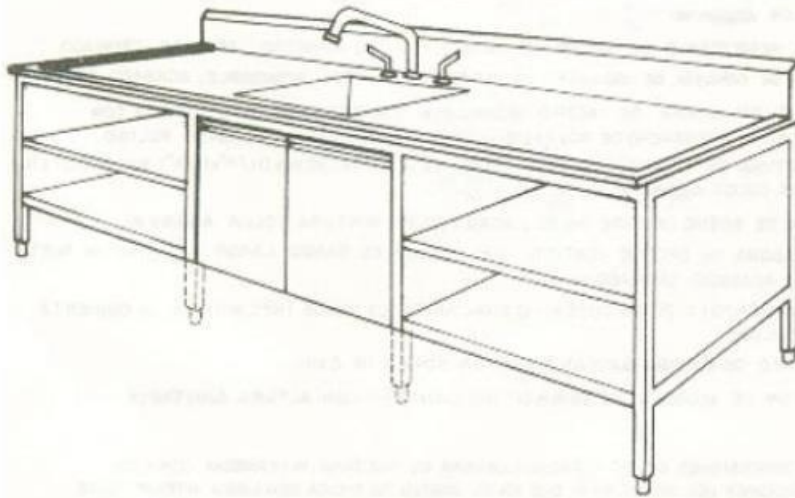
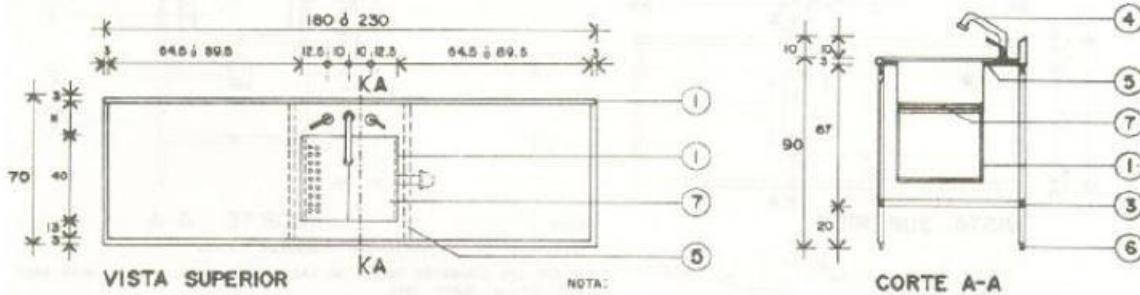
- Dimensiones generales ± 1.0 cm
- Mobiliario de acero inoxidable que se suministre e instale deberá tener un grado de fabricación sanitario, especial para hospitales, que no presente partes ni esquinas con filos o rebabas. El material empleado en toda la estructura deberá ser acero inoxidable tipo AISI 304 acabado pulido brillante tipo ornamental.
- La pintura deberá ser micro pulverizada epóxica horneada en un rango de 200 °C a 230 °C, deberá garantizar resistencia a la adherencia, al impacto y al rayado de un lápiz 5h como mínimo y resistencia en cámara salina de hasta 216 horas.



IMÁGENES DE REFERENCIA:



CLAVE IMSS	DESCRIPCIÓN
813.021.2019	MESA ALTA DE 180 cm CON FREGADERO CENTRAL Y TRAMPA PARA YESO (INTEGRADA)
813.021.2020	MESA ALTA DE 230 cm CON FREGADERO CENTRAL Y TRAMPA PARA YESO (INTEGRADA)



RENLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
279	Mesa Chica Para Sala De Juntas	1

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Mesa circular para juntas de 4 lugares.



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD EN BAJA CALIFORNIA SUR
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EQUIPAMIENTO DEL
NUEVO HOSPITAL GENERAL DE SANTA ROSALIA, MULEGE, BAJA CALIFORNIA SUR
COT IM_06_2024



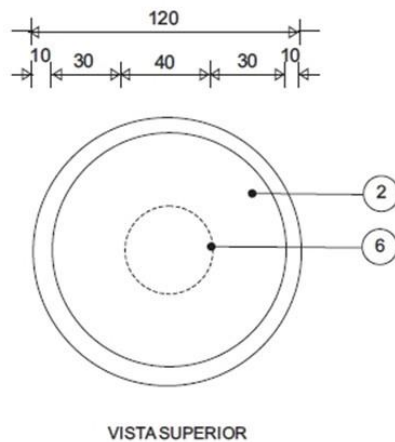
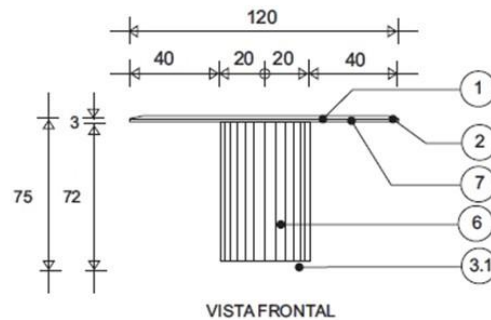
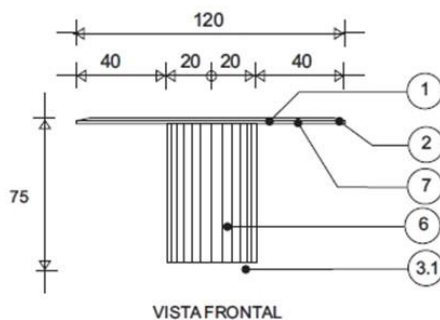
Lugares	Diámetro
4	120 cm

2. Fibra de madera de media densidad (mdf) color chocolate.
3. Chapa de madera reconstituida tipo 4410 mahogany alp3, polyuretane o equivalente, laminado plástico.
4. Acabado y color negro chocolate.
5. Regatones ajustables: niveladores metálicos de altura ajustable con acabado cromado.
6. Soporte de cubierta central.
7. Trascara.
8. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001
 - ISO 13485

NOTAS:

- Tolerancia en las dimensiones generales de +/- 2%.
- Las imágenes son representativas y no indican diseño específico.

IMÁGENES DE REFERENCIA:



MESA CIRCULAR PARA JUNTAS DE 4, 8 Y 10 LUGARES	
LUGARES	DIAMETRO
4	120 cm.
8	160 cm.
10	170 cm.



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
280	Mesa De 180 Cm Con Respaldo Y Doble Fregadero Central Con Preparación Para Triturador	1

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Frente: 180

Fondo: 70 cm

Altura (superficie de la mesa): 100 cm

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

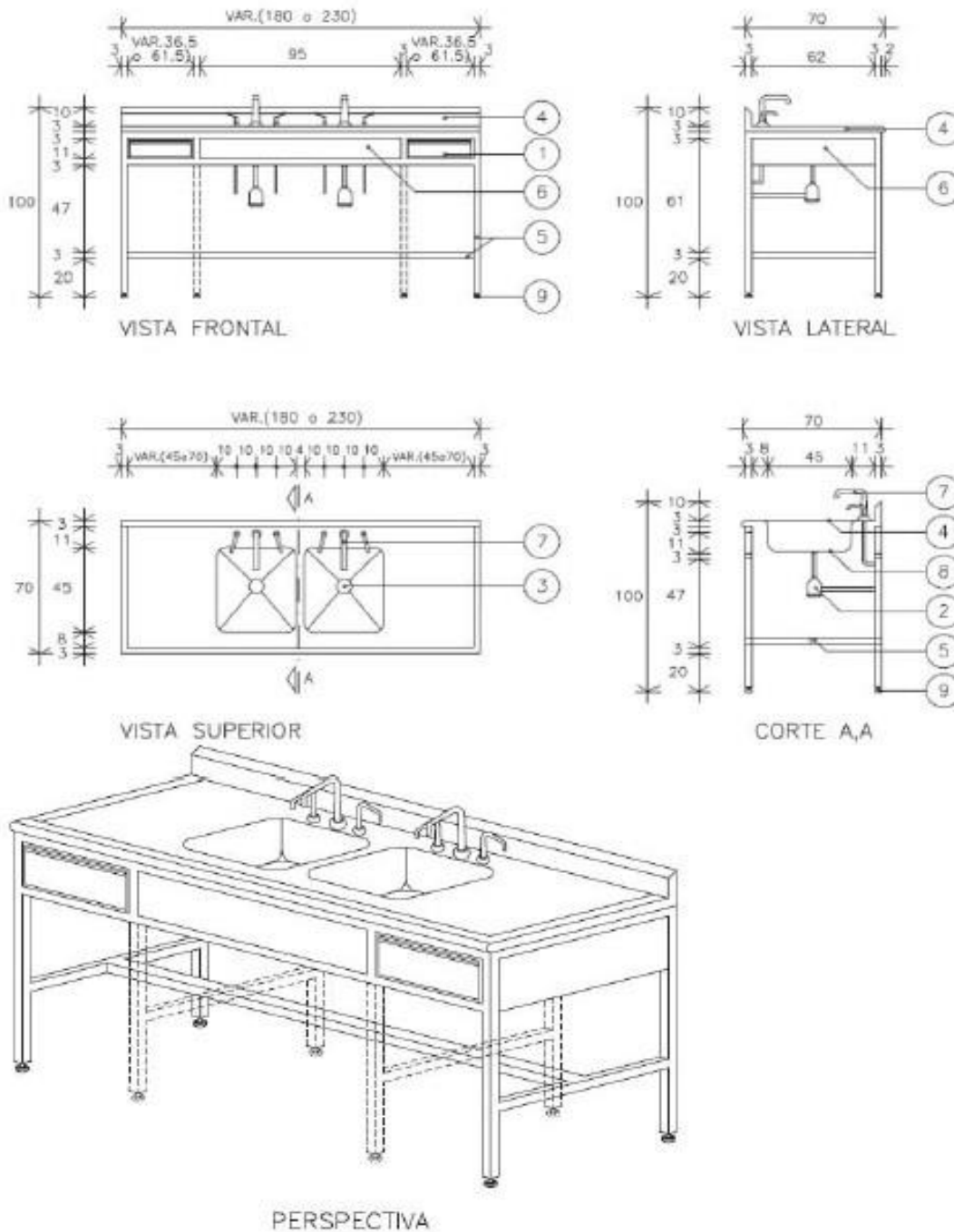
1. Cajones de lámina de acero, calibre no. 20 con jaladera integral; acabado en pintura color gris.
2. Cespól registrable de acero inoxidable de 38 mm (1.1/2") de diámetro, acabado pulido.
3. Contra de canasta de acero inoxidable de 100 mm (4") de diámetro, acabado pulido.
4. Cubierta de lámina acero inoxidable calibre no. 16, tipo AISI 304, con respaldo y dos fregaderos (centrales) en acero inoxidable de 40 x 45 x 19 mm y borde perimetral en acero inoxidable; acabado pulido.
5. Estructura de acero calibre no. 18 de 32 x 32 mm (1.1/4" x 1.1/4"), acabado en pintura color gris.
6. Mezcladora metálica vertical de cuello de ganso corto, y llaves de aleta larga para uso rudofabricadas en acero inoxidable, acabado pulido.
7. Recubrimiento (tipo apcoseal o similar) en llaparte inferior de la cubierta y respaldo.
8. Regatón de aluminio de 25 mm (1") de diámetro, con altura ajustable.
9. El cespól suministrado sea fabricado en acero inoxidable terminado pulido así como que todos los accesorios y aditamentos para conexión de este sistema sean grado sanitario.
10. Cuello de ganso, llaves, mezcladoras, deberá garantizar que estos sean fabricados en acero inoxidable terminado pulido, así como que todos los accesorios y aditamentos para conexión de este sistema sean grado sanitario.
11. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001
 - ISO 13485

NOTAS:

- Dimensiones generales ± 2.0 cm
- Mobiliario de acero inoxidable que se suministre e instale deberá tener un grado de fabricación sanitario, especial para hospitales, que no presente partes ni esquinas con filos o rebabas. El material empleado en toda la estructura deberá ser acero inoxidable tipo AISI 304 acabado pulido brillante tipo ornamental.
- La pintura deberá ser micro pulverizada epóxica horneada en un rango de 200 °C a 230 °C, deberá garantizar resistencia a la adherencia, al impacto y al rayado de un lápiz 5h como mínimo y resistencia en cámara salina de hasta 216 horas.



IMAGEN DE REFERENCIA:

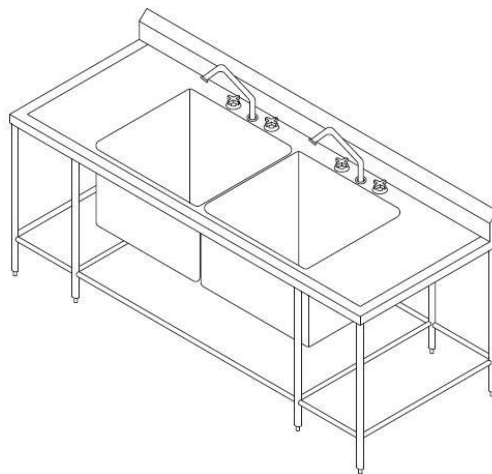


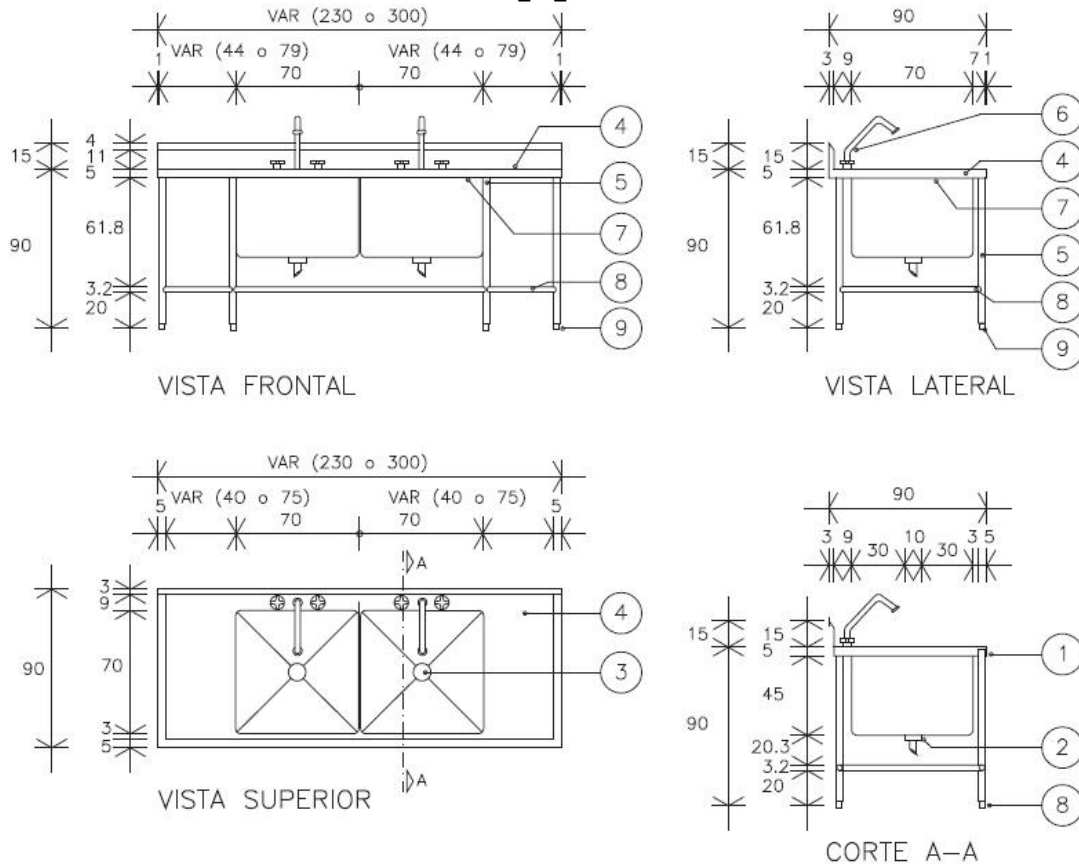


RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
281	Mesa De 230 Cm Con Respaldo Y Doble Fregadero Central Para Ollas	1

1. Canal Perimetral Y Refuerzos Transversales De Lamina De Acero Inoxidable De 40x40mm Calibre N° 16; En La Parte Superior De La Estructura Para Montaje De La Cubierta.
2. Cespul Registrable De Acero Inoxidable De 38mm (1 1/2") De Diametro, Acabado Pulido.
3. Contra De Canasta De Acero Inoxidable De 100mm (4") De Diametro, Acabado Pulido.
4. Cubierta, Respaldo Y Doble Fregadero Central De 70x70x45cm De Lámina De Acero Inoxidable Calibre N° 16, Acabado Pulido.
5. Estructura De Tubo De Lámina De Acero Inoxidable, Calibre N° 16 De 38mm (1 1/2") De Diametro Acabado Pulido.
6. Mezcladora Metalica Vertical De Cuello De Ganso Largo, Y Llaves De Cruceta, Para Uso Rudo, Fabricados En Acero Inoxidable, Acabado Pulido.
7. Recubrimiento (Tipo Apcosel O Similar) En La Parte Inferior De La Cubierta.
8. Refuerzos De Tubo De Lamina De Acero Inoxidable, Calibre N° 18 De 32mm (1 1/4") De Diámetro, Acabado Pulido.
9. Regaton De Aluminio De 32mm (1 1/4") De Diametro Con Altura Ajustable.
10. Dimensiones: Largo 180 Cm, Ancho 90 Cm, Altura 90 Cm.
11. Tolerancia En Las Dimensiones +/- 1 Cm.
12. Instalación: Por Personal Calificado De La Empresa Adjudicada.
13. Deberá Considerarse Todas Aquellas Actividades, Materiales, Y Mano De Obra Para La Instalación Y Colocación Definitiva. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001
 - ISO 13485

IMAGEN DE REFERENCIA:





REGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
282	Mesa De Trabajo Con Fregadero Central De 180Cm	1

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Frente (180 cm); fondo 70 cm; altura (superficie de la cubierta): 90 cm; altura total (respaldo de cubierta): 100 cm; capacidad de carga: mayor o igual a 250 kg.
2. Cajón de lámina de acero calibre no. 20 con jaladera integrada, acabado en pintura color gris.
3. Estructura de perfil tubular de lámina de acero inoxidable, calibre no.16 de 38 x 38 mm (1 1/2 x 11/2") acabado pulido.
4. Cespil registrable de acero inoxidable de 38 mm (1 1/2") de diámetro acabado pulido.
5. Contra de canasta de acero inoxidable de 100 mm (4") de diámetro, acabado pulido.
6. Cubierta y borde perimetral en lámina de acero inoxidable cal. No. 16 tipo AISI 304 sin respaldoy con fregadero central de acero inoxidable cal. No. 16 tipo AISI 304 de 50 x 50 x 35 cm, acabado pulido con recubrimiento tipo (apcoseal o similar) en la parte inferior de la cubierta.
7. Mezcladora vertical, cuello de ganso largo con llaves de cruceta para uso rudo fabricados en acero inoxidable, acabado pulido.
8. Cespil fabricado en acero inoxidable terminado pulido así como que todos los accesorios y aditamentos para conexión de este sistema sean grado sanitario. Cuello de ganso, llaves, mezcladoras deberá ser fabricados en acero inoxidable terminado pulido, así como que todos los accesorios y aditamentos para conexión de este sistema sean grado sanitario.



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD EN BAJA CALIFORNIA SUR
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EQUIPAMIENTO DEL
NUEVO HOSPITAL GENERAL DE SANTA ROSALIA, MULEGE, BAJA CALIFORNIA SUR
COT IM_06_2024



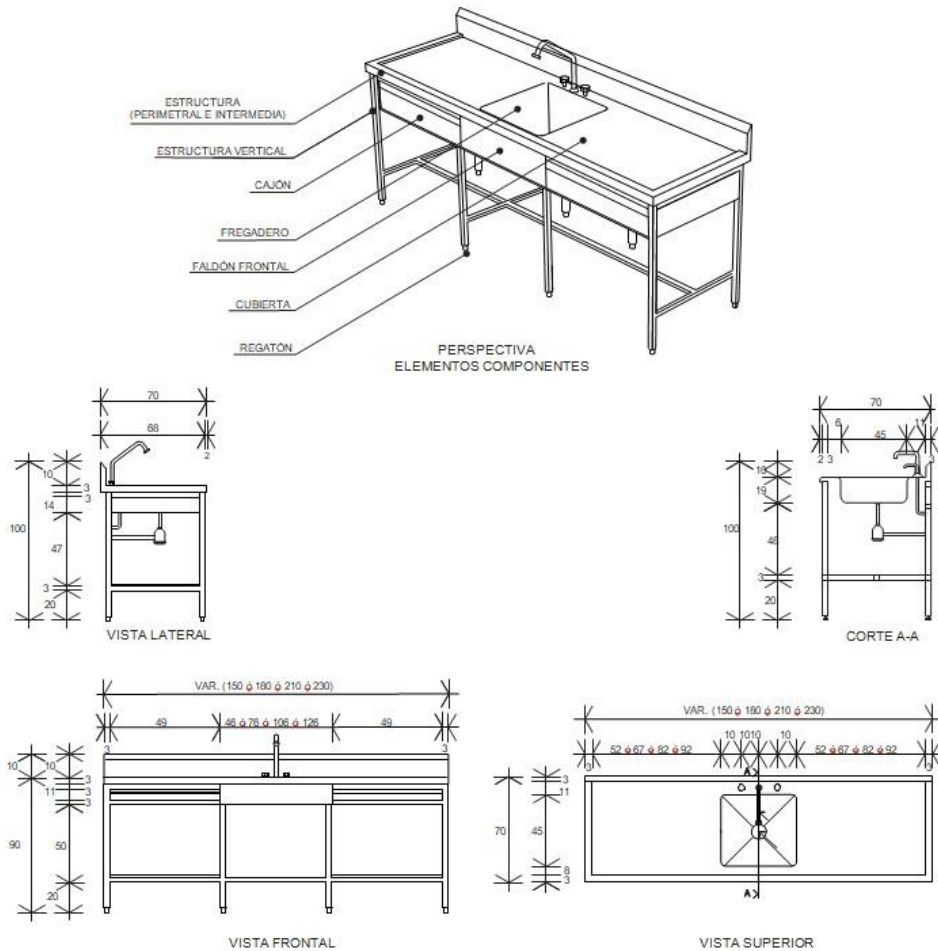
9. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:

- ISO 9001
- ISO 13485

NOTAS:

- Dimensiones generales de acuerdo a imagen de referencia. Tolerancias en las dimensiones generales $\pm 1.0\text{cm}$
- Mobiliario de acero inoxidable que se suministre e instale deberá tener un grado de fabricación sanitario, especial para hospitales, que no presente partes ni esquinas con filos o rebabas. El material empleado en toda la estructura deberá ser acero inoxidable tipo AISI 304 acabado pulido brillante tipo ornamental.

IMAGEN DE REFERENCIA:



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
283	Mesa De Trabajo Con Tablero Para Taller	2

1. Mesa De Trabajo Con Tablero Para Taller
2. Cubierta Y Entropaño De Tablon De Madera De Pino De Machinbrada De 38 Mm De

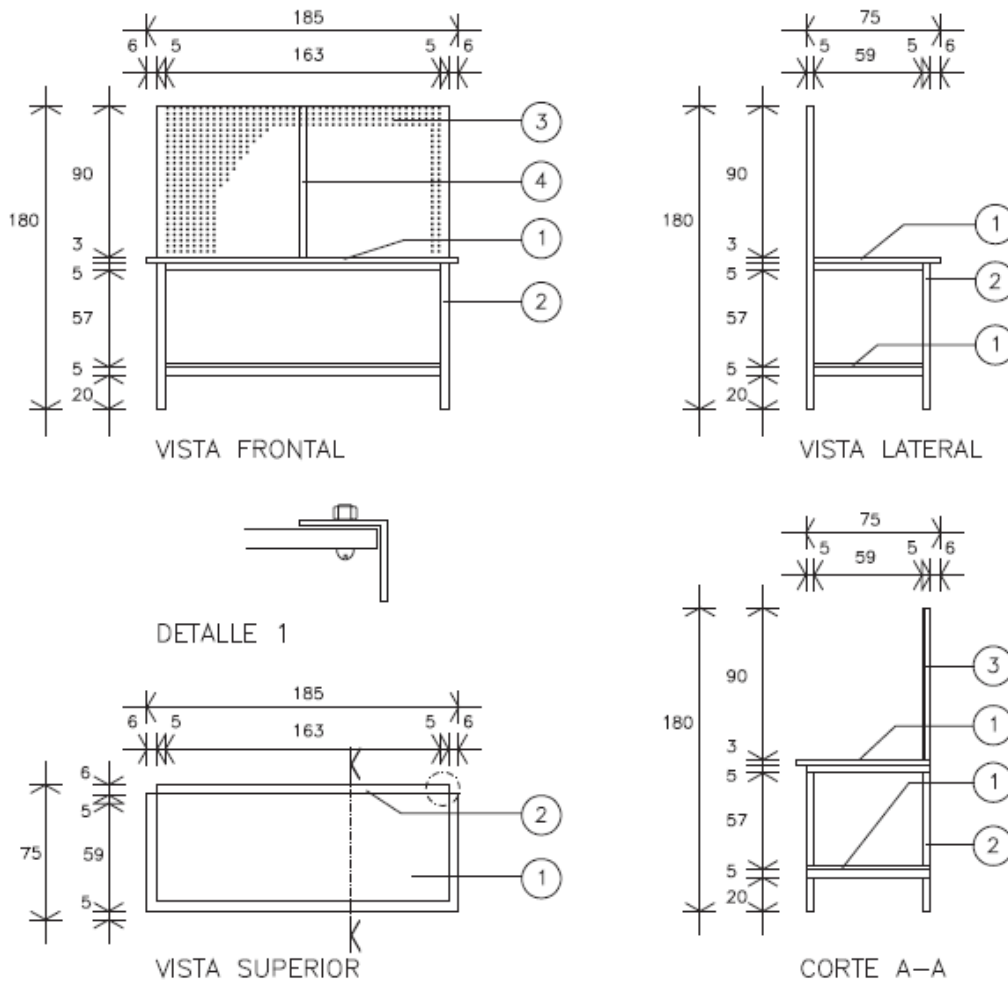


INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD EN BAJA CALIFORNIA SUR
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EQUIPAMIENTO DEL
NUEVO HOSPITAL GENERAL DE SANTA ROSALIA, MULEGE, BAJA CALIFORNIA SUR
COT IM_06_2024



- Espeor; Acabado Natural,
3. Estructura De Angulo De Acero De 50x50x31 Mm, Acabado En Color Arena.
 4. Resplado De Perfocel O Similar Extraduro Doble De 3 Mm De Espesor Cada Uno.
 5. Solera De Refuerzo De 50 Mm X 31 Mm De Espesor.
 6. Instalación: Por Personal Calificado De La Empresa.
 7. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001
 - ISO 13485

IMAGEN DE REFERENCIA:



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
284	Mesa De Trabajo Con Tarja Derecha De 120 Cm	3

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Frente 120 cm;
- Fondo 70 cm
- Altura (superficie de la cubierta): 90 cm; Altura total (respaldo de la cubierta): 100 cm



Capacidad de carga igual o mayor a 250 kg.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

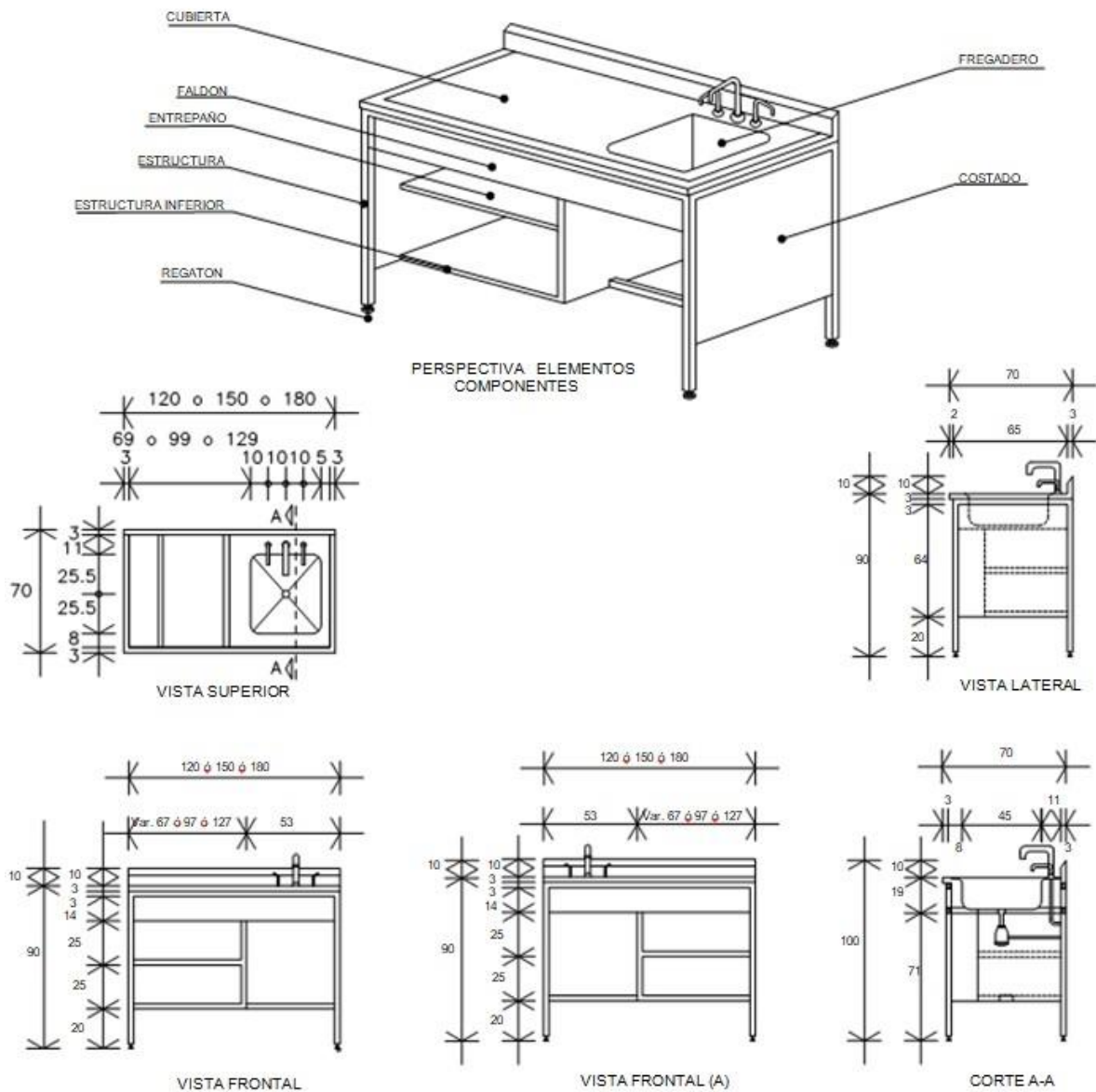
1. Canal perimetral y refuerzos transversales de lámina de acero inoxidable de 40 x 40 mm calibre no.16 en la parte superior de la estructura para montaje de la cubierta (no visible).
2. Cespól registrable de acero inoxidable de 38 mm (1 1/2") de diámetro; acabado pulido.
3. Contra canasta de acero inoxidable, de 100 mm (4") de diámetro, acabado pulido
4. Cubierta respaldo, faldones y fregadero derecho de 50 x 50 x 35 cm de lámina de acero inoxidable, calibre no.16 acabado pulido.
5. Entrepaños de lámina de acero inoxidable, calibre no. 18 acabado pulido.
6. Estructura de perfil tubular de lámina de acero inoxidable, calibre no.16 de 38 x 38 mm (1 1/2 x 1 1/2") acabado pulido.
7. Mezcladora vertical, cuello de ganso largo con llaves de cruceta para uso rudo fabricados en acero inoxidable, acabado pulido.
8. Recubrimiento (tipo apcoseal o similar) en la parte inferior de la cubierta (no visible)
9. Refuerzos de perfil tubular de lámina de acero inoxidable, calibre no. 16 de 32 x 32 mm (1 1/4" 1 1/4") acabado pulido.
10. Regatón de aluminio acabado pulido de 32 mm (1 1/4") de diámetro con altura ajustable a base de un tornillo integrado, de acero de 50.8 mm (2") de longitud.
11. El cespól suministrado sea fabricado en acero inoxidable terminado pulido así como que todos los accesorios y aditamentos para conexión de este sistema sean grado sanitario.
12. Cuello de ganso, llaves, mezcladoras, etc., deberá garantizar que estos sean fabricados en acero inoxidable terminado pulido, así como que todos los accesorios y aditamentos para conexión de este sistema sean grado sanitario.
13. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001
 - ISO 13485

NOTAS:

- Dimensiones generales $\pm 1.0\text{cm}$
- Mobiliario de acero inoxidable que se suministre e instale deberá tener un grado de fabricación sanitario, especial para hospitales, que no presente partes ni esquinas con filos o rebabas. El material empleado en toda la estructura deberá ser acero inoxidable tipo AISI 304 acabado pulido brillante tipo ornamental.
- La pintura deberá ser micro pulverizada epóxica horneada en un rango de 200 °C a 230 °C, deberá garantizar resistencia a la adherencia, al impacto y al rayado de un lápiz 5h como mínimo y resistencia en cámara salina de hasta 216 horas



IMAGEN DE REFERENCIA:



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
285	Mesa De Trabajo Con Tarja Derecha De 150 Cm	1

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Frente 150 cm;
- Fondo 70 cm
- Altura (superficie de la cubierta): 90 cm; Altura total (respaldo de la cubierta):100 cm Capacidad de carga igual o mayor a 250 kg.

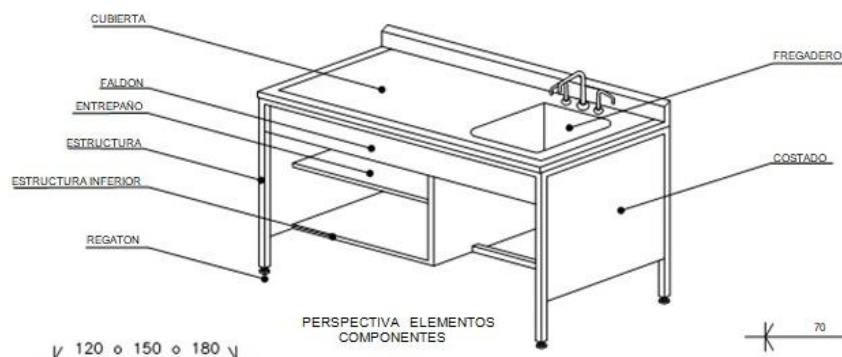
DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Canal perimetral y refuerzos transversales de lámina de acero inoxidable de 40 x 40 mm calibre no.16 en la parte superior de la estructura para montaje de la cubierta (no visible).
2. Cespól registrable de acero inoxidable de 38 mm (1 1/2") de diámetro; acabado pulido.
3. Contra canasta de acero inoxidable, de 100 mm (4") de diámetro, acabado pulido
4. Cubierta respaldo, faldones y fregadero derecho de 50 x 50 x 35 cm de lámina de acero inoxidable, calibre no.16 acabado pulido.
5. Entrepaños de lámina de acero inoxidable, calibre no. 18 acabado pulido.
6. Estructura de perfil tubular de lámina de acero inoxidable, calibre no.16 de 38 x 38 mm (1 1/2 x 1 1/2") acabado pulido.
7. Mezcladora vertical, cuello de ganso largo con llaves de cruceta para uso rudo fabricados en acero inoxidable, acabado pulido.
8. Recubrimiento (tipo apcoseal o similar) en la parte inferior de la cubierta (no visible)
9. Refuerzos de perfil tubular de lámina de acero inoxidable, calibre no. 16 de 32 x 32 mm (1 1/4" 1 1/4") acabado pulido.
10. Regatón de aluminio acabado pulido de 32 mm (1 1/4") de diámetro con altura ajustable a base de un tornillo integrado, de acero de 50.8 mm (2") de longitud.
11. El cespól suministrado sea fabricado en acero inoxidable terminado pulido así como que todos los accesorios y aditamentos para conexión de este sistema sean grado sanitario.
12. Cuello de ganso, llaves, mezcladoras, etc., deberá garantizar que estos sean fabricados en acero inoxidable terminado pulido, así como que todos los accesorios y aditamentos para conexión de este sistema sean grado sanitario.
13. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001
 - ISO 13485

NOTAS:

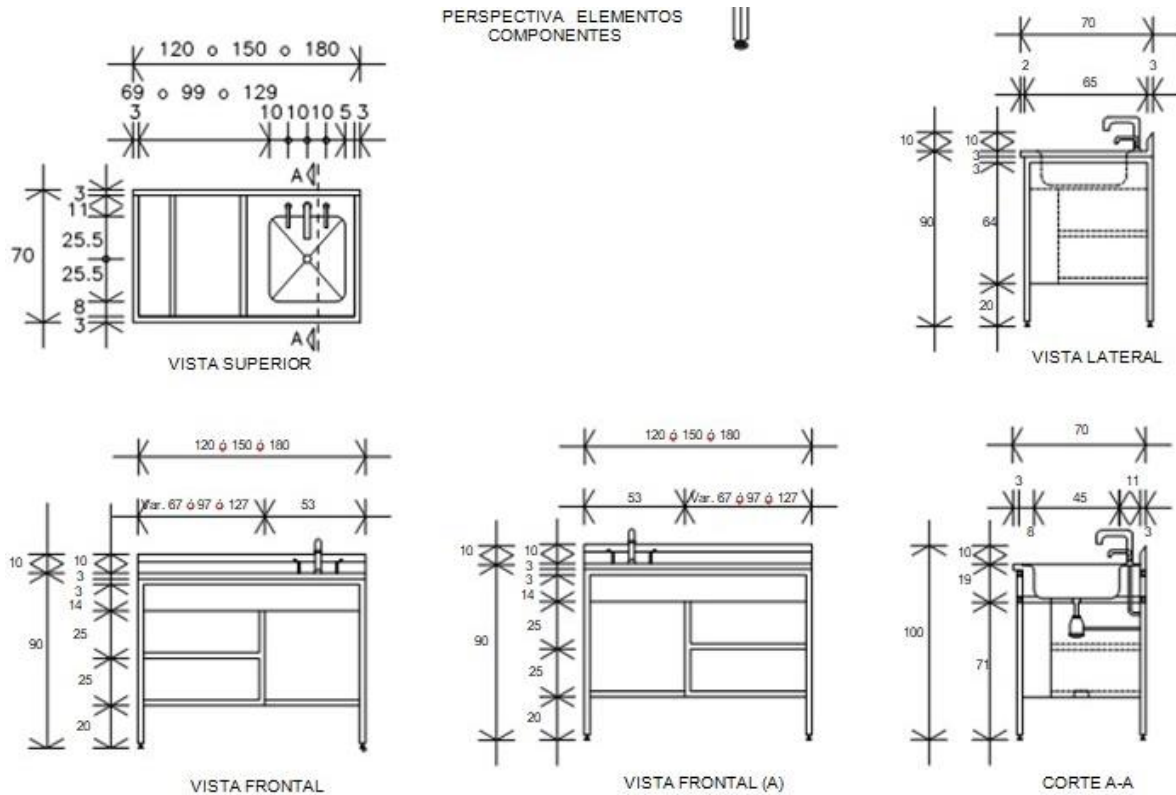
- Dimensiones generales $\pm 1.0\text{cm}$
- Mobiliario de acero inoxidable que se suministre e instale deberá tener un grado de fabricación sanitario, especial para hospitales, que no presente partes ni esquinas con filos o rebabas. El material empleado en toda la estructura deberá ser acero inoxidable tipo AISI 304 acabado pulido brillante tipo ornamental.
- La pintura deberá ser micro pulverizada epóxica horneada en un rango de 200 °C a 230 °C, deberá garantizar resistencia a la adherencia, al impacto y al rayado de un lápiz 5h como mínimo y resistencia en cámara salina de hasta 216 horas

IMAGEN DE REFERENCIA:





INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD EN BAJA CALIFORNIA SUR
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EQUIPAMIENTO DEL
NUEVO HOSPITAL GENERAL DE SANTA ROSALIA, MULEGE, BAJA CALIFORNIA SUR
COT IM_06_2024



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
286	Mesa De Trabajo Con Tarja Izquierda De 120Cm	4

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Frente 120 cm;
- Fondo 70 cm
- Altura (superficie de la cubierta): 90 cm; Altura total (respaldo de la cubierta):100 cm
- Capacidad de carga igual o mayor a 250 kg.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Canal perimetral y refuerzos transversales de lámina de acero inoxidable de 40 x 40 mm calibre no.16 en la parte superior de la estructura para montaje de la cubierta (no visible).
2. Cespil registrable de acero inoxidable de 38 mm (1 1/2") de diámetro; acabado pulido.
3. Contra canasta de acero inoxidable, de 100 mm (4") de diámetro, acabado pulido
4. Cubierta respaldo, faldones y fregadero IZQUIERDO de 50 x 50 x 35 cm de lámina de acero inoxidable, calibre no.16 acabado pulido.
5. Entrepaños de lámina de acero inoxidable, calibre no. 18 acabado pulido.
6. Estructura de perfil tubular de lámina de acero inoxidable, calibre no.16 de 38 x 38 mm (1 1/2 x 1 1/2") acabado pulido.
7. Mezcladora vertical, cuello de ganso largo con llaves de cruceta para uso rudo fabricados en acero inoxidable, acabado pulido.
8. Recubrimiento (tipo apcoseal o similar) en la parte inferior de la cubierta (no visible)
9. Refuerzos de perfil tubular de lámina de acero inoxidable, calibre no. 16 de 32 x 32 mm (1

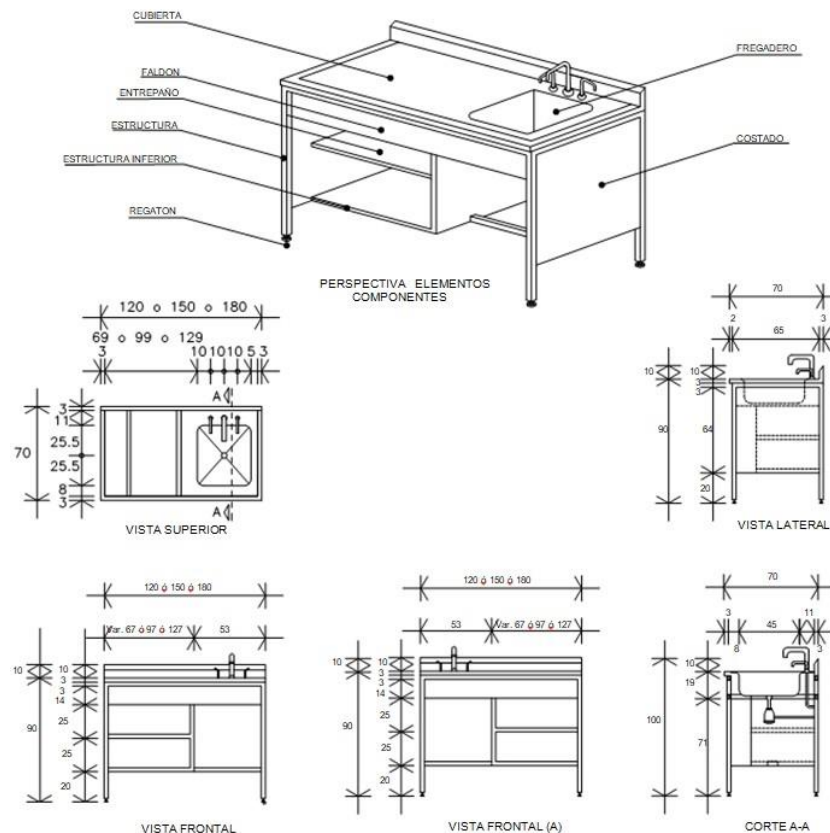
1/4" 11/4") acabado pulido.

10. Regatón de aluminio acabado pulido de 32 mm (1 1/4") de diámetro con altura ajustable a base de un tornillo integrado, de acero de 50.8 mm (2") de longitud.
11. El cespól suministrado sea fabricado en acero inoxidable terminado pulido así como que todos los accesorios y aditamentos para conexión de este sistema sean grado sanitario.
12. Cuello de ganso, llaves, mezcladoras, etc., deberá garantizar que estos sean fabricados en acero inoxidable terminado pulido, así como que todos los accesorios y aditamentos para conexión de este sistema sean grado sanitario.
13. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001
 - ISO 13485

NOTAS:

- Dimensiones generales $\pm 1.0\text{cm}$
- Mobiliario de acero inoxidable que se suministre e instale deberá tener un grado de fabricación sanitario, especial para hospitales, que no presente partes ni esquinas con filos o rebabas. El material empleado en toda la estructura deberá ser acero inoxidable tipo AISI 304 acabado pulido brillante tipo ornamental.
- La pintura deberá ser micro pulverizada epóxica horneada en un rango de 200 °C a 230 °C, deberá garantizar resistencia a la adherencia, al impacto y al rayado de un lápiz 5h como mínimo y resistencia en cámara salina de hasta 216 horas

IMAGEN DE REFERENCIA





NOTA: *TARJA IZQUIERDA

RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
287	Mesa De Trabajo Lisa De Acero Inoxidable De 180 Cm	1

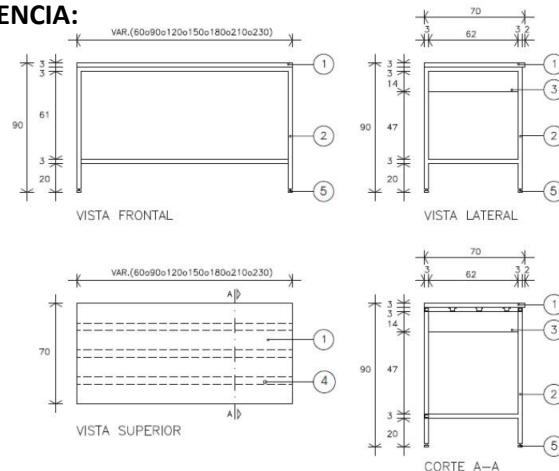
DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Dimensiones: largo 60 o 90 o 120 o 150 o 180 o 210 o 230 cm, ancho 70 cm, altura 90 cm
2. Canal perimetral y refuerzos transversales de acero inoxidable tipo 304 de 40 x 40 mm calibre.16 en la parte superior de la estructura para montaje de la cubierta (no visible).
3. Cubierta lisa de acero inoxidable tipo 304, calibre no. 16, acabado pulido.
4. Entrepañó de acero inoxidable tipo 304 calibre no. 16, acabado pulido.
5. Estructura de tubo de acero inoxidable tipo 304 calibre no 16 de 38 mm de diámetro, acabadopulido.
6. Recubrimiento (tipo apcoseal o similar) en la parte inferior de la cubierta.
7. Refuerzos de tubo de acero inoxidable tipo 304, calibre no 16 de 32 mm de diámetro, acabadopulido.
8. Regatón de aluminio de 32 mm de diámetro con altura ajustable.
9. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001
 - ISO 13485

NOTAS:

- Dimensiones generales $\pm 2.0\text{cm}$
- Mobiliario de acero inoxidable que se suministre e instale deberá tener un grado de fabricación sanitario, especial para hospitales, que no presente partes ni esquinas con filos o rebabas.
- El material empleado en toda la estructura deberá ser acero inoxidable tipo AISI 304 acabado pulido brillante tipo ornamental.
- La pintura deberá ser micro pulverizada epóxica horneada en un rango de 200 °C a 230 °C, deberá garantizar resistencia a la adherencia, al impacto y al rayado de un lápiz 5h como mínimo y resistencia en cámara salina de hasta 216 horas.
- El acero deberá ser rolado en frio (cr.).

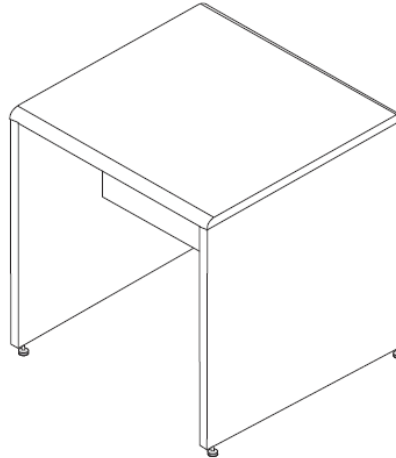
IMÁGENES DE REFERENCIA:





REGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
288	Mesa Esquinera De 0.60X0.60X0.45M En Laminado Plástico	2

- Mesa Esquinera De 60 X 60 X 45 Cm, Cubierta Lisa De 19 Mm De Madera Contrachapada O De Aglomerado De Madera Sobre Bastidor De Madera De Pino O Lamina De Acero Cal.18 Con Refuerzo.
- Acabado Laminado Plástico Color Teka Mate
- tolerancia En Las Dimensiones +/- 1 Cm.



PERSPECTIVA

REGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
289	Mesa Lisa De 120 Cm Con Respaldo Y Entrepauos	2

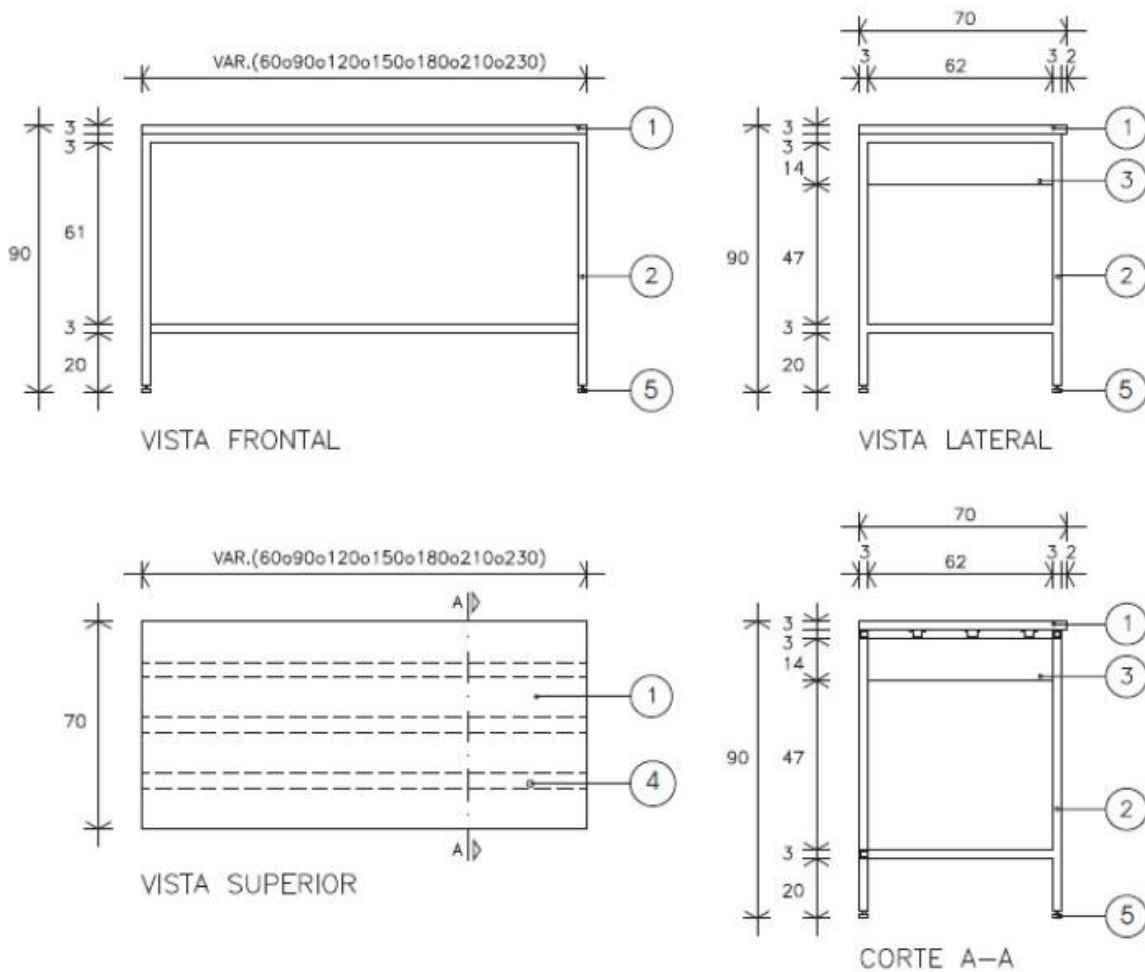
DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Dimensiones: largo 120 cm, ancho 70 cm, altura 90 cm
2. Canal perimetral y refuerzos transversales de acero inoxidable tipo 304 de 40 x 40 mm calibre no.16 en la parte superior de la estructura para montaje de la cubierta (no visible).
3. Cubierta lisa de acero inoxidable tipo 304, calibre no. 16, acabado pulido.
4. Entrepauo de acero inoxidable tipo 304 calibre no. 16, acabado pulido.
5. Estructura de tubo de acero inoxidable tipo 304 calibre no 16 de 38 mm de diámetro, acabadopulido.
6. Recubrimiento (tipo apcoseal o similar) en la parte inferior de la cubierta.
7. Refuerzos de tubo de acero inoxidable tipo 304, calibre no 16 de 32 mm de diámetro, acabadopulido.
8. Regatón de aluminio de 32 mm de diámetro con altura ajustable.
9. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001
 - ISO 13485

NOTAS:

- Dimensiones generales $\pm 2.0\text{cm}$
- Mobiliario de acero inoxidable que se suministre e instale deberá tener un grado de fabricación sanitario, especial para hospitales, que no presente partes ni esquinas con filos o rebabas.
- El material empleado en toda la estructura deberá ser acero inoxidable tipo AISI 304 acabado pulido brillante tipo ornamental.
- La pintura deberá ser micro pulverizada epóxica horneada en un rango de $200\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $230\text{ }^{\circ}\text{C}$, deberá garantizar resistencia a la adherencia, al impacto y al rayado de un lápiz 5h como mínimo y resistencia en cámara salina de hasta 216 horas.
- El acero deberá ser rolado en frío (cr.).

IMÁGENES DE REFERENCIA:



RENLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
290	Mesa Lisa De 120 Cm Para Doblar Ropa	1

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Mesa alta de 120 cm con cubierta de laminado plástico.

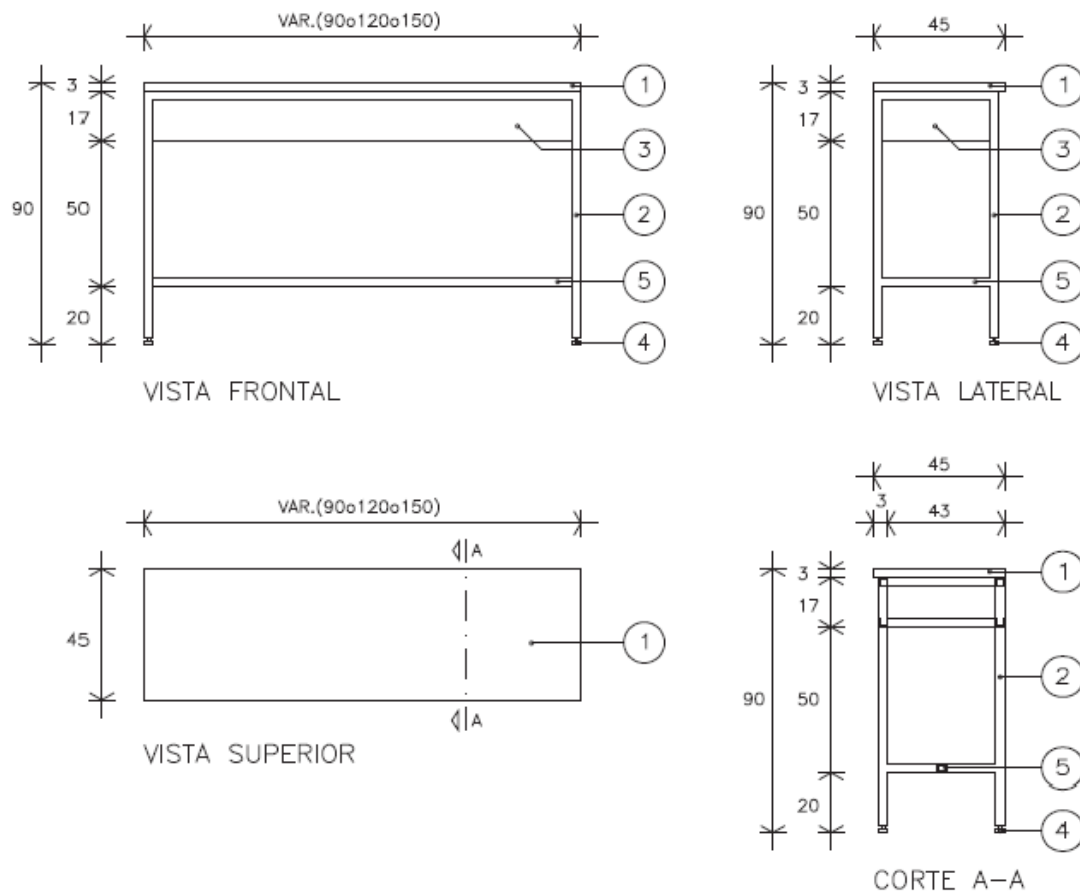


2. Cubierta de madera contrachapada de pino de 27 a 29 mm de espesor o lámina de acero cal. N°.18 acabado en laminado plástico color gris.
3. Estructura de lámina de acero cal. N°. 18 de 32 x 32 mm (1 1/4" x 1 1/4"); acabado en pintura color gris.
4. Lámina de acero calibre 20; acabado en pintura color gris.
5. Regatón de aluminio con altura ajustable.
6. Travesaño de lámina de acero cal. 18 de 32 x 32 mm (1 1/4" x 1 1/4") acabado en pintura color gris.
7. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001
 - ISO 13485

NOTAS:

- Dimensiones generales ± 2.0 cm.

IMAGEN DE REFERENCIA:





RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
291	Mesa Lisa De 180 Cm Con Respaldo Y Entrepaños	2

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Mesa alta de 150 o 180 cm con cubierta de laminado plástico.
2. Cubierta de madera contrachapada de pino de 27 a 29 mm de espesor o lámina de acero cal. N°.18 acabado en laminado plástico color gris.
3. Estructura de lámina de acero cal. N°. 18 de 32 x 32 mm (1 1/4" x 1 1/4"); acabado en pinturacolor gris.
4. Lámina de acero calibre 20; acabado en pintura color gris.
5. Regatón de aluminio con altura ajustable.
6. Travesaño de lámina de acero cal. 18 de 32 x 32 mm (1 1/4" x 1 1/4") acabado en pintura colorgris.
7. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001
 - ISO 13485

NOTAS:

- Dimensiones generales \pm 2.0 cm.

RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
292	Mesa Lisa De 180 Cm Para Doblar Ropa	1

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Mesa alta de 150 o 180 cm con cubierta de laminado plástico.
2. Cubierta de madera contrachapada de pino de 27 a 29 mm de espesor o lámina de acero cal. N°.18 acabado en laminado plástico color gris.
3. Estructura de lámina de acero cal. N°. 18 de 32 x 32 mm (1 1/4" x 1 1/4"); acabado en pinturacolor gris.
4. Lámina de acero calibre 20; acabado en pintura color gris.
5. Regatón de aluminio con altura ajustable.
6. Travesaño de lámina de acero cal. 18 de 32 x 32 mm (1 1/4" x 1 1/4") acabado en pintura colorgris.
7. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001
 - ISO 13485

NOTAS:

- Dimensiones generales \pm 2.0 cm.



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
293	Mesa Para Exploración Pediátrica	1

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

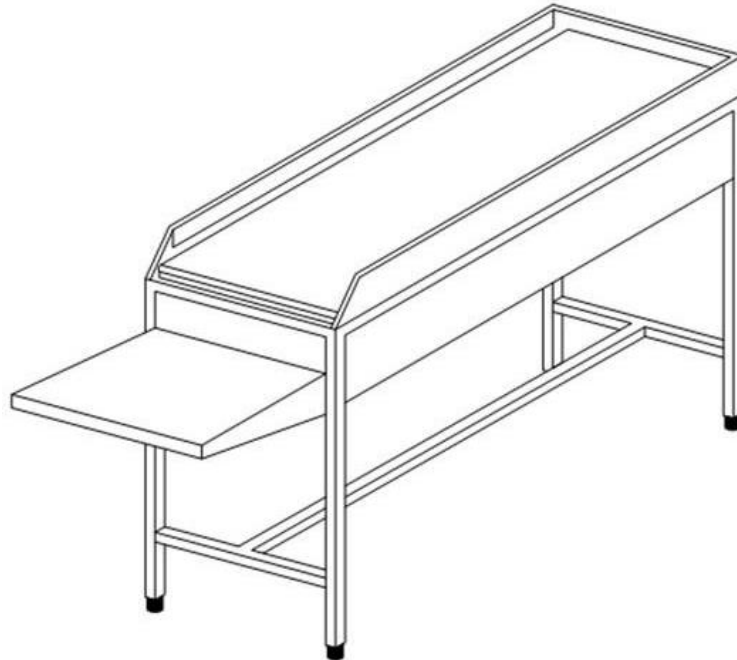
1. Altura de la superficie de exploración fija en un rango de 90 a 95 cm.
2. Dimensiones de la superficie de exploración: 105 x 55 cm +/- 5%.
3. Barandales laterales a todo lo largo de la superficie de exploración para evitar la caída del paciente, deberán ser redondeados sin filos.
4. Cajonera en la parte inferior de la superficie de exploración, a todo lo largo de la mesa, fabricada tambor, fabricados en lámina de acero inoxidable tipo AISI 304.
5. Compartimento tipo gabinete de doble puerta abatible
6. Infantómetro metálico graduado de 0 a 120 cm el cual deberá estar grabado en lámina de acero inoxidable tipo AISI 304 calibre 20, provisto con las preparaciones necesarias para su fijación al barandal (reborde).
7. Cubierta de apoyo fabricada a base de lámina de acero inoxidable tipo AISI 304, calibre 18, estructurada internamente con las mismas características de la estructura general de la mesa, provista con las preparaciones necesarias para su fijación a la mesa que proporcione estabilidad y resistencia ante el uso propio de las unidades del instituto. Colchoneta con acojinamiento a base de espuma de poliuretano de alta densidad, 35 a 45 kg/m³, con dureza estándar (25 a 35 lb/in²) o firme (35 a 45 lb/in²).
8. Regatones niveladores fabricados en acero inoxidable tipo AISI 304 o a base de duraluminio conacabado moleteado de 20 mm de altura y 31.7 mm (1 ¼ ") de diámetro, con tornillo de acero de 13 mm (½ ") de diámetro y 63.5 mm (2 ½ ") de longitud con cuerda estándar y dureza grado 5, integrado a la estructura de la mesa.
9. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001
 - ISO 13485

NOTAS:

- Dimensiones generales ± 2.0 cm
- Mobiliario de acero inoxidable que se suministre e instale deberá tener un grado de fabricación sanitario, especial para hospitales, que no presente partes ni esquinas con filos o rebabas.
- El material empleado en toda la estructura deberá ser acero inoxidable tipo AISI 304 acabado pulido brillante tipo ornamental.



IMAGEN DE REFERENCIA:



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
294	Mesa Plegable De Alta Calidad	8

1. Mesa Plegable Tipo Portafolio de 1.80m (+/- 5%)
2. Medidas Largo: 180 cm. Alto: 74 cm. Ancho: 75 cm. (+/- 5%)
3. Capacidad de 130 kilogramos o mayor.
4. Base de acero y una superficie plástica resistente a cambios climáticos y manchas comunes

IMAGEN DE REFERENCIA:





RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
295	Mesa Plegable Tipo Portafolio 240 Cm	10

1. Mesa Plegable Tipo Portafolio de 2.44m (+/- 5%)
2. Medidas Largo: 244 cm. Alto: 74 cm. Ancho: 75 cm. (+/- 5%)
3. Capacidad de 130 kilogramos o mayor.
4. Base de acero y una superficie plástica resistente a cambios climáticos y manchas comunes

IMAGEN DE REFERENCIA:



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
296	Mesa Rígida De Madera De 195X60X75Cm	1

1. Mesa Rígida De Madera Para Tratamiento
2. Barra y cremallera para ajuste de cabecera.
3. Cajón de madera de pino de 1ª, con cojín de hule espuma de poliuretano de 24kg/m3, forrado con vinilo color negro.
4. Estructura y patas de madera de pino de 1ª, acabado en barniz natural.
5. Fijos de madera de pino de 1ª, acabado en barniz natural.
6. Regatón de altura ajustable de alto impacto.
7. Dimensiones generales (+/- 5%):
Largo: 195 cm (76.8")
Ancho: 60 cm (23.6")
Altura: 75 cm (29.5")



IMAGEN DE REFERENCIA:



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
297	Mesa Viajera Caliente 2 Charolas (Baño María Eléctrico)	1

1. Mesa Eléctrica Caliente Móvil 3 Charolas
2. Cable De Uso Rudo Con Clavija Polarizada De Seguridad De 2mm Cal. 14.
3. Charolas Perforadas Desmontable De Lámina De Acero Inoxidable Cal. 20 Acabado Pulido.
4. Contra De Rejilla De Acero Inoxidable De 32 Mm De Diámetro Acabado Pulido.
5. Contra Tina De Lamina Galvanizada Calibre 18 Con Aislante De Fibra De Vidrio De 25 Mm De Espesor.
6. Cubierta Y Tina De Lamina De Acero Inoxidable Cal. 16 Con Puentes Integrales Acabado Pulido.
7. Deposito Para Alimentos Con Esquinas Sanitarias De 30x50x15 Cm Desmontable Con Tapas De Acero Inoxidable Cal. 18 Acabado Pulido.
8. Envoltente De Lamina De Acero Inoxidable Cal. 16 Acabado Pulido.
9. Estructura De Tubo De Acero Inoxidable Cal. 16 De 38 Mm De Diámetro Acabado Pulido.
10. Foco Piloto.
11. Gancho Porta Cable
12. Interruptor Con Proteccion Para Accionar Manualmente.
13. Refuerzo De Tubo de Acero Inoxidable Cal .16 De 32 Mm De Diámetro Acabado Pulido.
14. Resistencia Electrica Para Inmersion Con Capacidad De 1500 W.
15. Ruedas Giratorias De Hule Negro De 12.5 Cm De Diámetro.
16. Termostato.
17. Tubo De Cobre Tipo "M" De 32mm De Diámetro Con Valvula De Globo De 19 Mm.
18. Dimensiones: 97 X 70 X 90 Cm. Tolerancias En Las Dimensiones Generales +/- 1.0 Cm.
19. El Acero Inoxidable Debe Ser Tipo Aisi-304.
20. Instalación: Por Personal Calificado De La Empresa Adjudicada En Caso De Venir Desarmada.
21. Todo El Mobiliario De Acero Inoxidable Que Se Suministre E Instale Deberá Tener Un Grado



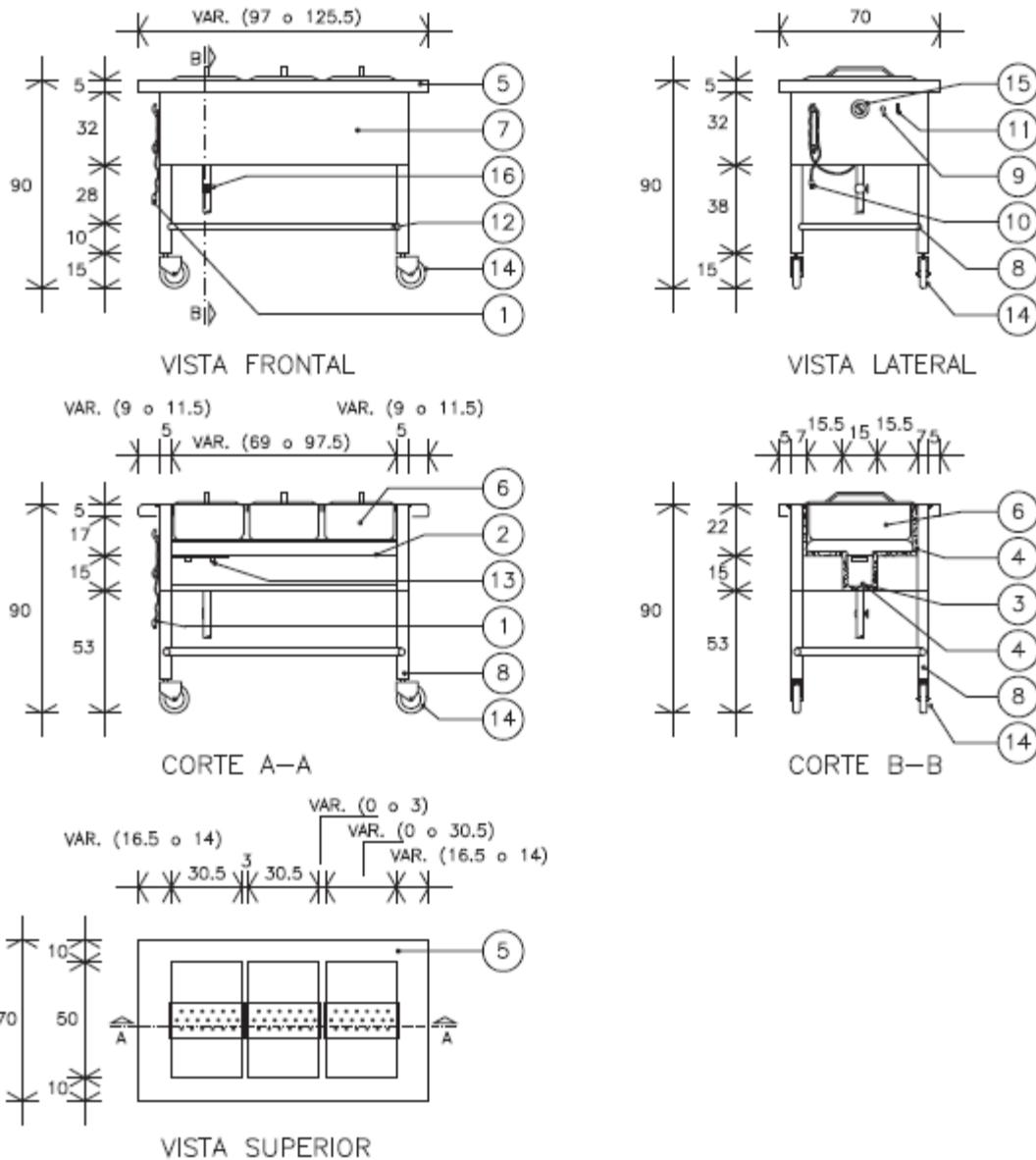
INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD EN BAJA CALIFORNIA SUR
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EQUIPAMIENTO DEL
NUEVO HOSPITAL GENERAL DE SANTA ROSALIA, MULEGE, BAJA CALIFORNIA SUR
COT IM_06_2024



De Fabricación Sanitaria, Especial Para Hospitales, Que No Presente Partes Ni Esquinas Con Filos O Rebabas.

22. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
- ISO 9001
 - ISO 13485

IMAGEN DE REFERENCIA:





RENLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
298	Mezclador De Aire/Oxígeno	4

1. Mezclador De Aire y Oxigeno que Proporcione Concentraciones Del 21 Al 100% de Oxigeno.
2. Dos flujometros integrados
3. Primer flujometro de 0-15 lpm
4. Segundo flujometro puede ser configurado 0-15, 0-3.5 o 0 a 1 litros por minuto
5. Rango de concentración de oxigeno 21-100 %
6. Numero de puertos 2
7. Precisión de $\pm 3\%$
8. Accesorios:
 - Manguera de aire de alta presión.
 - Manguera de oxígeno de alta presión.
 - Conectores de aire y oxígeno de enchufe rápido tipo puritan.
 - Bracket de montaje.

RENLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
299	Multímetro Digital	2

1. Multímetro digital
2. Interfaz USB con computadora
3. Capacidad de mediciones:
4. Voltaje en CC
5. Voltaje en CA
6. Intensidad de CC
7. Intensidad de CA
8. Resistencia
9. Capacitancia
10. Diodos
11. Frecuencia
12. Temperatura
13. Continuidad audible
14. Función HOLD
15. Pantalla iluminada

IMAGEN REFERENCIA:





RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
300	Pantalla (Tv)	14

1. Televisión LCD de 32" Widescreen.
2. Brillo 500 cd/m2.
3. Proporción de contraste: 1500:1.
4. Ángulo de visualización: 178º horizontal / 178º vertical.
5. Tv análoga: NTC con sintonizador de 181 canales integrados con MTS, SAP y V-CHIP.
6. TV digital: ATSC 8-VSB, CLEAR-QAM.
7. Tamaño de pantalla: 32" TFT-LCD o superior.
8. Proporción de aspecto: 16:9 o superior.
9. Resolución 1366 x 768 (WXGA) o superior.
10. Área de visualización: 697 mm x 392.25 mm o superior.
11. Ajuste de pixel: 0.51075 mm x 0.51075 mm o superior.
12. Colores en pantalla: 16.7 millones o mayor.
13. Proporción de contraste: 1500:1 o superior.
14. Brillo: 500cd/m2.
15. Ángulo de visualización: 178º horizontal / 178º vertical o superior.
16. Televisión digital: sistema de video: ATSC 8-VSB, MP@HL/MP@ML, CLEAR QAM.
17. Sistema de sonido: DOLBY/PCM/MPEG (LAYER I & II).
18. Televisión análoga: sistema de video: NTSC 181 canales con sintonizador electrónico PLL.
19. Sistema de sonido: MTS + SAP.
20. Video analógico:
21. AV1/AV2: composite video, S-VIDEO, audio L/R (compartido).
22. AV3/AV4: composite video, S-VIDEO, audio L/R (compartido).
23. AV5/AV6: YPBPR x 2 / audio L/R x 2.
24. Video digital: HDMI x 2.
25. Entrada a PC: señal de entrada: HDMI
26. Base para pantalla incluida/soporte a pared.
27. Energía de alimentación: 120 VCA / 60 Hz.
28. Accesorios: control remoto, baterías, cable de alimentación.

RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
301	Pantalla Retráctil Fija A Techo De 213/213Cm	2

1. Pantalla Blanca Retráctil De 213 Cm X 213 Cm. Para Proyectar Transparencias, Películas O Presentaciones, Pantalla De Material Plástico Y Estructura Metálica.





RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
302	Patín Hidráulico De Acero Inoxidable	1

1. Patín Hidráulico de Uso Pesado - 48 x 27".
2. Capacidad de carga 5.5 toneladas.
3. Fabricado en acero calibre pesado.
4. Control manual de 3 posiciones - Elevar, bajar, neutral.
5. Altura mínima de 3" y máxima de 7.5".
6. Llantas de nylon de 7". Dos llantas frontales a cada lado. Radio de giro de 180°.
7. Peso del equipo de menos de 280 kg.



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
303	Pelador De Papas	1

1. Pelador de Frutas y Verduras.
2. Hecho de Acero Inoxidable y Polipropileno.

RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
304	Perchero	2

1. Perchero De Pared Con 5 Ganchos.
2. Carga de por lo menos 20 kg.
3. Medida gancho 10 cm.

RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
305	Perchero De Pie	2

1. Perchero de pie de Metal.
2. 4 ganchos por lo menos.
3. Carga de por lo menos 20 kg.

RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
306	Pipeta Graduada	6

1. Pipeta Utilizada Para Análisis De Densidad De Eritrocitos.
2. Fabricada En Vidrio.
3. De Fondo Blanco.
4. Graduado En Una Escala De 10 Sub Divisiones.
5. Con Tubo De Goma Y Boquilla De Aspiración Color Blanco.



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
307	Pipeta Graduada Para Conteo De Blancos	2

1. Pipeta Utilizada Para Análisis De Densidad De Eritrocitos.
2. Fabricada En Vidrio.
3. De Fondo Blanco.
4. Graduado En Una Escala De 10 Sub Divisiones.
5. Con Tubo De Goma Y Boquilla De Aspiración Color Blanco.

RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
308	Pipeta Graduada Para Conteo De Rojos	1

1. Pipeta Utilizada Para Análisis De Densidad De Eritrocitos.
2. Fabricada En Vidrio.
3. De Fondo Blanco.
4. Graduado En Una Escala De 10 Sub Divisiones.
5. Con Tubo De Goma Y Boquilla De Aspiración Color Blanco.

RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
309	Pizarrón Blanco De Porcelana Magnética De 122 X 91 Cm	2

1. Pizarrón Blanco porcelanizado magnético 122 x 91 cm (+/- 5%).
2. Marco y portaplumón de aluminio anodizado.
3. Filos muertos y esquinas redondeadas.
4. Orificios para instalación a pared.

IMAGEN DE REFERENCIA:



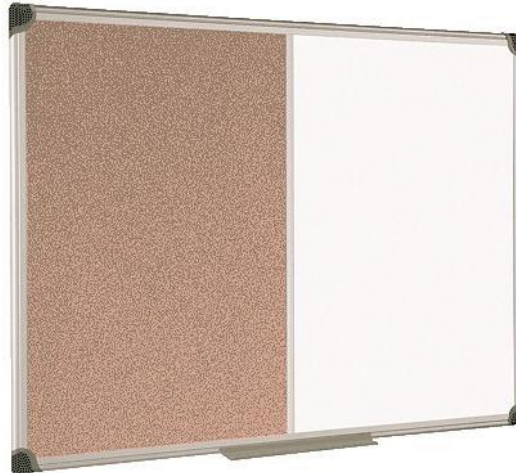
RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
310	Pizarrón Combinado	1

1. Pizarrón De 120 Cm Con Tablero De Corcho Con 1 Cm De Espesor Y Solera Por La Parte Inferior, Marco De Aluminio

IMAGEN DE REFERENCIA:



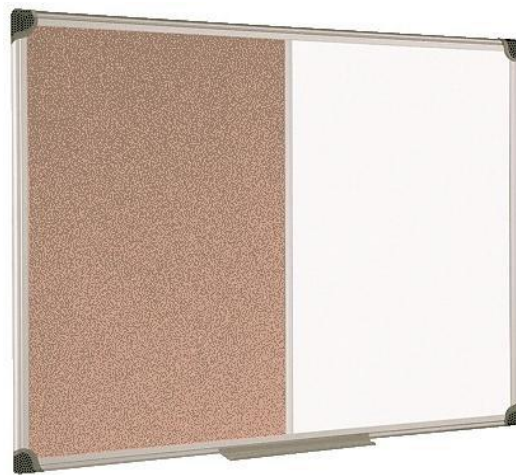
INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD EN BAJA CALIFORNIA SUR
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EQUIPAMIENTO DEL
NUEVO HOSPITAL GENERAL DE SANTA ROSALIA, MULEGE, BAJA CALIFORNIA SUR
COT IM_06_2024



REGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
311	Pizarrón Con Tablero De Corcho De 150X90X4 Cm	2

1. Pizarrón De 150 Cm Con Tablero De Corcho Con 1 Cm De Espesor Y Solera Por La Parte Inferior, Marco De Aluminio.

IMAGEN DE REFERENCIA:



REGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
312	Pizarrón Con Tripie	1

1. Porta-Rotafolio Con Pizarron Magnetico De 77 A 80x60x175, Estructura Marco En Aluminio.

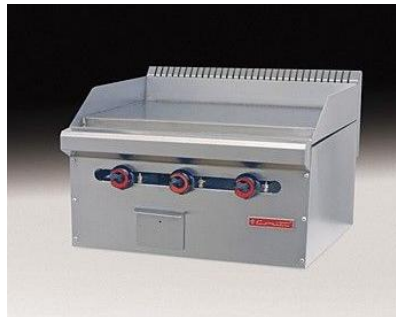
IMAGEN DE REFERENCIA:



RENLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
313	Plancha Freidora	1

1. Plancha A Gas Fabricada En Acero Inoxidable De ¾" De Espesor.
2. Tres Quemadores Tipo Flauta De Alta Eficiencia.
3. Marco Colector De Grasa En Acero Inoxidable Calibre 16.
4. Charola Para Escurrimientos.
5. Termostatos Graduados Independientes Para Su Operación.
6. Fabricadas En Lámina De Acero Inoxidable.
7. Dimensiones: 59 X 78 X 30 Cm.
8. Incluye Accesorios Para Instalación Y Alimentación Del Gas.

IMAGEN DE REFERENCIA:



RENLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
314	Porta-Rotafolio Con Pizarrón De 80 X60 X 175 Cm	1

1. Porta-Rotafolio Con Pizarron Magnetico De 77 A 80x60x175, Estructura Marco En Aluminio.

IMAGEN DE REFERENCIA:



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
315	Procesador De Alimentos	1

1. Procesador de alimentos 15L.
2. Fabricado en acero inoxidable.
3. Capacidad de 15 litros.
4. Motor de 1400 W (1400 RPM).
5. 120 Volts de alimentación.

IMAGEN DE REFERENCIA:



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
316	Procesador De Carne	1

1. Picadora de carne eléctrica capacidad de 396 lb/h picadora.
2. Potencia de motor de 4600 Watts máxima.
3. Tolva de carne para contener hasta 33 libras de carne.
4. Constituida en acero inoxidable.
5. 120 Volts de alimentación.
6. Accesorios: cuchillas de acero inoxidable 420, placas de corte de diferentes tamaños para moler carne gruesa y fina, placa para rellenar salchichas, un tubo para salchichas.



IMAGEN DE REFERENCIA:



REGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
317	Procesador De Vegetales	1

1. Cortadora de Frutas y Verduras.
2. Constituido de acero inoxidable.
3. Pies o regatones de goma.
4. Motor con capacidad de por lo menos 500 watts.
5. 120 Volts de alimentación.

IMAGEN DE REFERENCIA:



REGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
318	Rebanadora Para Carnes Frías	1

1. Equipo Construido En Acero Inoxidable
2. Cuchilla De 300 Mm De Diámetro De Larga Vida Fabricada En Acero Inoxidable De Alta Resistencia A La Oxidación.
3. Motor De 1/3 Hp / 0.25 Kw Monofásico
4. Velocidad De La Cuchilla De 430 Rpm
5. Ancho De Corte 0 – 14 Mm
6. Recorrido Del Carro 31.75 Cm
7. Alimentación Eléctrica A 120 Vca, Con Cable De Alimentación.



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
319	Refrigerador Vertical Para Cocina, Con 2 Puertas De Cristal, Capacidad 20 Pies	1

1. Puerta de vidrio doble de alta eficiencia.
2. Sistema de iluminación LED
3. Control electrónico de temperatura
4. Capacidad del compresor: 1/5 HP. Refrigerante: R134.
5. Alimentación Eléctrica A 120 Vca, Con Cable De Alimentación
6. Capacidad de 20ft3
7. Una puerta de cristal
8. Acabado exterior Acero Galvanizado y prepintado blanco
9. Rango de temperatura: 0°C a 7.2°C (+/-5%)

IMAGEN DE REFERENCIA:



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
320	Refrigerador Vertical Para Cocina, Con 2 Puertas De Cristal, Capacidad 37 Pies	1

1. Refrigerador vertical de dos puertas con marco de aluminio anodizado.
2. Sistema de iluminación LED.
3. 6 parrillas con altura ajustable.
4. Control electrónico de temperatura.
5. Capacidad del compresor: 1/3 HP. Refrigerante: R134.
6. Alimentación Eléctrica A 120 Vca, Con Cable De Alimentación.
7. Capacidad de 37 ft3.
8. Una puerta de cristal.
9. Rango de temperatura: 0°C a 7.2°C (+/-5%).
10. Acabado exterior Acero Galvanizado y prepintado blanco.

IMAGEN DE REFERENCIA:



REGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
321	Reloj Checador	3

1. Reloj checador biométrico.
2. 500 huellas (Los usuarios pueden registrar huella, contraseña o multiverificación de ambas para validar su asistencia).
3. Capacidad de registros: 50,000.
4. Comunicación usb host (descarga directa en formato Excel).
5. Pantalla 2.8 pulgadas.
6. Dimensiones 184*136*37.6mm. (+/-5%).

IMAGEN DE REFERENCIA:



REGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
322	Repisa Abatible Para Toma De Muestras	2

1. Repisa abatible para toma de muestras
2. Base de lámina de acero calibre No. 18 con refuerzo interior soldado al ángulo de acero de 50mm (2") y 3mm (1/8") de espesor r y soportes de 0.6mm (1/4") de espesor con pernos de redondo de acero de 12mm (1/2") soldados, 2 como topes y 2 como ejes de abatimiento, acabado en esmalte alquidalico electrostático horneado.
3. Sistema de fijación a base de "Z" de lámina de acero calibre No. 16 fijas al muro para recibir base.
4. Cojín de espuma de poliuretano de 27kg/m3 de densidad sobre madera contrachapada de pino de 16mm de espesor, acabado en forro vinilo color negro.
5. Cubierta de tubular cuadrado de acero calibre No. 18 de 25.4 x 25.4mm (1" x 1") con



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD EN BAJA CALIFORNIA SUR
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EQUIPAMIENTO DEL
NUEVO HOSPITAL GENERAL DE SANTA ROSALIA, MULEGE, BAJA CALIFORNIA SUR
COT IM_06_2024



solera de acero de 6mm soldada en un extremo para servir de eje de abatimiento y tapa inferior de lámina de acero calibre No. 20 acabado en esmalte alquidalico electrostático horneado, recibe cojín.

6. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001.
 - ISO 13485.

IMAGEN DE REFERENCIA:



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
323	Repisa De 180 Cm Contra Muro De Acero Inoxidable	2

1. Repisa De 180 Cm Contra Muro De Acero Inoxidable
2. Cuerpo de lámina de acero inoxidable tipo AISI-304 Cal. No. 18, acabado pulido.
3. Preparación para fijar a muro con taquete y tornillo.
4. ménsula intermedia de acero inoxidable tipo AISI-304 Cal. No. 18 acabado pulido.
5. Dimensiones Generales: Largo 180x fondo 30 x altura 25 cm.
6. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
7. - ISO 9001
8. - ISO 13485

IMAGEN DE REFERENCIA:





RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
324	Secadora De Ropa Industrial	2

1. Secadora con capacidad de 40 a 50 Kg de ropa seca por carga.
2. Calentamiento a base de gas.
3. Canasta de acción reversible en acero galvanizado. Con perforaciones en extrusión especial para evitar deterioro de prendas.
4. Programación por microprocesador, para selección de ciclos en función de tipo de tela y temperatura deseada.
5. Señal luminosa indicadora de encendido.
6. Sistema de ignición automático para optimizar el consumo de gas.
7. Puerta con cristal resistente a altas temperaturas.
8. Gabinete en lámina de acero con recubrimiento epóxico para evitar corrosión.
9. Trampa de pelusa de fácil limpieza.
10. Capacidad calorífica de 270,000 btu/hr.
11. Ventilador con desplazamiento
12. Motor para el movimiento de 1/3 h.p, 220 voltios, 6a ciclos, 3 fases.
13. Entrada de gas de 3/4" operada por medio de válvula solenoide
14. Salida para el ducto de extracción
15. Conexión de tubería para gas: 3/4 " NPT
16. Alimentación Eléctrica Trifásica, 220 - 240 VCA, 60 Hz, 2 Fases + Tierra Física
17. El proveedor deberá realizar una visita al sitio de instalación para definir las consideraciones técnicas de lo requerido para instalación de acuerdo a guía mecánica.

RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
325	Silla Alta Para Trabajo	7

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Silla alta giratoria de 55 a 66 x 55 a 66 x 100 a 110 cm
2. Estructura y descansa pies de acero inoxidable acabado cromado.
3. Diseño ergonómico.
4. Sistema de elevación: pistón neumático para ajuste de altura de gas nitrógeno con dos cámaras de compresión, con sistema de bloqueo en diferentes alturas, insertado a presión sobre la base de 5 apoyos y protegido por una cubierta cilíndrica, telescópica retráctil de acero inoxidable, acabado cromado.
5. Acojinamiento de espuma de poliuretano de alta densidad.
6. Tapizada en tela color negro
7. El respaldo deberá ofrecer un diseño anatómico para soporte lumbar continuo, dicho sistema de soporte lumbar deberá ser curvo y estar integrado por el moldeo de la estructura interna y el acojinamiento interior del respaldo.
8. Mecanismo giratorio: deberá contar con movimiento giratorio de 3600 grados, con mecanismo de bloqueo para reclinación de posición múltiple y control de ajuste de tensión del respaldo, así como el ajuste de altura a diferentes posiciones del asiento y respaldo a base de un sistema de palancas.
9. Descansa pies de tubo de acero inoxidable, acabado cromado con soportes; debe ser perimetral.
10. La base deberá ser pentagonal de 5 apoyos con giro de 360 grados de 650 mm de diámetro, fabricada en acero inoxidable en terminado cromado, y una capacidad de



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD EN BAJA CALIFORNIA SUR
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EQUIPAMIENTO DEL
NUEVO HOSPITAL GENERAL DE SANTA ROSALIA, MULEGE, BAJA CALIFORNIA SUR
COT IM_06_2024



carga de 175 kg o superior. Cada apoyo deberá estar dotado de un casquillo metálico para la sujeción de las rodajas, las cuales deberán ser intercambiables. Así mismo deberá contar con un alojamiento excéntrico en acero en donde el pistón se ensamblará a presión.

11. Las cinco ruedas deberán ser giratorias, de 50 mm de diámetro, con soporte de polipropileno cromado, espiga con anillo opresor, con núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de tenteprene (goma termoplástica), dureza del bandaje shore a 87, gris, no deja huella, buje liso, con alta resistencia a la rodadura, poco ruido al movimiento, bajo desgaste, protección contra el óxido.

IMÁGENES DE REFERENCIA:



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
326	Silla Fija Para Visitante	122

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Silla fija para uso de oficina.
2. Fabricada en perfil elíptico tubular 30x15 calibre 16, con acabado cromado.
3. Regatones de polipropileno de alto impacto.
4. Asiento y respaldo moldeado en firme acojinamiento (por inyección de espuma de poliuretano de 22 kg/m³), 50 mm de espesor.
5. Tapizado en tela, forro de material retardante a la flama, hipo alergénico, antibacterial y lavable, color negro.
6. Dimensiones de: 51 x 41 x 80 cm, altura del asiento: 45cm
7. Capacidad de carga: 120 kg.

NOTAS:

- Tolerancia en las dimensiones generales de +/- 2%
- Las imágenes son representativas y no indican diseño específico.



IMÁGENES DE REFERENCIA:



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
327	Silla Giratoria Secretarial Con Brazos	63

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Frente: 63cm Profundidad: 51 cm Altura respaldo: 70 cm

Asiento: ajustable, de 40 cm (posición más baja) a 52 cm (posición más alta) ambas alturas con relación al piso.

Capacidad de carga: 150 kg (como mínimo).

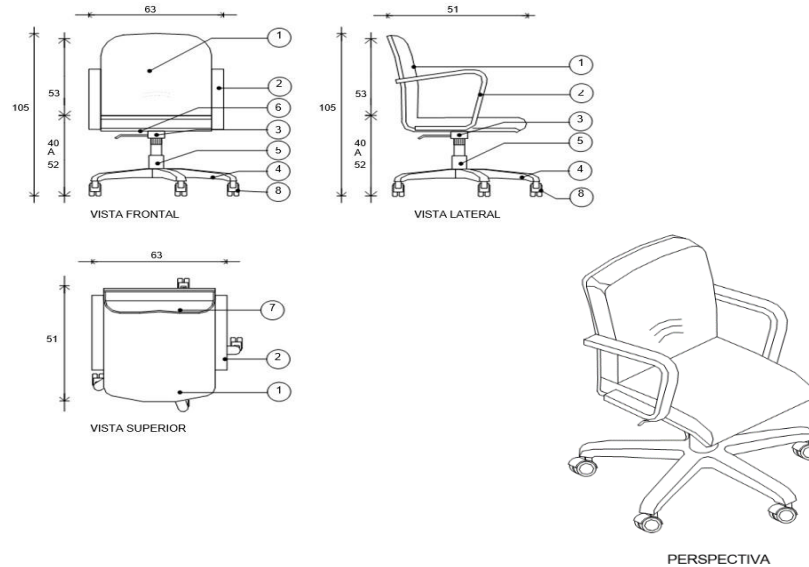
DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Asiento y respaldo de una sola pieza. Diseño anatómico con estructura interna en una sola pieza, a base de capas de madera laminada, 12 mm de espesor. Acojinamiento a base de poliuretano inyectado y moldeado, de alta resiliencia permeable al paso del aire (2.0 ft³/min como mínimo), con una densidad de 55 kg/m³, tela de poliuretano 100% tipo crepe, color negro con acabado uniforme.
2. Descansabrazos. Poliuretano inyectado semirrígido con alma de acero, en color negro, deberá estar sujeto al asiento y respaldo (según el diseño).
3. Mecanismo giratorio. Movimiento giratorio de 360 grados, con mecanismo de bloqueo para reclinación de posición múltiple y control de ajuste de tensión del respaldo, así como el ajuste de altura a diferentes posiciones del sillón a base de un sistema de palancas metálicas.
4. Base. Pentagonal de 5 apoyos (giro de 360 grados) de 650 mm (26") de diámetro como mínimo, fabricada a base de una mezcla de fibra de vidrio y nylon (30/70%), en color negro, con inyección reticular y un límite de carga de 175 kg como mínimo.
5. Sistema de elevación pistón neumático para ajuste de altura de gas nitrógeno con dos cámaras de compresión, con sistema de bloqueo, en diferentes alturas.
6. Placa soporte. Fabricada en lámina de acero calibre 14 ensamblada al mecanismo del giro del sillón y acoplada al asiento en cuatro puntos de apoyo.
7. Soporte lumbar. Deberá ser curvo integrado por el moldeo de la estructura interna y/o el acojinamiento interior del respaldo.
8. Rodaja gemela de doble huella de 51mm (2") de diámetro con núcleo fabricado en poliamida con fibra de vidrio en color negro.

NOTAS:

- Tolerancia en las dimensiones generales de +/- 2%
- Las imágenes son representativas y no indican diseño específico.

IMAGEN DE REFERENCIA:



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
328	Silla Moderna De Piel Color Negro	2

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Asiento y respaldo de una sola pieza. Diseño anatómico con estructura interna fabricada a base de capas de madera laminada, contrachapada y moldeada, una sola pieza laminada de 12mm de espesor, acojinamiento a base de poliuretano inyectado y moldeado, de alta resiliencia permeable al paso del aire (2.0 ft³/min como mínimo), con una densidad de 55 kg/m³, tapizado en imitación piel (pielet) color negro.
2. Descansabrazos.
3. Mecanismo giratorio. Movimiento giratorio de 360 grados, con mecanismo de control de ajuste de tensión, con bloqueo para reclinación de posición múltiple y control de ajuste de tensión del respaldo, así como el ajuste de altura a diferentes posiciones del asiento a base de un sistema de palancas metálicas.
4. Base. Pentagonal (5 apoyos) con giro de 360 grados, y un diámetro de 650 mm (26") como mínimo, fabricada en acero tubular.
5. Sistema de elevación pisón neumático para ajuste de altura de gas nitrógeno con dos cámaras de compresión (compresión/expansión).
6. Placa soporte. Fabricada en lámina de acero calibre 14 ensamblada al mecanismo del giro del sillón y acoplada al asiento en cuatro puntos de apoyo.
7. Soporte lumbar, deberá ser curvo integrado por el moldeo de la estructura interna y/o el acojinamiento interior del respaldo.
8. Rodaja gemela de doble huella de 51mm (2") de diámetro con núcleo fabricado en poliamida con fibra de vidrio en color negro, con banda perimetral de goma color gris



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD EN BAJA CALIFORNIA SUR
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EQUIPAMIENTO DEL
NUEVO HOSPITAL GENERAL DE SANTA ROSALIA, MULEGE, BAJA CALIFORNIA SUR
COT IM_06_2024

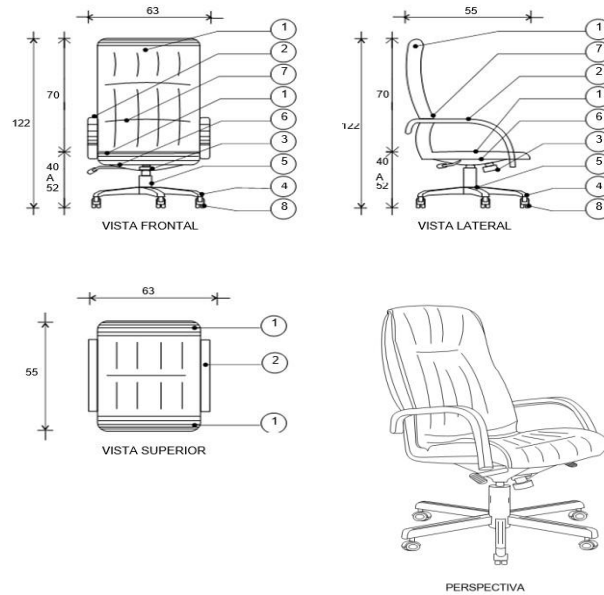


para piso duro (dos colores claramente visibles).

NOTAS:

- Tolerancia en las dimensiones generales de +/- 2%
- Las imágenes son representativas y no indican diseño específico.

IMAGEN DE REFERENCIA:



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
329	Silla Plegable De Plástico De Alta Calidad	92

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. Silla plegable.
2. Fabricada en plástico resistente color gris claro.
3. Diseño anatómico.
4. Asiento y respaldo fabricados en polímero inyectado de alto impacto, con tratamiento antiestático y acabado texturizado (rugoso) en la cara frontal.
5. Tanto respaldo como asiento deberán estar firmemente montados a fin de que garanticen que no se desprenderán con el uso rudo.
6. Estructura fabricada en tubulares metálicos cold rolled procesada en frio, en color gris oscuro.
7. Patas antiderrapantes, de regatón fijo fabricado en polipropileno inyectado de alto impacto con textura antiderrapante, unido a la base por medio de presión que garantice no desprenderse en el uso.
8. La estructura de la silla deberá garantizar buena estabilidad, resistencia a la deformación, resistencia a la rotura en todas sus zonas críticas (dobles, uniones, soldadas, uniones atornilladas, etc), los elementos metálicos usados en su fabricación deberán ser de acero cold rolled de primera calidad que no presente impurezas ni defectos.



NOTAS:

- Tolerancia en las dimensiones generales de +/- 2%
- Las imágenes son representativas y no indican diseño específico.

IMAGEN DE REFERENCIA:



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
330	Silla Tipo Cajero	12

1. Silla Alta Giratoria. De 55 A 66 X 55 A 66 X 100 A 110 Cm.
2. Estructura Y Descansa pies De Acero Inoxidable, Acabado Cromado.
3. Asiento Acojinado Y Tapizado En Tela Color Negro.
4. Diseño Ergonómico.
5. Sistema De Elevación: Pistón Neumático Para Ajuste De Altura De Gas Nitrógeno Con Dos Cámaras De Compresión, Con Sistema De Bloqueo En Diferentes Alturas, Insertado A Presión Sobre La Base De 5 Apoyos Y Protegido Por Una Cubierta Cilíndrica, Telescópica Retráctil De Acero Inoxidable, Acabado Cromado.
6. Acojinamiento De Espuma De Poliuretano De Alta Densidad.
7. Tapizada En Tela Color Negro.
8. El Respaldo Deberá Ofrecer Un Diseño Anatómico Para Soporte Lumbar Continuo, Dicho Sistema De Soporte Lumbar Deberá Ser Curvo Y Estar Integrado Por El Moldeo De La Estructura Interna Y El Acojinamiento Interior Del Respaldo.
9. Mecanismo Giratorio: Deberá Contar Con Movimiento Giratorio De 3600 Grados, Con Mecanismo De Bloqueo Para Reclinación De Posición Múltiple Y Control De Ajuste De Tensión Del Respaldo, Así Como El Ajuste De Altura A Diferentes Posiciones Del Asiento Y Respaldo A Base De Un Sistema De Palancas.
10. Descansa pies De Tubo De Acero Inoxidable, Acabado Cromado Con Soportes; Debe Ser Perimetral.
11. La Base Deberá Ser Pentagonal De 5 Apoyos Con Giro De 360 Grados De 650 Mm De Diámetro, Fabricada En Acero Inoxidable En Terminado Cromado, Y Una Capacidad De Carga De 175 Kg O Superior. Cada Apoyo Deberá Estar Dotado De Un Casquillo Metálico



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD EN BAJA CALIFORNIA SUR
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EQUIPAMIENTO DEL
NUEVO HOSPITAL GENERAL DE SANTA ROSALIA, MULEGE, BAJA CALIFORNIA SUR
COT IM_06_2024



Para La Sujeción De Las Rodajas, Las Cuales Deberán Ser Intercambiables. Así Mismo Deberá Contar Con Un Alojamiento Excéntrico En Acero En Donde El Pistón Se Ensamblará A Presión.

- Las Cinco Ruedas Deberán Ser Giratorias, De 50 Mmde Diámetro, Con Soporte De Polipropileno Cromado, Espiga Con Anillo Opresor, Con Núcleo De Rueda De Polipropileno, Bandaje De Tenteprene (Goma Termoplástica), Dureza Del Bandaje Shore A 87, Gris, No Deja Huella, Buje Liso, Con Alta Resistencia A La Rodadura, Poco Ruido Al Movimiento, Bajo Desgaste, Protección Contra El Óxido.

IMAGEN DE REFERENCIA:



RENLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
331	Sillón Confortable De 2 Asientos	1

- Sillón Confortable De 2 Lugares, Tapizado En Tela
- Respaldo Debera Ser Ergonomico de dos Lugares, Fabricado Con Una Estructura Interna De Madera Maciza De Pino De Primera, y/o Triplay De Pino Una Cara De Primera, En Ambos Casos El Espesor De La Madera Deberá Ser De Una Pulgada, El Acojinamiento Sera Proveniente De Un Block Limpio De Espuma De Poliuretano De Alta Resilencia, Permeable Al Paso Del Aire (2.0 Fts3./Min., Minimo),
- Asiento Debera Ser Ergonomico De dos Lugares, Fabricado Con Madera Maciza De Pino De Primera, y/o Triplay De Pino Una Cara De Primera, En Ambos Casos El Espesor De La Madera Debera Ser De Una Pulgada, El Acojinamiento Sera Proveniente De Un Block Limpio De Espuma De Poliuretano De Alta Resilencia, Permeable Al Paso Del Aire (2.0 Fts3./Min., Minimo), Antialergica, Con Una Densidad De 35 Kg/M3, El Espesor Del Laminado De Acojinamiento En El Respaldo Debera Ser De 100 Mm, (4") Cada Lugar Tendra Un Cojin Individual Tapizado En Tela 100% Acrilica, Inherente Al Ataque Microbiologico Y

RENLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
332	Sistema De Lockers Con Candado Incorporado Para 9 Personas	2

- Locker Sistema En Línea 9 Puertas. Cuerpo Y Puertas Ensamblados Mediante Soldadura Por Resistencia. Las Puertas Abren Por Medio De 2 Bisagras Tipo Libro. Cada Puerta Cuenta Con 2 Rejillas De Ventilacion, Estiradera Y Portacandado. Fabricado En Lamina Calibre: 24. Color: Gris O Arena. Medidas: Frente 114cm X Fondo 45cm X Altura 180cm.



IMAGEN DE REFERENCIA:



RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
333	Surtidor Agua Fría/Caliente	8

1. CONTROLES LED
2. GABINETE BLANCO
3. AGUA FRÍA/ CALIENTE
4. SEGURO PARA AGUA CALIENTE
5. NIVELES DE TEMPERATURA
6. COMPARTIMIENTO PARA ALMACENAR
7. LUZ
8. 3 NIVELES AGUA FRÍA
9. 3 NIVELES AGUA CALIENTE
10. PALANCA PARA SUPLIR AGUA DEL AMBIENTE
11. ALTO: 34.6 CM
12. ANCHO: 33.4 CM
13. PROFUNDO: 94.2 CM

RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
334	Tablero De Corcho De 120 X 90 X 2 Cm	3

1. Tablero De Corcho De 120x2x90 Cm.
2. Marco Fabricado En Aluminio.





REGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
335	Tarima Industrial De Plástico	9

1. Tarima de plástico negro.
2. Medidas: 120 cm x 100 cm x 0.15 m.
3. Peso máximo 15 kg.
4. Soporte de peso de por lo menos estático 3000 kg y 1500 dinámico.

IMAGEN DE REFERENCIA:



REGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
336	Termómetro Digital	6

1. Termómetro clínico digital.
2. Pantalla LCD de 4 dígitos para despliegue de temperatura en grados centígrados.
3. Capacidad de medir temperatura oral, rectal, y axilar.
4. Medición rápida y precisa.
5. Memoria.
6. Señal acústica.
7. Irrompible y resistente al agua.
8. Intervalo de medición de 32 a 43 grados centígrados o superior.
9. Precisión de +/- 0.1 grados centígrados.
10. Apagado o desconexión automática si el equipo no se usa en 10 minutos.

REGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
337	Triturador Para Desperdicios De Cocina De 3 Hp	1

1. Equipo De Alimentación Continua
2. Interruptor De Encendido Y Apagado
3. Sistema Compacto De Fácil Instalación
4. Terminado Exterior En Acero Inoxidable
5. Alimentación Eléctrica A 120 Vca / 60 Hz
6. Función De Auto Reversa
7. Fabricado En Acero Inoxidable



8. Protección Contra Sobre Carga
9. Sistema De Operación Silenciosa Y Con Baja Vibración (Sistema Anti Vibración)
10. Motor De 2-3 Hp
11. 1,700 Rpm por lo menos
12. Lubricación Permanente
13. Capacidad De La Cámara De Aprox 1 Kg por lo menos.

RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
338	Videoprojector	4

1. 2,700 Lúmenes
2. Lámpara De Hasta 6,000 Horas por lo menos
3. Resolución Vga 800 X 600 por lo menos
4. Compatible Con Pc Y Mac
5. Bocina De 1 Watt por lo menos
6. Proyecciones 4:3 Y 16:9
7. Contraste 3000:1
8. Entradas Vga, Rca, Svideo, HDMI
9. Accesorios:
 - Soporte A Techo (Una Pieza Por El Total De Equipos)
 - Estuche
 - Cable De Alimentación A 120 Vca / 60 Hz

RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
339	Vitrina A Contramuro De 90 X 20 X 60 Cm	18

1. Canaletas De Aluminio Extruido, No Reciclado Aleación 6063, Dureza T-5 Para Puertas De Vidrio.
2. Cremallera De Lámina De Acero Inoxidable Tipo Aisi-304 Calibre No. 18 Acabado Pulido Con Ménsulas Para Graduar Altura.
3. Entrepañó De Vidrio De 6 Mm. De Espesor, Con Cantos Pulidos.
4. Lamina De Acero Cr. Calibre No.20 Acabado En Pintura Color Gris.
5. Puertas Corredizas De Vidrio De 6 Mm. (1/4") De Espesor Y Con Cantos Pulidos Y Jaladeras Integradas, Con Sistema De Correderas Embalinadas Para Deslizarse Sobre Las Canaletas De Aluminio.
6. Dimensiones: Largo De 90 Cm, Ancho De 20 Cm, Altura De 60 Cm
7. Tolerancias En Las Dimensiones Generales + 1.0 Cm.
8. Deberá contar con Certificados de Calidad vigentes a nombre del fabricante, mismo que otorgará la Carta de Respaldo correspondiente en este evento al Licitante:
 - ISO 9001
 - ISO 13485

IMAGEN DE REFERENCIA:



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD EN BAJA CALIFORNIA SUR
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EQUIPAMIENTO DEL
NUEVO HOSPITAL GENERAL DE SANTA ROSALIA, MULEGE, BAJA CALIFORNIA SUR
COT IM_06_2024

