**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS E IMÁGENES O FOTOS DEL MOBILIARIO A ADQUIRIR**

**MOBILIARIO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre del mobiliario** | **Fotografía del mobiliario** | **Cantidad** | **Especificaciones Técnicas del equipo** |
| **Mobiliario para laboratorio de Microbiología: Mesa A muro con cubierta de resina fenólica. (medias: 200 cm Largo, 76 cm ancho y 86.6 cm alto) y gabinetes** |  | 1 | (2 pza) Gabinetes puerta, cajón y entrepaño de 50 cm de frente.  (1 pza) Cubierta de resina fenólica trespa de 76 cm de fondo y 204 cm de largo con lambrín.  (1 pza) Tapa de ajuste alta no. 5 (22 cm) en lámina de acero pintada (para cubierta CTB).  (1 pza) Espacio de trabajo alto c/faldón de 100 cm y respaldo en lámina de acero pintada con rodapié en acero |
| **Mobiliario para laboratorio de Análisis de Calidad de Agua: Recubrimiento de mesa A muro con cubierta de acero inoxidable T304-18 y gabinetes. (Medidas: 332 cm largo, 70 cm ancho, 11.3 cm grosor)** | Mesa existente de concreto (se solicita cubierta de acero inoxidable T304-18 de 332 cm de largo, 70 cm de fondo y 11.3 cm de espesor con lambrín. | **1** | (3 pza) Gabinete puerta, cajón y entrepaño de 50 cm de frente (84 cm de alto max.)  (1 pza) Gabinete portafregadero con dos puertas y frente fijo de 70 cm de frente (84 cm de alto max.)  (1 pza) Gabinete cuatro cajones de 50 cm de frente (84 cm de alto max.)  (1 pza) Cubierta de acero inoxidable T304-18 de 76 cm de fondo y 11 cm de espesor con lambrín.  (1 pza) Cubierta de acero inoxidable T304-18 de 70 cm de fondo y 11.3 cm de espesor con lambrín.  Frente fijo alto "aparente" en lámina de acero pintada (zoclo - frente). |
| **Mobiliario para laboratorio de Análisis de Calidad de Agua: Mesa A muro con cubierta de acero inoxidable T304-18 y gabinetes (medias: 200 cm Largo, 76 cm ancho y 86.6 cm alto)** |  | 1 | (2 pza) Gabinete puerta, cajón y entrepaño de 50 cm de frente.  (1 pza) Espacio de trabajo alto c/faldón de 100 cm y respaldo en lámina de acero pintada con rodapié en acero inoxidable.  (1 pza) Tapa de ajuste alta no. 5 (22 cm) en lámina de acero pintada (para cubierta CTB).  (1 pza) Cubierta de acero inoxidable T304-18 de 76 cm de fondo con lambrín. |
| **Mobiliario para laboratorio de Análisis de Calidad de Agua: Mesa A muro con cubierta de resina fenólica y gabinetes (medias: 200 cm Largo, 76 cm ancho y 86.6 cm alto)** |  | 1 | (2 pza) Gabinetes cuatro cajones de 50 cm de frente.  (1 pza) Espacio de trabajo alto c/faldón de 100 cm y respaldo en lámina de acero pintada con rodapié en acero inoxidable.  (1 pza) Tapa de ajuste alta no. 5 (22 cm) en lámina de acero pintada (para cubierta CTB).  (1 pza) Cubierta de resina fenólica trespa de 76 cm de fondo con lambrín. |
| **Mobiliario para el laboratorio de Fisiología: Gabinetes para mesa A muro. (medidas: 7.54 m de largo y .88 m de alto)** | Mesa existente: solo se harán adecuaciones de gabinetes. | 1 | (6 pzas de .05m). Frente fijo alto "aparente" en lámina de acero pintada (zoclo - frente).  (2 pzas). Gabinete portafregadero con dos puertas y frente fijo de 80 cm de frente.  (1 pza). Gabinete dos puertas y entrepaño de 70 cm de frente.  (2 pzas). Gabinete dos puertas, dos cajones y entrepaño de 90 cm de frente.  (2 pzas). Gabinete cuatro cajones de 45 cm de frente.  (2 pzas). Gabinete dos puertas, dos cajones y entrepaño de 100 cm de frente |
| **Mobiliario para el laboratorio de Fisiología: Mesas centrales con cubierta lisa de acero inoxidable T304-18 (medidas: 2.60 m de largo y 1.20 de ancho). Incluye bancos** |  | 4 | (2.56 m). Mesa estructural "A" para cubiertas CTF de 114 cm de ancho y 86 cm de alto fabricada en tubular pintado de 1.50"x3.00".  (2.60). Cubierta lisa de acero inoxidable T304-18 de 120 cm de fondo.  (5.20 m). Papelera en lámina de acero pintada de 20 cm de alto por 30 cm de fondo.  (4 pzas). Contacto dúplex polarizado con tapa de 125 VCA – 15.  (1 pza). Llave de control Agua-Gas tipo CAPFCE (nacional)  (1 pza). Escudilla empotrable de acero inoxidable T304-18 de 14(L) x 14(A) x 11(Prof) cm.  (3.5 m). Línea de entubamiento para servicio de energía eléctrica.  (4 Jgos). Conexión para servicio energía eléctrica.  (7 m). Línea de entubamiento para servicio de fluidos (RP's).  (2 Jgos). Conexión para servicio de fluidos (TLP's).  (1 pza). Contra de desagüe tipo "rejilla" en acero inoxidable de 38 mm de diámetro.  (1 pza). Céspol de PVC de 38 mm de diámetro.  (1 pza). Goma para conexión céspol a fregadero mod. 560-00131 de 50 x 40.  (1 pza). Manguera poliac 13 x 13 mm para conexión de agua de 1 mt de longitud.  (1 pza). Manguera poliac 13 x 13 mm para conexión de gas de 1 mt de longitud  (8 pzas). Banco para laboratorio mod. BA7100 base de ac. tubular con apoya pies, asiento de madera y 70 cm de altura.   |  | | --- | |  | |
| **Mobiliario para el laboratorio de posgrado: Mesa con cubierta lisa de acero inoxidable y gabinetes. (Medidas 21.50 m x .76 m x .90 m)** |  | 1 | (5 pza) Gabinete puerta, cajón y entrepaño de 60 cm de frente  (8.1 m) Espacio de trabajo alto c/faldón y respaldo en lámina de acero pintada con rodapié en acero inoxidable  (6 pza) Gabinete puerta y entrepaño de 60 cm de frente  (2 pza) Gabinete rinconero con una puerta y entrepaño de 60 cm de frente  (1 pza) Gabinete cuatro cajones de 45 cm de frente  (7 pza) Gabinete cuatro cajones de 60 cm de frente  (1 pza) Gabinete portafregadero con dos puertas y frente fijo de 120 cm de frente  (1 pza) Emplazamiento p/balanza analítica alta c/placa de marmol de 50 x 40 cm y sistema antivibratorio  (20.01 m) Cubierta de acero inoxidable T304-18 de 76 cm de fondo con lambrín  (1.2 m) Cubierta tipo profundo de acero inoxidable T304-18 de 76 cm de fondo con lambrín  (5 pza) Copete postizo para columna en cubierta de acero inoxidable T304 cal. 18 (DIMENSIONES)  (11 pza) Contacto dúplex polarizado con tapa de 125 VCA – 15  (20.97 m) Línea de entubamiento para servicio de energía eléctrica  (11 pza) Conexión para servicio energía eléctrica  (1 pza) Escurridor en acero inoxidable T304-20 de 61 x 61 cm con 41 vástagos de polipropileno  (2 pza) Tarja de acero inoxidable T304-18 de 50(L) x 38(A) x 25(Prof) cm  (2 pza) Llave sencilla tipo "cuello de ganso" mod. VCG-2 (nacional)  (2 pza) Contra de desagüe tipo "canasta" en acero inoxidable de 102 mm de diámetro  (2 pza) Céspol de PVC de 38 mm de diámetro  (2 pza) Goma para conexión céspol a fregadero mod. 560-00131 de 50 x 40  (2 pza) Manguera poliac 13 x 13 mm para conexión de agua de 1 mt de longitud  (2 pza) Tapa de ajuste alta no. 1 en lámina de acero pintada (para gabinete con rinconero)  (1 pza) Tapa de ajuste alta no. 5 (22 cm) en lámina de acero pintada (para cubierta CTB)  (0.08 m) Frente fijo alto "aparente" en lámina de acero pintada (zoclo - frente)  (4 pza) Vitrina de colgar a muro con 1 entrepaño de 100 cm de frente (incluye vidrios)  (1 pza) Vitrina de colgar a muro con 1 entrepaño de 80 cm de frente (incluye vidrios) |
| **Mobiliario para el laboratorio de posgrado: Mesas centrales con cubierta lisa de acero inoxidable y gabinetes. Medidas (3.24m x 1.40m x .90m)** |  | 2 | (2 pza) Gabinete cuatro cajones de 80 cm de frente  (1.60 m) Espacio de trabajo alto c/faldón y respaldo en lámina de acero pintada con rodapié en acero inoxidable  (2 pza) Gabinete dos puertas y entrepaño de 80 cm de frente  (2 pza) Gabinete dos puertas, cajón y entrepaño de 80 cm de frente  (3.24 m) Cubierta lisa de acero inoxidable T304-18 de 140 cm de fondo  (2 pza) Tapa de ajuste alta no. 7 (28 cm) en lámina de acero pintada (para cubierta CTH)  (2 pza) Torreta eléctrica en lámina de acero pintada con doble contacto RE-3  (4.14 m) Línea de entubamiento para servicio de energía eléctrica  (2 jgo) Conexión para servicio energía eléctrica |
| **Mobiliario para el laboratorio de mezclas de la clínica Robotizada: Mesa central con cubierta lisa de acero inoxidable y gabinetes (medidas: 2.10m x 4m x .90m). Incluye bancos** |  | 1 | (8 pza) Gabinete puerta, cajón y entrepaño de 45 cm de frente.  (6.15 m) Espacio de trabajo alto c/faldón y respaldo en lámina de acero pintada con rodapié en acero inoxidable.  (2 pza) Pata de tambor alta en lámina de acero pintada.  (5 pza) Asnilla en tubular de 1 1/2" x 1 1/2" acabado en pintura hibrida epoxy poliester de aplicación electrostática.  (10 m) Cubierta lisa de acero inoxidable T304-18 de 1.05 cm de fondo.  (6 pza) Caja de contactos a cubierta para alimentación eléctrica embutida en cubierta  (4.9 m) Línea de entubamiento para servicio de energía eléctrica.  (6 pza) Conexión para servicio energía eléctrica.  (10 pza) Banco para laboratorio mod. BA7100 base de ac. tubular con apoyapies, asiento de madera y 70 cm de altura. |
| **Mobiliario para el laboratorio de mezclas de la clínica Robotizada: Recubrimiento de mesa con cubierta de acero inoxidable.**  **1.- (medidas 3.48 m largo x .65 m ancho x .90 m alto).**  **2.- (medidas: 6.85 m largo x .65 m ancho x .90 m alto).** | Solo mesas laterales  Nota: Se cuenta con las mesas, unicamente se esta solicitando el recubrimiento | 2 | (3.48m) Cubierta de acero inoxidable T304-18 de 64 cm de fondo con lambrín.  (6.85m) Cubierta de acero inoxidable T304-18 de 64 cm de fondo con lambrín. |