

**Lote 2 "ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO DE OFICINA"**  
**Anexo A**

**Descripción**

- 1 **Módulo asistente** Módulo en "L" (1.50 x 1.50) compuesto por un escritorio frontal y credenza baja lateral, fabricadas en aglomerado forrado con lámina plástica en todas sus caras con estructura y patas metálicas. La credenza deberá de contar con dos cajones y un archivero para documentos tamaño oficio con cerradura metálica. El escritorio contará con un multipuerto metálico con cubierta cerrada y pasa cables en la superficie con dos entradas para clavija y dos entradas para comunicaciones.
  
- 2 **Módulo operativo** Módulo en "L" (1.50 x 1.50) compuesto por un escritorio frontal, credenza baja lateral y mamparas divisorias. Escritorio y credenza fabricados en aglomerado forrado con lámina plástica en todas sus caras con estructura y patas metálicas. La credenza deberá de contar con dos cajones y un archivero para documentos tamaño oficio con cerradura metálica. El escritorio contará con un multipuerto metálico con cubierta cerrada y pasa cables en la superficie con dos entradas para clavija y dos entradas para comunicaciones. Las mamparas serán fabricadas con estructura metálica y acabado con lámina plástica, la mampara estará despegada del piso 35 cm. y deberá de ir a una altura de 1.20 m. del piso. Las mamparas deberán poderse conectar una a una, en forma de "L", "T" y "X", se requiere poste vertical metálico con conexión a plafón (3.00 metros de altura) como pasa cables eléctrico y de voz datos, según proyecto. La mampara contará con ductos para cables para electricidad y para voz y datos y deberá ir a 15 cm bajo cubierta del escritorio. El mueble se entregará cableado tanto de voz y datos como eléctrico, desde el mueble hasta los puntos de consolidación marcados en proyecto.

Descripción	Código	Marca	Unidad	Cantidad
Tapa modular para 1 salida, serie L blanco	M10L-262	SYSTIMAX	PZA.	1
Jack modular RJ45 gigaspeed 568A/B, naranja	MGS400BH-112	SYSTIMAX	PZA.	1
Cable de parcheo RJ45-RJ45 gigaspeed, gris, 3 FT	CPC3312-03F003	SYSTIMAX	PZA.	1
4 pares sólido calibre 23 AWG, Riser caja azul 1071	1071E	SYSTIMAX	ML	Según proyecto
Plug RJ45 cat 6			PZA.	2
Prueba de certificación			PZA.	1

La instalación para voz y datos por mueble estará compuesto por:  
La instalación eléctrica deberá permitir cualquier configuración, tomando en cuenta la distribución del mobiliario, el cable será calibre 10, 20A, 220/127 V
  
- 3 **Módulo ejecutivo 1** Módulo compuesto por un escritorio frontal (1.80 m.), credenza baja lateral y en la parte posterior un librero sobre credenza (1.80 m.). Fabricadas en aglomerado forrado con lámina plástica en todas sus caras con estructura y patas metálicas. La credenza baja lateral deberá de contar con dos cajones y un archivero para documentos tamaño oficio con cerradura metálica. El escritorio contará con un multipuerto metálico con cubierta cerrada y pasa cables en la superficie con dos entradas para clavija y dos entradas para comunicaciones. El librero contará con entrepaños en la parte central y puertas abatibles en la parte superior, la credenza contará con dos cajones y un archivero para documentos tamaño oficio.
  
- 4 **Módulo ejecutivo 2** Módulo compuesto por un escritorio frontal (2.10 m.), credenza baja lateral, en la parte posterior un librero sobre credenza (2.10 m.) y un librero (0.80 m.). Fabricadas en aglomerado forrado con lámina plástica en todas sus caras con estructura y patas metálicas. La credenza baja lateral deberá de contar con dos cajones y un archivero para documentos tamaño oficio con cerradura metálica. El escritorio contará con un multipuerto metálico con cubierta cerrada y pasa cables en la superficie con dos entradas para clavija y dos entradas para comunicaciones. El librero contará con entrepaños en la parte central y puertas abatibles en la parte superior, la credenza contará con dos cajones y un archivero para documentos tamaño oficio. Librero con entrepaños y puertas abatibles en la parte superior y puertas corredizas en la parte inferior.
  
- 5 **Mesa de juntas** Mesa de juntas (2.00 x 0.70 m.), fabricadas en aglomerado forrado con lámina plástica en todas sus caras con estructura y patas metálicas.
  
- 6 **Credenza** Credenza (1.80 m.) fabricada en aglomerado forrado con lámina plástica en todas sus caras con estructura y patas metálicas. Contará con dos cajones y un archivero para documentos tamaño oficio.
  
- 7 **Estar** Contará con un love site, dos sillones forrados en tacto piel y una mesa central con cubierta de cristal y base metálica.
  
- 8 **Mesa para juntas 4 personas** Mesa de cristal redonda (1.20 m. de diámetro) con estructura y patas metálicas
- 9 **Mesa para juntas 6 personas** Mesa de juntas (1.20 x 1.80 m.), fabricadas en aglomerado forrado con lámina plástica en todas sus caras con estructura y patas metálicas.
  
- 10 **Silla ejecutiva** En malla , con respaldo medio con cabecera , elevación neumática, base de 5 puntas en acero con cubierta en aluminio pulido , mecanismo synchro con maneral para regular tensión, 3 posiciones para bloqueo y sistema antishock. Sistema slider para ajuste de profundidad de asiento, cubierta de mecanismo en polipropileno de alta resistencia para su mejor presentación. Descansabrazos estructurados en aluminio pulido con coderas en poliuretano tipo gel con movimiento giratorio en cual le permite al usuario fijar en 3 posiciones , soporte lumbar, ajuste de altura del respaldo por medio de sistema lama. Respaldo elaborado en malla de poliéster.
  
- 11 **Silla operativa** En malla, con respaldo medio, elevación neumática, base de 5 puntas en acero con cubierta en aluminio pulido, mecanismo synchro con maneral para regular tensión, 3 posiciones para bloqueo y sistema antishock. Sistema slider para ajuste de profundidad de asiento, cubierta de mecanismo en polipropileno de alta resistencia para su mejor presentación. Descansabrazos estructurados en aluminio pulido con coderas en poliuretano tipo gel con movimiento giratorio en cual le permite al usuario fijar en 3 posiciones , soporte lumbar, ajuste de altura del respaldo por medio de sistema lama. Respaldo elaborado en malla de poliéster.
  
- 12 **Silla visita** En malla base en forma de trineo elaborado en acero tubular cal. 16 terminado en cromo, color negro, respaldo y asiento en malla de poliéster, coderas en poliuretano tipo gel.
  
- 13 **Cesto de basura** Fabricado en acero lámina desplegada en pintura epóxica texturizada en color gris, resistente a ralladuras y corrosión.
  
- 14 **Mesa de trabajo** Mesa de trabajo (1.20 x 0.60 m.), fabricadas en aglomerado forrado con lámina plástica en todas sus caras con estructura y patas metálicas.
  
- 15 **Sillón** Sillón forrado en tacto piel
- 16 **Mesa lateral** Mesa baja con cubierta de cristal con base metálica (0.50 x 0.50)
- 17 **Anaqueles** Anaqueles metálicos (0.85 x 0.40 x 2.35) con entrepaños móviles alambreados que no permitan la acumulación de polvo, con un soporte de peso de 365 kg por entrepaño con ruedas

18 **MESA PARA CAPACITACION** MESA DE TRABAJO (1.20 x 0.40) FABRICADAS EN AGLOMERADO FORRADO CON LÁMINA PLÁSTICA EN TODAS SUS CARAS CON UN ENTREPAÑO METÁLICO BAJO CUBIERTA PARA COLOCAR CUADROS Y DOCUMENTOS CON ESTRUCTURA Y PATAS METÁLICAS ABATIBLES.

19 **SILLA COMEDOR** SILLA PARA COMER PLÁSTICA CON ESTRUCTURA METÁLICA EN FORMA DE TRINEO SIN CODERAS.

20 **SILLA CAPACITACION** SILLA CON ASIENTO Y RESPALDO ACOGIBLE FILD REFORZADO EN TELA (60 x 45) ABIABLES.