

## **GENERALIDADES**

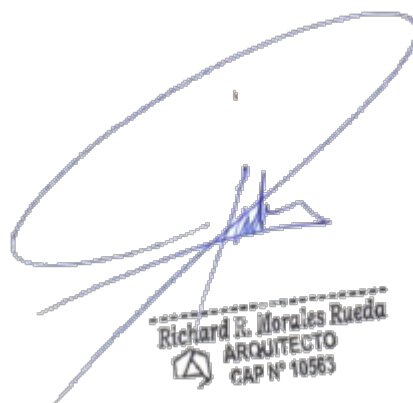
El propósito de estas especificaciones técnicas es dar una pauta a seguir en cuanto al dimensionamiento, distribución y características generales que se requieren para la implementación del mobiliario, de acuerdo a ellas los proveedores podrán presentar sus alternativas según lo solicitado en el proyecto, basándose en la necesidad y el área destinada para implementación del mobiliario.

Se debe considerar todo tipo de accesorios que se requieren para el correcto funcionamiento, estabilidad y resistencia de los muebles, aunque estos no se encuentren incluidos dentro de las especificaciones técnicas o planos.

La propuesta deberá incluir además capacidad de almacenaje del mobiliario antes de la entrega, soporte técnico durante el proceso de instalación, transporte, elementos auxiliares necesarios para el montaje, protección y cobertura hasta su utilidad final por el usuario.

Forman parte integrantes de estas especificaciones técnicas los planos y esquemas remitidos con la finalidad que el mobiliario adquirido sean compatibles con las presentes condiciones.

El mobiliario debe ser funcional, brindando buen nivel de comodidad y facilidad de trabajo, ya que, tiene por objetivo brindar las condiciones adecuadas de comodidad y seguridad del personal para garantizar un estándar laboral adecuado y facilitar las labores brindando una herramienta adecuada para el desarrollo de sus funciones.



Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563

## **ESPECIFICACIONES TECNICAS**

### **1. MOBILIARIO**

#### **1.1 BARRAS PARALELAS**

##### **DESCRIPCIÓN:**

Barras de estructura sólida, diseñadas especialmente para terapia marcha, equilibrio, coordinación y rehabilitación. De altura regulable con plataforma de madera sólida que permite total estabilidad durante la terapia.

##### **CARACTERÍSTICAS:**

- Largo 3.00 mt
- Base de madera de triplay fenólico
- Barandas en tubo de acero inoxidable 1 ½"
- Soporte de 02 barras verticales a lo largo de la base
- Base forrado en material antideslizante
- Ancho regulable de 40 a 60 cm
- Altura regulable de 70 a 90 cm

##### **METODO DE MEDICION:**

La medición de las barras paralelas se realizará por unidad (Und) comprada.

##### **FORMA DE PAGO:**

La forma de pago será por unidad comprada, verificando que el elemento cumpla con las condiciones de calidad, dimensiones y funcionalidad establecidas.

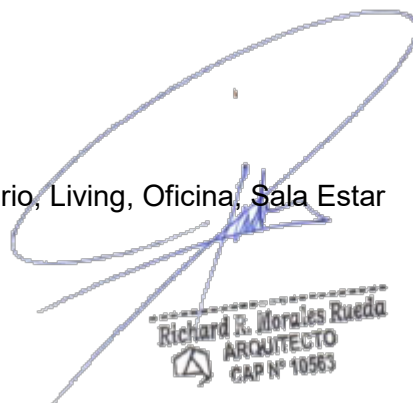
#### **1.2. PAPELERA METÁLICA**

##### **DESCRIPCIÓN:**

La papelera metálica está destinada al acopio temporal de residuos sólidos en espacios públicos como parques, avenidas, colegios, hospitales y áreas comunes. Su diseño debe ser funcional, resistente, antivandálico y de fácil mantenimiento.

##### **CARACTERÍSTICAS**

- Material: Metal
- Mecanismo de accionamiento: Pedal
- Capacidad: 7 l
- Color: Gris
- Cuenta con ruedas: No
- Alto: 35.2 cm
- Ancho: 46 cm
- Diámetro: 20.5 cm
- Largo: 44.1 cm
- Estilo deco: Clásico
- Tipo de basurero: Set de basureros
- Espacio recomendado: Cocina, Comedor, Dormitorio, Living, Oficina, Sala Estar
- Medida Bolsa: 38 x 56 cm



Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563

- Cuenta con tapa: Si



#### **METODO DE MEDICION:**

La medición de la papelerera, se realizará por unidad (Und) comprada.

#### **FORMA DE PAGO:**

La forma de pago será por unidad comprada, verificando que el elemento cumpla con las condiciones de calidad, dimensiones y funcionalidad establecidas.

### **1.3. PAPELERA PARA BAÑO**

#### **DESCRIPCIÓN**

La papelerera metálica está destinada al acopio temporal de residuos sólidos en espacios públicos como parques, avenidas, colegios, hospitales y áreas comunes. Su diseño debe ser funcional, resistente, antivandálico y de fácil mantenimiento.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Material: Acero inoxidable
- Garantía: 3 meses
- Capacidad almacenaje: 12 L
- Color: Inox
- Alto: 40.2 cm
- Ancho: 22.5 cm
- Estilo deco: Ejecutivo urbano



#### **METODO DE MEDICION**

La medición de la papelerera para baño, se realizará por unidad (Und) comprada.

A handwritten signature in blue ink, followed by a professional stamp. The stamp includes the name "Richard R. Morales Rueda", the title "ARQUITECTO", and the registration number "CAP N° 10563". There is also a small logo of a triangle inside a circle.

## FORMA DE PAGO

La forma de pago será por unidad comprada, verificando que el elemento cumpla con las condiciones de calidad, dimensiones y funcionalidad establecidas.

### 1.4. ASIENTO DE VESTIDOR

#### DESCRIPCIÓN

El asiento de vestidor es un mobiliario fijo o móvil diseñado para permitir que los usuarios se sienten cómodamente durante el cambio de ropa en ambientes como vestuarios de centros deportivos, educativos, hospitales, industrias o instalaciones similares. Su diseño debe asegurar durabilidad, resistencia al uso continuo, facilidad de limpieza y estabilidad.

#### CARACTERÍSTICAS

##### **Dimensiones:**

- Largo: 1.20 m
- Ancho: 0.35 m
- Altura: 0.45 m (desde el piso hasta la parte superior del asiento)

##### **Estructura:**

- Material: Acero inoxidable o acero al carbono con tratamiento anticorrosivo (pintura epóxica horneada)
- Perfil: Tubo cuadrado de 1" x 1" o estructura metálica equivalente
- Patas con regatones de caucho antideslizante o anclaje al piso si es fijo

##### **Asiento:**

- Material: Madera tipo tornillo, capirona u otro de alta resistencia, tratada contra humedad y plagas
- Acabado: Barniz poliuretánico resistente al agua
- Alternativa: Listones de polipropileno o PVC de alta densidad, resistentes a la humedad

##### **Uniones y anclajes:**

- Tornillos y pernos de acero inoxidable
- Uniones reforzadas para evitar movimientos o inestabilidad
- 

##### **Capacidad de carga:**

- Mínimo 150 kg

##### **Condiciones de Instalación:**

- Superficie nivelada y limpia
- Anclaje mediante pernos de expansión en caso de asiento fijo
- Protección de acabados durante el montaje
- Revisión de nivel y estabilidad

#### **METODO DE MEDICION**

La medición del asiento de vestidor, se realizará por unidad (Und) comprada.

## FORMA DE PAGO



Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563

La forma de pago será por unidad comprada, verificando que el elemento cumpla con las condiciones de calidad, dimensiones y funcionalidad establecidas.

### 1.5. PIZARRA MOVIBLE

#### DESCRIPCIÓN

Pizarra blanca de superficie acrílica, de alta resistencia al uso intensivo, montada sobre estructura metálica con ruedas para facilitar su desplazamiento. Ideal para uso en oficinas, instituciones educativas, salas de reuniones, capacitaciones, entre otros.

#### DIMENSIONES:

Largo: 240 cm

Alto: 120 cm

Espesor aproximado de la pizarra: 1.5 a 2 cm

#### CARACTERÍSTICAS:

**Superficie de escritura:** Acrílica blanca, lisa, de fácil limpieza y borrado en seco. Compatible con marcadores tipo plumón para pizarra blanca. No porosa, resistente a manchas y rayaduras moderadas.

**Estructura:** Bastidor metálico tubular (acero pintado o aluminio anodizado), resistente a la corrosión.

**Soporte:** Estructura con base tipo caballete o rectangular, equipada con cuatro (4) ruedas giratorias con freno (mínimo 2 con freno de seguridad) para asegurar la estabilidad.

**Marco de la pizarra:** Aluminio anodizado con esquinas plásticas de protección (evita golpes y mejora la seguridad).

**Bandeja porta plumones:** Incluida, de aluminio o plástico resistente, ubicada en la parte inferior.

**Sistema de anclaje:** Fijo o con sistema de giro de doble cara (si aplica, especificar), con pernos de sujeción ajustables.

**Color:** Superficie de escritura (Blanca)



#### METODO DE MEDICION

A handwritten signature in blue ink, which appears to be 'Richard R. Morales Rueda', is written over a professional stamp. The stamp is rectangular and contains the text 'Richard R. Morales Rueda', 'ARQUITECTO', and 'CAP N° 10563' next to a small logo of a triangle inside a circle.

La medición de la pizarra movable, se realizará por unidad (Und)comprada.

### **FORMA DE PAGO**

La forma de pago será por unidad comprada, verificando que el elemento cumpla con las condiciones de calidad, dimensiones y funcionalidad establecidas.

### **1.6. MESA DE CENTRO**

#### **DESCRIPCIÓN**

Mueble tipo mesa de centro de uso interior, diseñado para salas de estar, con estructura resistente, superficie estable y acabado estético acorde al entorno.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Largo: 100 cm.
- Ancho / Profundidad: 50 cm.
- Alto: 45 cm.
- Material: Melamina
- Color: Marrón



#### **METODO DE MEDICION**

La medición de la mesa de centro, se realizará por unidad (Und) comprada.

### **FORMA DE PAGO**

La forma de pago será por unidad comprada, verificando que el elemento cumpla con las condiciones de calidad, dimensiones y funcionalidad establecidas.

### **1.7. VITRINA DE MATERIALES**

#### **DESCRIPCIÓN**

Mueble tipo vitrina diseñado para el almacenamiento y exhibición segura de materiales quirúrgicos en ambientes hospitalarios o centros médicos, cumpliendo con normas de bioseguridad y resistencia.

#### **CARACTERÍSTICAS**

Estructura de chapa acero inoxidable

Parte superior: dos puertas de cristal con cerradura. Dos estantes de cristal regulables en altura.

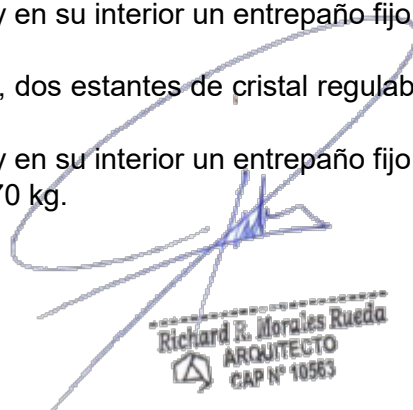
Parte inferior: dos puertas metálicas con cerradura y en su interior un entrepaño fijo.

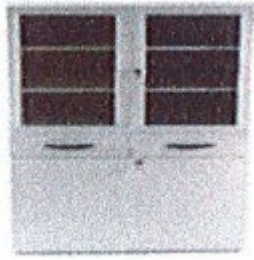
Estructura de chapa de acero inoxidable.

Parte superior: dos puertas de cristal con cerradura, dos estantes de cristal regulables en altura.

Parte inferior: dos puertas metálicas con cerradura y en su interior un entrepaño fijo.

Ancho 100 cm. Fondo 40 cm. Altura 160 cm. Peso 70 kg.

  
Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563



### **MÉTODO DE MEDICIÓN**

La medición se realizará por unidad (u) comprada de acuerdo con el plano aprobado

### **FORMA DE PAGO**

La forma de pago será por unidad (Und) comprada, verificando que el elemento cumpla con las condiciones de calidad, dimensiones y funcionalidad establecidas.

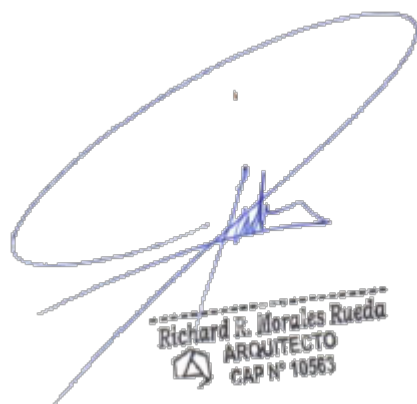
## **1.8. VITRINA TROFEOS**

### **DESCRIPCIÓN**

La vitrina para trofeos es un mueble diseñado para exhibir y proteger trofeos, medallas, diplomas y otros objetos de valor simbólico o deportivo. Fabricada en materiales duraderos como vidrio templado, aluminio anodizado, acero o madera laminada, combina resistencia con una estética elegante y moderna. Sus paneles transparentes permiten una visibilidad clara de los objetos desde múltiples ángulos, mientras que sus puertas (deslizantes o abatibles) facilitan el acceso y mantenimiento del contenido.

### **CARACTERÍSTICAS**

- Marco aluminio rectangular 40 x 40
- Puerta corredera en vidrio 5mm
- 3 repisas
- Aluminio L15
- Chapa botón 2 llaves
- Largo: 180 cm.
- Ancho / Profundidad: 180 cm.
- Alto: 210 cm.



Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563



*Imagen referencial*

### **MÉTODO DE MEDICIÓN**

La medición se realizará por unidad (u) comprada de acuerdo con el plano aprobado

### **FORMA DE PAGO**

La forma de pago será por unidad (Und) comprada, verificando que el elemento cumpla con las condiciones de calidad, dimensiones y funcionalidad establecidas.

## **1.9. BUTACAS**

### **DESCRIPCIÓN**

Butaca fija o abatible, diseñada para instalaciones de alto tránsito como auditorios, cines, salas de conferencias y teatros. Debe ofrecer comodidad ergonómica, resistencia y durabilidad, cumpliendo con normativas de seguridad y calidad.

### **CARACTERÍSTICAS**

- Patas desmontables: Sí
- Material: Madera Pino
- Modelo: Javiera
- Profundidad del asiento: 56 cm
- Dificultad de armado: Baja
- Ancho entre ejes: 55 a 57 cm
- Largo: 52.5 cm
- Alto: 95 cm
- Peso: 19.7 Kg

Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563



- Incluye cojines decorativos: No

### **MÉTODO DE MEDICIÓN**

La medición se realizará por unidad (u) comprada de acuerdo con el plano aprobado

### **FORMA DE PAGO**

La forma de pago será por unidad (Und) comprada, verificando que el elemento cumpla con las condiciones de calidad, dimensiones y funcionalidad establecidas.

### **1.10. TABLET**

#### **DESCRIPCIÓN**

Dispositivo portátil tipo tablet, diseñado para tareas educativas, de gestión o administrativas, con capacidad de conexión a internet, reproducción multimedia, videollamadas, aplicaciones básicas y ofimática. Debe incluir sistema operativo actualizado, buena autonomía y compatibilidad con periféricos básicos.

#### **CARACTERÍSTICAS**

Formato: Tablet

alto: 244.5 mm

Ancho: 154.3 mm

Incluye cargador: No

Procesador específico: Exynos

Tamaño de la pantalla: 10.4

Cámara posterior: 8 MP

Marca: SAMSUNG

Modelo: TAB S6 LITE 2024

Color: Graphite

Conectividad/conexión: Wifi

Núcleos del procesador: Octa core

Características de la pantalla: WUXGA

Sistema operativo: Android

Conexión Bluetooth: Si

Velocidad de procesamiento (GHz): 2.4GHz, 2GHz

Memoria RAM: 4GB

Tipo de tablet: Tablet

Memoria Expandible: Hasta 1TB

Cantidad de puertos USB : 1

### **METODO DE MEDICION**

La medición se realizará por unidad (Und) de tablet comprada

### **FORMA DE PAGO**

La forma de pago será realizada por unidad (Und), según lo requerido

### **1.11. ARMARIO METALICO**

#### **DESCRIPCIÓN**

Armario metálico de uso institucional, diseñado para el almacenamiento seguro y organizado de documentos, equipos, herramientas u otros materiales. Fabricado en lámina de acero laminado en frío, con acabado en pintura electrostática. Resistente al uso continuo, con cerradura de seguridad y divisiones internas.

#### **CARACTERÍSTICAS:**

- Material: Lámina de acero laminado en frío, calibre 22 o mejor

Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563

- Acabado: Pintura en polvo electrostática horneada, color gris claro o similar, resistente a la corrosión y rayaduras
- Puertas: 2 puertas abatibles, reforzadas internamente, con bisagras metálicas ocultas
- Angulo: 4 angulos ranurados de 1 ½" x 1 ½" x 2 mm espesor para las esquinas.
- Estantes interiores: Mínimo 4 niveles ajustables,
- Cerradura: Tipo cilindro con llave de seguridad, incluye 2 llaves por armario
- Base / patas: Base cerrada o con niveladores plásticos (opcional)
- Alto: 2.20 m
- Largo: 1.15 m
- Profundidad: 0.40 m
- Resistencia mínima: 40 kg por panel

#### **METODO DE MEDICION**

El método de medición será por unidad (Und), según lo requerido

#### **FORMA DE PAGO**

La forma de pago será por unidad (Und), verificando que el elemento cumpla con las condiciones de calidad, dimensiones y funcionalidad establecidas.

### **1.12. TATAMI**

#### **DESCRIPCIÓN**

Los tatamis son colchonetas modulares diseñadas para la práctica segura de artes marciales, gimnasia u otras disciplinas físicas. Están fabricados en materiales antideslizantes, resistentes al impacto y de fácil limpieza, permitiendo una superficie continua, acolchada y segura para los usuarios.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Largo aprox: 100 cm
- Ancho aprox: 100 cm
- Alto aprox: =+/- 25 mm
- Material: EVA
- Color: azul
- Tránsito: alto
- Tipo de uso: Interiores, Residencial y comercial
- Atributos: Antideslizante-Amortiguación
- Beneficios: Fácil instalación y no necesita pegado



*Imagen referencial*

#### **METODO DE MEDICION**

La medición se realizará por unidad (u) comprada de acuerdo con el plano aprobado

Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563

## **FORMA DE PAGO**

La forma de pago será por unidad (Und) comprada, verificando que el elemento cumpla con las condiciones de calidad, dimensiones y funcionalidad establecidas.

### **1.13. CARRO PARA INYECTABLES**

#### **DESCRIPCIÓN**

El carro para inyectables es un mueble móvil diseñado para transportar, organizar y facilitar la administración de medicamentos inyectables, insumos médicos y material estéril. Debe ser resistente, de fácil limpieza y con compartimentos funcionales para uso en áreas asistenciales.

Su conformación es:

#### Carro de anestesia

2 cajones de tipo 6B y 6 cajones de tipo 3D, incluyendo riel lateral, varimed set para desechos y soporte para catéteres.

#### Chasis

Construcción totalmente metálica autoportante de tipo sándwich, con pared doble. Con amortiguación de ruidos y aislamiento térmico, de alta rigidez, con superficies lisas

#### Cajones

Frontales intercambiables de chapa de acero galvanizado electrolíticamente y fosfatada, con cantos y esquinas redondeados, amortiguación de ruidos y aislamiento térmico, junta de sellado de silicona. Cajón con recubrimiento de polvo de resina, paredes laterales de chapa de acero, fondo de chapa de aluminio altamente resistente y de forma estable. Guías cubiertas que no producen ruido, totalmente extraíbles, cierre automático y sistema amortiguador Airmatic, gran fuerza de retención. La extracción del cajón no requiere el uso de herramientas.

#### Tiradores

De cinc colado a presión, resistente a los productos químicos, fácil de limpiar y desinfectar.

#### Superficie de trabajo

acabada sin juntas, de ABS, con rebordes laterales, parte inferior sellada.

#### Barra de mando

ergonómica de tubo de acero, con recubrimiento de polvo de resina

#### Ruedas

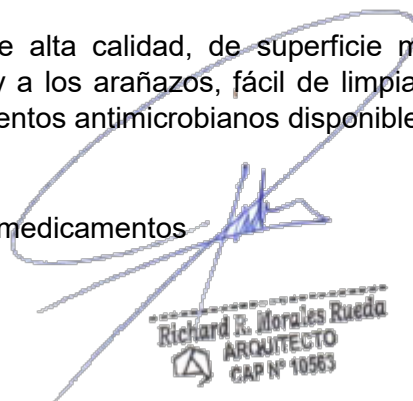
4 ruedas cerradas dobles de marcha suave Ø 125 mm, con rodamientos de bolas, 2 antiestáticas con freno, 1 rueda de dirección y 1 con bloqueo direccional, discos protectores, cubierta de las ruedas de ABS

#### Barnizado

Recubrimiento de polvo de resina de poliéster de alta calidad, de superficie muy brillante, extremadamente resistente a los golpes y a los arañazos, fácil de limpiar y desinfectar y resistente a la climatología. Recubrimientos antimicrobianos disponibles.

#### CARACTERÍSTICAS

- Aplicaciones: médico, de hospital, de anestesia
- Uso específico: de uso general, para aparato, de medicamentos



Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563

- Función: multifunción, para apósitos
- Material : de metal
- Elementos: integrados 8 cajones, con papeleria, con compartimentos laterales
- Configuración: móvil
- Características ergonómicas: acceso horizontal

#### **MÉTODO DE MEDICIÓN**

La medición se realizará por unidad (u) comprada de acuerdo con lo requerido

#### **FORMA DE PAGO**

La forma de pago será realizada por unidad (Und), según lo requerido.

### **1.14. ESCRITORIO TIPO L**

#### **DESCRIPCIÓN**

Escritorio tipo "L" diseñado para uso ejecutivo o administrativo, que permite una distribución eficiente del espacio de trabajo. Su forma en "L" proporciona dos superficies unidas para mayor comodidad y funcionalidad, ideal para oficinas, áreas administrativas o estaciones de trabajo múltiples.

- Altura Del Producto: 76.00 cm
- Largo Del Producto(1): 160.00 cm
- Largo de producto (2): 130 cm
- Profundidad Del Producto:50.00 cm
- Color principal: Negro
- Color: Negro
- Flotante: No
- Peso en gramos del empaque primario: 1200 g
- Modelo: Home Office
- Tipo de Producto: Escritorio
- Sub Tipo de Producto: Escritorio
- Material: Melamina
- Material del tablero: Melamina
- Número de Cajones: 0
- Número de puertas: 0
- Peso Del Producto: 28.80 kg
- Forma: En L
- Repisa para teclado: No
- Número de repisas: 0
- Plegable:No

#### **MÉTODO DE MEDICIÓN**

La medición se realizará por unidad (u) comprada de acuerdo con lo requerido.

#### **FORMA DE PAGO**

La forma de pago será por unidad (Und), verificando que el elemento cumpla con las condiciones de calidad, dimensiones y funcionalidad establecidas.

### **1.15. MESA DE AJEDREZ**

#### **DESCRIPCIÓN**

Mesa de ajedrez fija o portátil, diseñada para facilitar el juego de ajedrez en ambientes educativos, recreativos o comunitarios. Debe ser resistente, con tablero incorporado, superficie lavable y altura ergonómica para uso con sillas estándar.

Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563

### CARACTERÍSTICAS

- Altura Del Producto: 80 cm
- Ancho Del Producto: 68 cm
- Profundidad Del Producto: 68 cm
- Tipo de Producto: Mesa de Ajedrez
- Peso Del Producto: 30kg
- Materiales: Madera tornillo



### **MÉTODO DE MEDICIÓN**

La medición se realizará por unidad (Und) comprada de acuerdo con lo necesitado.

### **FORMA DE PAGO**

La forma de pago será por unidad (Und), verificando que el elemento cumpla con las condiciones de calidad, dimensiones y funcionalidad establecidas.

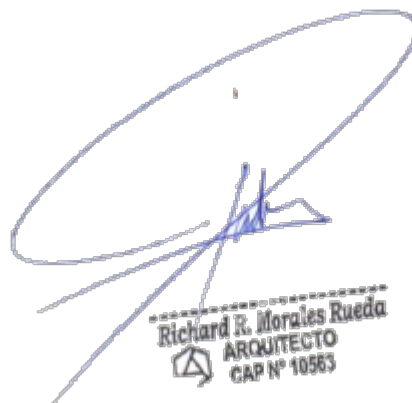
### **1.16. SILLON DE MASAJES**

#### **DESCRIPCIÓN**

Sillón ergonómico con sistema automático o semiautomático de masajes, diseñado para brindar relajación y estimulación muscular mediante mecanismos de vibración, presión de aire, rodillos y calor. Ideal para uso en áreas de descanso, fisioterapia o salas de bienestar.

### CARACTERÍSTICAS

- Panel de control digital LCD a color.
- Sistema de inclinación horizontal Gravedad Cero.
- Parlantes de audio para música vía Bluetooth.
- Rodillos Giratorios Inteligentes.
- Masaje tridimensional de cabeza hasta pies.
- Sistema AirBags brinda masajes de presiones
- Escaneo automático ofrece masaje personalizado
- Masaje en la planta de los pies con los rodillos
- Diseño elegante y ergonómico.
- Peso máximo soportado : 130 Kg
- Voltaje 220V

A handwritten signature in blue ink, reading "Richard R. Morales Rueda". Below the signature is a circular stamp containing the text "Richard R. Morales Rueda", "ARQUITECTO", and "CAP N° 10563".

Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563

- Programación automática desde 15 min - 30 min

- Diseño de luces Led laterales

- Control de voz con inteligencia artificial

- Mando de acceso directo para cargar celulares

- Medidas : Largo 148cm \* Alto 110cm \* Ancho 75 Cm

Sillón de masajes modelo relajante. Este sillón tiene una variedad de combinaciones en técnicas de masajes, los cuales abarcan en diferentes zonas del cuerpo desde cabeza hasta planta de los pies (cervical, lumbar, brazos, hombros, espalda, glúteos, pantorrillas) brindándole satisfacción y relajación.

Cuenta con 42 mini rodillos que ejercen diferentes movimientos simulando a manos humanas, para brindar masajes en todo el cuerpo, los cuales le brinda satisfacción y relajación.



## **MÉTODO DE MEDICIÓN**

La medición se realizará por unidad (Und) comprada de acuerdo con lo requerido.

## **FORMA DE PAGO**

La forma de pago será por unidad (Und), verificando que el elemento cumpla con las condiciones de calidad, dimensiones y funcionalidad establecidas.

### **1.17. LOCKERS**

#### **DESCRIPCIÓN**

Lockers metálicos individuales o múltiples diseñados para el almacenamiento seguro de pertenencias personales. Ideales para oficinas, centros educativos, hospitales, gimnasios o fábricas. Deben ser resistentes, ventilados y de fácil limpieza.

## **CARACTERÍSTICAS**

Material : de acero laminado en frío de 0.6 mm

Color gris, crema o combinado según imagen.

Número de gabinetes : 6

Número de niveles : 2

cantidad de repisas por gabinete : 1

Handwritten signature and professional stamp of Richard R. Morales Rueda. The stamp includes the text "Richard R. Morales Rueda", "ARQUITECTO", and "CAP N° 10563" along with a small logo.

cada gabinete tiene una barra de aluminio para colgar prendas  
Número de puertas : 6 (cada una con chapa y llave)  
Medida de cada gabinete: 84 x 26.6 x 45 cm (aproximadamente)  
Modo de fijación: sobreponer  
Medida general del casillero: Alto 180 cm, Ancho 90 cm y Fondo 46 cm



### **MÉTODO DE MEDICIÓN**

La medición se realizará por unidad (Und) comprada de acuerdo con lo requerido.

### **FORMA DE PAGO**

La forma de pago será por unidad (Und), verificando que el elemento cumpla con las condiciones de calidad, dimensiones y funcionalidad establecidas.

#### **1.18. BIOMBO**

##### **DESCRIPCIÓN**

Biombo de 3 Cuerpos, Estructura de Metal, Regatones de Polietileno, Liviano y Fácil de Trasladar, Alto: 170 cm, Ancho Cerrado: 60 cm, Ancho Abierto: 180 cm, Procedencia: Nacional. El Biombo de 3 cuerpos es un producto de la línea de mobiliario médico que se utiliza para separar y mantener la privacidad de los pacientes en hospitales, clínicas, consultas médicas, Tópicos, Spa, etc.

##### **CARACTERÍSTICAS**

Estructura de Metal, Regatones de Polietileno, Liviano y Fácil de Trasladar, Incluye Tela.

Modelo: Biombo de 3 Cuerpos

Alto: 170 cm

Ancho: 180 cm

Largo: 20 cm

Presentación: Caja

Incluye: Tela



### **MÉTODO DE MEDICIÓN**

La medición se realizará por unidad (Und) comprada de acuerdo con lo requerido.

### **FORMA DE PAGO**

La forma de pago será por unidad (Und), verificando que el elemento cumpla con las condiciones de calidad, dimensiones y funcionalidad establecidas.

### **1.19. SILLA ERGONOMICA**

#### **DESCRIPCIÓN**

Silla ergonómica de uso ejecutivo o administrativo, diseñada para brindar confort durante largas jornadas laborales. Proporciona soporte lumbar, ajuste de altura y respaldo reclinable, con materiales resistentes y transpirables.

### **CARACTERÍSTICAS**

- Reposacabezas Regulable en altura y Giro
- Respaldo en Tejido Malla Certificada
- Estructura del Respaldo Nylon Negro
- Soporte Lumbar Regulable en Altura y profundidad
- Asiento Tejido en Malla Certificada
- Brazos Regulables 3D (Altura, giro, profundidad) con cojín en PU
- Mecanismo inclinación sincronizado 2 Palancas LAP
- Ángulo Inclinación 90° a 120° Grados
- Elevador de gas clase 4 Calidad BIFMA
- Base en Aluminio de 350 Calidad
- Capacidad de Carga Base 1100 kilos aprox.
- Ruedas de Nylon 60mm Calidad Certificada
- Resistencia: 120 a 150 kilos aprox.
- Manual Armado de Silla: Si
- Categoría: Silla de escritorio
- Uso Ideal: Personas de 1.70 a 1.85mts Estatura
- Garantía : 12 Meses

### **MEDIDAS :**

- Alto Total (cm): 1.19 MIN. - 1.33 MAX.
- Ancho Total (cm): 64
- Profundidad Total (cm): 62
- Ancho de espaldar (cm): 49
- Alto de espaldar (cm): 72
- Medidas de brazo (cm): 9 (ANCHO) X 25 (LARGO)
- Altura de brazo (cm): 29 MIN. – 38 MAX.
- Ancho de asiento (cm): 50

Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563



- Profundidad de asiento (cm): 52
- Altura de asiento (cm): 48 MIN. – 57MAX.
- Diámetro de base (cm): 64
- Diámetro de llantas (cm): 65MM
- Peso neto (Kg): 120 a 150 kilos



### **MÉTODO DE MEDICIÓN**

La medición se realizará por unidad (Und) comprada de acuerdo con lo requerido.

### **FORMA DE PAGO**

La forma de pago será por unidad (Und), verificando que el elemento cumpla con las condiciones de calidad, dimensiones y funcionalidad establecidas.

### **1.20. CAMILLA**

#### **DESCRIPCIÓN**

Camilla fija o plegable de uso médico, destinada a la atención, exploración y/o traslado de pacientes. Debe ser resistente, ergonómica, de fácil limpieza y cumplir con normas básicas de bioseguridad para establecimientos de salud.

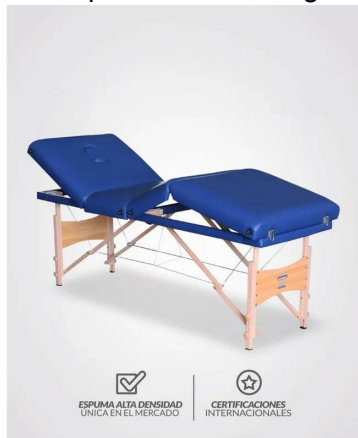
#### **CARACTERÍSTICAS**

Modelo: M4

Requiere Serial Number: Si

Medida/volumen: 1

Peso del producto: 14,7 Kg



### **MÉTODO DE MEDICIÓN**

Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563

La medición se realizará por unidad (Und) comprada de acuerdo con lo requerido.

#### **FORMA DE PAGO**

La forma de pago será por unidad (Und), verificando que el elemento cumpla con las condiciones de calidad, dimensiones y funcionalidad establecidas.

### **1.21. TORRE DE SONIDO CON BLUETOOTH**

#### **DESCRIPCIÓN**

El equipo de sonido es un sistema de audio de alta potencia, ideal para animar fiestas y eventos gracias a su diseño en torre, múltiples funciones de conectividad y efectos de iluminación integrados.

#### **CARACTERÍSTICAS**

Potencia de salida: +/- 300W RMS

Tipo de sonido: Bidireccional (Dual)

Canales: 2.0

Subwoofer integrado: Sí

Bluetooth: 5.0

Entrada auxiliar: 3.5 mm

Entrada de audio analógica (RCA)

Entrada USB 2.0

Eléctrica (AC 110-240V ~ 50/60 Hz)

Peso: +/- 6.5 kg

#### **MÉTODO DE MEDICIÓN**

La medición se realizará por unidad (Und) comprada de acuerdo con lo requerido.

#### **FORMA DE PAGO**

La forma de pago será por unidad (Und), verificando que el elemento cumpla con las condiciones de calidad, dimensiones y funcionalidad establecidas.

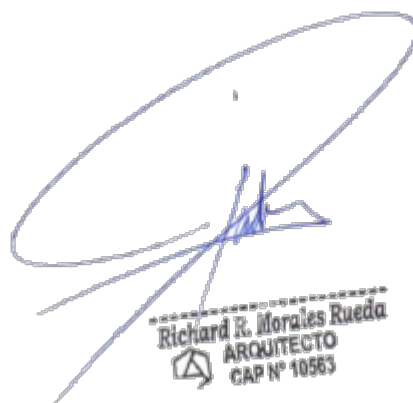
### **1.22. SILLA GIRATORIA PRESIDENCIAL**

#### **DESCRIPCIÓN**

Una silla giratoria presidencial es un tipo de asiento diseñado para brindar comodidad y soporte durante largas jornadas laborales, especialmente en entornos ejecutivos o de alta dirección. Estas sillas combinan ergonomía avanzada, materiales de alta calidad y funciones ajustables para adaptarse a las necesidades del usuario.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Alto empaque: 59
- Ancho empaque : 30
- Largo empaque: 67
- Peso (kg): 13
- Tipo de producto: Sillas Oficina
- Modelo: RTA C4570
- Reclinable: No



Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563



### **MÉTODO DE MEDICIÓN**

La medición se realizará por unidad (Und) comprada de acuerdo con lo requerido.

### **FORMA DE PAGO**

La forma de pago será por unidad (Und), verificando que el elemento cumpla con las condiciones de calidad, dimensiones y funcionalidad establecidas.

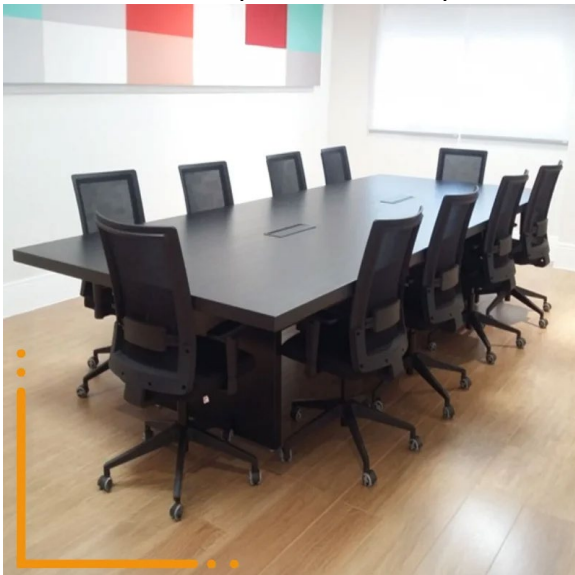
### **1.23. MESA DE REUNIÓN 0.80 X 2.70**

#### **DESCRIPCIÓN**

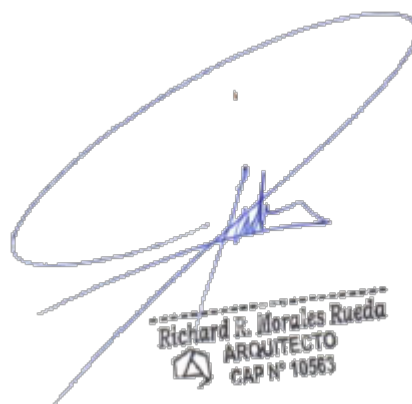
Mesa de reunión de diseño ejecutivo, rectangular, fabricada con materiales resistentes y de acabado profesional, ideal para salas de reuniones, directorios o espacios de trabajo colaborativo. Acomoda entre 8 y 10 personas cómodamente.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Largo: 2.70 m  $\pm$  5 cm
- Ancho: 0.80 m  $\pm$  5 cm
- Alto: 0.75 m  $\pm$  3 cm
- Tablero: Melamina de alta densidad o MDF, resistente a rayaduras, con cantos termoencoladoras
- Estructura: Metálica con acabado epóxico o patas de madera reforzadas, según diseño
- Color: (según disponibilidad)
- Capacidad: Para 8 a 10 personas
- Acabado : Superficie lisa, esquinas redondeadas, diseño ejecutivo



*Imagen referencial*

  
 Richard R. Morales Rueda  
 ARQUITECTO  
 CAP N° 10563

## MÉTODO DE MEDICIÓN

La medición se realizará por unidad (Und) comprada de acuerdo con lo requerido.

## FORMA DE PAGO

La forma de pago será por unidad (Und), verificando que el elemento cumpla con las condiciones de calidad, dimensiones y funcionalidad establecidas.

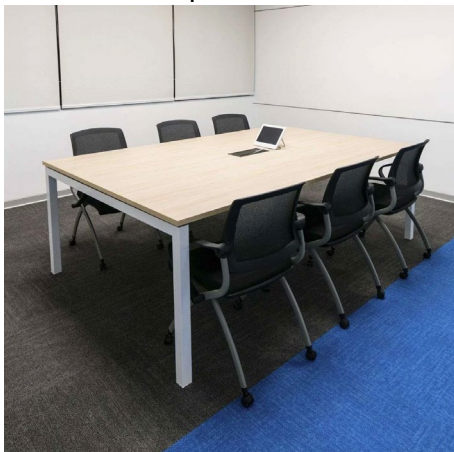
### 1.24. MESA DE REUNIÓN 1.60 X 1.20

#### DESCRIPCIÓN

Mesa de reunión rectangular de tamaño compacto, fabricada con materiales duraderos, de acabado elegante, diseñada para espacios ejecutivos o administrativos. Adecuada para reuniones de 4 a 6 personas.

#### CARACTERÍSTICAS

- Largo: 1.60 m  $\pm$  5 cm
- Ancho: 1.20 m  $\pm$  5 cm
- Alto: 0.75 m  $\pm$  3 cm
- Tablero: Melamina de alta densidad y de espesor, color a elegir (gris, roble, negro, nogal, etc.), resistente al desgaste y a la humedad
- Cantos: Termoencoladoras con PVC de 2 mm
- Estructura: Metálica pintada con pintura epóxica o patas de madera maciza según diseño
- Capacidad de usuarios: 4 a 6 personas
- Acabado : Superficie lisa, esquinas redondeadas, estructura firme y estable
- Condición del producto: Nuevo, ensamblado o con manual de armado incluido



*Imagen referencial*

## MÉTODO DE MEDICIÓN

La medición se realizará por unidad (Und) comprada de acuerdo con lo requerido.

## FORMA DE PAGO

La forma de pago será por unidad (Und), verificando que el elemento cumpla con las condiciones de calidad, dimensiones y funcionalidad establecidas.

### 1.25. SOFA 2 CUERPOS Y 3 CUERPOS

#### DESCRIPCIÓN



Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563

Mobiliario tipo sofá, de 2 y 3 cuerpos, fabricado con estructura reforzada y tapizado resistente, ideal para áreas de espera, salas de reuniones informales, oficinas o espacios de atención al público. Diseño moderno, cómodo y duradero.

### CARACTERÍSTICAS

Ítem	Sofá 2 cuerpos	Sofá 3 cuerpos
Dimensiones aproximadas	Largo: 1.50 m $\pm$ 5 cm Profundidad: 0.80 m $\pm$ 3 cm Alto: 0.90 m $\pm$ 3 cm	Largo: 1.90 m $\pm$ 5 cm Profundidad: 0.80 m $\pm$ 3 cm Alto: 0.90 m $\pm$ 3 cm
Estructura interna	Madera maciza (pino o similar), reforzada, tratada contra plagas	Madera maciza (pino o similar), reforzada, tratada contra plagas
Espumas	Densidad mínima: 25 kg/m <sup>3</sup> en asientos y respaldo	Densidad mínima: 25 kg/m <sup>3</sup> en asientos y respaldo
Tapizado	Cuero sintético, tela tipo lino o microfibra resistente al desgaste y fácil limpieza	Cuero sintético, tela tipo lino o microfibra resistente al desgaste y fácil limpieza
Color	A elección del usuario (gris, negro, beige, azul, etc.)	A elección del usuario (gris, negro, beige, azul, etc.)
Patas	Metálicas cromadas o de madera, mínimo 10 cm de altura	Metálicas cromadas o de madera, mínimo 10 cm de altura
Capacidad	2 personas	3 personas



*Imagen referencial*

### **MÉTODO DE MEDICIÓN**

La medición se realizará por unidad (Und) comprada de acuerdo con lo requerido.

### **FORMA DE PAGO**

La forma de pago será por unidad (Und), verificando que el elemento cumpla con las condiciones de calidad, dimensiones y funcionalidad establecidas.

### **1.26. SILLA PARA MESA DE TRABAJO**

#### **DESCRIPCIÓN**

Silla de oficina fija o giratoria, con respaldo medio o alto, diseñada para brindar comodidad en jornadas prolongadas. Estructura resistente y tapizado durable, ideal para escritorios o estaciones de trabajo.

### CARACTERÍSTICAS

Ítem	Especificación mínima
Tipo	Silla giratoria o fija (según necesidad), con ruedas o patas fijas
Altura regulable	A gas, con palanca de ajuste (en modelo giratorio)
Respaldo	Medio o alto, de malla o tapizado en tela respirable
Asiento	Espuma de densidad mínima de 25 kg/m <sup>3</sup> , tapizado en tela o poliéster
Base	Nylon o metálica, con 5 apoyos y ruedas giratorias dobles (en caso de ser giratoria)
Color	Negro o gris oscuro (otros colores según disponibilidad)
Reposabrazos	Fijos o ajustables, en plástico o poliuretano
Condición	Producto nuevo, ensamblado o con manual de armado incluido



### **MÉTODO DE MEDICIÓN**

La medición se realizará por unidad (Und) comprada de acuerdo con lo requerido.

### **FORMA DE PAGO**

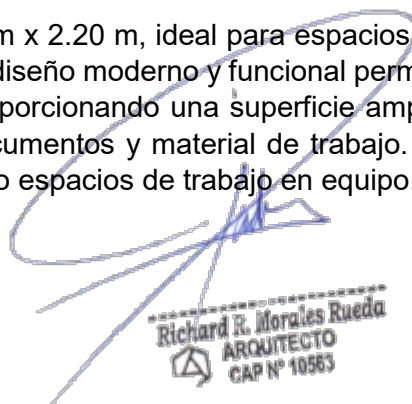
La forma de pago será por unidad (Und), verificando que el elemento cumpla con las condiciones de calidad, dimensiones y funcionalidad establecidas.

### **1.27. MESA DE REUNIÓN (1 X 2.20)**

### **DESCRIPCIÓN**

Mesa de reunión rectangular de dimensiones 1.00 m x 2.20 m, ideal para espacios de trabajo colaborativo y reuniones empresariales. Su diseño moderno y funcional permite acomodar cómodamente entre 6 y 8 personas, proporcionando una superficie amplia para la colocación de computadoras portátiles, documentos y material de trabajo. La mesa es perfecta para oficinas, salas de reuniones o espacios de trabajo en equipo.

### CARACTERÍSTICAS

  
Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563

Ítem	Especificación mínima
Dimensiones	Largo: 2.20 m $\pm$ 5 cm Ancho: 1.00 m $\pm$ 3 cm Alto: 0.75 m $\pm$ 3 cm
Material del tablero	Melamina de 18 mm o superior, con bordes sellados (tapacanto de PVC)
Color del tablero	Madera natural, nogal, wengue, blanco o gris (a elección del usuario)
Estructura	Metálica o de madera, resistente, con niveladores de altura en las patas
Capacidad	6 a 8 personas sentadas cómodamente
Condición	Producto nuevo, con acabado profesional y sin imperfecciones
Uso previsto	Reuniones de oficina, salas de juntas o comités

### **MÉTODO DE MEDICIÓN**

La medición se realizará por unidad (Und) comprada de acuerdo con lo requerido.

### **FORMA DE PAGO**

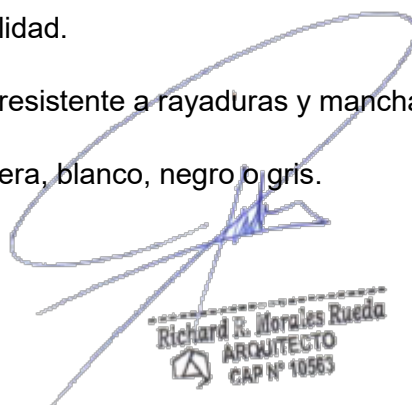
La forma de pago será por unidad (Und), verificando que el elemento cumpla con las condiciones de calidad, dimensiones y funcionalidad establecidas.

### **1.28. MESA DE REUNIÓN TIPO U DESCRIPCIÓN**

Mesa de reunión rectangular de dimensiones 1.00 m x 2.20 m, ideal para espacios de trabajo colaborativo y reuniones empresariales. Su diseño moderno y funcional permite acomodar cómodamente entre 6 y 8 personas, proporcionando una superficie amplia para la colocación de computadoras portátiles, documentos y material de trabajo. La mesa es perfecta para oficinas, salas de reuniones o espacios de trabajo en equipo.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Largo: 2.20 metros
- Ancho: 1.00 metro
- Altura: 0.75 metros (típica para mesas de oficina)
- Material: Acero pintado o acabado en polvo para mayor resistencia y durabilidad.
- Forma de la mesa: Rectangular, con esquinas redondeadas para seguridad y estética.
- Material: MDF o madera contrachapada de alta calidad.
- Acabado: Laminado o melaminado, con una capa resistente a rayaduras y manchas.
- Color: Personalizable, con opciones en tonos madera, blanco, negro o gris.



Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563



- Base de soporte: Patas metálicas, fijas o modulares, dependiendo del diseño elegido.
- Material de las patas: Acero, aluminio o madera sólida, con acabados en pintura epóxica o barnizado.
- Resistencia: Soporta hasta 150 kg de peso distribuido de manera uniforme.

#### **OPCIONALES:**

- Sillas opcionales: Pueden incluirse en el conjunto de mobiliario.
- Accesorios: Se pueden agregar tapas de cables, soportes para proyector, o cubiertas de madera para cables.



*Imagen referencial*

#### **MÉTODO DE MEDICIÓN**

La medición se realizará por unidad (Und) comprada de acuerdo con lo requerido.

#### **FORMA DE PAGO**

La forma de pago será por unidad (Und), verificando que el elemento cumpla con las condiciones de calidad, dimensiones y funcionalidad establecidas.

#### **1.29. DISPENSADOR DE AGUA**

##### **DESCRIPCIÓN**

Dispensador de agua de uso comercial o doméstico, diseñado para ofrecer agua potable a temperatura ambiente, fría o caliente, dependiendo del modelo. Ideal para oficinas, hogares, y espacios de trabajo donde se requiere un acceso rápido y eficiente a agua limpia. Su diseño compacto y funcional lo hace fácil de integrar en cualquier entorno.

##### **CARACTERÍSTICAS**

- Color Gris

*[Firma manuscrita]*

Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563



- Tres caños: agua fría, caliente y ambiente
- Sistema de enfriamiento por compresor
- Capacidad de agua caliente: 4L/H (85-90°C)
- Capacidad de agua fría: 1.6L/H
- Refrigerante R600a
- Bandeja de goteo extraíble
- Voltaje/Frecuencia: 115V o 220-240V, 50/60Hz
- Garantía de 1 año
- Potencia : 5060Hz or 220-240V 5060Hz
- Alto: 105
- Capacidad: 20 litros
- Ancho: 35.8



### **MÉTODO DE MEDICIÓN**

La medición se realizará por unidad (Und) comprada de acuerdo con lo requerido.

### **FORMA DE PAGO**

La forma de pago será por unidad (Und), verificando que el elemento cumpla con las condiciones de calidad, dimensiones y funcionalidad establecidas.

### **1.29. ESTERILIZADOR**

#### **DESCRIPCIÓN**

El esterilizador es un dispositivo diseñado para eliminar microorganismos patógenos, como bacterias, virus, hongos y otros agentes infecciosos de diversos objetos. Utilizado comúnmente en entornos médicos, de laboratorio, o domésticos, garantiza la higiene de utensilios, superficies y equipos, mediante el uso de calor, luz ultravioleta (UV) o productos químicos, según el tipo de esterilizador.

### **CARACTERÍSTICAS**

#### **Esterilizador Térmico (de calor):**

##### **Dimensiones:**

- Alto: 30 - 50 cm
- Ancho: 30 - 45 cm

Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563

- Profundidad: 30 - 45 cm
- Peso: Aproximadamente 5 - 15 kg

**Capacidad:**

- Capacidad de carga: Dependiendo del modelo, entre 5 y 30 litros de volumen para esterilizar.

**Temperatura de Esterilización:**

- Rango de temperatura: 160°C a 250°C.
- Tiempo de ciclo: 30 minutos a 2 horas, dependiendo del material y el tipo de esterilización.

**Fuente de energía:**

- Eléctrico (tensión de operación estándar de 110V o 220V, según región).

**Material:**

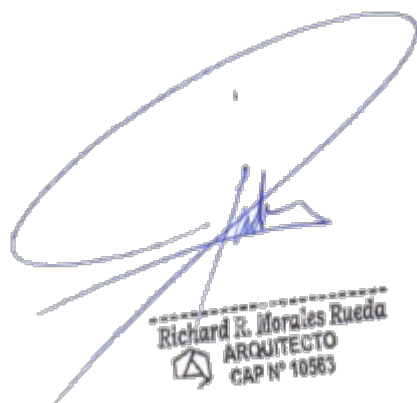
- Acero inoxidable o aluminio de alta resistencia con recubrimiento térmico para evitar la pérdida de calor.
- Interior recubierto con material aislante para mejorar la eficiencia energética.

**Funciones de seguridad:**

- Protección contra sobrecalentamiento: Apagado automático en caso de temperaturas excesivas.
- Ventilación: Sistema de ventilación para evitar la acumulación de calor interno y mejorar la circulación del aire.

**Esterilizador UV (Ultravioleta):****Dimensiones:**

- Alto: 25 - 50 cm
- Ancho: 20 - 40 cm
- Profundidad: 20 - 40 cm
- Peso: 2 - 8 kg

**Capacidad:**

Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563

- Depende del modelo, entre 5 y 20 litros de capacidad, ideal para objetos pequeños o múltiples al mismo tiempo.

#### **Longitud de onda UV:**

- 253.7 nm (longitud de onda estándar para desinfección efectiva).
- Eficiencia de desinfección: 99.9% contra bacterias, virus y hongos.

#### **Fuente de energía:**

- Eléctrico (tensión de operación estándar de 110V o 220V, según región).
- Potencia: 20 W – 40 W (dependiendo del tamaño y la capacidad).

#### **Material:**

- Carcasa de plástico o metal resistente con recubrimiento anti-UV.
- Tapa hermética para asegurar la correcta exposición a los rayos UV.

#### **Tiempo de Esterilización:**

- Rango de tiempo: 5 a 30 minutos, dependiendo del tipo de objeto y la cantidad.

#### **Funciones de seguridad:**

- Apagado automático si la tapa está abierta, para evitar exposición directa a los rayos UV.
- Indicadores LED que muestran el estado del ciclo de esterilización.

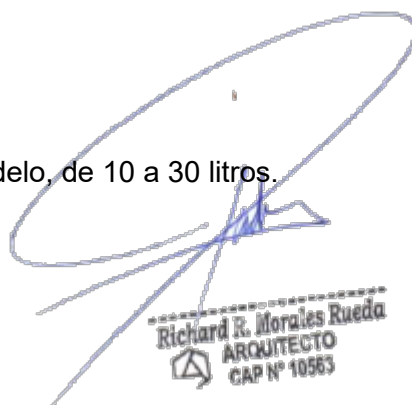
### **Esterilizador de Ozono:**

#### **Dimensiones:**

- Alto: 30 - 60 cm
- Ancho: 30 - 50 cm
- Profundidad: 30 - 50 cm
- Peso: 5 - 12 kg

#### **Capacidad:**

- Capacidad de carga: Dependiendo del modelo, de 10 a 30 litros.



Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563

**Generador de Ozono:**

- Concentración de ozono: 2-5 g/h.
- Tiempo de ozonización: 15 - 60 minutos.

**Fuente de energía:**

- Eléctrico (tensión de operación estándar de 110V o 220V, según región).
- Potencia: 50 W – 200 W (dependiendo del modelo y tamaño).

**Material:**

- Carcasa de acero inoxidable o plástico resistente al ozono.
- Tapa hermética para asegurar la eficacia del proceso de ozonización.

**Función adicional:**

- Función de desodorización y eliminación de contaminantes a través del ozono.

**MÉTODO DE MEDICIÓN**

La medición se realizará por unidad (Und) comprada de acuerdo con lo requerido.

**FORMA DE PAGO**

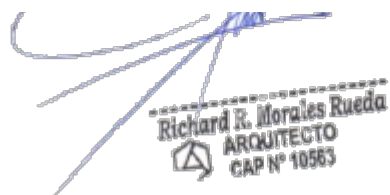
La forma de pago será por unidad (Und), verificando que el elemento cumpla con las condiciones de calidad, dimensiones y funcionalidad establecidas.

**1.30. CAMINADORA ELECTRICA  
DESCRIPCIÓN**

La caminadora eléctrica es un equipo de ejercicio diseñado para caminar o correr de manera controlada, ideal para realizar actividad física en interiores. Es un aparato muy utilizado en hogares, gimnasios o centros de rehabilitación. Ofrece la comodidad de ajustar la velocidad y la inclinación para simular diferentes condiciones de terreno, proporcionando un entrenamiento cardiovascular efectivo. Su pantalla digital muestra información relevante como el tiempo, distancia recorrida, velocidad, calorías quemadas y frecuencia cardíaca.

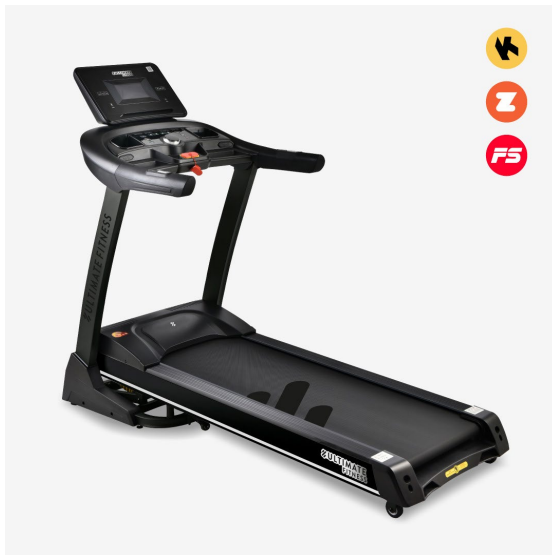
**CARACTERÍSTICAS**

- Motor: 3HP peak (1.5HP continuo).
- Velocidad: entre 1 y 20 km/hr.
- Conexión: entrada de mp3, conexión USB y parlantes.
- Superficie de carrera: 135 x 48 cm.
- Dispositivo magnético de seguridad: Si.
- Peso máximo usuario: 140 kg.
- Peso: 85 kg.



Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563

- Ruedas inferiores: Si
- Dimensiones plegadas: 110 x 86 x 147 cm.
- Dimensiones armadas: 193 x 83 x 143 cm.
- Recomendaciones de uso: Máximo 99 minutos de uso continuo, con descanso de 20 minutos.
- Pantalla: LCD de 7" con indicador de frecuencia cardiaca, velocidad, distancia, tiempo y calorías.
- Inclinación: automática entre 0 y 15°.
- Sistema de lubricación: Automático
- Peso empaque: 95 kg.
- Dimensiones de empaque: 191 x 86 x 39 cm.
- Certificación: cuenta con certificación de Calidad Europea (CE).



### **MÉTODO DE MEDICIÓN**

La medición se realizará por unidad (Und) comprada de acuerdo con lo requerido.

### **FORMA DE PAGO**

La forma de pago será por unidad (Und), verificando que el elemento cumpla con las condiciones de calidad, dimensiones y funcionalidad establecidas.

### **1.31. BALANZA MECANICA**

#### **DESCRIPCIÓN**

La balanza mecánica es un dispositivo de medición utilizado para pesar objetos o personas, operada sin necesidad de electricidad. Utiliza un sistema de resortes o palancas para medir el peso y generalmente ofrece resultados en unidades de kilogramo (kg) o libra (lb). Es ideal para uso doméstico o en consultorios médicos, debido a su facilidad de uso, durabilidad y precisión.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Balanza con Tallímetro para trabajo de larga duración.
- Plataforma diseñada para trabajo continuo.
- Balanza fabricada en Hierro macizo.
- Acabado de la balanza con pintura electroestática.
- Peso, y medición de altura.
- 04 apoyos o patas para una mejor nivelación de la balanza.

- Fácil de desmontar para trasladar de un lugar a otro.
- Sistema mecánico de peso con doble pesas.
- Sistema de aguja equilibrada para obtener el peso.
- Ruedas para mejor movilización y traslado.
- Barra cromada.
- Lectura por ambos lados en kilos.
- Números de Lectura de peso en Alto relieve.
- Regla de talla de 0.60 a 2 metros.
- Protector antideslizante en la plataforma.
- Cuchillas y asientos cementados y zincados.
- Dimensiones de Plataforma: 38 Cm largo x 28 Cm ancho.
- Medidas completas: 56 CM largo x 48 Cm ancho x 148 Cm alto.
- Plataforma estructura de hierro ORIGINAL.
- Plato fabricado con material anti resbalante.
- Peso neto: 15.66 kilos.
- Peso bruto con caja: 16.66 kilos.
- Tallimetro de medición de 0.60 Centímetros hasta 2 metros.
- Base de 2.5 LAC.
- Fabricado con llantas para fácil traslado.



### **MÉTODO DE MEDICIÓN**

La medición se realizará por unidad (Und) comprada de acuerdo con lo requerido.

### **FORMA DE PAGO**

La forma de pago será por unidad (Und), verificando que el elemento cumpla con las condiciones de calidad, dimensiones y funcionalidad establecidas.

### **1.32. ATRIL**

#### **DESCRIPCIÓN**

El atril es un soporte o estructura utilizada para sostener libros, partituras, dispositivos electrónicos, o documentos de manera estable y cómoda, generalmente en posiciones erguidas o inclinadas. Se usa en diversos entornos, como oficinas, estudios de música, aulas y hogares, y está diseñado para facilitar la lectura, escritura o visualización sin necesidad de sostener el objeto de forma manual.

#### **DESCRIPCIÓN**

Categoría	Especificaciones
-----------	------------------

*[Handwritten signature]*  
 Richard R. Morales Rueda  
 ARQUITECTO  
 CAP N° 10563

Altura ajustable	Rango de 25 cm a 50 cm, dependiendo del modelo.
Base del atril	Ancho: 25 cm a 45 cm Profundidad: 25 cm a 40 cm
Materiales	Base y estructura: - Madera: Diseño clásico y robusto. - Metal (aluminio o acero): Diseño moderno y resistente. - Plástico/acrílico: Liviano y duradero.  Superficie de apoyo: - Madera o acrílico para la firmeza. - Revestimiento antideslizante: goma o silicona.
Funcionalidad	Ángulo ajustable: - De 30° a 90°. - Con bisagra o palanca para ajuste rápido.  Altura ajustable: - De 25 cm a 50 cm.  Capacidad de peso: - Soporta entre 5 y 10 kg.



### **MÉTODO DE MEDICIÓN**

La medición se realizará por unidad (Und) comprada de acuerdo con lo requerido.

### **FORMA DE PAGO**

La forma de pago será por unidad (Und), verificando que el elemento cumpla con las condiciones de calidad, dimensiones y funcionalidad establecidas.

### **1.33. MUEBLE BUTACA**

#### **DESCRIPCIÓN**

Mueble tipo butaca, de una plaza, con estructura resistente, tapizado acolchado y diseño ergonómico. Apta para uso en interiores.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Material interno del asiento: Madera

Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563

- Material del tapiz: Tela
- Medida de reposabrazos: 60cm
- Material del respaldo: Tela, espuma
- Reclinable: No
- Material de relleno: Espuma
- Altura de la base: 19 cm
- Altura del asiento: 45 cm
- Alto: 77.5CM
- Material de la estructura: Madera
- Largo: 75CM
- Material de las patas: Madera/Plástico



#### **MÉTODO DE MEDICIÓN**

La medición se realizará por unidad (Und) comprada de acuerdo con lo requerido.

#### **FORMA DE PAGO**

La forma de pago será por unidad (Und), verificando que el elemento cumpla con las condiciones de calidad, dimensiones y funcionalidad establecidas.

#### **1.34. RELOJ**

##### **DESCRIPCIÓN**

Reloj análogo (o digital) de uso decorativo y funcional para interiores, con mecanismo silencioso.

##### **CARACTERÍSTICAS**

Alto: 30 cm

Ancho: 30 cm

Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563





### **MÉTODO DE MEDICIÓN**

La medición se realizará por unidad (Und) comprada de acuerdo con lo requerido.

### **FORMA DE PAGO**

La forma de pago será por unidad (Und), verificando que el elemento cumpla con las condiciones de calidad, dimensiones y funcionalidad establecidas.

### **1.35. PANTALLA DE PROYECTOR**

#### **DESCRIPCIÓN**

Pantalla de proyección retráctil (manual o eléctrica), con superficie reflectante de alto contraste, estructura metálica resistente y diseño apto para montaje en pared o techo.

#### **CARACTERÍSTICAS**

Tipo: Pantalla eléctrica motorizada

Material pantalla: Vinil

Color: Blanco mate

Tamaño: 100 pulgadas

Medidas: 227 cm (ancho) x 153 cm (alto) - (Variación de 2 a 4cm)

Formato: 4:3

Portátil: No

Ángulo de visión: 160-180 grados

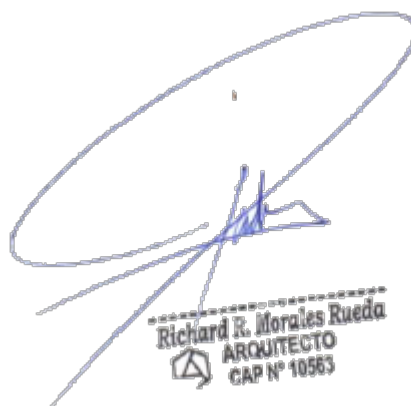
Carcasa: aleación de hierro

Portátil: No

Delgadez: 0,38 mm +/- 0,02 mm

Ganancia: 1,0-1,4

Dimensiones: 227 cm (ancho) x 153 cm (alto)



Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563



### **MÉTODO DE MEDICIÓN**

La medición se realizará por unidad (Und) comprada de acuerdo con lo requerido.

### **FORMA DE PAGO**

La forma de pago será por unidad (Und), verificando que el elemento cumpla con las condiciones de calidad, dimensiones y funcionalidad establecidas.

### **1.36. SILLA ACOLCHADA EN RESPALDO Y ASIENTO**

#### **DESCRIPCIÓN**

Número de elementos en tiendas de construcción que cuenten con este producto, o también en la tienda en la cual se hizo dicha cotización del elemento "PROMART HOME CENTER-PIURA"

La silla para escritorio será fija de estructura de tubo metálico con acabados en el asiento y respaldo tapizados con materiales acolchonados que brinden comodidad y confort durante su uso. Las medidas de la silla son: 0.50 x 0.79 x 0.53 Cap. =120 kg

Para la obtención de estos elementos de será necesario adquirirlo haciendo un pedido con el número de elementos en tiendas o compañías que se dediquen a la construcción y/o venta de estos



### **IMAGEN REFERENCIAL**

Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563

## CARACTERÍSTICAS

- Altura: 79 cm
- Ancho: 53 cm
- Profundidad: 50 cm
- Material interno del asiento: Espuma
- Material del tapiz: Tela Tapíz
- Tipo de estructura: Fijo
- Número de patas: 4
- Material de respaldar: Tela Tapiz
- Material de asiento: Tela Tapiz
- Apilable: Si
- Material: Acero
- Color: Negro
- Tipo de patas: Fijas
- Material de relleno: Espuma
- Altura del asiento: 45 cm
- Peso Del Producto: 4 kg
- Material de la estructura: Acero
- Material de las patas: Acero
- Resistencia: 120 kg

## **MÉTODO DE MEDICIÓN**

La medición se realizará por unidad (Und) comprada de acuerdo con lo requerido.

## **FORMA DE PAGO**

La forma de pago es por unidad (Und), verificando que el elemento cumpla con las condiciones de calidad, dimensiones y funcionalidad establecidas.

### **1.37. COMPUTADORA DE ESCRITORIO- CORE I7**

#### **DESCRIPCIÓN**

Computadora de escritorio de alto rendimiento equipada con procesador Intel Core i7, ideal para tareas exigentes como análisis de datos, edición multimedia, desarrollo de software y trabajo multitarea intensivo.

#### CARACTERÍSTICAS

Procesador Core I7 , 3.6 Ghz.

Memoria Ram 4 GB DDR-3 1600.

Disco Duro 500 Gb

Tarjeta de Red inalámbrica

Teclado Internet en español USB + Mouse óptico USB

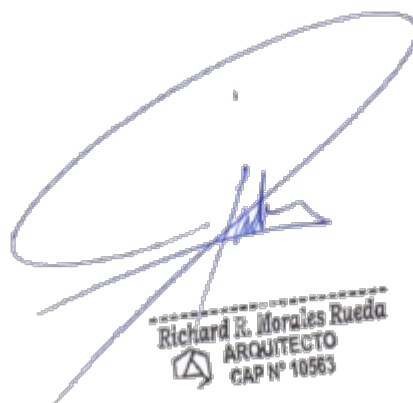
Parlantes 2 piezas.

Monitor LED 18.5"

USB 3.0

Estabilizador 4 salidas 220 VCA

La cotización del equipo contiene antena wifi



Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563



IMAGEN REFERENCIAL

### **METODO DE MEDICION**

La unidad de medición de estas partidas será por unidad (und).

### **FORMA DE PAGO**

El pago es por unidad (und).

### **1.38. SILLAS DE RUEDAS**

#### **DESCRIPCIÓN**

Las especificaciones técnicas de una silla de ruedas pueden variar según el tipo (manual, eléctrica, pediátrica, deportiva, etc.), pero a continuación te presento una ficha técnica general estándar para una silla de ruedas manual plegable.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- **Estructura y Diseño**

1. Material: Acero inoxidable de alta resistencia
2. Tipo de estructura: Plegable, facilita el almacenamiento y transporte
3. Peso total: 48 kg
4. Dimensiones plegada: 86 cm (largo) x 41 cm (ancho) x 79 cm (alto)
5. Color: Negro

- **Dimensiones del Asiento**

Ancho del asiento: 45 cm  
Altura del asiento al suelo: 50 cm  
Altura del respaldo: 45 cm  
Altura de los apoyabrazos: 24 cm

- **Ruedas**

Ruedas traseras: Neumáticas de 12.5" (40 cm)  
Ruedas delanteras: PU macizas de 8" (20 cm)  
Incluye: Ruedas de traslado para facilitar el movimiento cuando está plegada

- **Motorización y Batería**

Motores: 2 motores de 24V y 200W cada uno (400W en total)  
Batería: 24V 12Ah de plomo-ácido  
Autonomía: Aproximadamente 20 a 30 km (dependiendo del peso del usuario y las condiciones del terreno)  
Velocidad máxima: Hasta 8 km/h

A handwritten signature in blue ink is written over a professional stamp. The stamp is rectangular and contains the text "Richard R. Morales Rueda", "ARQUITECTO", and "CAP N° 10563" next to a small logo.

- **Control y Seguridad**

Controlador: Joystick de 360° ergonómico, fácil de operar

Funciones: Avanzar/retroceder, izquierda/derecha, ajuste de velocidad, encendido/apagado, bocina

Sistema de frenos: Electromagnético, proporciona mayor seguridad y control en el frenado

- **Comodidad y Ergonomía**

Asiento y respaldo: Acolchados, fabricados en tela Oxford resistente a la humedad y de fácil mantenimiento

Apoyabrazos: Fijos, con recubrimiento de espuma PU para mayor comodidad

Reposapiés: Abatibles y desmontables, con superficie antideslizante



## **METODO DE MEDICION**

La unidad de medición de estas partidas será por unidad (und).

## **FORMA DE PAGO**

El pago es por unidad (und).

### **1.39. ESTANTE DE MELAMINE**

#### **DESCRIPCIÓN**

El estante de melamina es un mueble de almacenamiento diseñado para organizar documentos, materiales u objetos diversos en espacios como oficinas, bibliotecas, aulas, laboratorios o domicilios. Está fabricado en melamina de alta densidad, lo que proporciona resistencia a la humedad, al desgaste y a la abrasión superficial.

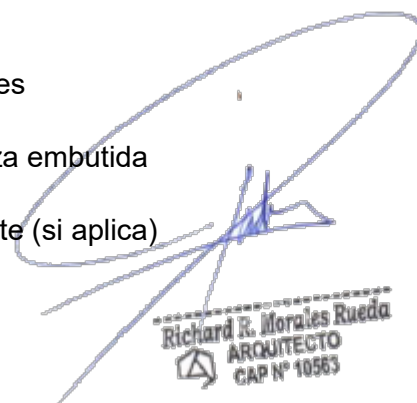
Su estructura es estable y estética, con repisas distribuidas uniformemente que permiten un aprovechamiento eficiente del espacio vertical. Ofrece facilidad de limpieza y mantenimiento, y puede integrarse armónicamente con diversos estilos de mobiliario gracias a su acabado liso y moderno.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- **Materiales**
- Tablero aglomerado recubierto en melamina de alta densidad (mínimo 18 mm de espesor).

Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563

- Cantos protegidos con tapacantos de PVC de 2 mm, termopegados.
- Repisas internas del mismo material que la estructura.
- Melamina con tratamiento resistente a:
  - Humedad moderada
  - Abrasión superficial
  - Rayado y agentes de limpieza domésticos no abrasivos
- **Dimensiones recomendadas (referenciales)**
  - Altura: 200 cm  $\pm$  5 cm
  - Ancho: 80 cm  $\pm$  5 cm
  - Profundidad: 37 cm  $\pm$  5 cm
  - Número de repisas: 4 a 5 repisas, fijas o regulables
- **Capacidad de carga**
  - Carga por repisa: mínimo 15–20 kg distribuidos uniformemente
  - Estructura total: capaz de soportar hasta 80–100 kg
- **Acabados**
  - Superficie lisa, uniforme y sin irregularidades
  - Color uniforme (blanco, gris, nogal, haya, etc.)
  - Ensamblajes firmes y sin juego entre las piezas
- **Seguridad y estabilidad**
  - Aristas y esquinas redondeadas o biseladas
  - Estabilidad estructural sin movimientos laterales
  - Posibilidad de fijación a muro (opcional)
- **Fabricación**
  - Debe cumplir con normas de mobiliario técnico como:
    - Norma Técnica Peruana (NTP) si aplica
    - ANSI/BIFMA en caso de estándares internacionales
    - Ensamblado mediante tornillos ocultos o de cabeza embutida
    - Patas niveladoras en plástico o goma antideslizante (si aplica)



Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563



© OFFICE DECOR S.R.L.

*Imagen referencial*

## **METODO DE MEDICION**

La unidad de medición de estas partidas será por unidad (und).

## **FORMA DE PAGO**

El pago será por unidad (und).

### **1.40. MESA METALICA**

#### **DESCRIPCIÓN**

La mesa metálica es un mobiliario resistente y funcional, diseñada para brindar una superficie de trabajo estable y duradera en diversos entornos como oficinas, instituciones educativas, talleres, laboratorios o comedores. Su estructura está fabricada en acero tubular con acabado en pintura electrostática, lo que le proporciona alta resistencia a la corrosión, impactos y al uso continuo.

El tablero está elaborado en melamina o MDF de alta densidad, con cantos protegidos por tapacantos de PVC que garantizan durabilidad y seguridad al evitar bordes filosos. Su diseño permite un fácil mantenimiento y limpieza, además de ofrecer estabilidad gracias a sus regatones o patas niveladoras antideslizantes.

Es ideal para tareas de oficina, actividades académicas, trabajos técnicos o como mesa auxiliar, adaptándose a diferentes necesidades y espacios gracias a su diseño sobrio y robusto.

#### **CARACTERÍSTICAS**

##### **A. Estructura**

- **Material:** Acero laminado en frío o caliente
- **Perfil estructural:** Tubular cuadrado o rectangular (mínimo 25 x 25 mm o equivalente)
- **Espesor del tubo:** 1.0 – 1.5 mm
- **Acabado superficial:** Pintura electrostática al horno (epoxi-poliéster), resistente a la corrosión y abrasión
- **Color estándar:** Gris claro, negro, blanco o personalizado según requerimiento

##### **B. Tablero**

- **Material:** Melamina, MDF o madera aglomerada de 18–25 mm de espesor
- **Recubrimiento del tablero:** Melamina de alta presión (HPL), resistente a rayaduras, humedad y calor moderado

Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563

- **Cantos:** Tapacantos PVC de 2 mm termopegados
- **Fijación:** Tornillos metálicos o pernos de sujeción interna

### C. Dimensiones referenciales

*(personalizables según uso: oficina, laboratorio, comedor, taller, etc.)*

- **Largo:** 120 – 160 cm
- **Ancho:** 60 – 80 cm
- **Altura:** 74 – 76 cm

### D. Capacidad de carga

- Resistencia mínima: **80 – 100 kg** distribuidos uniformemente sobre el tablero

### E. Estabilidad y seguridad

- Patas con **regatones de goma antideslizante** o niveladores
- Sin filos cortantes ni salientes peligrosas
- Ensamblajes firmes que garanticen la estabilidad
- Cumplimiento de normas de seguridad en mobiliario (BIFMA o equivalentes locales)

### F. Usos comunes

- Ámbitos: Oficinas, instituciones educativas, talleres, comedores, laboratorios
- Aplicaciones: Estación de trabajo, escritorio, mesa de reuniones, mesa de operación ligera

### METODO DE MEDICION

La unidad de medición de estas partidas será por unidad (u).

### FORMA DE PAGO

El pago será por unidad (u) comprada.

### 1.41. ESCRITORIO ALTO

#### DESCRIPCIÓN

El escritorio alto es un mobiliario ergonómico y funcional, diseñado para facilitar actividades que requieren trabajar de pie o con taburete alto. Su estructura robusta brinda estabilidad y comodidad en entornos como oficinas, salas de recepción, laboratorios, instituciones educativas, comercios o estaciones de trabajo colaborativo.

Fabricado con estructura metálica reforzada y un tablero de melamina o MDF de alta densidad, el escritorio ofrece una superficie resistente al desgaste, la humedad y los impactos. Su altura superior al estándar convencional permite una postura ergonómica en actividades que exigen movilidad constante o trabajos dinámicos.

Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563



El diseño puede incluir espacio inferior libre para piernas o almacenamiento, lo que optimiza su uso y lo convierte en una opción práctica y versátil para ambientes modernos o de alta rotación de personal.

### CARACTERÍSTICAS

El tablero, compuesto por melamina de alta densidad o MDF de 18-25 mm de espesor, ofrece una superficie sólida y fácil de mantener, ideal para diversas aplicaciones como estaciones de trabajo de pie, laboratorios, oficinas técnicas o áreas de recepción.

Este escritorio está disponible en diferentes colores y acabados, y su diseño incorpora cantos protegidos con PVC para mayor seguridad. La altura del escritorio, generalmente entre 90 y 110 cm, permite una postura ergonómica de pie, favoreciendo la comodidad durante largas jornadas laborales. Además, sus regatones de PVC o niveladores aseguran una estabilidad adicional, adaptándose a suelos irregulares.

Con una capacidad de carga de hasta 100 kg, es adecuado para soportar equipos de oficina, materiales de trabajo o herramientas sin comprometer su estabilidad. Su fácil mantenimiento, con solo un paño húmedo y detergente suave, lo convierte en una opción práctica para entornos de alto rendimiento. Ideal para quienes requieren alternar entre estar de pie o sentados durante su jornada.

### **METODO DE MEDICION**

La unidad de medición de estas partidas será por unidad (und).

### **FORMA DE PAGO**

El pago será por unidad (und) comprada.

### **1.42. DISPENSADOR**

#### **DESCRIPCIÓN**

El dispensador de jabón es un dispositivo diseñado para la dosificación higiénica y controlada de jabón líquido, gel antibacterial o jabón en espuma. Su uso está orientado a entornos domésticos, comerciales, sanitarios o institucionales, promoviendo prácticas de higiene eficientes y seguras.

Disponible en versiones manuales y automáticas, este equipo se instala fácilmente en paredes o superficies planas, permitiendo un acceso cómodo para los usuarios. Está fabricado con materiales resistentes como plástico ABS o acero inoxidable, lo que garantiza durabilidad, resistencia a la corrosión y facilidad de limpieza.

### CARACTERÍSTICAS

Especificación	Detalle
Tipo de Dispensador	Manual o Automático (sensor infrarrojo) Montaje: De pared / De encimera / Portátil
Capacidad del Depósito	300 ml – 1,200 ml (según modelo) Compatible con jabón líquido, gel antibacterial, o espuma (verificar compatibilidad)

  
Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563

Materiales	Cuerpo: Plástico ABS resistente / Acero inoxidable 304 / Policarbonato Bomba: Polipropileno (PP), acero inoxidable en modelos premium Transparente o con ventana de nivel de llenado
Dimensiones (ejemplo típico)	Alto: 18 – 25 cm Ancho: 10 – 15 cm Fondo: 8 – 12 cm
Modo de Activación	Manual: Presión en botón o palanca Automático: Sensor infrarrojo con distancia de activación de 3–10 cm Algunos modelos permiten ajuste del volumen dispensado
Fuente de Energía (en modelos automáticos)	Baterías: 4x AA / 6x AA Opción recargable USB en algunos modelos
Instalación	Tornillos y tarugos incluidos / cinta adhesiva de doble cara (modelos ligeros) Compatible con baños, cocinas, clínicas, oficinas, etc.
Rendimiento y Seguridad	Vida útil del sensor: 100,000 activaciones o más Resistente al goteo y salpicaduras (IPX3 a IPX5) Fácil limpieza y recarga



#### **METODO DE MEDICION**

La unidad de medición de estas partidas será por unidad (und).

#### **FORMA DE PAGO**

El pago será por unidad (und) comprada

#### **1.43. REPISA PARA ALACENA**

#### **GENERALIDADES**

La repisa para alacena es un módulo funcional diseñado para mejorar el orden y aprovechamiento del espacio en gabinetes de cocina o despensas. Fabricada con materiales resistentes a la humedad y a la carga moderada, permite almacenar de manera segura alimentos, utensilios o recipientes. Su diseño puede ser fijo o ajustable y se adapta fácilmente a distintos tipos de alacenas, siendo una solución práctica, estética y duradera para el hogar o espacios institucionales.

#### CARACTERÍSTICAS

Especificación	Detalle
Tipo de Repisa	Fija / Ajustable (modular)
Materiales	Melamina, MDF, madera contrachapada, acero pintado
Acabado	Laminado (madera, roble, nogal), pintado, barnizado, o lacado
Dimensiones (aproximadas)	Largo: 60 cm – 120 cm Profundidad: 25 cm – 35 cm Espesor: 1.5 cm – 2 cm
Capacidad de Carga	10 kg – 25 kg (dependiendo del material y diseño)
Color	Blanco, negro, roble, nogal, gris, otros colores personalizables
Sistema de Instalación	Tornillos y tarugos (incluidos) Soportes ocultos o escuadras metálicas
Resistencia a la Humedad	Alta, especialmente en modelos con acabados de melamina o con pintura impermeable

#### **METODO DE MEDICION**

La unidad de medición de estas partidas será por unidad (und).

#### **FORMA DE PAGO**

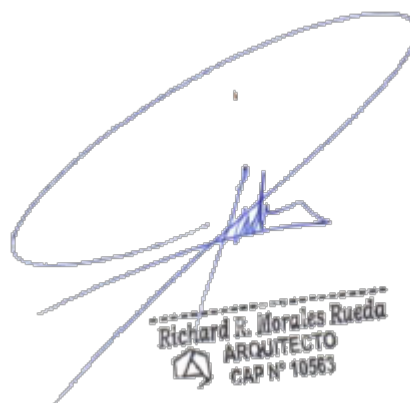
El pago será por unidad (und) comprada

#### **1.44. REPISA DE MELAMINE (FARMACIA)**

##### **DESCRIPCIÓN**

La repisa de melamina para farmacia está diseñada para ofrecer una solución práctica y ordenada en el almacenamiento de productos farmacéuticos, medicamentos, y otros artículos relacionados. Hecha de melamina de alta resistencia, esta repisa ofrece durabilidad y facilidad de mantenimiento, características ideales para el ambiente de una farmacia, donde la higiene y la organización son fundamentales. Además, su diseño modular permite ajustar las dimensiones o el número de repisas de acuerdo con las necesidades del espacio.

#### CARACTERÍSTICAS



Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563

Especificación	Detalle
Material	Melamina de 15 mm o 18 mm / MDF
Acabado	Laminado (blanco, roble, nogal, o color personalizado)
Dimensiones (típicas)	Largo: 60 cm – 120 cm Profundidad: 30 cm – 40 cm Grosor: 1,5 cm – 2 cm
Tapa	10 kg – 25 kg (según el diseño y las dimensiones)
Color	Blanco, madera natural, gris, otros colores disponibles
Sistema de Instalación	Tornillos y tarugos (incluidos) Opción de instalación flotante o sobre soporte
Resistencia	Alta resistencia al desgaste, humedad y rayaduras (melamina de calidad)
Usos recomendados	Almacenamiento de medicamentos, productos de salud, artículos de cuidado personal
Mantenimiento	Fácil limpieza con paño húmedo, no requiere productos químicos especiales
Recomendación de uso	Ideal para farmacias, botiquines, oficinas médicas, clínicas



*Imagen referencial*

#### **METODO DE MEDICION**

La unidad de medición de estas partidas será por unidad (und).

#### **FORMA DE PAGO**

El pago será por unidad (und) comprada.

#### **1.45. ASIENTO ACOLCHONADO**

##### **DESCRIPCIÓN**

El asiento acolchonado está diseñado para brindar comodidad prolongada gracias a su relleno suave y su estructura ergonómica. Ideal para uso en oficinas, salas de espera, comedores y espacios residenciales, combina funcionalidad, diseño y confort. Puede venir con base fija, giratoria o plegable, según su uso.

*[Firma manuscrita]*  
**Richard R. Morales Rueda**  
 ARQUITECTO  
 CAP N° 10563

### CARACTERÍSTICAS

- Tipo de asiento: Fijo / Giratorio / Plegable / Apilable
- Estructura: Acero pintado, madera contrachapada o polímero rígido
- Relleno: Espuma de alta densidad (20–30 kg/m³)
- Tapizado: Campo corporal
- Color: Negro, gris, beige, azul, rojo, personalizable
- Dimensiones (típicas) Ancho: 40–50 cm / Fondo: 40–50 cm / Altura total: 80–90 cm
- Altura del asiento: 40 – 50
- Peso máximo soportado: 100 – 150 kilogramos
- Base: Fija de 4 patas / Giratoria con ruedas / Base plegable

### **METODO DE MEDICION**

La unidad de medición de estas partidas será por unidad (und).

### **FORMA DE PAGO**

El pago será por unidad (und) comprada.

### **1.46. BICICLETA ESTÁTICA**

#### **DESCRIPCIÓN**

La bicicleta estática es un equipo de ejercicio cardiovascular diseñado para simular el pedaleo de una bicicleta convencional, pero desde un lugar fijo. Ideal para entrenamientos en casa, gimnasios o procesos de rehabilitación, permite mejorar la resistencia cardiovascular, tonificar piernas y quemar calorías sin impacto sobre las articulaciones. Existen modelos verticales, reclinados y de spinning, adaptables a distintos niveles de condición física.

### CARACTERÍSTICAS

- Peso máximo soportado: 110 cm
- Tipo de resistencia para bicicleta estática: Manual
- Trabaja: Tren inferior
- Alto: 119 cm
- Ancho: 53 cm
- Largo: 111 cm
- Tipo de piñón: No aplica
- Material: Acero
- Tipo de bicicleta estática: Bicicletas de spinning
- Peso del producto: 50 kg



### **METODO DE MEDICION**

La unidad de medición de estas partidas será por unidad (und).

### **FORMA DE PAGO**

El pago será por unidad (und) comprada.

A handwritten signature in blue ink. Below it is a professional stamp that reads: 'Richard R. Morales Rueda', 'ARQUITECTO', and 'CAP N° 10563'.

## 1.47. LAVADORA INDUSTRIAL

### DESCRIPCIÓN

La lavadora industrial es un equipo de gran capacidad diseñado para el lavado intensivo y continuo de grandes volúmenes de ropa. Fabricada con materiales resistentes y tecnología de alto rendimiento, permite ciclos de lavado eficientes, ahorro de agua y energía, y una mayor durabilidad frente al uso intensivo. Es ideal para lavanderías comerciales, hospitales, hoteles, industrias textiles y otras instalaciones con alta demanda de lavado.

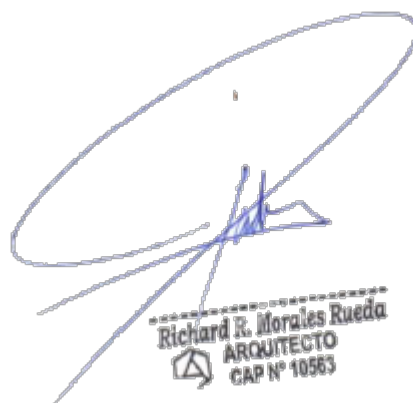
### CARACTERÍSTICAS

Características y ventajas

- Clarus Control®— microprocesador programable con 9 programas fijos y hasta 192 programas que permiten libre programación
- Gran capacidad de centrifugado para eficiente extracción del agua
- Motor controlado por variador de frecuencia para lavado óptimo
- Se entrega con 8 + 5 señales para detergente líquido
- Ocho tomas para detergente líquido
- Puerta grande para facilitar la carga y descarga
- Todas las piezas críticas son de acero inoxidable para un elevado nivel de resistencia a la corrosión
- Paneles laterales de acero galvanizado pintados a polvo
- Juntas de cojinete lubricadas con aceite para una larga vida útil. Alarma de cubeta vacía
- Calentamiento eléctrico o directo por vapor
- Bajo nivel de ruido
- Diseñada para facilitar el servicio y mantenimiento

Opciones principales

- Tolva de carga de montaje frontal



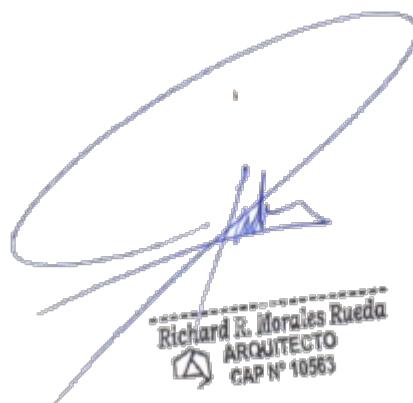
Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563

- Basculamiento hacia adelante o hacia adelante/atrás con plena función de retorno
- Aislamiento térmico/acústico
- Grifo de prueba con tubo de nivel
- Dos válvulas de descarga para recuperación de solución de agua/lavado
- Cubeta de detergente en polvo para cinco departamentos  
(ubicada en el frontal o en el lado derecho de la máquina)
- Tercera válvula de agua
- Válvulas de agua grandes
- IS – Integrated Saving
- Conexión con sistema inteligente de detección de detergente (DMIS)
- Conexión a CMIS

Especificaciones principales			W4600H		
Capacidad máx.	kg/lb		65/145		
Volumen del tambor	litros		600		
diámetro	ø mm		980		
Centrifugado	rpm		800		
Factor G			350		
Alternativas de calentamiento	electricidad	kW	38.4 / 54.0		
	vapor		x		
	sin calent.		-		
<b>Datos de consumo "Normal 60°C" * (7G01)</b>			Vapor**	EI 36.0 kW	EI 54.0 kW
Tiempo total (fría+caliente/fría)	min		39/42	42/-	40/-
Consumo de agua (fría/caliente)	litros		321/92	321/92	321/92
Consumo de energía (motor/calentamiento/agua caliente)	kWh		1.2/-	1.2/3.5/5.9	1.2/3.5/5.9
Consumo de vapor (fría/caliente)	kg		7	-	-
Consumo de vapor (fría)	kg		14	-	-

Fabricadas de conformidad con las normas ISO 9001 e ISO 14001.

Certificadas con el certificado CB para la Directiva de Baja Tensión y con la Marca S de seguridad de conformidad con la Directiva de máquinas. Grado de protección IP X4D.




Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563



Conexión eléctrica					
Alternativa calentamiento	Tensión principal		Potencia calorífica	Potencia total	Fusible recomendado
		Hz	kW	kW	A
Calentamiento eléctrico	220-240V 3 ~	50/60	38.4/54.0	41.0/56.6	125/160
	380-415V 3 ~	50/60	38.4/54.0	41.0/56.6	63/100
	440/480V 3 ~	50/60	38.4/54.0	41.0/56.6	63/80
	220V 3 ~	50/60	49.4	52.0	160
Vapor o sin calentamiento	220-240V 3 ~	50/60	-	4.8	20
	380-480V 3 ~	50/60	-	4.8	16

Conexiones de agua, vapor y aire			W4600H
Válvulas de agua	DN		25
Presión de agua rec.	kPa		200-600
Límites de funcionamiento para la válvula de agua	kPa		50-1000
Capacidad a 300 kPa	l/min		110
Válvula de descarga	ø mm		110
Capacidad de descarga	l/min		400
Válvula de vapor	DN		20
Presión de vapor rec.	kPa		300-600
Límites de funcionamiento para la válvula de vapor	kPa		50-800
Aire comprimido	DN		6
Presión de aire	kPa		500-700
Consumo de aire	l/h		20
Cubeta de detergente para cinco departamentos	DN		20
Requisitos del suelo			
Frecuencia de la fuerza dinámica	Hz		13.3
Carga sobre el suelo en extracción máxima	kN		16.9 ± 1.4
Niveles de sonido			
Nivel de emisión acústica*	dB(A)		76
Con insonorización	dB(A)		< 70
Emisión de calor			
% de potencia instalada, máx.			6
Datos de transporte**			
	neto, kg		1380
	embalada, kg		1500
Volumen de transporte	m <sup>3</sup>		5.7



  
 Richard R. Morales Rueda  
 ARQUITECTO  
 CAP N° 10563



**METODO DE MEDICION**

La unidad de medición de estas partidas será por unidad (und).

**FORMA DE PAGO**

El pago será por unidad (und) comprada.

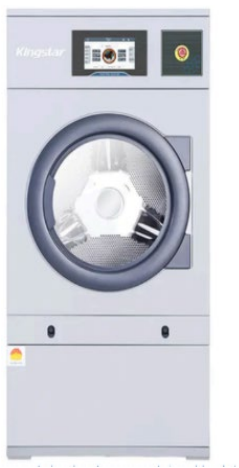
**1.48. SECADORA INDUSTRIAL**

**DESCRIPCIÓN**

La secadora industrial es un equipo de gran capacidad diseñado para secar rápidamente grandes volúmenes de ropa mediante aire caliente. Su construcción robusta, tecnología de eficiencia energética y durabilidad la convierten en una herramienta esencial en lavanderías profesionales, hospitales, hoteles y otras instalaciones que requieren ciclos de secado intensivo, continuo y seguro.

**CARACTERÍSTICAS**

MODELO	SDR-2025 (25 kg)	ESTÁNDAR	SDR-2025 (25 kg)
Diámetro del tambor (mm)	850	Voltaje (v)	220
Profundidad del tambor (mm)	800	Potencia de calentamiento (KW)	18
Capacidad (L)	453	Presión de vapor (MPa)	0.6
Relación de carga de volumen	18	Ancho (mm)	890
Potencia del motor principal (KW)	0.75	Profundidad (mm)	1300
Potencia del motor neumático (KW)	0.55	Altura (mm)	1805
Método de calentamiento	Gas, Electrico o vapor	Peso (kg)	500



**METODO DE MEDICION**

La unidad de medición de estas partidas será por unidad (und).

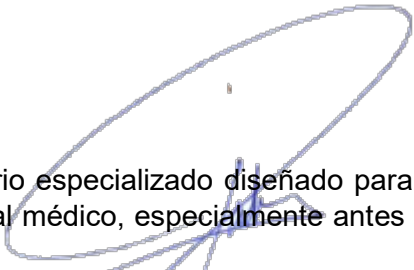
**FORMA DE PAGO**

El pago será por unidad (und) comprada.

**1.49. LAVADOR DE ACERO QUIRURGICO**

**DESCRIPCIÓN**

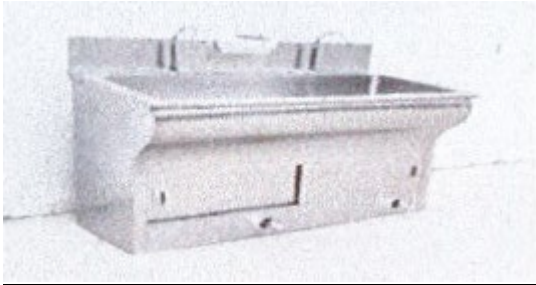
El lavador de acero quirúrgico es un equipo sanitario especializado diseñado para el lavado aséptico de manos y antebrazos del personal médico, especialmente antes de

  
Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563

procedimientos quirúrgicos. Fabricado en acero inoxidable grado médico, garantiza higiene, resistencia a la corrosión y fácil limpieza. Puede ser operado sin contacto manual para evitar contaminación cruzada, mediante sensores, rodilla o pedal.

#### CARACTERÍSTICAS

- Lavador de acero quirúrgico con agua Medidas: 120 x 52x 900 mm (largo, ancho, alto)
- Material: Tablero superior acero inoxidable. AISI 304 de 1.5 mm de espesor.
- Tablero Superior con respaldo de 100 mm de alto.
- Poza(s) en acero inoxidable AISI 304.
- Poza (s) de 500 x 500 x 300 mm. (largo, ancho, fondo)



#### **METODO DE MEDICION**

La unidad de medición de estas partidas será por unidad (und)

#### **FORMA DE PAGO**

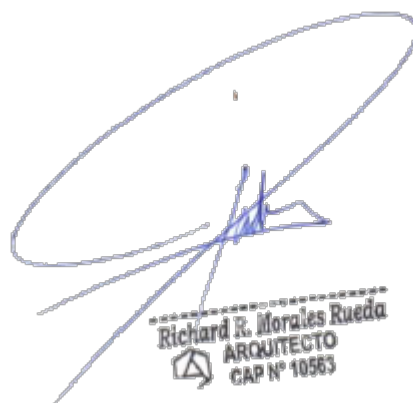
El pago será por unidad (und) comprada.

### **1.50. PROYECTOR**

#### **DESCRIPCIÓN**

El proyector, LED o es un dispositivo óptico-electrónico que proyecta imágenes o videos desde una computadora, USB, o fuente HDMI hacia una superficie grande como una pantalla o pared. Utilizado en entornos educativos, corporativos y de entretenimiento, permite compartir contenidos visuales de forma amplia y clara. Hay modelos portátiles, de corto alcance, LED o láser, según la aplicación.

#### CARACTERÍSTICAS

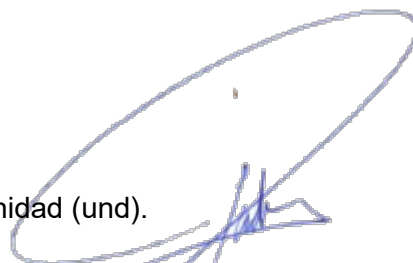
A handwritten signature in blue ink, followed by a professional stamp. The stamp is rectangular and contains the text "Richard R. Morales Rueda" in a bold, sans-serif font. Below the name, it says "ARQUITECTO" and "CAP N° 10563". There is a small logo to the left of the text, which appears to be a stylized 'A' inside a square.

Especificación	Detalle
Tipo de proyector	Portátil
Relación de proyección	16:10
Luminosidad en blanco	4000
Resolución nativa	WXGA (1280 × 800)
Tamaño de proyección	33–320'
Contraste	16,000:1
Vida de las lámparas	Hasta 6000 horas (Normal) – 12000 horas (ECO)
Lámpara reemplazable	210W UHE
Lente	Manual
Enfoques de la lente	1,49 – 1,72
Material	PVC
VGA	Sí
USB	Sí
HDMI	Sí
Control remoto	Corriente eléctrica
Corrección trapezoidal	Vertical: –30° +30° Horizontal: –30° +30°



#### METODO DE MEDICION

La unidad de medición de estas partidas será por unidad (und).

  
Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563

## FORMA DE PAGO

El pago será por unidad (und) comprada.

### 1.51. VAPORIZADOR

#### DESCRIPCIÓN

El vaporizador es un dispositivo diseñado para generar vapor a partir de agua, con aplicaciones en terapias respiratorias, tratamientos faciales, humidificación ambiental, o desinfección de superficies. Funciona calentando agua a una temperatura donde se convierte en vapor, el cual es luego dirigido a través de una boquilla o difusor. Existen modelos portátiles, de sobremesa y profesionales.

#### CARACTERÍSTICAS

Especificación	Detalle
Tipo de uso	Médico / Estético (facial) / Doméstico / Industrial
Capacidad del depósito	200 ml – 5 L (según aplicación)
Material del depósito	Plástico resistente al calor / Acero inoxidable
Potencia	200 - 2000 W
Tiempo de calentamiento	1 – 5 minutos
Salida de vapor	Constante / Regulable
Temperatura del vapor	40°C – 100°C (dependiendo del modelo)
Duración del funcionamiento	15 – 60 minutos (por recarga)
Sistema de seguridad	Ap
Alimentación	110V – 220V / Batería recargable (en modelos portátiles)
Accesorios incluidos	Boquillas faciales, mascarillas, mangueras, ruedas (en modelos móviles)
Tamaño y peso	Compacto (1–3 kg) a industrial (hasta 15 kg)

## METODO DE MEDICION

La unidad de medición de estas partidas será por unidad (und).

## FORMA DE PAGO

El pago será por unidad (und) comprada.

### 1.52. PRENSAS PLANCHADORAS

#### DESCRIPCIÓN

Las prensas planchadoras son equipos diseñados para alisar y eliminar arrugas de las prendas mediante la aplicación de calor y presión, optimizando el proceso de planchado en comparación con las planchas tradicionales. Están disponibles en versiones domésticas, comerciales e industriales, y pueden funcionar con o sin vapor, según el modelo. Estas máquinas son ideales para lavanderías, hoteles, tintorerías y hogares que buscan resultados profesionales. Gracias a su diseño ergonómico, gran superficie de prensado y controles ajustables de temperatura y presión, permiten un planchado rápido, uniforme y seguro.

Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563

## CARACTERÍSTICAS

Especificación	Detalle
Tipo de uso	Doméstico / Comercial / Industrial
Capacidad del depósito	200 ml – 5 L (en modelos a vapor)
Material de la prensa	Acero inoxidable / Aluminio fundido
Potencia	1000 - 3000 W
Tiempo de calentamiento	1 – 5 minutos
Presión de planchado	Alta presión (ajustable en modelos avanzados)
Temperatura de la placa	60°C – 220°C (según modelo y tipo de tejido)
Duración del funcionamiento	20 – 90 minutos (por carga o uso continuo)
Sistema de seguridad	Apagado automático / Protección contra sobrecalentamiento
Alimentación	110V – 220V
Accesorios incluidos	Base de apoyo, depósito de agua, guantes térmicos, funda de planchado
Tamaño y peso	De sobremesa (5–10 kg) a industriales (hasta 30 kg)

## **METODO DE MEDICION**

La unidad de medición de estas partidas será por unidad (und).

## **FORMA DE PAGO**

El pago será por unidad (und) comprada.

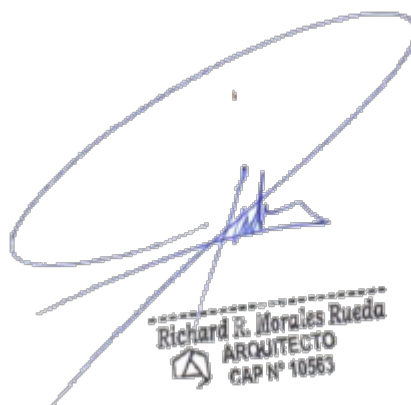
### **1.53. ARCHIVADOR**

#### **DESCRIPCIÓN**

El archivador es un accesorio de organización esencial utilizado para clasificar, almacenar y proteger documentos físicos de forma ordenada y accesible. Fabricado en materiales resistentes como cartón forrado, plástico o metal, está diseñado para un uso prolongado tanto en oficinas como en entornos educativos o domésticos. Generalmente incluye mecanismos de anillas o palancas metálicas para sujetar hojas perforadas, además de etiquetas de identificación para una rápida localización del contenido. Disponible en diversos tamaños y colores, el archivador contribuye a una gestión documental eficiente, reduciendo el desorden y facilitando el acceso a la información.

#### CARACTERÍSTICAS

- Dimensiones: 45cm de profundidad, 47cm de ancho y 1.275m de largo.
- Cantidad de cajones: 4
- Requiere ensamblaje: Sí
- Con ruedas: No
- Con soporte para carpetas colgantes: Sí
- Largo x Ancho x Profundidad: 1.275 m x 47 cm x 45 cm



Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563



### **METODO DE MEDICION**

La unidad de medición de estas partidas será por unidad (und).

### **FORMA DE PAGO**

El pago será por unidad (und) comprada.

### **1.54. PELDAÑOS 1 Y 2 - PISO DE CAMILLA**

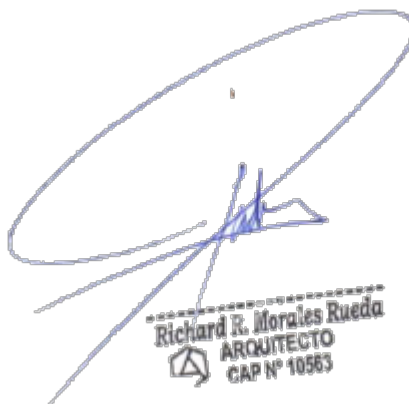
#### **DESCRIPCIÓN**

Los peldaños 1 y 2 del piso de camilla están diseñados para facilitar el acceso seguro y cómodo de los pacientes a la camilla, especialmente en entornos médicos y estéticos. Fabricados en materiales resistentes como acero inoxidable o estructuras metálicas con acabado antideslizante, ofrecen estabilidad y soporte durante el ascenso y descenso. Cuentan con superficie texturizada para prevenir resbalones y patas con topes de goma que aseguran firmeza en diferentes tipos de piso. Su diseño compacto y ergonómico permite una integración armoniosa con la camilla, optimizando el espacio sin comprometer la funcionalidad. Disponibles en versiones de uno o dos niveles, se adaptan a diversas alturas de camillas.

#### **CARACTERÍSTICAS**

##### **Dimensiones aproximadas:**

- Altura x peldaño: 20 cm
- Altura total: 40 cm
- Ancho x peldaño: 24 cm
- Largo x peldaño: 40 cm



Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563



## **METODO DE MEDICION**

La unidad de medición de estas partidas será por unidad (und).

## **FORMA DE PAGO**

El pago será por unidad (und) comprada.

### **1.55. IMPRESORA**

#### **DESCRIPCIÓN**

La impresora es un dispositivo electrónico diseñado para reproducir documentos digitales en formato físico, transfiriendo texto e imágenes desde un ordenador o dispositivo móvil al papel. Existen diversos tipos, como impresoras de inyección de tinta, láser, térmicas o multifuncionales, cada una adaptada a necesidades específicas de velocidad, calidad y volumen de impresión. Muchas impresoras modernas integran funciones adicionales como escaneo, copiado y conexión inalámbrica, facilitando la productividad en entornos domésticos, educativos y empresariales. Su diseño compacto o de alto rendimiento permite adaptarse tanto a espacios reducidos como a centros de impresión de gran escala, garantizando resultados nítidos y eficientes.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Impresora todo en uno A3 de 20 a 25 ppm para una asistencia completa
- Tiempo de calentamiento rápido de 24 segundos
- Consumo de energía (B/N, en funcionamiento) de sólo 503,3 W
- Modo de reposo: 0.55 W
- Valor TEC tan bajo como 0,34 kWh/semana



## **METODO DE MEDICION**

La unidad de medición de estas partidas será por unidad (und).

## **FORMA DE PAGO**

El pago será por unidad (und) comprada.

### **1.56. MESA DE TRABAJO**

#### **DESCRIPCIÓN**

La mesa de trabajo es un mobiliario esencial en entornos profesionales, comerciales y domésticos, diseñado para proporcionar un espacio funcional y ergonómico para realizar tareas como escritura, ensamblaje, diseño o computación. Fabricada con materiales robustos como madera, metal o vidrio, las mesas de trabajo ofrecen una superficie amplia y estable que facilita la organización de herramientas, documentos y

equipos de trabajo. Algunas versiones incluyen cajones, estantes o espacios adicionales para almacenamiento, mejorando la eficiencia en espacios pequeños. Adaptables a diferentes estilos y necesidades, las mesas de trabajo están disponibles en diversos tamaños y configuraciones, desde modelos compactos para oficinas pequeñas hasta soluciones amplias para talleres o estudios creativos.

#### CARACTERÍSTICAS

- Estructura: Melamine de 18mm y canto en PVC de 3mm
- Tablero: Melamine de 18mm y canto en PVC de 3mm



#### **METODO DE MEDICION**

La unidad de medición de estas partidas será por unidad (und).

#### **FORMA DE PAGO**

El pago será por unidad (und) comprada.

#### **1.57. SILLA DE AJEDREZ**

##### **DESCRIPCIÓN**

La silla de ajedrez es un asiento especializado diseñado para proporcionar comodidad y apoyo durante largas sesiones de juego o entrenamiento en ajedrez. Su diseño ergonómico asegura una postura adecuada, lo que es esencial para mantener la concentración y el enfoque durante horas. Generalmente, estas sillas están hechas de materiales resistentes como madera, metal o plásticos de alta calidad, y cuentan con características adicionales como reposabrazos, respaldo ajustable y cojines acolchonados para mayor confort. Además, muchas sillas de ajedrez presentan un diseño elegante, con detalles que evocan la estética del juego, como bordados o grabados inspirados en el ajedrez en sus respaldos. Son ideales tanto para torneos profesionales como para salas de entrenamiento y uso doméstico.

#### CARACTERÍSTICAS


A handwritten signature in blue ink, followed by a professional stamp. The stamp is rectangular and contains the text "Richard R. Morales Rueda" in a bold, sans-serif font, followed by "ARQUITECTO" and "CAP N° 10563" in a smaller font. There is a small logo to the left of the text, consisting of a triangle inside a circle.



Especificación	Detalle
Tipo de uso	Competencia / Recreativa / Profesional
Material del asiento	Madera de alta calidad / Plástico / Cuero / Tela sintética
Material del respaldo	Madera maciza / Plástico / Tela acolchonada
Altura del asiento	Ajustable (aproximadamente 40 cm – 50 cm desde el suelo)
Dimensiones	40 cm x 40 cm (asiento) / 80 cm – 100 cm (respaldo)
Peso	4 kg – 8 kg (dependiendo del diseño y material)
Diseño	Estructura fija o plegable
Color	Negro, blanco, madera natural, opciones personalizables
Revestimiento del asiento	Acolchado de espuma / Tela de alta resistencia / Cuero sintético
Estabilidad	Base sólida con patas de goma antideslizante
A	Manual o con sistema de gas (en modelos ajustables)
Accesorios	Respaldo reclinable (en algunos modelos), reposabrazos ajustables
Tapa	100 kg – 150 kg (dependiendo del diseño y material)
Normas de seguridad	Cumple con normativas de estabilidad y ergonomía
Garantizar	1 – 3 años (según fabricante)
Aplicación recomendada	Torneos de ajedrez, sesiones de juego prolongadas, confort para jugadores



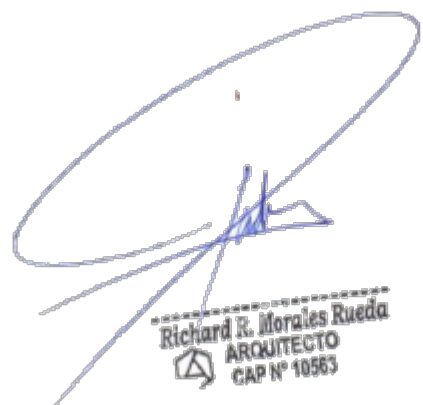
*Imagen referencial*  
**METODO DE MEDICION**

  
 Richard R. Morales Rueda  
 ARQUITECTO  
 CAP N° 10563

La unidad de medición de estas partidas será por unidad (und).

**FORMA DE PAGO**

El pago será por unidad (und) comprada.



Richard R. Morales Rueda  
ARQUITECTO  
CAP N° 10563