

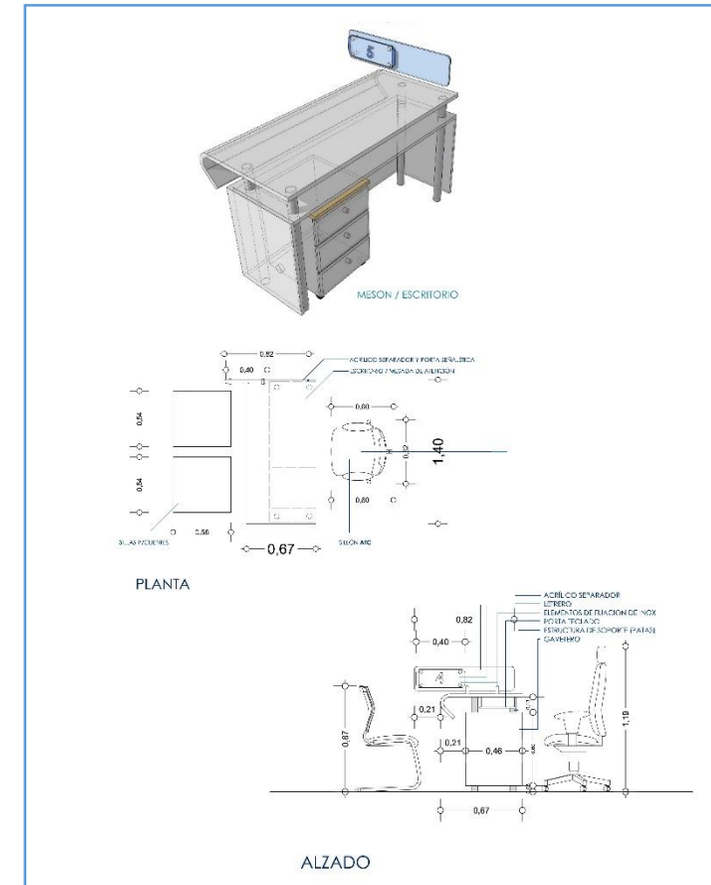
01

Grupo:
Elemento Constructivo:

MOBILIARIO
ESCRITORIO SEMIEJECUTIVO

Características Técnicas Generales:

- Dimensión: Largo 1,40m – Ancho 0,67m – Alto 0,81m
- Material: Tableros MDP (Partículas de madera de densidad media). Enchapado con melamina en caliente. Espesor mínimo 25mm en mesones posformados. Estructura metálica brillante tubular de soporte y para las patas del mueble.
- El armado del mueble mediante sistema de ensamble minifix metálicos.
- Porta Teclados de la computadora, de tablero con rieles telescópicos.
- Cajonera móvil de tres cajones, con cuatro ruedas multidireccionales y freno. Contará con cerradura centralizada.
- Dimensión de cajonera: Largo 0,40m – Ancho 0,50m – Alto 0,60m.
- Color Mueble: Blanco.



02

Grupo:

Elemento Constructivo:

MOBILIARIO

ESCRITORIO CAJERO

Características Técnicas Generales:

- Dimensión: Largo 1,40m (Según espacio en el ambiente) – Ancho 0,60m – Alto 0,90m.
- Material: Tableros MDP (Partículas de madera de densidad media). Enchapado con melamina en caliente. Espesor mínimo 25mm en mesones posformados y 18mm en laterales.
- El armado del mueble mediante sistema de ensamble minifix metálicos.
- Porta Teclados de la computadora, de tablero con rieles telescópicos.
- Cajonera de cuatro cajones, el primero con divisor de billetes y rieles telescópicos. Contará con cerradura centralizada.
- Color mueble: Blanco.



03

Grupo:

MOBILIARIO

Elemento Constructivo:

CREDENZA SIMPLE

Características Técnicas Generales:

- Dimensión: Largo 1,20m – Ancho 0,45m – Alto 0,80m
- Material: Tableros MDP (Partículas de madera de densidad media). Enchapado con melamina en caliente. Espesor mínimo 18mm. Llevará un zócalo en el que se colocarán regatones regulables.
- Tendrá tres puertas abatibles con chapas y dos juegos de llaves.
- El armado del mueble mediante sistema de ensamble minifix metálicos.
- Jaladores: metálicos inoxidable.
- Color mueble: Blanco.



04

Grupo:

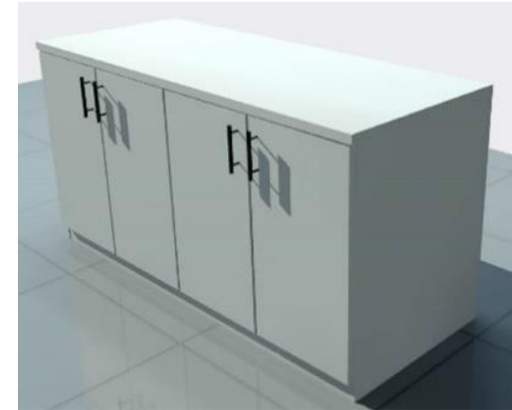
MOBILIARIO

Elemento Constructivo:

CREDENZA DOBLE

Características Técnicas Generales:

- Dimensión: Largo 1,40m – Ancho 0,45m – Alto 0,80m
- Material: Tableros MDP (Partículas de madera de densidad media). Enchapado con melamina en caliente. Espesor mínimo 18mm.
- Llevará un zócalo en el que se colocarán regatones regulables.
- Tendrá cuatro puertas abatibles con chapas y dos juegos de llaves.
- El armado del mueble mediante sistema de ensamble minifix metálicos.
- Jaladores: metálicos inoxidable.
- Color mueble: Blanco.



05

Grupo:
Elemento Constructivo:

MOBILIARIO
MUEBLE MULTIFUNCIONAL

Características Técnicas Generales:

- Dimensión: Largo 1,20m – Ancho 0,45m – Alto 0,80m
- Material: Tableros MDP (Partículas de madera de densidad media). Enchapado con melamina en caliente. Espesor mínimo 18mm. Tendrá un zócalo en el que se colocarán regatones regulables.
- Contarán con tres cajones con rieles telescópicas y dos puertas abatibles.
- Se instalará chapas con dos juegos de llaves.
- El armado del mueble mediante sistema de ensamble minifix metálicos.
- Jaladores: metálicos cromados.
- Color mueble: Blanco.



06

Grupo:

MOBILIARIO

Elemento Constructivo:

MUEBLE PARA FOTOCOPIADORA

Características Técnicas Generales:

- Dimensión: Largo 0,70m – Ancho 0,60m – Alto 0,50m
- Material: Tableros MDP (Partículas de madera de densidad media). Enchapado con melamina en caliente. Espesor mínimo 18mm. Contará con un zócalo, en la parte interior del zócalo se colocará cuatro ruedas multidireccionales. Tendrá dos puertas abatibles.
- El armado del mueble mediante sistema de ensamble minifix metálicos.
- Color mueble: Blanco.
- Jaladores: Metálicos inoxidable.



07

Grupo:

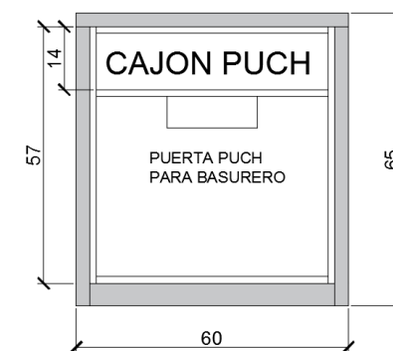
MOBILIARIO

Elemento Constructivo:

MUEBLE PARA DISPENSADOR

Características Técnicas Generales:

- Dimensión: Largo 0,60m – Ancho 0,60m – Alto 0,65m
- Material: Tableros MDP (Partículas de madera de densidad media). Enchapado con melamina en caliente. Espesor mínimo 18mm.
- Contará con un zócalo, en la parte interior del mismo tendrá cuatro ruedas multidireccionales.
- El armado del mueble mediante sistema de ensamble minifix metálicos.
- Color: Blanco.



08

Grupo:
Elemento Constructivo:

MOBILIARIO
SILLA GIRATORIA SEMIEJECUTIVA

Características Técnicas Generales:

- **Dimensión Promedio:** Largo 0,46m – Profundidad 0,55m – Alto 1,18m
- **Estructura:** Acero tubular, recubierto con polipropileno color negro.
- **Base:** De 5 puntas o aspas metálicas recubiertas con polipropileno color negro.
- **Asiento:** Los cascos de madera laminada de pino de primera, contrachapeada y moldeada anatómicamente a partir de presión y alta frecuencia eléctrica. Formando una placa uniforme de 12 mm de espesor.
- **Respaldo:** Fabricado de la misma manera que el asiento.
- **Acojinamiento:** Basado en espuma poliuretano resiliente, permeable al paso del aire de 35 kg/m^3 de densidad en el asiento y 24 kg/m^3 en respaldo. Presentan diseño ergonómico con soporte lumbar.
- **Elevador:** A base de pistón neumático de gas o hidráulico, con capacidad de 300NW.
- **Ruedas:** Ruedas tipo gemela de 50mm de diámetro, fabricadas 100% nylon, con nervaduras interiores. Perno de acero de ensamble a la base de giro libre.
- **Tapiz:** Tela de fibra acrílica 100%, densidad 14X14 hilos/pulgada. Color Cian.



09

Grupo:
Elemento Constructivo:

MOBILIARIO
SILLA FIJA TIPO TRINEO

Características Técnicas Generales:

- Dimensión Promedio: Ancho Total 0,45m – Profundidad 0,50m – Alto Total 0,87m – Alto Asiento 0,45m.
- Estructura: Acero tubular metálica inoxidable brillante.
- Asiento: Los cascos de madera laminada de pino de primera contrachapeada y moldeada anatómicamente a partir de presión y alta frecuencia eléctrica, formando una placa uniforme de 12mm de espesor.
- Respaldo: Fabricado de la misma manera que el asiento.
- Acojinamiento: Basado en espuma poliuretano resiliente, permeable al paso del aire de 35 kg/m³ de densidad en el asiento y 24 kg/m³ en respaldo. Presentan diseño ergonómico con soporte lumbar.
- Regatones: Metálicos ajustables.
- Tapiz: Cuero ecológico. Color Blanco.



10

Grupo:
Elemento Constructivo:

MOBILIARIO
SILLA GIRATORIA ALTA PARA CAJAS

Características Técnicas Generales:

- Dimensión Promedio: Largo 0,46m – Profundidad 0,55m – Alto 1,18m
- Estructura: Acero tubular, recubierto con polipropileno color negro.
- Base: De 5 puntas o aspas metálicas recubiertas con polipropileno color negro.
- Asiento: Los cascos de madera laminada de pino de primera contrachapeada y moldeada anatómicamente a partir de presión y alta frecuencia eléctrica, formando una placa uniforme de 12 mm de espesor.
- Respaldo: Fabricado de la misma manera que el asiento.
- Acojinamiento: Basado en espuma poliuretano resiliente, permeable al paso del aire de 35 kg/m^3 de densidad en el asiento y 24 kg/m^3 en respaldo. Presentan diseño ergonómico con soporte lumbar.
- Descansa pies: Tipo aro cromado de altura ajustable.
- Elevador: A base de pistón neumático de gas hidráulico, con capacidad de 300NW.
- Ruedas: Ruedas tipo gemela de 50mm de diámetro, fabricadas 100% nylon, con nervaduras interiores. Perno de acero de ensamble a la base de giro libre.
- Tapiz: Tela de fibra acrílica 100%, densidad 14X14 hilos/pulgada. Color Cian.



011

Grupo:
Elemento Constructivo:

MOBILIARIO
SILLA TANDEM METÁLICA CROMADA
DE CUATRO PUESTOS

Características Técnicas Generales:

- Dimensión Aproximada: Largo Total 2,30m – Profundidad Total 0,70m – Alto Total 0,80m
- Material: Metal cromado inoxidable.
- Asiento: Plancha de metal $e = 1,5\text{mm}$ con perforaciones redondas. Con pintura electrostática en polvo luego de tratamiento de baños anticorrosivo.
- Brazos y Patas: Metal troquelado de $e = 1,2$, pintado con pintura electrostática en polvo luego del tratamiento de baños anticorrosivo.
- Travesaño: Tubular de 2,9mm de espesor pintado con pintura electrostática en polvo luego del tratamiento de baños anticorrosivo.



012

Grupo:
Elemento Constructivo:

MOBILIARIO
SILLA TANDEM METÁLICA CROMADA
DE TRES PUESTOS

Características Técnicas Generales:

- Dimensión Aproximada: Largo Total 1,80m – Profundidad Total 0,70m – Alto Total 0,80m
- Material: Metal cromado inoxidable.
- Asiento: Plancha de metal $e = 1,5\text{mm}$ con perforaciones redondas. Con pintura electrostática en polvo luego de tratamiento de baños anticorrosivo.
- Brazos y Patas: Metal troquelado de $e = 1,2$, pintado con pintura electrostática en polvo luego del tratamiento de baños anticorrosivo.
- Travesaño: Tubular de 2,9mm de espesor pintado con pintura electrostática en polvo luego del tratamiento de baños anticorrosivo.



013

Grupo:
Elemento Constructivo:

MOBILIARIO
SILLON DE TRES CUERPOS

Características Técnicas Generales:

- Dimensión: Largo 2,00m – Ancho 0,70m – Alto 0,75m
- Diseño ergonómico con apoya brazos, estructura de madera maciza de laurel, ochoo o cedro previamente secada y tratada.
- En el interior, y en los cojines que conforman el asiento y el respaldo tendrán goma espuma de la mejor calidad, alta densidad mínima de 24 kilogramos/m³, indeformable con certificación de fábrica.
- Los bastidores o esqueleto de los asientos que completan su interior, conforman la superficie sobre la que apoyarán los asientos, estarán cerrados con cinchas elásticas entrecruzadas que normalmente se tensan y se grapan al armazón o estructura.
- Las patas deben realizarse con regatones regulables de PVC con perno metálico.
- Ambos apoya brazos contarán con placas de enchufes dobles para cargar celulares y en la parte posterior una placa de enchufe para interconectar sillones. El cableado eléctrico se realizará con cable N°12.
- El sillón será tapizado en cuero ecológico color blanco.



014

Grupo:
Elemento Constructivo:

MOBILIARIO
OTOMÁN CUBO

Características Técnicas Generales:

- Dimensión: Largo 0,70m – Ancho 0,70m – Alto 0,45m
- Diseño ergonómico, estructura de madera maciza en laurel, ochoo o cedro previamente secada y tratada.
- En el interior, que conforman el asiento tendrán goma espuma de la mejor calidad, alta densidad mínima de 24 kilogramos/m³, indeformable con certificación de fábrica.
- Los bastidores o esqueleto de los asientos que completan su interior, conforman la superficie sobre la que apoyarán los asientos, estarán cerrados con cinchas elásticas entrecruzadas que normalmente se tensan y se grapan al armazón o estructura.
- Las patas serán de regatones regulables de PVC con perno metálico.
- El otomán o cubo será tapizado en cuero ecológico color blanco.



015

Grupo:
Elemento Constructivo:

MOBILIARIO
MESA CABALLETE TIPO 1

Características Técnicas Generales:

- Dimensión: Largo 1,35m – Ancho 0,55m – Alto 0,55m
- Diseño ergonómico, estructura de madera maciza en cedro Beniano previamente secada y tratada. Madera laqueada con 5 cm de espesor y borde curvo de 5cm de diámetro.
- Color del mueble: blanco.



016

Grupo:

Elemento Constructivo:

MOBILIARIO

MUEBLE SALA DE EQUIPOS

Características Técnicas Generales:

- Dimensión: Largo 1,20m – Ancho 0,55m – Alto 1,80m
- Material: Tableros MDP (Partículas de madera de densidad media). Enchapado con melamina en caliente. Espesor mínimo 18mm en laterales, fondo, tablero superior y en divisiones.
- El armado del mueble mediante sistema de ensamble minifix metálicos.
- Porta Teclados de la computadora, de tablero con rieles telescópicas.
- Tendrá cuatro puertas abatibles, mismas que llevaran chapas con juego de llaves.
- Los tableros laterales tendrán hoyos para ventilación de 2cm de diámetro y 2 cm de separación, mínimo tendrán 10 hoyos en el espacio destinado para el servidor.
- Color del mueble: Blanco.



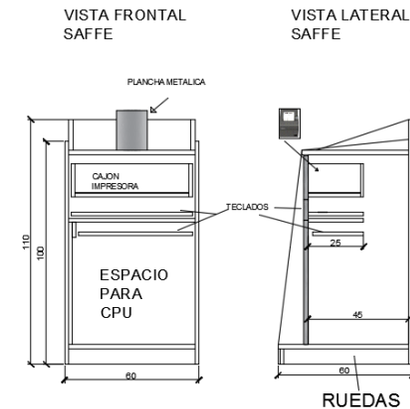
017

Grupo:
Elemento Constructivo:

MOBILIARIO
MUEBLE SAFE

Características Técnicas Generales:

- Dimensión: Largo 0,60m – Ancho 0,60m – Alto 1,10m
- Material: Tableros MDP (Partículas de madera de densidad media). Enchapado con melamina en caliente. Espesor mínimo 18mm en laterales, fondo, puertas, cajón, y tablero superior.
- El armado del mueble se ejecutará mediante sistema de ensamble minifix metálicos.
- Porta Teclados de la computadora, en tablero con rieles telescópicos.
- El espacio para CPU tendrá una puerta abatible con chapa, juego de llaves y jalador metálico. Dicho espacio deberá tener respiraderos para ventilación.
- Color del mueble: Blanco.



018

Grupo:

Elemento Constructivo:

MOBILIARIO

CASILLERO EN MELAMINA

Características Técnicas Generales:

- Dimensión: Largo 1,20m (para/15 casilleros) (Según el requerimiento de casilleros) – Profundidad 0,50m – Alto 2,00m
- Material: Tableros MDP (Partículas de madera de densidad media). Enchapado con melamina en caliente. Espesor mínimo 18mm en tableros para parantes laterales, superiores, fondos y divisores.
- Cada casillero contará con puerta abatible, chapa y juego de llaves.
- Llevará un zócalo en el que se colocarán regatones regulables.
- El armado del mueble se ejecutará mediante sistema de ensamble minifix metálicos.
- Color del mueble: Blanco.



019

Grupo:
Elemento Constructivo:

MOBILIARIO
ESTANTE METÁLICO TIPO MECANO

Características Técnicas Generales:

- Dimensión: Largo 0,90m– Profundidad 0,40m – Alto 2,00m
- Material: fabricados en plancha de hierro extra reforzada, laminada en frío, fosfatada y esmaltada al horno color plomo o cincadas electrolíticamente, garantizando la resistencia a la corrosión.
- Llevarán cinco bandejas en plancha de 0,9mm de espesor.
- Tendrán cuatro parantes de 2m de largo y 2mm de espesor, cincados y con estampados continuos que facilitan la nivelación y colocación de las bandejas.
- Se colocarán ocho escuadras por mecano.
- Se utilizarán cuatro patas regulables, mismas que contarán con protección para el piso.
- El montaje se realiza sujetando las bandejas, escuadras y patas a los parantes mediante pernos de 5/16" x 1/2" y sus respectivas tuercas.
- Todos los accesorios menores y pernos deberán ser cincados.

