

PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES PARTICULARES

Artículo 1º).- PROCEDIMIENTO: Subasta Electrónica Inversa Nº – Expte. Nº 036.586/20.-

Artículo 2º).- OBJETO: La Municipalidad de Córdoba, a través de la Secretaría de Gobierno, gestiona la adquisición de **MOBILIARIO PARA OFICINA**, con destino a la Dirección de Registro Civil.-
Los ítems a cotizarse con sus respectivas cantidades se detallan en las Especificaciones adjuntas.-

Artículo 3º).- PRESUPUESTO OFICIAL: El Presupuesto Oficial para la presente contratación ha sido estimado en la suma de PESOS NUEVE MILLONES TRESCIENTOS CINCUENTA Y SEIS MIL (\$9.356.000).-

Artículo 4º).- FECHA DE SUBASTA: será la que se establezca en la publicación del llamado.-

Artículo 5º).- HORA DE INICIO Y FINALIZACIÓN DE LA SUBASTA: será la que se establezca en la publicación del llamado.-

Artículo 6º).- MARGEN MÍNIMO DE MEJORA DE OFERTAS: será el que se establezca en la publicación del llamado.-

Artículo 7º).- FORMA, LUGAR Y PLAZO DE CONSULTA: Las aclaraciones y observaciones a los pliegos de bases y condiciones que los oferentes juzguen pertinentes, deberán ser formuladas según se detalla a continuación:

- Forma y Lugar de Consulta: ingresando al portal de subastas del municipio con su usuario y contraseña. Las mismas serán respondidas y quedarán visibles para todos aquellos oferentes que se encuentren registrados en dicho portal.-
- Plazo de Consulta: hasta CUARENTA Y OCHO (48) horas previas a la apertura de lances.-
- Referentes para contacto:
 - Cuestiones relacionadas con las condiciones generales y particulares:
Dirección de Compras y Contrataciones, Tel. 0351- 4285660 Int. 1941/42
Correo electrónico: subastasmunicipalidad@gmail.com
 - Cuestiones relacionadas con las especificaciones técnicas:
Dirección de Registro Civil – Tel. 351-4337319 Int. 9300-9312/9314
Mail: maria.blanda@cordoba.gov.ar – natalia.inglemo@cordoba.gov.ar

Artículo 8º).- FORMA DE COTIZAR: Los oferentes deberán cotizar en PESOS el precio unitario de cada renglón y posteriormente totalizar la oferta por las cantidades requeridas, conforme a lo establecido en el Planilla de Cotización, incluyendo el Impuesto al Valor Agregado (IVA), flete, acarreo, armado, instalación y todo otro gasto hasta la entrega total de lo adjudicado.-

Artículo 9º).- DOCUMENTACIÓN ADICIONAL: El oferente que haya quedado primero según el acta de prelación final, deberá enviar a la Dirección de Compras y Contrataciones, además de lo indicado en el Art. 11º de las condiciones generales, la documentación adicional que a continuación se detalla:

- Folletos descriptivos, catálogos, etc., y toda otra identificación que permita individualizar de manera clara e inequívoca cada uno de los productos cotizados y/o indicar las características que permitan identificarlo, tales como nombre comercial, marca, modelo, etc.-

Dicha documentación será considerada parte integrante de la propuesta y obligará al Proponente por lo que en ella especifique, siempre que no contradiga lo que en la propuesta se establezca.-



Gr. CLAUDIO ESTEBAN FANER
DIRECTOR DE COMPRAS
Y CONTRATACIONES
MUNICIPALIDAD DE CÓRDOBA

Los elementos ofrecidos que no cuenten con esas especificaciones incurrirán en causal de rechazo por resultar indeterminada la oferta.-

Artículo 10°).- MUESTRAS: A partir de la notificación del acta de prelación final, el oferente que haya quedado primero, deberá disponer de una muestra representativa de cada artículo ofrecido en su local de ventas, para evaluación y control de calidad previo a la preadjudicación, para el caso de que el Organismo requirente lo considere necesario para la emisión del Informe Técnico de las propuestas.-

La Municipalidad podrá solicitar ampliación de cualquiera del requisito antes indicado en el caso de considerarlo necesario.

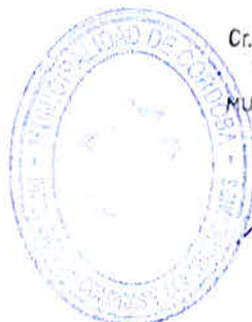
Artículo 11°).- CRITERIO DE ADJUDICACIÓN: Por renglón.-

Artículo 12°).- MODALIDAD DE ENTREGA: El adjudicatario deberá entregar los bienes objeto de la presente, dentro de los VEINTE (20) días hábiles de la notificación de la adjudicación, a través de la emisión de la Orden de Provisión, de Lunes a Viernes, entre las 08:00 y las 18:00 horas, en calle Bv. Chacabuco N° 737 - Barrio Nueva Córdoba, instalados, con accesorios y completos para su utilización inmediata.-

Artículo 13°).- GARANTÍA: El Adjudicatario garantizará expresamente, por DOCE (12) meses, la calidad de los productos a entregar a la Municipalidad. En caso de fallas deberá proceder al reemplazo de los mismos que denuncie la Secretaría de Gobierno, en el plazo que dicha Repartición indique en cada caso para su reposición.- Expirado el plazo para la reposición del material, el adjudicatario se hará pasible de una multa equivalente a la que se aplica por mora en el plazo de entrega.-

Artículo 14°).- PENALIDADES E INFRACCIONES: La Dirección de Registro Civil será el organismo de control de las infracciones e incumplimiento y de la aplicación de las correspondientes sanciones. Constatado el incumplimiento por parte de la Adjudicataria, de alguna de las infracciones tipificadas y descriptas a continuación, dicha Dirección procederá a notificar a la Adjudicataria, dentro de las VEINTICUATRO (24) horas, al correo electrónico que deberá informar a tal fin, o en el domicilio constituido, para que sean solucionadas en un plazo de VEINTICUATRO (24) horas. La Adjudicataria podrá presentar el correspondiente descargo dentro de las VEINTICUATRO (24) horas de recibida la notificación. Transcurrido el plazo previsto para su descargo, la Dirección General de Gestión Municipal analizará los antecedentes y, en caso de corresponder, aplicará la multa pertinente por la infracción. Las penalidades estarán tipificadas a través de puntos, siendo el valor de UN (1) punto equivalente al UNO POR CIENTO (1%) del precio de los bienes facturados.

PENALIDAD/MULTAS POR:	SANCIONES
1.- Mora en plazo de entrega	UN (1) punto por cada día de demora a aplicar sobre el precio global de los bienes adquiridos, con un límite superior, igual al importe en pesos correspondiente a la suma a abonar por dicho concepto.
2.- Entrega de viene en calidad inferior a la contratada de acuerdo a las muestras aprobadas, o mobiliarios tallados o golpeados, y no cumplimente su reemplazo	De DIEZ (10) a TREINTA (30) puntos a aplicar sobre el precio global de los bienes adquiridos



Cr. CLAUDIO ESTEBAN FANER
DIRECTOR DE COMPRAS
Y CONTRATACIONES
MUNICIPALIDAD DE CÓRDOBA



REQUERIMIENTO DE MOBILIARIO POR ÁREA

SUBSUELO

AREA PROCESAMIENTO DNI:

- a) isla de 8 puestos operativos (4 puestos dobles enfrentados) con una cajonera móvil porta CPU para cada puesto.
- b) 8 Unidades de Mueble de guardado
- c) 2 unidades puesto de trabajo simple (escritorio) con cajonera móvil – porta cpu para cada uno
- d) Puesto de entrega DNI (2.30 x 1.00 x 0.50) con 2 cajoneras de dos cajojos (con cerradura) y 02 estantes inferiores y bandeja porta teclado
- e) Archivero para DNI (5 Unidades 0.60 x 1.40 x 0.55) con 5 cajones subdivididos en su interior en 6 partes

AREA PROCESAMIENTO DE ARCHIVO:

- a) Isla de 4 puestos (2 puestos dobles enfrentados) con una cajonera móvil porta cpu para cada puesto – 2 unidades
- b) Mesa para scanners – 2 unidades
- c) Mesa de apoyo procesamiento – 01 unidad

ARCHIVO:

- a) Archivos altos (3.50 alto x 1.00 ancho x 0.81 profundidad) de guardado doble (frente y posterior) con 7 estantes fijos. – 25 unidades
- b) Archivos medios (2.70 alto x 1.00 ancho x 0.40 profundidad) con 5 estantes fijos – 10 unidades
- c) Archivos bajos (2.00 alto x 1.00 ancho x 0.40 profundidad) con 4 estantes fijos -10 unidades

PLANTA BAJA:

SECTOR INFORMES:

- a) Mueble doble altura (2 puestos de trabajo) con una cajonera móvil porta cpu para cada uno
- b) Mueble de Guardado: 1.20x090x0.45 con dos puertas de abrir con cerradura y 1 estante regulable – 2 unidades

ATENCION AL PÚBLICO DIRECCION MEDIACION COMUNITARIA Y DEFENSA AL CONSUMIDOR

- a) Puestos de atención al público individuales (Escritorio) con cajonera móvil porta cpu para cada uno – 3 unidades
- b) Mueble de guardado 1.00 x 0.90x 0.45 dos puertas de abrir con cerradura y 1 estante regulable – 3 unidades

SECTOR CAJAS Y ADMINISTRACION CONTABLE:

- a) Puesto de caja (2.60 x 1.00 x 0.50 m) con dos estantes inferiores y bandeja porta teclado
- b) Isla de tres puestos (1 puesto doble enfrentado y 1 lateral) con cajonera móvil porta cpu para cada puesto – 1 unidad
- c) Puesto de trabajo simple (escritorio) 01 unidad con cajonera móvil y porta cpu
- d) Mueble de guardado bajo (1.20 x 0.90 x 0.45) con dos puertas de abrir con cerradura y tiradores y deberá contener un estante regulable – 2 unidades

SECTOR IDENTIFICACIONES:

- a) Puesto de atención individual (escritorio) con cajonera móvil porta cpu – 7 unidades
- b) Mueble de guardado: (1.20x0.90x0.45) dos puertas de abrir con cerradura y tirador de aluminio con un estante regulable – 10 unidades

SECTOR ASISTENTE SOCIAL:

- a) Puesto de atención individual (escritorio) con cajonera móvil porta cpu – 1 unidad.
- b) Mueble de guardado: (1.20x0.90x0.45) dos puertas de abrir con cerradura y tirador de aluminio con un estante regulable – 2 unidades

PRIMER PISO:

SECTOR LOGISTICA:

- a) Puesto de trabajo simple (escritorio) con cajonera móvil porta cpu
- b) Mueble de guardado: (1.20x0.90x0.45) dos puertas de abrir con cerradura y tirador de aluminio con cuatro estante regulable – 5 unidades

SECTOR DEFUNCIONES:

- a) Islas de dos puestos operativos (puestos enfrentados) con una cajonera móvil porta cpu para cada puesto – 5 unidades
- b) Mueble de guardado: (1.00x0.90x0.45) dos puertas de abrir con cerradura y tirador de aluminio con 3 estantes regulable – 7 unidades

SECTOR VENTANILLA DE ATENCIÓN:

- a) Estructura para dos ventanillas de atención al público (3.5 x 1.0 x 0.80 m)

SECTOR NACIMIENTO:

- a) Puesto de trabajo simple (escritorio) con cajonera móvil porta cpu para cada puesto - 2 unidades
- b) Puesto de atención al público individuales (escritorio) con cajonera móvil porta cpu para cada puesto - 4 unidades
- c) Mueble de guardado: (1.20x0.90x0.45) dos puertas de abrir con cerradura y tirador de aluminio con un estante regulable -6 unidades

SEGUNDO PISO:**SECTOR MESA DE ENTRADAS:**

- a) Puesto de trabajo simple (escritorio) con cajonera móvil para cada puesto y porta cpu - 2 unidades
- b) Mueble de guardado: (1.20x0.90x0.45) dos puertas de abrir con cerradura y tirador de aluminio con un estante regulable -2 unidades

SECTOR RECURSOS HUMANOS:

- a) Puesto de trabajo simple (escritorio) con una cajonera móvil para cada puesto y porta cpu - 2 unidades.
- b) Mueble de guardado: (1.20x0.90x0.45) dos puertas de abrir con cerradura y tirador de aluminio con cuatro estantes regulables -4 unidades
- c) Isla de 4 puestos operativos (2 puestos dobles enfrentados) con cajonera móvil y porta cpu para cada puesto. - 2 unidades

SECTOR PRIVADA DE MATRIMONIO

- a) Islas de 3 puestos operativos (1 puesto doble enfrentado y un puesto lateral) con cajonera móvil porta cpu para cada puesto - 1 unidad
- b) Puesto de trabajo simple (escritorio) con una cajonera móvil porta cpu
- c) Mueble de guardado: (1.20x0.90x0.45) dos puertas de abrir con cerradura y tirador de aluminio con un estante regulable -3 unidades

TERCER PISO**SECTOR JUDICIALES Y CORREO**

- a) Puesto de Trabajo simple (escritorio) con cajonera móvil porta cpu - 1 unidad
- b) Isla de ocho puestos de trabajo (4 puestos dobles enfrentados) con cajonera móvil porta cpu para cada puesto
- c) Puesto de trabajo simple (escritorio) con cajonera móvil porta cpu para cada puesto - 2 unidades
- d) Mueble de guardado: (1.20x0.90x0.45) dos puertas de abrir con cerradura y tirador de aluminio con cuatro estantes regulables -8 unidades

SECTOR SISTEMAS

- a) Isla de 5 puestos operativos (2 puestos dobles enfrentados mas un puesto lateral) con una cajonera móvil y porta cpu por cada puesto - 01 unidad

SUBDIRECCION

- a) Escritorio Ejecutivo en "L" con cajonera móvil y porta cpu – 1 unidad
- b) Puesto de trabajo simple (Escritorio) con cajonera móvil y porta cpu – 1 unidad
- c) Mueble de guardado: (1.20x0.90x0.45) dos puertas de abrir con cerradura y tirador de aluminio con cuatro estantes regulable –1 unidad

SECRETARIA

- a) Isla de dos puestos operativos (un puesto doble enfrentados) con cajonera móvil con porta cpu cada puesto
- b) Puesto de trabajo simple (escritorio) con cajonera móvil y porta cpu -1 unidad
- c) Mueble de guardado: (1.20x0.90x0.45) dos puertas de abrir con cerradura y tirador de aluminio con cuatro estantes regulable –2 unidades

DIRECCIÓN

- a) Escritorio Ejecutivo en "L" con cajonera móvil y porta cpu – 1 unidad
- b) Mueble de guardado: (1.20x0.90x0.45) dos puertas de abrir con cerradura y tirador de aluminio con un estante regulable –2 unidades
- c) Mesa redonda de reunión 1.20 m de diámetro x 0-75 de alto

SILLAS:

- a) Silla operativa móvil ergonómica con respaldo reforzado, asiento con espuma de alta densidad, altura regulable , función giratoria 360°, apoya brazos, costuras reforzadas, estrella metalica cromada reforzada, debe soportar 150 kg – 101 unidades
- b) Sillon ejecutivo respaldo alto, mal mesh y cabecera, tela color negro acojinamiento de hule espuma, descansan brazos y con base de piston negro y base cromada, excelente calidad y resistencia, ajuste de altura y perilla para ajuste de tensión – 2 unidades
- c) Silla Fija apilable : material Polipropileno; dimensión del asiento: 37 cm de ancho y 34 cm de profundidad; dimensión respaldo : 34 cm de ancho y 19 cm de altura. Espesor: 5mm: Pintura Epoxi de alta calidad; Estructura reforzada
- d) Tandem por tres asientos – 10 unidades
- e) Tandem por cuatro asientos – 10 unidades

ACLARACIONES:

El mobiliario deberá ser realizado conforme las indicaciones técnicas de la memoria técnica descriptiva que se adjunta atento que la misma ha sido realizada in situ del espacio físico que ocuparan las nuevas oficinas de esta Dirección logrando así el correcto aprovechamiento del espacio. Asimismo se deberá observar los materiales sugeridos ya que los mismos aseguran el cumplimiento de las normas de higiene y seguridad vigentes. Deberá tenerse especial atención con el mobiliario de archivo, la diagramación se ha realizado teniendo en cuenta la cantidad de libros existentes y los materiales a utilizar son a efectos de lograr disminuir la inflamabilidad.

MOBILIARIO PARA SUBSUELO**PROCESAMIENTO DNI****ISLA DE 8 PUESTOS OPERATIVOS (4 PUESTOS DOBLES ENFRENTADOS) CON UNA CAJONERA MÓVIL PORTA-CPU PARA CADA PUESTO.**

Estructura metálica (patas):

- Medidas 1.30 de ancho x 1.40 de profundidad y 0.75 de alto. Realizadas en caño estructural 50/30/1.6 de espesor, las uniones de dicha estructura se realizarán con soldadura MIG con cortes a 45, la pintura de las mismas será realizada mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi aplicada en horno a 210° de temperatura lo cual nos garantizando adherencia y dureza de la misma. Color Gris Humo texturado o la que designe la inspección. -
- Las mismas estarán diseñadas de manera tal que nos permite el ensamble de cada puesto, el uno con otros, permitiendo el armado de islas de trabajos flexibles adaptables a una gran variable de necesidades, en este caso, islas de 8 puestos operativos.
- Regatones metálicos regulables en la parte inferior.
- En su parte inferior de la misma tendrá una bandeja pasa cables de 8 x 8 en chapa del 20 pintadas color Gris Humo texturado o la que designe la inspección, mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi

Tapas:

- Realizadas en 2 piezas de 1.30 x 0.695 en melamina MDF de 25mm. en color Linoza Cinza o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Las tapas estarán separadas de la estructura metálica, por una placa de MDF de 10mm con un rehundido de 10mm en todo su contorno, con cantos color aluminio, dicha placa también servirá de soporte de los vidrios divisorios.
- Canto o bordes: ABS 2mm. marca REHAU con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm.
- Las mismas contarán, en su parte superior, con un gabinete pasa cables con tapa que permite la instalación de hasta 2 bocas eléctricas por puestos color Gris Humo texturado o la que designe la inspección.

Divisorios:

- Los mismos estarán realizados en vidrio templado 8mm. o laminado 4+4, con todos sus bordes vistos pulidos, cada puesto tendrá un divisorio frontal (1.30 x 0.55) y uno o dos divisorios laterales (1.40 x 0.57), según corresponda. Los mismos están diseñado para un fácil montaje y desmontaje de los mismos.

Cajonera Porta CPU móvil

- Realizadas en melamina MDF de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y fondo) compuestas por un cajón con cerradura, tirador de aluminio anodizado natural y un espacio porta cpu por debajo del mismo, en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Medidas 0.40 de ancho x 0.45 de prof. Y 0.65 de alto, con 4 ruedas de nylon y rodamientos internos
- Canto o bordes: ABS marca REHAU en 2mm. para los frentes y techo con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm., y en 0,45 para la estructura restante.
- Cerradura para el cajón y tirador de aluminio color anodizados natural para su apertura

MUEBLES DE GUARDADO

Mueble de Guardado bajo (8 unidades) de 1.00 de ancho, 0.90 de alto y 0.45 de profundidad, dos puertas de abrir con cerradura y tiradores de aluminio color anodizados natural, el mismo deberá tener 01 estante regulable

Mueble de Guardado alto (03 unidades) de 1.20 de ancho, 2.20 de alto y 0.45 de profundidad, dos puertas de abrir con cerradura y tiradores de aluminio color anodizados natural, el mismo deberá tener 03 estantes regulables

- Ambos muebles serán realizados en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y puertas) en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco y el fondo del mismo será de fibroplus 3mm. color blanco

PUESTOS DE TRABAJO SIMPLES (ESCRITORIO) 02 UNIDADES, CON UNA CAJONERA MÓVIL PORTA-CPU PARA CADA PUESTO.

estructura metálica (patas):

- Medidas 1.40 de ancho x 0.70 de profundidad y 0.75 de alto. Realizadas en caño estructural 50/30/1.6 de espesor, las uniones de dicha estructura se realizarán con soldadura MIG con cortes a 45, la pintura de las mismas será realizada mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi aplicada en horno a 210° de temperatura lo cual nos garantizando adherencia y dureza de la misma. Color Gris Humo texturado o la que designe la inspección. -
- Las mismas estarán diseñadas de manera tal que nos permite el ensamble de cada puesto, el uno con otros, permitiendo el armado de islas de trabajos flexibles adaptables a una gran variable de necesidades.
- Regatones metálicos regulables en la parte inferior.
- En su parte inferior de la misma tendrá una bandeja pasa cables de 8 x 8 en chapa del 20 pintadas color Gris Humo texturado o la que designe la inspección, mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi

Tapas:

- Realizadas en 1 pieza de 1.40 x 0.70 en melamina MDF de 25mm. en color Linoza Cinza o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Las tapas estarán separadas de la estructura metálica, por una placa de MDF de 10mm con un rehundido de 10mm en todo su contorno, con cantos color aluminio, dicha placa también servirá de soporte de los vidrios divisorios.
- Canto o bordes: ABS 2mm. marca REHAU con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm.
- Las mismas contarán, en su parte superior, con un gabinete pasa cables con tapa que permite la instalación de hasta 2 bocas eléctricas por puestos color Gris Humo texturado o la que designe la inspección.

Divisorios:

- Los mismos estarán realizados en vidrio templado 8mm. o laminado 4+4, con todos sus bordes vistos pulidos, estos 2 puestos tendrán un divisorio lateral (0.70 x 0.57). el cual estará diseñado para un fácil montaje y desmontaje del mismo.

Cajonera Porta Cpu móvil

- Realizadas en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y fondo) compuestas por un cajón con cerradura, tirador de aluminio anodizado natural y un espacio porta cpu por debajo del mismo, en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.

- Medidas 0.40 de ancho x 0.45 de prof. Y 0.65 de alto, con 4 ruedas de nylon y rodamientos internos
- Canto o bordes: ABS marca REHAU en 2mm. para los frentes y techo con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm., y en 0,45 para la estructura restante.
- Cerradura para el cajón y tirador de aluminio color anodizados natural para su apertura

PUESTOS DE ENTREGA DE DNI – MEDIDAS 2.30 DE ANCHO POR 1.00 DE ALTO Y 0.50 DE PROFUNDIDAD CON 2 CAJONERAS DE DOS CAJONES (UNO CON CERRADURA), 02 ESTANTES INFERIORES Y BANDEJA PORTA TECLADO.

- Dicho mueble será realizado en melamina MDF de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y puertas) en color LINOZA CINZA o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco y el fondo del mismo será de fibroplus 3mm. color blanco.
- Canto o bordes: ABS marca REHAU en 2mm. para los frentes y techo con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm., y en 0,45 para la estructura restante.

ARCHIVERO PARA DNI – 05 UNIDADES – MEDIDAS 0.60 DE ANCHO POR 1.40 DE ALTO Y 0.55 DE PROFUNDIDAD CON 5 CAJONES SUB DIVIDIDOS EN SU INTERIOR EN 6 PARTES

- Dicho mueble será realizado en melamina MDF de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y puertas) en color TELKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco y el fondo del mismo será de fibroplus 3mm. color blanco
- Canto o bordes: ABS marca REHAU en 2mm. para los frentes y techo con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm., y en 0,45 para la estructura restante.
- Cerradura para cada cajón y tirador de aluminio color anodizados natural para su apertura, así mismo cada módulo o los 5 en su conjunto deberá/n contar con un sistema seguro y reforzado de cierre para guardado de documentación sensible.

PROCESAMIENTO DE ARCHIVO

ISLAS DE 4 PUESTOS OPERATIVOS (2 PUESTOS DOBLES ENFRENTADOS) CON UNA CAJONERA MÓVIL PORTA-CPU PARA CADA PUESTO. 02 UNIDADES

Estructura metálica (patas):

- Medidas 1.30 de ancho x 1.40 de profundidad y 0.75 de alto. Realizadas en caño estructural 50/30/1.6 de espesor, las uniones de dicha estructura se realizarán con soldadura MIG con cortés a 45, la pintura de las mismas será realizada mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi aplicada en horno a 210° de temperatura lo cual nos garantizando adherencia y dureza de la misma. Color Gris Humo texturado o la que designe la inspección. -
- Las mismas estarán diseñadas de manera tal que nos permite el ensamble de cada puesto, el uno con otros, permitiendo el armado de islas de trabajos flexibles adaptables a una gran variable de necesidades, en este caso, islas de 8 puestos operativos.
- Regatones metálicos regulables en la parte inferior.
- En su parte interior de la misma tendrá una bandeja pasa cables de 8 x 8 en chapa del 20 pintadas color Gris Humo texturado o la que designe la inspección, mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi

Tapas:

- Realizadas en 2 piezas de 1.30 x 0.695 en melamina MDF de 25mm. en color Linoza Cinza o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.

- Las tapas estarán separadas de la estructura metálica, por una placa de MDF de 10mm con un rehundido de 10mm en todo su contorno, con cantos color aluminio, dicha placa también servirá de soporte de los vidrios divisorios.
- Canto o bordes: ABS 2mm, marca REHAU con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm.
- Las mismas contarán, en su parte superior, con un gabinete pasa cables con tapa que permite la instalación de hasta 2 bocas eléctricas por puestos color Gris Humo texturado o la que designe la inspección.

Divisorios:

- Los mismos estarán realizados en vidrio templado 8mm. o laminado 4+4, con todos sus bordes vistos pulidos, cada puesto tendrá un divisorio frontal (1.30 x 0.55) y uno o dos divisorios laterales (1.40 x 0.57), según corresponda. Los mismos están diseñados para un fácil montaje y desmontaje de los mismos.

Cajonera Porta CPU móvil

- Realizadas en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y fondo) compuestas por un cajón con cerradura, tirador de aluminio anodizado natural y un espacio porta cpu por debajo del mismo, en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Medidas 0.40 de ancho x 0.45 de prof. Y 0.65 de alto, con 4 ruedas de nylon y rodamientos internos.
- Canto o bordes: ABS marca REHAU en 2mm. para los frentes y techo con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm., y en 0,45 para la estructura restante.
- Cerradura para el cajón y tirador de aluminio color anodizados natural para su apertura.

MESAS PARA SCANERS. 02 UNIDADES

Estructura metálica (patas):

- Medidas 1.40 de ancho x 0.50 de profundidad y 0.75 de alto. Realizadas en caño estructural 50/30/1.6 de espesor, las uniones de dicha estructura se realizarán con soldadura MIG con cortes a 45, la pintura de las mismas será realizada mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi aplicada en horno a 210° de temperatura lo cual nos garantiza adherencia y dureza de la misma. Color Gris Humo texturado o la que designe la inspección.
- Las mismas estarán diseñadas de manera tal que nos permite el ensamble de cada puesto, el uno con otros.
- Regatones metálicos regulables en la parte inferior.
- En su parte inferior de la misma tendrá una bandeja pasa cables de 8 x 8 en chapa del 20 pintada color Gris Humo texturado o la que designe la inspección, mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi.

Tapas:

- Realizadas en una pieza de 1.40 x 0.50 en melamina MDF de 25mm. en color Linoza Cinza o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Las tapas estarán separadas de la estructura metálica, por una placa de MDF de 10mm con un rehundido de 10mm en todo su contorno, con cantos color aluminio.
- Canto o bordes: ABS 2mm, marca REHAU con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm.
- Las mismas contarán, en su parte superior, con un gabinete pasa cables con tapa que permite la instalación de hasta 2 bocas eléctricas color Gris Humo texturado o la que designe la inspección.

MESAS DE APOYO PARA PROCESAMIENTO. 01 UNIDAD

Estructura metálica (patas):

- Medidas 1.60 de ancho x 0.70 de profundidad y 0.75 de alto. Realizadas en caño estructural 50/30/1.6 de espesor, las uniones de dicha estructura se realizarán con soldadura MIG con cortes a 45, la pintura de las mismas será realizada mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi aplicada en horno a 210º de temperatura lo cual nos garantizando adherencia y dureza de la misma. Color Gris Humo texturado o la que designe la inspección. -
- Regatones metálicos regulables en la parte inferior.

Tapa:

- Realizadas en 1 piezas de 1.60 x 0.70 en melamina MDF de 25mm. en color Linoza Cinza o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Las tapas estarán separadas de la estructura metálica, por una placa de MDF de 10mm con un rehundido de 10mm en todo su contorno, con cantos color aluminio.
- Canto o bordes: ABS 2mm. marca REHAU con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm.

ARCHIVO

ARCHIVOS ALTOS – 25 UNIDADES – MEDIDAS 3.50 DE ALTO, 1.00 DE ANCHO Y 0.81 DE PROFUNDIDAD DE GURADADO DOBLE (FRENTE Y POSTERIOR) CON 7 ESTANTES FIJOS

ARCHIVOS MEDIOS – 10 UNIDADES – MEDIDAS 2.70 DE ALTO, 1.00 DE ANCHO Y 0.40 DE PROFUNDIDAD CON 5 ESTANTES FIJOS

ARCHIVOS BAJOS – 10 UNIDADES – MEDIDAS 2.00 DE ALTO, 1.00 DE ANCHO Y 0.40 DE PROFUNDIDAD CON 4 ESTANTES FIJOS

- Realizados en MDF de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y fondo), las mismas deberán ser tratadas en primera medida con IMPREGNANTE IGNIFUGO y luego serán pintadas en color blanco, con Esmalte antifuego Ignifugo "Clase RG2: Material de muy baja propagación de llama" para disminuir la inflamabilidad del sustrato y que el mismo no contribuya a la expansión del fuego ni a su traslado a otros materiales, con lo que aumenta el tiempo disponible para atacarlo en sus primeras etapas y evacuar el local afectado
- El adjudicatario deberá presentar los certificados correspondientes emitidos por el INTI, en el cual se certifique que el material a utilizar se adapte al requerimiento del ente contratante.

MOBILIARIO PARA PLANTA BAJA

MUEBLE INFORMES

MUEBLE DOBLE ALTURA PARA 2 PUESTOS DE TRABAJO, CON UNA CAJONERA MÓVIL PORTA-CPU PARA CADA PUESTO.

- Medidas 2.20 de largo, 1.00 de alto y 0.70 de profundidad
- Dicho mueble será realizado en melamina MDF de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales) en color TEKA ARTICO y en su frente color LINOZA CINZA o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Canto o bordes: ABS marca REHAU en 2mm. para los frentes y techo con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm., y en 0,45 para la estructura restante.

Cajonera Porta CPU móvil

- Realizadas en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y fondo) compuestas por un cajón con cerradura, tirador de aluminio anodizado natural y un espacio porta cpu por debajo del mismo, en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Medidas 0.40 de ancho x 0.45 de prof. Y 0.65 de alto, con 4 ruedas de nylon y rodamientos internos
- Canto o bordes: ABS marca REHAU en 2mm. para los frentes y techo con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm., y en 0,45 para la estructura restante.
- Cerradura para el cajón y tirador de aluminio color anodizados natural para su apertura

MUEBLES DE GUARDADO

Mueble de Guardado bajo (2 unidades) de 1.20 de ancho, 0.90 de alto y 0.45 de profundidad, dos puertas de abrir con cerradura y tiradores de aluminio color anodizados natural, el mismo deberá tener 01 estante regulable

- Los muebles serán realizados en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y puertas) en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco y el fondo del mismo será de fibroplus 3mm. color blanco

DEFENSA AL CONSUMIDOR

PUESTOS DE ATENCION AL PUBLICO INDIVIDUALES (ESCRITORIO) 03 UNIDADES, CON UNA CAJONERA MÓVIL PORTA-CPU PARA CADA PUESTO.

Estructura metálica (patas):

- Medidas 1.50 de ancho x 0.80 de profundidad y 0.75 de alto. Realizadas en caño estructural 50/30/1.6 de espesor, las uniones de dicha estructura se realizarán con soldadura MIG con cortes a 45, la pintura de las mismas será realizada mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi aplicada en horno a 210º de temperatura lo cual nos garantizando adherencia y dureza de la misma. Color Gris Humo texturado o la que designe la inspección. -
- Las mismas estarán diseñadas de manera tal que nos permite el ensamble de cada puesto, el uno con otros, permitiendo el armado de islas de trabajos flexibles adaptables a una gran variable de necesidades.
- Regatones metálicos regulables en la parte inferior.
- En su parte inferior de la misma tendrá una bandeja pasa cables de 8 x 8 en chapa del 20 pintadas color Gris Humo texturado o la que designe la inspección, mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi

Tapas:

- Realizadas en 1 pieza de 1.50 de ancho x 0.80 en melamina MDF de 25mm. en color Linoza Cinza o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Las tapas estarán separadas de la estructura metálica, por una placa de MDF de 10mm con un rehundido de 10mm en todo su contorno, con cantos color aluminio, dicha placa también servirá de soporte de los vidrios divisorios.
- Faldon de 0.45 en color Linoza Cinza o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.

- Canto o bordes: ABS 2mm. marca REHAU con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm.
- Las mismas contarán, en su parte superior, con un gabinete pasa cables con tapa que permite la instalación de hasta 2 bocas eléctricas por puestos color Gris Humo texturado o la que designe la inspección.

Divisorios:

- Los divisorios frontales estarán realizados en vidrio templado 8mm. o laminado 4+4, con todos sus bordes vistos pulidos, sujetos a los divisorios laterales a una altura de 10 cm del escritorio, los puestos estarán divididos entre sí, por una placa de 36 mm. de espesor y de 1,50 de alto por 1,50 de profundidad, con un corte superior perpendicular como lo muestra la imagen del anexo I del presente pliego. Los mismos tendrán en sus bordes canto de aluminio anodizado natural tipo U

Cajonera Porta Cpu móvil

- Realizadas en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y fondo) compuestas por un cajón con cerradura, tirador de aluminio anodizado natural y un espacio porta cpu por debajo del mismo, en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Medidas 0,40 de ancho x 0,45 de prof. Y 0,65 de alto, con 4 ruedas de nylon y rodamientos internos.
- Canto o bordes: ABS marca REHAU en 2mm. para los frentes y techo con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm., y en 0,45 para la estructura restante.
- Cerradura para el cajón y tirador de aluminio color anodizados natural para su apertura

MUEBLES DE GUARDADO

Mueble de Guardado bajo (3 unidades) de 1,00 de ancho, 0,90 de alto y 0,45 de profundidad, dos puertas de abrir con cerradura y tiradores de aluminio color anodizados natural, el mismo deberá tener 01 estante regulable

- Los muebles serán realizados en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y puertas) en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco y el fondo del mismo será de fibroplus 3mm. color blanco

SECTOR DE CAJAS Y ADMINISTRACION CONTABLE

PUESTOS DE CAJA – MEDIDAS 2,60 DE ANCHO POR 1,00 DE ALTO Y 0,50 DE PROFUNDIDAD CON 2 CAJONERAS DE DOS CAJONES (UNO CON CERRADURA), 02 ESTANTES INFERIORES Y BANDEJA PORTA TECLADO.

- Dicho mueble será realizado en melamina MDF de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y puertas) en color LINOZA CINZA o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco y el fondo del mismo será de fibroplus 3mm. color blanco.
- Canto o bordes: ABS marca REHAU en 2mm. para los frentes y techo con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm., y en 0,45 para la estructura restante.

ISLAS DE 3 PUESTOS OPERATIVOS (1 PUESTOS DOBLE ENFRENTADO + 1 LATERAL) CON UNA CAJONERA MÓVIL PORTA-CPU PARA CADA PUESTO. 01 UNIDAD

Estructura metálica (patas):

- Medidas 1.30 de ancho x 1.40 de profundidad y 0.75 de alto + pata lateral de 1.40 de ancho x 0.70 de profundidad y 0.75 de alto Realizadas en caño estructural 50/30/1.6 de espesor, las uniones de dicha estructura se realizarán con soldadura MIG con cortes a 45, la pintura de las mismas será realizada mediante el proceso de pintura termo convertible en polvo epoxi aplicada en horno a 210º de temperatura lo cual nos garantiza adherencia y dureza de la misma. Color Gris Humo texturado o la que designe la inspección. -
- Las mismas estarán diseñadas de manera tal que nos permite el ensamble de cada puesto, el uno con otros, permitiendo el armado de islas de trabajos flexibles adaptables a una gran variable de necesidades, en este caso, islas de 8 puestos operativos.
- Regatones metálicos regulables en la parte inferior.
- En su parte inferior de la misma tendrá una bandeja pasa cables de 8 x 8 en chapa del 20 pintada color Gris Humo texturado o la que designe la inspección, mediante el proceso de pintura termo convertible en polvo epoxi

Tapas:

- Realizadas en 2 piezas de 1.30 x 0.695 en melamina MDF de 25mm. + una pieza de 1.40 de ancho x 0.70 de profundidad y 0.75 de alto en color Linoza Cinza o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Las tapas estarán separadas de la estructura metálica, por una placa de MDF de 10mm con un rehundido de 10mm en todo su contorno, con cantos color aluminio, dicha placa también servirá de soporte de los vidrios divisorios.
- Canto o bordes: ABS 2mm. marca REHAU con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm.
- Las mismas contarán, en su parte superior, con un gabinete pasa cables con tapa que permite la instalación de hasta 2 bocas eléctricas por puestos color Gris Humo texturado o la que designe la inspección.

Divisorios:

- Los mismos estarán realizados en vidrio templado 8mm. o laminado 4+4, con todos sus bordes vistos pulidos, cada puesto tendrá un divisorio frontal (1.30 x 0.55) y uno o dos divisorios laterales (1.40 x 0.57), según corresponda. Los mismos están diseñados para un fácil montaje y desmontaje de los mismos.

Cajonera Porta CPU móvil

- Realizadas en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y fondo) compuestas por un cajón con cerradura, tirador de aluminio anodizado natural y un espacio porta cpu por debajo del mismo, en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Medidas 0.40 de ancho x 0.45 de prof. Y 0.65 de alto, con 4 ruedas de nylon y rodamientos internos
- Canto o bordes: ABS marca REHAU en 2mm. para los frentes y techo con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm., y en 0,45 para la estructura restante.
- Cerradura para el cajón y tirador de aluminio color anodizados natural para su apertura

PUESTO DE TRABAJO SIMPLE (ESCRITORIO) 01 UNIDAD, CON UNA CAJONERA MÓVIL PORTA-CPU.

Estructura metálica (patas):

- Medidas 1.50 de ancho x 0.60 de profundidad y 0.75 de alto. Realizadas en caño estructural 50/30/1.6 de espesor, las uniones de dicha estructura se realizarán con soldadura MIG con cortes a 45, la pintura de las mismas será realizada mediante el proceso de pintura termo convertible en polvo epoxi aplicada en horno a 210º de temperatura lo cual nos garantiza adherencia y dureza de la misma. Color Gris Humo texturado o la que designe la inspección. -
- Las mismas estarán diseñadas de manera tal que nos permite el ensamble de cada puesto, el uno con otros, permitiendo el armado de islas de trabajos flexibles adaptables a una gran variable de necesidades.

- Regatones metálicos regulables en la parte inferior.
- En su parte inferior de la misma tendrá una bandeja pasa cables de 8 x 8 en chapa del 20 pintadas color Gris Humo texturado o la que designe la inspección, mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi

Tapas:

- Realizadas en 1 pieza de 1.50 x 0.60 en melamina MDF de 25mm. en color Linoza Cinza o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Las tapas estarán separadas de la estructura metálica, por una placa de MDF de 10mm con un rehundido de 10mm en todo su contorno, con cantos color aluminio.
- Canto o bordes: ABS 2mm. marca REHAU con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm.
- Las mismas contarán, en su parte superior, con un gabinete pasa cables con tapa que permite la instalación de hasta 2 bocas eléctricas por puestos color Gris Humo texturado o la que designe la inspección.

Cajonera Porta Cpu móvil

- Realizadas en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y fondo) compuestas por un cajón con cerradura, tirador de aluminio anodizado natural y un espacio porta cpu por debajo del mismo, en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Medidas 0.40 de ancho x 0.45 de prof. Y 0.65 de alto, con 4 ruedas de nylon y rodamientos internos
- Canto o bordes: ABS marca REHAU en 2mm. para los frentes y techo con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm., y en 0,45 para la estructura restante.
- Cerradura para el cajón y tirador de aluminio color anodizados natural para su apertura

MUEBLES DE GUARDADO

Mueble de Guardado bajo (2 unidades) de 1.20 de ancho, 0.90 de alto y 0.45 de profundidad, dos puertas de abrir con cerradura y tiradores de aluminio color anodizados natural, el mismo deberá tener 01 estante regulable

- Los muebles serán realizados en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y puertas) en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco y el fondo del mismo será de fibroplus 3mm. color blanco

IDENTIFICACIONES

PUESTOS DE ATENCION AL PUBLICO INDIVIDUALES (ESCRITORIO) 07 UNIDADES, CON UNA CAJONERA MÓVIL PORTA-CPU PARA CADA PUESTO.

Estructura metálica (patas):

- Medidas 1.30 de ancho x 0.80 de profundidad y 0.75 de alto. Realizadas en caño estructural 50/30/1.6 de espesor, las uniones de dicha estructura se realizarán con soldadura MIG con cortes a 45, la pintura de las mismas será realizada mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi aplicada en horno a 210º de temperatura lo cual nos garantizando adherencia y dureza de la misma. Color Gris Humo texturado o la que designe la inspección. -
- Las mismas estarán diseñadas de manera tal que nos permite el ensamble de cada puesto, el uno con otros, permitiendo el armado de islas de trabajos flexibles adaptables a una gran variable de necesidades.

- Regatones metálicos regulables en la parte inferior.
- En su parte inferior de la misma tendrá una bandeja para cables de 8 x 8 en chapa del 20 pintada color Gris Humo texturado o la que designe la inspección, mediante el proceso de pintura termoconvertible en polvo epoxi

Tapas:

- Realizadas en 1 pieza de 1.30 de ancho x 0.80 en melamina MDF de 25mm, en color Linoza Cinza o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Las tapas estarán separadas de la estructura metálica, por una placa de MDF de 10mm con un rehundido de 10mm en todo su contorno, con cantos color aluminio, dicha placa también servirá de soporte de los vidrios divisorios.
- Faldón de 0.45 en color Linoza Cinza o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Canto o bordes: ABS 2mm. marca REHAU con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm.
- Las mismas contarán, en su parte superior, con un gabinete para cables con tapa que permite la instalación de hasta 2 bocas eléctricas por puestos color Gris Humo texturado o la que designe la inspección.

Divisorios:

- Los divisorios frontales estarán realizados en vidrio templado 8mm. o laminado 4+4, con todos sus bordes vistos pulidos, sujetos a los divisorios laterales a una altura de 10 cm del escritorio, los puestos estarán divididos entre sí, por una placa de 36 mm. de espesor y de 1,50 de alto por 1,50 de profundidad, con un corte superior perpendicular como lo muestra la imagen del anexo I del presente pliego. Los mismos tendrán en sus bordes canto de aluminio anodizado natural tipo U

Cajonera Porta Cpu móvil

- Realizadas en melamina de 18mm, en toda su estructura (piso, techo, laterales y fondo) compuestas por un cajón con cerradura, tirador de aluminio anodizado natural y un espacio porta cpu por debajo del mismo, en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Medidas 0.40 de ancho x 0.45 de prof. Y 0.65 de alto, con 4 ruedas de nylon y rodamientos internos
- Canto o bordes: ABS marca REHAU en 2mm. para los frentes y techo con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm., y en 0,45 para la estructura restante.
- Cerradura para el cajón y tirador de aluminio color anodizados natural para su apertura

MUEBLES DE GUARDADO

Mueble de Guardado bajo (10 unidades) de 1.20 de ancho, 0.90 de alto y 0.45 de profundidad, dos puertas de abrir con cerradura y tiradores de aluminio color anodizados natural, el mismo deberá tener 01 estante regulable

- Los muebles serán realizados en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y puertas) en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco y el fondo del mismo será de fibroplus 3mm. color blanco

ASISTENTE SOCIAL

PUESTO DE TRABAJO SIMPLE (ESCRITORIO) 01 UNIDAD, CON UNA CAJONERA MÓVIL PORTA-CPU.

Estructura metálica (patas):

- Medidas 1.50 de ancho x 0.60 de profundidad y 0.75 de alto. Realizadas en caño estructural 50/30/1,6

de espesor, las uniones de dicha estructura se realizarán con soldadura MIG con cortes a 45, la pintura de las mismas será realizada mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi aplicada en horno a 210° de temperatura lo cual nos garantizando adherencia y dureza de la misma. Color Gris Humo texturado o la que designe la inspección. -

- Las mismas estarán diseñadas de manera tal que nos permite el ensamble de cada puesto, el uno con otros, permitiendo el armado de islas de trabajos flexibles adaptables a una gran variable de necesidades.
- Regatones metálicos regulables en la parte inferior.
 - En su parte inferior de la misma tendrá una bandeja pasa cables de 8 x 8 en chapa del 20 pintadas color Gris Humo texturado o la que designe la inspección, mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi

Tapas:

- Realizadas en 1 pieza de 1.50 x 0.60 en melamina MDF de 25mm. en color Linoza Cinza o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Las tapas estarán separadas de la estructura metálica, por una placa de MDF de 10mm con un rehundido de 10mm en todo su contorno, con cantos color aluminio.
- Canto o bordes: ABS 2mm. marca REHAU con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm.
- Las mismas contarán, en su parte superior, con un gabinete pasa cables con tapa que permite la instalación de hasta 2 bocas eléctricas por puestos color Gris Humo texturado o la que designe la inspección.

Cajonera Porta Cpu móvil

- Realizadas en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y fondo) compuestas por un cajón con cerradura, tirador de aluminio anodizado natural y un espacio porta cpu por debajo del mismo, en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Medidas 0.40 de ancho x 0.45 de prof. Y 0.65 de alto, con 4 ruedas de nylon y rodamientos internos
- Canto o bordes: ABS marca REHAU en 2mm. para los frentes y techo con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm., y en 0,45 para la estructura restante.
- Cerradura para el cajón y tirador de aluminio color anodizados natural para su apertura

MUEBLES DE GUARDADO

Mueble de Guardado bajo (2 unidades) de 1.20 de ancho, 0.90 de alto y 0.45 de profundidad, dos puertas de abrir con cerradura y tiradores de aluminio color anodizados natural, el mismo deberá tener 01 estante regulable

- Los muebles serán realizados en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y puertas) en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco y el fondo del mismo será de fibroplus 3mm. color blanco

MOBILIARIO PARA PRIMER PISO

LOGISTICA

PUESTO DE TRABAJO SIMPLE (ESCRITORIO) 01 UNIDAD, CON UNA CAJONERA MÓVIL PORTA-CPU.

Estructura metálica (patas):

- Medidas 1.50 de ancho x 0.60 de profundidad y 0.75 de alto. Realizadas en caño estructural 50/30/1.6 de espesor, las uniones de dicha estructura se realizarán con soldadura MIG con cortes a 45, la pintura de las mismas será realizada mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi aplicada en horno a 210º de temperatura lo cual nos garantiza adherencia y dureza de la misma. Color Gris Humo texturado o la que designe la inspección. -
- Las mismas estarán diseñadas de manera tal que nos permite el ensamble de cada puesto, el uno con otros, permitiendo el armado de islas de trabajos flexibles adaptables a una gran variable de necesidades.
- Regatones metálicos regulables en la parte inferior.
- En su parte inferior de la misma tendrá una bandeja pasa cables de 8 x 8 en chapa del 20 pintadas color Gris Humo texturado o la que designe la inspección, mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi

Tapas:

- Realizadas en 1 pieza de 1.50 x 0.60 en melamina MDF de 25mm. en color Linoza Cinza o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Las tapas estarán separadas de la estructura metálica, por una placa de MDF de 10mm con un rehundido de 10mm en todo su contorno, con cantos color aluminio.
- Canto o bordes: ABS 2mm. marca REHAU con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm.
- Las mismas contarán, en su parte superior, con un gabinete pasa cables con tapa que permite la instalación de hasta 2 bocas eléctricas por puestos color Gris Humo texturado o la que designe la inspección.

Cajonera Porta Cpu móvil

- Realizadas en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y fondo) compuestas por un cajón con cerradura, tirador de aluminio anodizado natural y un espacio porta cpu por debajo del mismo, en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Medidas 0.40 de ancho x 0.45 de prof. Y 0.65 de alto, con 4 ruedas de nylon y rodamientos internos
- Canto o bordes: ABS marca REHAU en 2mm. para los frentes y techo con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm., y en 0,45 para la estructura restante.
- Cerradura para el cajón y tirador de aluminio color anodizados natural para su apertura

MUEBLES DE GUARDADO

Mueble de Guardado alto (05 unidades) de 1.20 de ancho, 2.20 de alto y 0.45 de profundidad, dos puertas de abrir con cerradura y tiradores de aluminio color anodizados natural, el mismo deberá tener 04 estantes regulables

- Los muebles serán realizados en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y puertas) en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco y el fondo del mismo será de fibroplus 3mm. color blanco

DEFUNCIONES**ISLAS DE 2 PUESTOS OPERATIVOS (PUESTOS DOBLE ENFRENTADO) CON UNA CAJONERA MÓVIL PORTA-CPU PARA CADA PUESTO. 05 UNIDADES**

Estructura metálica (patas):

- Medidas 1.30 de ancho x 1.40 de profundidad y 0.75 de alto Realizadas en caño estructural 50/30/1.6 de espesor, las uniones de dicha estructura se realizarán con soldadura MIG con cortes a 45°, la pintura de las mismas será realizada mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi aplicada en horno a 210° de temperatura lo cual nos garantizando adherencia y dureza de la misma. Color Gris Humo texturado o la que designe la inspección. -
- Las mismas estarán diseñadas de manera tal que nos permite el ensamble de cada puesto, el uno con otros, permitiendo el armado de islas de trabajos flexibles adaptables a una gran variable de necesidades, en este caso, islas de 8 puestos operativos.
- Regatones metálicos regulables en la parte inferior.
- En su parte inferior de la misma tendrá una bandeja para cables de 8 x 8 en chapa del 20 pintada color Gris Humo texturado o la que designe la inspección, mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi

Tapas:

- Realizadas en 2 piezas de 1.30 x 0.695 en melamina MDF de 25mm. en color Linoza Cinza o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Las tapas estarán separadas de la estructura metálica, por una placa de MDF de 10mm con un rehundido de 10mm en todo su contorno. con cantos color aluminio, dicha placa también servirá de soporte de los vidrios divisorios.
- Canto o bordes: ABS 2mm. marca REHAU con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm.
- Las mismas contarán, en su parte superior, con un gabinete para cables con tapa que permite la instalación de hasta 2 bocas eléctricas por puestos color Gris Humo texturado o la que designe la inspección.

Divisorios:

- Los mismos estarán realizados en vidrio templado 8mm. o laminado 4+4, con todos sus bordes vistos pulidos, cada puesto tendrá un divisorio frontal (1.30 x 0.55) y uno o dos divisorios laterales (1.40 x 0.57), según corresponda. Los mismos están diseñados para un fácil montaje y desmontaje de los mismos.

Cajonera Porta CPU móvil

- Realizadas en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y fondo) compuestas por un cajón con cerradura, tirador de aluminio anodizado natural y un espacio porta cpu por debajo del mismo, en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Medidas 0.40 de ancho x 0.45 de prof. Y 0.65 de alto, con 4 ruedas de nylon y rodamientos internos
- Canto o bordes: ABS marca REHAU en 2mm. para los frentes y techo con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm., y en 0,45 para la estructura restante.
- Cerradura para el cajón y tirador de aluminio color anodizados natural para su apertura

MUEBLES DE GUARDADO

Mueble de Guardado bajo (7 unidades) de 1.00 de ancho, 0.90 de alto y 0.45 de profundidad, dos puertas de abrir con cerradura y tiradores de aluminio color anodizados natural, el mismo deberá tener 01 estante regulable

Mueble de Guardado alto (03 unidades) de 1.20 de ancho, 2.20 de alto y 0.45 de profundidad, dos puertas de abrir con cerradura y tiradores de aluminio color anodizados natural, el mismo deberá tener 03 estantes regulables

- Ambos muebles serán realizados en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y puertas) en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco y el fondo del mismo será de fibroplus 3mm. color blanco

VENTANILLA DE ATENCION

ESTRUCTURA PARA 2 VENTANILLAS DE ATENCIÓN AL PUBLICO DE 3.5 DE ANCHO, 1.00 DE ALTO Y 0.80 DE PROFUNDIDAD.

- Compuesta de piso, techo y tres columnas en melamina MDF color LINOZA CINZA o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco, con 2 vidrios divisorios frontales templados o laminados de 8mm. La misma será montada sobre maposteria de durlock existente en el lugar.
- Canto o bordes: ABS 2mm. marca REHAU con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm.
- Una cajonera de tres cajones de 0.60 de ancho x 0.60 profundidad x 1.00 de altura, Realizada en melamina MDF de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y fondo) compuestas por 03 cajones con cerradura, tirador de aluminio anodizado natural y un espacio porta cpu por debajo del mismo, en color LINOZA CINZA a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.

NACIMIENTO

PUESTOS DE TRABAJO SIMPLES (ESCRITORIO) 02 UNIDADES, CON UNA CAJONERA MÓVIL PORTA-CPU PARA CADA PUESTO.

Estructura metálica (patas):

- Medidas 1.40 de ancho x 0.70 de profundidad y 0.75 de alto. Realizadas en caño estructural 50/30/1.6 de espesor, las uniones de dicha estructura se realizarán con soldadura MIG con cortes a 45, la pintura de las mismas será realizada mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi aplicada en horno a 210° de temperatura lo cual nos garantizando adherencia y dureza de la misma. Color Gris Humo texturado o la que designe la inspección. -
- Las mismas estarán diseñadas de manera tal que nos permite el ensamble de cada puesto, el uno con otros, permitiendo el armado de islas de trabajos flexibles adaptables a una gran variable de necesidades.
- Regatones metálicos regulables en la parte inferior.
- En su parte inferior de la misma tendrá una bandeja pasa cables de 8 x 8 en chapa del 20 pintadas color Gris Humo texturado o la que designe la inspección, mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi

Tapas:

- Realizadas en 1 pieza de 1.40 x 0.70 en melamina MDF de 25mm. en color Linoza Cinza o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Las tapas estarán separadas de la estructura metálica, por una placa de MDF de 10mm con un rehundido de 10mm en todo su contorno, con cantos color aluminio, dicha placa también servirá de soporte de los vidrios divisorios.

- Canto o bordes: ABS 2mm. marca REHAU con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm.
- Las mismas contarán, en su parte superior, con un gabinete pasa cables con tapa que permite la instalación de hasta 2 bocas eléctricas por puestos color Gris Humo texturado o la que designe la inspección.

Divisorios:

- Los mismos estarán realizados en vidrio templado 8mm. o laminado 4+4, con todos sus bordes vistos pulidos, estos 2 puestos tendrán un divisorio lateral (0.70 x 0.57). el cual estará diseñado para un fácil montaje y desmontaje del mismo.

Cajonera Porta Cpu móvil

- Realizadas en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y fondo) compuestas por un cajón con cerradura, tirador de aluminio anodizado natural y un espacio porta cpu por debajo del mismo, en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Medidas 0.40 de ancho x 0.45 de prof. Y 0.65 de alto, con 4 ruedas de nylon y rodamientos internos.
- Canto o bordes: ABS marca REHAU en 2mm. para los frentes y techo con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm., y en 0,45 para la estructura restante.
- Cerradura para el cajón y tirador de aluminio color anodizados natural para su apertura

PUESTOS DE ATENCION AL PUBLICO INDIVIDUALES (ESCRITORIO) 04 UNIDADES, CON UNA CAJONERA MÓVIL PORTA-CPU PARA CADA PUESTO.

Estructura metálica (patas):

- Medidas 1.40 de ancho x 0.80 de profundidad y 0.75 de alto. Realizadas en caño estructural 50/30/1.6 de espesor, las uniones de dicha estructura se realizarán con soldadura MIG con cortes a 45, la pintura de las mismas será realizada mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi aplicada en horno a 210° de temperatura lo cual nos garantizando adherencia y dureza de la misma. Color Gris Humo texturado o la que designe la inspección.
- Las mismas estarán diseñadas de manera tal que nos permite el ensamble de cada puesto, el uno con otros, permitiendo el armado de islas de trabajos flexibles adaptables a una gran variable de necesidades.
- Regatones metálicos regulables en la parte inferior.
- En su parte inferior de la misma tendrá una bandeja pasa cables de 8 x 8 en chapa del 20 pintadas color Gris Humo texturado o la que designe la inspección, mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi

Tapas:

- Realizadas en 1 pieza de 1.40 de ancho x 0.80 en melamina MDF de 25mm. en color Linoza Cinza o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Las tapas estarán separadas de la estructura metálica, por una placa de MDF de 10mm con un rehundido de 10mm en todo su contorno, con cantos color aluminio, dicha placa también servirá de soporte de los vidrios divisorios.
- Faldón de 0.45 en color Linoza Cinza o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Canto o bordes: ABS 2mm. marca REHAU con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm.
- Las mismas contarán, en su parte superior, con un gabinete pasa cables con tapa que permite la instalación de hasta 2 bocas eléctricas por puestos color Gris Humo texturado o la que designe la inspección

Divisorios:

- Los divisorios frontales estarán realizados en vidrio templado 8mm. o laminado 4+4, con todos sus bordes vistos pulidos, sujetos a los divisorios laterales a una altura de 10 cm del escritorio, los puestos estarán divididos entre sí, por una placa de 36 mm. de espesor y de 1,50 de alto por 1,50 de profundidad, con un corte superior perpendicular como lo muestra la imagen del anexo I del presente pliego. Los mismos tendrán en sus bordes canto de aluminio anodizado natural tipo U

Cajonera Porta Cpu móvil

- Realizadas en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y fondo) compuestas por un cajón con cerradura, tirador de aluminio anodizado natural y un espacio porta cpu por debajo del mismo, en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Medidas 0.40 de ancho x 0.45 de prof. Y 0.65 de alto, con 4 ruedas de nylon y rodamientos internos
- Canto o bordes: ABS marca REHAU en 2mm. para los frentes y techo con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm., y en 0,45 para la estructura restante.
- Cerradura para el cajón y tirador de aluminio color anodizados natural para su apertura

MUEBLES DE GUARDADO

Mueble de Guardado bajo (06 unidades) de 1.20 de ancho, 0.90 de alto y 0.45 de profundidad, dos puertas de abrir con cerradura y tiradores de aluminio color anodizados natural, el mismo deberá tener 01 estante regulable

- Los muebles serán realizados en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y puertas) en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco y el fondo del mismo será de fibroplus 3mm. color blanco

MOBILIARIO PARA SEGUNDO PISO

MESA DE ENTRADAS

PUESTOS DE TRABAJO SIMPLES (ESCRITORIO) 02 UNIDADES, CON UNA CAJONERA MÓVIL PORTA-CPU PARA CADA PUESTO.

Estructura metálica (patas):

- Medidas 1.40 de ancho x 0.70 de profundidad y 0.75 de alto. Realizadas en caño estructural 50/30/1.6 de espesor, las uniones de dicha estructura se realizarán con soldadura MIG con cortes a 45, la pintura de las mismas será realizada mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi aplicada en horno a 210º de temperatura lo cual nos garantizando adherencia y dureza de la misma. Color Gris Humo texturado o la que designe la inspección. -
- Las mismas estarán diseñadas de manera tal que nos permite el ensamble de cada puesto, el uno con otros, permitiendo el armado de islas de trabajos flexibles adaptables a una gran variable de necesidades.
- Regatones metálicos regulables en la parte inferior.
- En su parte inferior de la misma tendrá una bandeja pasa cables de 8 x 8 en chapa del 20 pintadas color Gris Humo texturado o la que designe la inspección, mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi

Tapas:

- Realizadas en 1 pieza de 1.40 x 0.70 en melamina MDF de 25mm. en color Linoza Cinza o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Las tapas estarán separadas de la estructura metálica, por una placa de MDF de 10mm con un rehundido de 10mm en todo su contorno, con cantos color aluminio, dicha placa también servirá de soporte de los vidrios divisorios.
- Canto o bordes: ABS 2mm. marca REHAU con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm.
- Las mismas contarán, en su parte superior, con un gabinete pasa cables con tapa que permite la instalación de hasta 2 bocas eléctricas por puestos color Gris Humo texturado o la que designe la inspección.

Divisorios:

- Los mismos estarán realizados en vidrio templado 8mm. o laminado 4+4, con todos sus bordes vistos pulidos, estos 2 puestos tendrán un divisorio lateral (0.70 x 0.57), el cual estará diseñado para un fácil montaje y desmontaje del mismo.

Cajonera Porta Cpu móvil

- Realizadas en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y fondo) compuestas por un cajón con cerradura, tirador de aluminio anodizado natural y un espacio porta cpu por debajo del mismo, en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Medidas 0.40 de ancho x 0.45 de prof. Y 0.65 de alto, con 4 ruedas de nylon y rodamientos internos.
- Canto o bordes: ABS marca REHAU en 2mm. para los frentes y techo con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm., y en 0,45 para la estructura restante.
- Cerradura para el cajón y tirador de aluminio color anodizados natural para su apertura

MUEBLES DE GUARDADO

Mueble de Guardado Alto (02 unidades) de 1.20 de ancho, 0.90 de alto y 0.45 de profundidad, dos puertas de abrir con cerradura y tiradores de aluminio color anodizados natural, el mismo deberá tener 04 estantes regulables)

- Los muebles serán realizados en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y puertas) en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco y el fondo del mismo será de fibroplus 3mm. color blanco

PERSONAL**PUESTOS DE TRABAJO SIMPLES (ESCRITORIO) 02 UNIDADES, CON UNA CAJONERA MÓVIL PORTA-CPU PARA CADA PUESTO.**

Estructura metálica (patas):

- Medidas 1.40 de ancho x 0.70 de profundidad y 0.75 de alto. Realizadas en caño estructural 50/30/1.6 de espesor, las uniones de dicha estructura se realizarán con soldadura MIG con cortes a 45, la pintura de las mismas será realizada mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi aplicada en horno a 210° de temperatura lo cual nos garantizando adherencia y dureza de la misma. Color Gris Humo texturado o la que designe la inspección. -
- Las mismas estarán diseñadas de manera tal que nos permite el ensamble de cada puesto, el uno con otros, permitiendo el armado de islas de trabajos flexibles adaptables a una gran variable de necesidades.

- Regatones metálicos regulables en la parte inferior.
- En su parte inferior de la misma tendrá una bandeja pasa cables de 8 x 8 en chapa del 20 pintadas color Gris Humo texturado o la que designe la inspección, mediante el proceso de pintura termoconvertible en polvo epoxi

Tapas:

- Realizadas en 1 pieza de 1,40 x 0,70 en melamina MDF de 25mm. en color Linoza Cinza o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Las tapas estarán separadas de la estructura metálica, por una placa de MDF de 10mm con un rehundido de 10mm en todo su contorno, con cantos color aluminio, dicha placa también servirá de soporte de los vidrios divisorios.
- Canto o bordes: ABS 2mm. marca REHAU con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm.
- Las mismas contarán, en su parte superior, con un gabinete pasa cables con tapa que permite la instalación de hasta 2 bocas eléctricas por puestos color Gris Humo texturado o la que designe la inspección.

Divisorios:

- Los mismos estarán realizados en vidrio templado 8mm. o laminado 4+4, con todos sus bordes vistos pulidos, estos 2 puestos tendrán un divisorio lateral (0,70 x 0,57). el cual estará diseñado para un fácil montaje y desmontaje del mismo.

Cajonera Porta Cpu móvil

- Realizadas en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y fondo) compuestas por un cajón con cerradura, tirador de aluminio anodizado natural y un espacio porta cpu por debajo del mismo, en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Medidas 0,40 de ancho x 0,45 de prof. Y 0,65 de alto, con 4 ruedas de nylon y rodamientos internos
- Canto o bordes: ABS marca REHAU en 2mm. para los frentes y techo con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm., y en 0,45 para la estructura restante.
- Cerradura para el cajón y tirador de aluminio color anodizados natural para su apertura

MUEBLES DE GUARDADO

Mueble de Guardado Alto (03 unidades) de 1,20 de ancho, 0,90 de alto y 0,45 de profundidad. dos puertas de abrir con cerradura y tiradores de aluminio color anodizados natural, el mismo deberá tener 04 estantes regulables)

- Los muebles serán realizados en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y puertas) en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco y el fondo del mismo será de fibroplus 3mm. color blanco

ISLA DE 4 PUESTOS OPERATIVOS (2 PUESTOS DOBLES ENFRENTADOS) CON UNA CAJONERA MÓVIL PORTA-CPU PARA CADA PUESTO.

Estructura metálica (patas):

- Medidas 1.30 de ancho x 1.40 de profundidad y 0.75 de alto. Realizadas en caño estructural 50/30/1.6 de espesor, las uniones de dicha estructura se realizarán con soldadura MIG con cortes a 45, la pintura de las mismas será realizada mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi aplicada en horno a 210° de temperatura lo cual nos garantizando adherencia y dureza de la misma. Color Gris Humo texturado o la que designe la inspección. -
- Las mismas estarán diseñadas de manera tal que nos permite el ensamble de cada puesto, el uno con otros, permitiendo el armado de islas de trabajos flexibles adaptables a una gran variable de necesidades, en este caso, islas de 8 puestos operativos.
- Regatones metálicos regulables en la parte inferior.
- En su parte inferior de la misma tendrá una bandeja pasa cables de 8 x 8 en chapa del 20 pintadas color Gris Humo texturado o la que designe la inspección, mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi.

Tapas:

- Realizadas en 2 piezas de 1.30 x 0.695 en melamina MDF de 25mm. en color Linoza Cinza o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Las tapas estarán separadas de la estructura metálica, por una placa de MDF de 10mm con un rehundido de 10mm en todo su contorno, con cantos color aluminio, dicha placa también servirá de soporte de los vidrios divisorios.
- Canto o bordes: ABS 2mm. marca REHAU con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm.
- Las mismas contarán, en su parte superior, con un gabinete pasa cables con tapa que permite la instalación de hasta 2 bocas eléctricas por puestos color Gris Humo texturado o la que designe la inspección.

Divisorios:

- Los mismos estarán realizados en vidrio templado 8mm. o laminado 4+4, con todos sus bordes vistos pulidos, cada puesto tendrá un divisorio frontal (1.30 x 0.55) y uno o dos divisorios laterales (1.40 x 0.57), según corresponda. Los mismos están diseñado para un fácil montaje y desmontaje de los mismos.

Cajonera Porta CPU móvil

- Realizadas en melamina MDF de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y fondo) compuestas por un cajón con cerradura, tirador de aluminio anodizado natural y un espacio porta cpu por debajo del mismo, en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Medidas 0.40 de ancho x 0.45 de prof. Y 0.65 de alto, con 4 ruedas de nylon y rodamientos internos
- Canto o bordes: ABS marca REHAU en 2mm. para los frentes y techo con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm., y en 0,45 para la estructura restante.
- Cerradura para el cajón y tirador de aluminio color anodizados natural para su apertura

PRIVADA DE MATRIMONIOS

ISLAS DE 3 PUESTOS OPERATIVOS (1 PUESTOS DOBLE ENFRENTADO + 1 LATERAL) CON UNA CAJONERA MÓVIL PORTA-CPU PARA CADA PUESTO. 01 UNIDAD

Estructura metálica (patas):

- Medidas 1.30 de ancho x 1.40 de profundidad y 0.75 de alto + pata lateral de 1.40 de ancho x 0.70 de profundidad y 0.75 de alto Realizadas en caño estructural 50/30/1.6 de espesor, las uniones de dicha estructura se realizarán con soldadura MIG con cortes a 45, la pintura de las mismas será realizada mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi aplicada en horno a 210° de temperatura lo cual nos garantizando adherencia y dureza de la misma. Color Gris Humo texturado o la que designe la inspección. -
- Las mismas estarán diseñadas de manera tal que nos permite el ensamble de cada puesto, el uno con otros, permitiendo el armado de islas de trabajos flexibles adaptables a una gran variable de necesidades, en este caso, islas de 8 puestos operativos.
- Regatones metálicos regulables en la parte inferior.
- En su parte inferior de la misma tendrá una bandeja pasa cables de 8 x 8 en chapa del 20 pintadas color Gris Humo texturado o la que designe la inspección, mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi

Tapas:

- Realizadas en 2 piezas de 1.30 x 0.695 en melamina MDF de 25mm. + una pieza de 1.40 de ancho x 0.70 de profundidad y 0.75 de alto en color Linoza Cinza o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Las tapas estarán separadas de la estructura metálica, por una placa de MDF de 10mm con un rehundido de 10mm en todo su contorno, con cantos color aluminio, dicha placa también servirá de soporte de los vidrios divisorios.
- Canto o bordes: ABS 2mm. marca REHAU con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm.
- Las mismas contarán, en su parte superior, con un gabinete pasa cables con tapa que permite la instalación de hasta 2 bocas eléctricas por puestos color Gris Humo texturado o la que designe la inspección.

Divisorios:

- Los mismos estarán realizados en vidrio templado 8mm. o laminado 4+4, con todos sus bordes vistos pulidos, cada puesto tendrá un divisorio frontal (1.30 x 0.55) y uno o dos divisorios laterales (1.40 x 0.57), según corresponda. Los mismos están diseñado para un fácil montaje y desmontaje de los mismos.

Cajonera Porta CPU móvil

- Realizadas en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y fondo) compuestas por un cajón con cerradura, tirador de aluminio anodizado natural y un espacio porta cpu por debajo del mismo, en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Medidas 0.40 de ancho x 0.45 de prof. Y 0.65 de alto, con 4 ruedas de nylon y rodamientos internos
- Canto o bordes: ABS marca REHAU en 2mm. para los frentes y techo con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm., y en 0,45 para la estructura restante.
- Cerradura para el cajón y tirador de aluminio color anodizados natural para su apertura

PUESTO DE TRABAJO SIMPLE (ESCRITORIO) 01 UNIDAD, CON UNA CAJONERA MÓVIL PORTA-CPU.

Estructura metálica (patas):

- Medidas 1.50 de ancho x 0.60 de profundidad y 0.75 de alto. Realizadas en caño estructural 50/30/1.6 de espesor, las uniones de dicha estructura se realizarán con soldadura MIG con cortes a 45, la pintura de las mismas será realizada mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi aplicada en horno a 210° de temperatura lo cual nos garantizando adherencia y dureza de la misma. Color Gris Humo texturado o la que designe la inspección. -
- Las mismas estarán diseñadas de manera tal que nos permite el ensamble de cada puesto, el uno con otros, permitiendo el armado de islas de trabajos flexibles adaptables a una gran variable de necesidades.

- Regatones metálicos regulables en la parte inferior.
- En su parte inferior de la misma tendrá una bandeja pasa cables de 8 x 8 en chapa del 20 pintadas color Gris Humo texturado o la que designe la inspección, mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi

Tapas:

- Realizadas en 1 pieza de 1.50 x 0.60 en melamina MDF de 25mm. en color Linoza Cinza o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Las tapas estarán separadas de la estructura metálica, por una placa de MDF de 10mm con un rehundido de 10mm en todo su contorno, con cantos color aluminio.
- Canto o bordes: ABS 2mm. marca REHAU con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm.
- Las mismas contarán, en su parte superior, con un gabinete pasa cables con tapa que permite la instalación de hasta 2 bocas eléctricas por puestos color Gris Humo texturado o la que designe la inspección.

Cajonera Porta Cpu móvil

- Realizadas en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y fondo) compuestas por un cajón con cerradura, tirador de aluminio anodizado natural y un espacio porta cpu por debajo del mismo, en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Medidas 0.40 de ancho x 0.45 de prof. Y 0.65 de alto, con 4 ruedas de nylon y rodamientos internos
- Canto o bordes ABS marca REHAU en 2mm. para los frentes y techo con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm., y en 0.45 para la estructura restante.
- Cerradura para el cajón y tirador de aluminio color anodizados natural para su apertura

MUEBLES DE GUARDADO

Mueble de Guardado bajo (3 unidades) de 1.20 de ancho, 0.90 de alto y 0.45 de profundidad, dos puertas de abrir con cerradura y tiradores de aluminio color anodizados natural, el mismo deberá tener 01 estante regulable

- Los muebles serán realizados en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y puertas) en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco y el fondo del mismo será de fibroplus 3mm. color blanco

MOBILIARIO PARA TERCER PISO

JUDICIALES Y CORREO

PUESTO DE TRABAJO SIMPLE (ESCRITORIO) 01 UNIDAD, CON UNA CAJONERA MÓVIL PORTA-CPU.

Estructura metálica (patas):

- Medidas 1.50 de ancho x 0.60 de profundidad y 0.75 de alto. Realizadas en caño estructural 50/30/1.6 de espesor, las uniones de dicha estructura se realizarán con soldadura MIG con cortes a 45, la pintura de las mismas será realizada mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi aplicada en horno a 210° de temperatura lo cual nos garantizando adherencia y dureza de la misma. Color Gris Humo texturado o la que designe la inspección. -
- Las mismas estarán diseñadas de manera tal que nos permite el ensamble de cada puesto, el uno con otros, permitiendo el armado de islas de trabajos flexibles adaptables a una gran variable de necesidades.
- Regatones metálicos regulables en la parte inferior.

- En su parte inferior de la misma tendrá una bandeja pasa cables de 8 x 8 en chapa del 20 pintadas color Gris Humo texturado o la que designe la inspección, mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi

Tapas:

- Realizadas en 1 pieza de 1.50 x 0.60 en melamina MDF de 25mm. en color Linoza Cinza o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Las tapas estarán separadas de la estructura metálica, por una placa de MDF de 10mm con un rehundido de 10mm en todo su contorno, con cantos color aluminio.
- Canto o bordes: ABS 2mm. marca REHAU con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm.
- Las mismas contarán, en su parte superior, con un gabinete pasa cables con tapa que permite la instalación de hasta 2 bocas eléctricas por puestos color Gris Humo texturado o la que designe la inspección.

Cajonera Porta Cpu móvil

- Realizadas en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y fondo) compuestas por un cajón con cerradura, tirador de aluminio anodizado natural y un espacio porta cpu por debajo del mismo, en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Medidas 0.40 de ancho x 0.45 de prof. Y 0.65 de alto, con 4 ruedas de nylon y rodamientos internos
- Canto o bordes: ABS marca REHAU en 2mm. para los frentes y techo con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm., y en 0,45 para la estructura restante.
- Cerradura para el cajón y tirador de aluminio color anodizados natural para su apertura

ISLA DE 8 PUESTOS OPERATIVOS (4 PUESTOS DOBLES ENFRENTADOS) CON UNA CAJONERA MÓVIL PORTA-CPU PARA CADA PUESTO.

Estructura metálica (patas):

- Medidas 1.30 de ancho x 1.40 de profundidad y 0.75 de alto. Realizadas en caño estructural 50/30/1.6 de espesor, las uniones de dicha estructura se realizarán con soldadura MIG con cortes a 45, la pintura de las mismas será realizada mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi aplicada en horno a 210º de temperatura lo cual nos garantizando adherencia y dureza de la misma. Color Gris Humo texturado o la que designe la inspección. -
- Las mismas estarán diseñadas de manera tal que nos permite el ensamble de cada puesto, el uno con otros, permitiendo el armado de islas de trabajos flexibles adaptables a una gran variable de necesidades, en este caso, islas de 8 puestos operativos.
- Regatones metálicos regulables en la parte inferior.
- En su parte inferior de la misma tendrá una bandeja pasa cables de 8 x 8 en chapa del 20 pintadas color Gris Humo texturado o la que designe la inspección, mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi

Tapas:

- Realizadas en 2 piezas de 1.30 x 0.695 en melamina MDF de 25mm. en color Linoza Cinza o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Las tapas estarán separadas de la estructura metálica, por una placa de MDF de 10mm con un rehundido de 10mm en todo su contorno, con cantos color aluminio, dicha placa también servirá de soporte de los vidrios divisorios.
- Canto o bordes: ABS 2mm. marca REHAU con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm.
- Las mismas contarán, en su parte superior, con un gabinete pasa cables con tapa que permite la instalación de hasta 2 bocas eléctricas por puestos color Gris Humo texturado o la que designe la inspección.

Divisorios:

- Los mismos estarán realizados en vidrio templado 8mm. o laminado 4+4, con todos sus bordes vistos pulidos, cada puesto tendrá un divisorio frontal (1.30 x 0.55) y uno o dos divisorios laterales (1.40 x 0.57), según corresponda. Los mismos están diseñado para un fácil montaje y desmontaje de los mismos

Cajonera Porta CPU móvil

- Realizadas en melamina MDF de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y fondo) compuestas por un cajón con cerradura, tirador de aluminio anodizado natural y un espacio porta cpu por debajo del mismo, en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Medidas 0.40 de ancho x 0.45 de prof. Y 0.65 de alto, con 4 ruedas de nylon y rodamientos internos
- Canto o bordes: ABS marca REHAU en 2mm. para los frentes y techo con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm., y en 0,45 para la estructura restante.
- Cerradura para el cajón y tirador de aluminio color anodizados natural para su apertura

PUESTOS DE TRABAJO SIMPLES (ESCRITORIO) 02 UNIDADES, CON UNA CAJONERA MÓVIL PORTA-CPU PARA CADA PUESTO.

Estructura metálica (patas):

- Medidas 1.40 de ancho x 0.70 de profundidad y 0.75 de alto. Realizadas en caño estructural 50/30/1.6 de espesor, las uniones de dicha estructura se realizarán con soldadura MIG con cortes a 45, la pintura de las mismas será realizada mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi aplicada en horno a 210° de temperatura lo cual nos garantizando adherencia y dureza de la misma. Color Gris Humo texturado o la que designe la inspección. -
- Las mismas estarán diseñadas de manera tal que nos permite el ensamble de cada puesto, el uno con otros, permitiendo el armado de islas de trabajos flexibles adaptables a una gran variable de necesidades.
- Regatones metálicos regulables en la parte inferior.
- En su parte inferior de la misma tendrá una bandeja pasa cables de 8 x 8 en chapa del 20 pintadas color Gris Humo texturado o la que designe la inspección, mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi

Tapas:

- Realizadas en 1 pieza de 1.40 x 0.70 en melamina MDF de 25mm. en color Linoza Cinza o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Las tapas estarán separadas de la estructura metálica, por una placa de MDF de 10mm con un rehundido de 10mm en todo su contorno, con cantos color aluminio, dicha placa también servirá de soporte de los vidrios divisorios.
- Canto o bordes: ABS 2mm. marca REHAU con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm.
- Las mismas contarán, en su parte superior, con un gabinete pasa cables con tapa que permite la instalación de hasta 2 bocas eléctricas por puestos color Gris Humo texturado o la que designe la inspección.

Divisorios:

- Los mismos estarán realizados en vidrio templado 8mm. o laminado 4+4, con todos sus bordes vistos pulidos, estos 2 puestos tendrán un divisorio lateral (0.70 x 0.57), el cual estará diseñado para un fácil montaje y desmontaje del mismo.

Cajonera Porta Cpu móvil

- Realizadas en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y fondo) compuestas por un cajón con cerradura, tirador de aluminio anodizado natural y un espacio porta cpu por debajo del mismo, en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Medidas 0.40 de ancho x 0.45 de prof. Y 0.65 de alto, con 4 ruedas de nylon y rodamientos internos
- Canto o bordes: ABS marca REHAU en 2mm. para los frentes y techo con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm., y en 0,45 para la estructura restante.
- Cerradura para el cajón y tirador de aluminio color anodizados natural para su apertura

MUEBLES DE GUARDADO

Mueble de Guardado Alto (08 unidades) de 1.20 de ancho, 0.90 de alto y 0.45 de profundidad, dos puertas de abrir con cerradura y tiradores de aluminio color anodizados natural, el mismo deberá tener 04 estantes regulables)

- Los muebles serán realizados en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y puertas) en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco y el fondo del mismo será de fibroplus 3mm. color blanco

SISTEMA

ISLAS DE 5 PUESTOS OPERATIVOS (12PUESTOS DOBLE ENFRENTADO + 1 LATERAL) CON UNA CAJONERA MÓVIL PORTA-CPU PARA CADA PUESTO. 01 UNIDAD

Estructura metálica (patas):

- Medidas 1.30 de ancho x 1.40 de profundidad y 0.75 de alto + pata lateral de 1.40 de ancho x 0.70 de profundidad y 0.75 de alto Realizadas en caño estructural 50/30/1.6 de espesor, las uniones de dicha estructura se realizarán con soldadura MIG con cortes a 45, la pintura de las mismas será realizada mediante el proceso de pintura termo convertible en polvo epoxi aplicada en horno a 210º de temperatura lo cual nos garantizando adherencia y dureza de la misma. Color Gris Humo texturado o la que designe la inspección. -
- Las mismas estarán diseñadas de manera tal que nos permite el ensamble de cada puesto, el uno con otros, permitiendo el armado de islas de trabajos flexibles adaptables a una gran variable de necesidades, en este caso, islas de 8 puestos operativos.
- Regatones metálicos regulables en la parte inferior.
- En su parte inferior de la misma tendrá una bandeja pasa cables de 8 x 8 en chapa del 20 pintadas color Gris Humo texturado o la que designe la inspección, mediante el proceso de pintura termo convertible en polvo epoxi

Tapas:

- Realizadas en 2 piezas de 1.30 x 0.695 en melamina MDF de 25mm. + una pieza de 1.40 de ancho x 0.70 de profundidad y 0.75 de alto en color Linoza Cinza o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Las tapas estarán separadas de la estructura metálica, por una placa de MDF de 10mm con un rehundido de 10mm en todo su contorno, con cantos color aluminio, dicha placa también servirá de soporte de los vidrios divisorios.
- Canto o bordes: ABS 2mm. marca REHAU con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm.
- Las mismas contarán, en su parte superior, con un gabinete pasa cables con tapa que permite la instalación de hasta 2 bocas eléctricas por puestos color Gris Humo texturado o la que designe la inspección.

Divisorios:

- Los mismos estarán realizados en vidrio templado 8mm. o laminado 4+4, con todos sus bordes vistos pulidos, cada puesto tendrá un divisorio frontal (1.30 x 0.55) y uno o dos divisorios laterales (1.40 x 0.57), según corresponda. Los mismos están diseñado para un fácil montaje y desmontaje de los mismos.

Cajonera Porta CPU móvil

- Realizadas en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y fondo) compuestas por un cajón con cerradura, tirador de aluminio anodizado natural y un espacio porta cpu por debajo del mismo, en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Medidas 0.40 de ancho x 0.45 de prof. Y 0.65 de alto, con 4 ruedas de nylon y rodamientos internos
- Canto o bordes: ABS marca REHAU en 2mm. para los frentes y techo con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm., y en 0,45 para la estructura restante.
- Cerradura para el cajón y tirador de aluminio color anodizados natural para su apertura

SUB DIRECCION

ESCRITORIO EJECUTIVO EN "L" 01 UNIDAD, CON UNA CAJONERA MÓVIL PORTA-CPU.

Estructura metálica (patas):

- Medidas 1.80 de ancho x 0.70 de profundidad y 0.75 de alto y 0.70 de ancho x 0.40 de profundidad y 0.75 de alto Realizadas en caño estructural 50/30/1.6 de espesor, las uniones de dicha estructura se realizarán con soldadura MIG con cortes a 45, la pintura de las mismas será realizada mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi aplicada en horno a 210° de temperatura lo cual nos garantizando adherencia y dureza de la misma. Color Gris Humo texturado o la que designe la inspección. -
- Las mismas estarán diseñadas de manera tal que nos permite el ensamble de cada puesto, el uno con otros, permitiendo el armado de islas de trabajos flexibles adaptables a una gran variable de necesidades.
- Regatones metálicos regulables en la parte inferior.
- En su parte inferior de la misma tendrá una bandeja pasa cables de 8 x 8 en chapa del 20 pintadas color Gris Humo texturado o la que designe la inspección, mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi

Tapas:

- Realizadas en 2 piezas de 1.80 x 0.70 y 0.70 x 0.40 en melamina MDF de 25mm. en color Linoza Cinza o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Las tapas estarán separadas de la estructura metálica, por una placa de MDF de 10mm con un rehundido de 10mm en todo su contorno, con cantos color aluminio.
- Canto o bordes: ABS 2mm. marca REHAU con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm.
- Las mismas contarán, en su parte superior, con un gabinete pasa cables con tapa que permite la instalación de hasta 2 bocas eléctricas por puestos color Gris Humo texturado o la que designe la inspección.

Cajonera Porta Cpu móvil

- Realizadas en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y fondo) compuestas por un cajón con cerradura, tirador de aluminio anodizado natural y un espacio porta cpu por debajo del mismo, en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Medidas 0.40 de ancho x 0.45 de prof. Y 0.65 de alto, con 4 ruedas de nylon y rodamientos internos
- Canto o bordes: ABS marca REHAU en 2mm. para los frentes y techo con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm., y en 0,45 para la estructura restante.
- Cerradura para el cajón y tirador de aluminio color anodizados natural para su apertura

PUESTO DE TRABAJO SIMPLE (ESCRITORIO) 01 UNIDADES, CON UNA CAJONERA MÓVIL PORTA-CPU PARA CADA PUESTO.

Estructura metálica (patas):

- Medidas 1.40 de ancho x 0.70 de profundidad y 0.75 de alto. Realizadas en caño estructural 50/30/1.6 de espesor, las uniones de dicha estructura se realizarán con soldadura MIG con cortes a 45, la pintura de las mismas será realizada mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi aplicada en horno a 210° de temperatura lo cual nos garantizando adherencia y dureza de la misma. Color Gris Humo texturado o la que designe la inspección. -

- Las mismas estarán diseñadas de manera tal que nos permite el ensamble de cada puesto, el uno con otros, permitiendo el armado de islas de trabajos flexibles adaptables a una gran variable de necesidades.
- Regatones metálicos regulables en la parte inferior.
- En su parte inferior de la misma tendrá una bandeja pasa cables de 8 x 8 en chapa del 20 pintadas color Gris Humo texturado o la que designe la inspección, mediante el proceso de pintura termoconvertible en polvo epoxi

Tapas:

- Realizadas en 1 pieza de 1.40 x 0.70 en melamina MDF de 25mm. en color Linoza Cinza o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Las tapas estarán separadas de la estructura metálica, por una placa de MDF de 10mm con un rehundido de 10mm en todo su contorno, con cantos color aluminio, dicha placa también servirá de soporte de los vidrios divisorios.
- Canto o bordes: ABS 2mm. marca REHAU con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm.
- Las mismas contarán, en su parte superior, con un gabinete pasa cables con tapa que permite la instalación de hasta 2 bocas eléctricas por puestos color Gris Humo texturado o la que designe la inspección

Divisorios:

- Los mismos estarán realizados en vidrio templado 8mm. o laminado 4+4, con todos sus bordes vistos pulidos, estos 2 puestos tendrán un divisorio lateral (0.70 x 0.57). el cual estará diseñado para un fácil montaje y desmontaje del mismo.

Cajonera Porta Cpu móvil

- Realizadas en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y fondo) compuestas por un cajón con cerradura, tirador de aluminio anodizado natural y un espacio porta cpu por debajo del mismo, en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Medidas 0.40 de ancho x 0.45 de prof. Y 0.65 de alto, con 4 ruedas de nylon y rodamientos internos
- Canto o bordes: ABS marca REHAU en 2mm. para los frentes y techo con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm., y en 0,45 para la estructura restante.
- Cerradura para el cajón y tirador de aluminio color anodizados natural para su apertura

MUEBLES DE GUARDADO

Mueble de Guardado Alto (01 unidades) de 1.20 de ancho, 0.90 de alto y 0.45 de profundidad, dos puertas de abrir con cerradura y tiradores de aluminio color anodizados natural, el mismo deberá tener 04 estantes regulables)

- Los muebles serán realizados en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y puertas) en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco y el fondo del mismo será de fibroplus 3mm. color blanco

SECRETARIA

ISLA DE 2 PUESTOS OPERATIVOS (1 PUESTOS DOBLES ENFRENTADOS) CON UNA CAJONERA MÓVIL PORTA-CPU PARA CADA PUESTO.

Estructura metálica (patas):

- Medidas 1.30 de ancho x 1.40 de profundidad y 0.75 de alto. Realizadas en caño estructural 50/30/1.6 de espesor, las uniones de dicha estructura se realizarán con soldadura MIG con cortes a 45, la pintura de las mismas será realizada mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi aplicada en horno a 210º de temperatura lo cual nos garantiza adherencia y dureza de la misma. Color Gris Humo texturado o la que designe la inspección.
- Las mismas estarán diseñadas de manera tal que nos permite el ensamble de cada puesto, el uno con otros, permitiendo el armado de islas de trabajos flexibles adaptables a una gran variable de necesidades, en este caso, islas de 8 puestos operativos.
- Regatones metálicos regulables en la parte inferior.
- En su parte inferior de la misma tendrá una bandeja para cables de 8 x 8 en chapa del 20 pintada color Gris Humo texturado o la que designe la inspección, mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi.

Tapas:

- Realizadas en 2 piezas de 1.30 x 0.695 en melamina MDF de 25mm. en color Linoza Cinza o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Las tapas estarán separadas de la estructura metálica, por una placa de MDF de 10mm con un rehundido de 10mm en todo su contorno, con cantos color aluminio, dicha placa también servirá de soporte de los vidrios divisorios.
- Canto o bordes: ABS 2mm. marca REHAU con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm.
- Las mismas contarán, en su parte superior, con un gabinete para cables con tapa que permite la instalación de hasta 2 bocas eléctricas por puestos color Gris Humo texturado o la que designe la inspección.

Divisorios:

- Los mismos estarán realizados en vidrio templado 8mm. o laminado 4+4, con todos sus bordes vistos pulidos, cada puesto tendrá un divisorio frontal (1.30 x 0.55) y uno o dos divisorios laterales (1.40 x 0.57), según corresponda. Los mismos están diseñados para un fácil montaje y desmontaje de los mismos.

Cajonera Porta Cpu móvil

- Realizadas en melamina MDF de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y fondo) compuestas por un cajón con cerradura, tirador de aluminio anodizado natural y un espacio porta cpu por debajo del mismo, en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Medidas 0.40 de ancho x 0.45 de prof. y 0.65 de alto, con 4 ruedas de nylon y rodamientos internos.
- Canto o bordes: ABS marca REHAU en 2mm. para los frentes y techo con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm., y en 0.45 para la estructura restante.
- Cerradura para el cajón y tirador de aluminio color anodizado natural para su apertura.

PUESTOS DE TRABAJO SIMPLES (ESCRITORIO) 01 UNIDADES, CON UNA CAJONERA MÓVIL PORTA-CPU PARA CADA PUESTO.

Estructura metálica (patas):

- Medidas 1.40 de ancho x 0.70 de profundidad y 0.75 de alto. Realizadas en caño estructural 50/30/1.6 de espesor, las uniones de dicha estructura se realizarán con soldadura MIG con cortes a 45, la pintura de las mismas será realizada mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi.

aplicada en horno a 210° de temperatura lo cual nos garantizando adherencia y dureza de la misma. Color Gris Humo texturado o la que designe la inspección. -

- Las mismas estarán diseñadas de manera tal que nos permite el ensamble de cada puesto, el uno con otros, permitiendo el armado de islas de trabajos flexibles adaptables a una gran variable de necesidades.
- Regatones metálicos regulables en la parte inferior.
- En su parte inferior de la misma tendrá una bandeja para cables de 8 x 8 en chapa del 20 pintada color Gris Humo texturado o la que designe la inspección, mediante el proceso de pintura termoconvertible en polvo epoxi

Tapas:

- Realizadas en 1 pieza de 1.40 x 0.70 en melamina MDF de 25mm. en color Linoza Cinza o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Las tapas estarán separadas de la estructura metálica, por una placa de MDF de 10mm con un rehundido de 10mm en todo su contorno, con cantos color aluminio, dicha placa también servirá de soporte de los vidrios divisorios.
- Canto o bordes: ABS 2mm. marca REHAU con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm.
- Las mismas contarán, en su parte superior, con un gabinete para cables con tapa que permite la instalación de hasta 2 bocas eléctricas por puestos color Gris Humo texturado o la que designe la inspección.

Divisorios:

- Los mismos estarán realizados en vidrio templado 8mm. o laminado 4+4, con todos sus bordes vistos pulidos, estos 2 puestos tendrán un divisorio lateral (0.70 x 0.57), el cual estará diseñado para un fácil montaje y desmontaje del mismo.

Cajonera Porta Cpu móvil

- Realizadas en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y fondo) compuestas por un cajón con cerradura, tirador de aluminio anodizado natural y un espacio porta cpu por debajo del mismo, en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Medidas 0.40 de ancho x 0.45 de prof. Y 0.65 de alto, con 4 ruedas de nylon y rodamientos internos
- Canto o bordes: ABS marca REHAU en 2mm. para los frentes y techo con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm., y en 0,45 para la estructura restante.
- Cerradura para el cajón y tirador de aluminio color anodizados natural para su apertura

MUEBLES DE GUARDADO

Mueble de Guardado Alto (02 unidades) de 1.20 de ancho, 0.90 de alto y 0.45 de profundidad, dos puertas de abrir con cerradura y tiradores de aluminio color anodizados natural, el mismo deberá tener 04 estantes regulables)

- Los muebles serán realizados en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y puertas) en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco y el fondo del mismo será de fibroplus 3mm. color blanco

DIRECCION

ESCRITORIO EJECUTIVO EN "L" 01 UNIDAD, CON UNA CAJONERA MÓVIL PORTA-CPU.

Estructura metálica (patas):

- Medidas 1.80 de ancho x 0.70 de profundidad y 0.75 de alto y 0.70 de ancho x 0.40 de profundidad y 0.75 de alto Realizadas en caño estructural 50/30/1.6 de espesor, las uniones de dicha estructura se realizarán con soldadura MIG con cortes a 45, la pintura de las mismas será realizada mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi aplicada en horno a 210° de temperatura lo cual nos garantizando adherencia y dureza de la misma. Color Gris Humo texturado o la que designe la inspección. -
- Las mismas estarán diseñadas de manera tal que nos permite el ensamble de cada puesto, el uno con otros, permitiendo el armado de islas de trabajos flexibles adaptables a una gran variable de necesidades.
- Regatones metálicos regulables en la parte inferior.
- En su parte inferior de la misma tendrá una bandeja pasa cables de 8 x 8 en chapa del 20 pintadas color Gris Humo texturado o la que designe la inspección, mediante el proceso de pintura termo-convertible en polvo epoxi

Tapas:

- Realizadas en 2 piezas de 1.80 x 0.70 y 0.70 x 0.40 en melamina MDF de 25mm. en color Linoza Cinza o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Las tapas estarán separadas de la estructura metálica, por una placa de MDF de 10mm con un rehundido de 10mm en todo su contorno, con cantos color aluminio.
- Canto o bordes: ABS 2mm. marca REHAU con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm.
- Las mismas contarán, en su parte superior, con un gabinete pasa cables con tapa que permite la instalación de hasta 2 bocas eléctricas por puestos color Gris Humo texturado o la que designe la inspección.

Cajonera Porta Cpu móvil

- Realizadas en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y fondo) compuestas por un cajón con cerradura, tirador de aluminio anodizado natural y un espacio porta cpu por debajo del mismo, en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco.
- Medidas 0.40 de ancho x 0.45 de prof. Y 0.65 de alto, con 4 ruedas de nylon y rodamientos internos
- Canto o bordes: ABS marca REHAU en 2mm. para los frentes y techo con sus aristas redondeada con un mismo radio de 2mm., y en 0,45 para la estructura restante.
- Cerradura para el cajón y tirador de aluminio color anodizados natural para su apertura

MUEBLES DE GUARDADO

Mueble de Guardado Alto (02 unidades) de 1.20 de ancho, 0.90 de alto y 0.45 de profundidad, dos puertas de abrir con cerradura y tiradores de aluminio color anodizados natural, el mismo deberá tener 04 estantes regulables)

- Los muebles serán realizados en melamina de 18mm. en toda su estructura (piso, techo, laterales y puertas) en color TEKA ARTICO o a designar por la inspección dentro de la línea "NATURE" de la marca Faplac Arauco y el fondo del mismo será de fibroplus 3mm. color blanco

MESA REDONDA DE REUNIÓN DE 1.20 MT DE DIÁMETRO X 0.75 DE ALTO

- Realizada en melamina MDF de 25mm con canto ABS color LINOZA CINZA -- Pata realizada con un cubo en melamina 18mm color TEKA ARTICO.

SILLAS**SILLAS OPERATIVAS MÓVILES (101 UNIDADES)**

- - Soporta hasta 150 kg
- - Respaldo Reforzado
- - Ergonómica
- - Asiento de espuma de alta densidad
- - Basculante
- - Altura regulable por sistema neumático
- - Función giratoria 360°
- - Apoya brazos
- - Estrella metálica cromada Reforzada
- - Fácil de limpiar
- - Costuras reforzadas

**SILLON EJECUTIVO (02 UNIDADES):**

- Respaldo alto, mall mesh y cabecera con detalle en curpiel. Asiento tapizado en tela mesh. Tela en color negro Acojinamiento de hule espuma.
- Brazos: descansa brazos de polipropileno con detalles en cromo. descansa brazos 140 pl polipropileno
- Base : pistón negro y base cromada. excelente calidad y resistente. cuenta con palanca de bloqueo, palanca para ajuste de altura y perilla para ajuste de tensión.
- Mecanismo ejecutivo reclinable. asiento acojinado de espuma y tapizado en malla negro. cuenta con pistón neumático de gas. base de 5 puntas metálica cromada, roda de 50 mm.
- Base metálica de 27 pulgadas con rodajas de 50 mm.

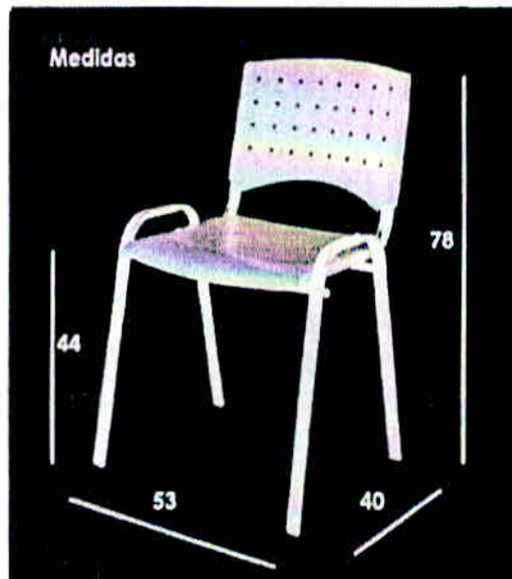


SILLAS FIJAS APILABLES (28 UNIDADES):

- Apila hasta 10 unidades
- Caño Oval de 30/14 x 1,21 mm de espesor
- Pintura epoxi de alta calidad
- Estructura reforzada

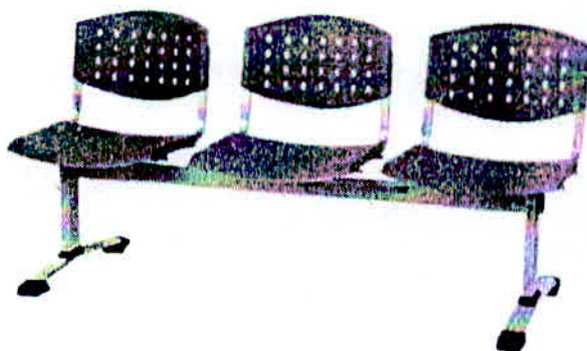
Especificaciones técnicas de los Plásticos:

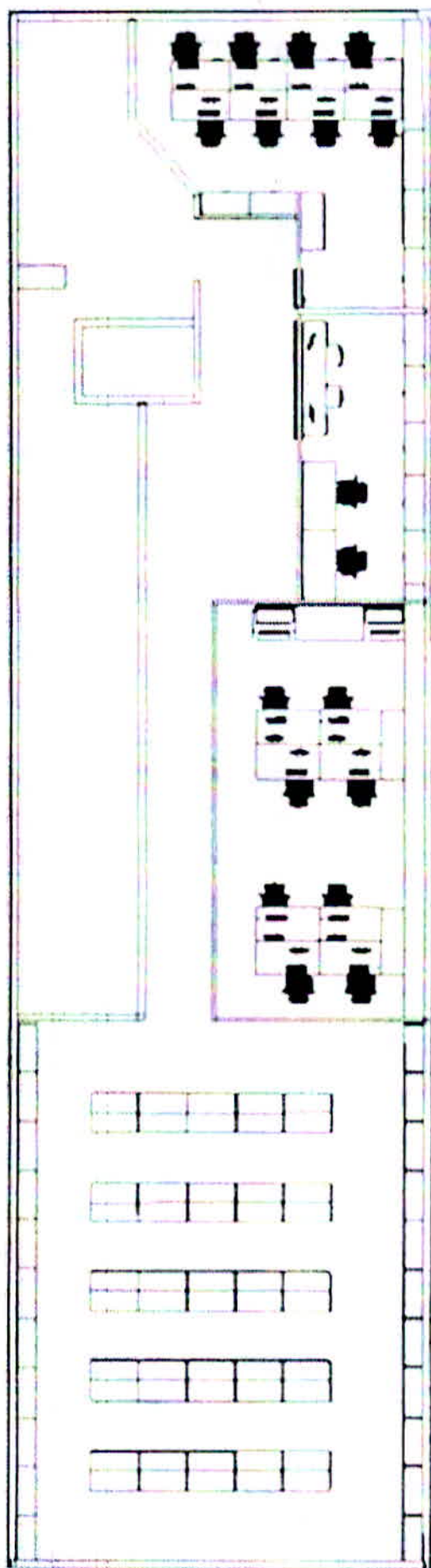
- Material: POLIPROPILENO
- Dimensiones Asiento: 37 cm de ancho x 34 cm de profundidad
- Dimensiones Respaldo: 34 cm de ancho x 19 cm de altura
- Espesor: 5 mm



Tandem x 3 asientos (10 unidades)
Tandem x 4 asientos (10 unidades)

Exp. N° 0365 R 6 Año 20 Folio 72





SUB SUELO

ARCHIVOS:

- 05 COLUMNAS DOBLE FAZ ALTOS (10 MOD. P/COLUMNA)
- 11 COLUMNAS INDIVIDUALES ALTURA MEDIA
- 11 COLUMNAS INDIVIDUALES ALTURA BAJA

PROCESAMIENTO DE ARCHIVO:

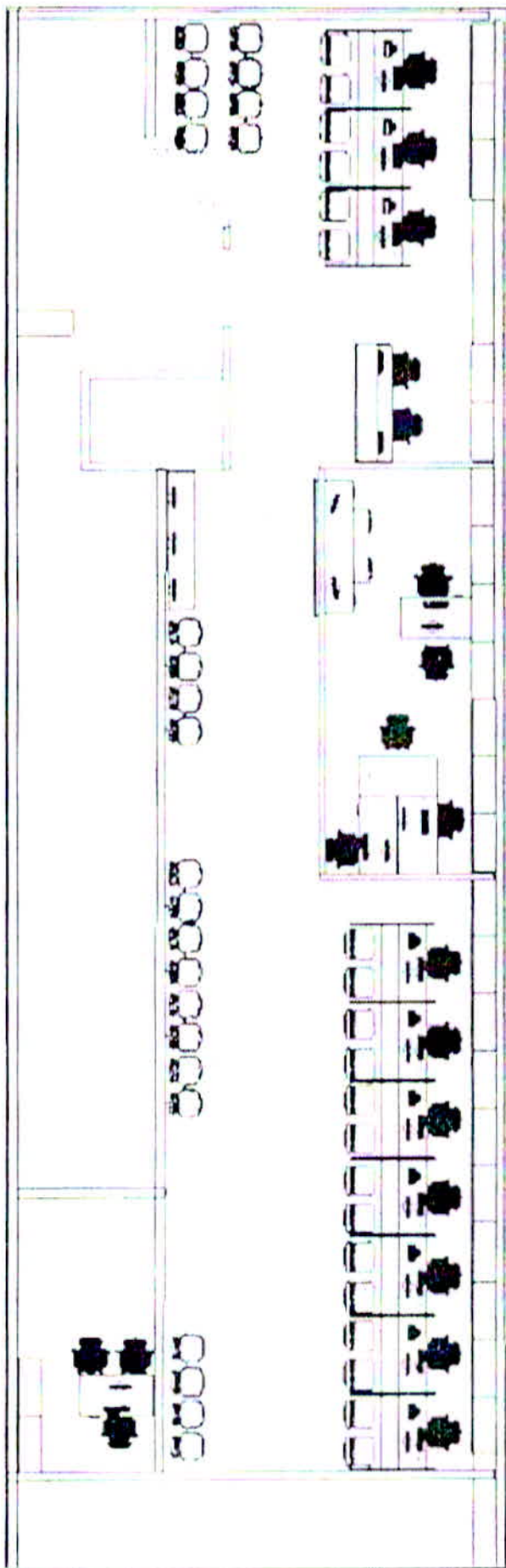
- 04 ISLA DE 2 PUESTOS OPERATIVOS
- 02 ESCRITORIOS INDIVIDUALES PARA SCANNER
- 09 CAJONERA PORTA CPU MOVIL
- 01 MESA DE TRABAJO PARA SCANNER GRANDES
- 09 SILLAS OPERATIVAS

ENTREGAS DNE:

- 02 ESCRITORIOS INDIVIDUALES
- 01 MUEBLE TIPO CAJA PARA 2 OPERADORES
- 04 CAJONERA PORTA CPU MOVIL
- 05 MUEBLES DE GUARDADO BAJOS 120
- 02 SILLAS OPERATIVAS
- 02 SILLAS ALTAS

PROCESAMIENTO DNE:

- 04 ISLA DE 2 PUESTOS OPERATIVOS
- 09 CAJONERA PORTA CPU MOVIL
- 03 MUEBLES DE GUARDADO BAJOS 120
- 03 MUEBLES DE GUARDADO ALTOS 120
- 09 SILLAS OPERATIVAS



PLANTA BAJA

IDENTIFICACIONES:

- 07 BOX DE ATENCION IV 2 PERSONAS
- 07 CAJONERA PORTA CPU MOVIL
- 10 MUEBLES DE GUARDADO BAJOS 120
- 07 SILLAS OPERATIVAS
- 14 SILLAS DE CORTESIA
- 12 SILLAS TANDEM

SECTOR CAJA:

- 02 BOX DE ATENCION CAJA
- 01 ISLA DE 3 PUESTOS OPERATIVOS
- 01 ESCRITORIO INDIVIDUAL 140
- 04 CAJONERA PORTA CPU MOVIL
- 07 MUEBLES DE GUARDADO BAJOS 120
- 05 SILLAS OPERATIVAS
- 02 SILLAS ALTAS PARA CAJA
- 04 SILLAS TANDEM
- 01 MUEBLE AUTOCONSULTA PARA 3 PC

SECTOR INFORMES:

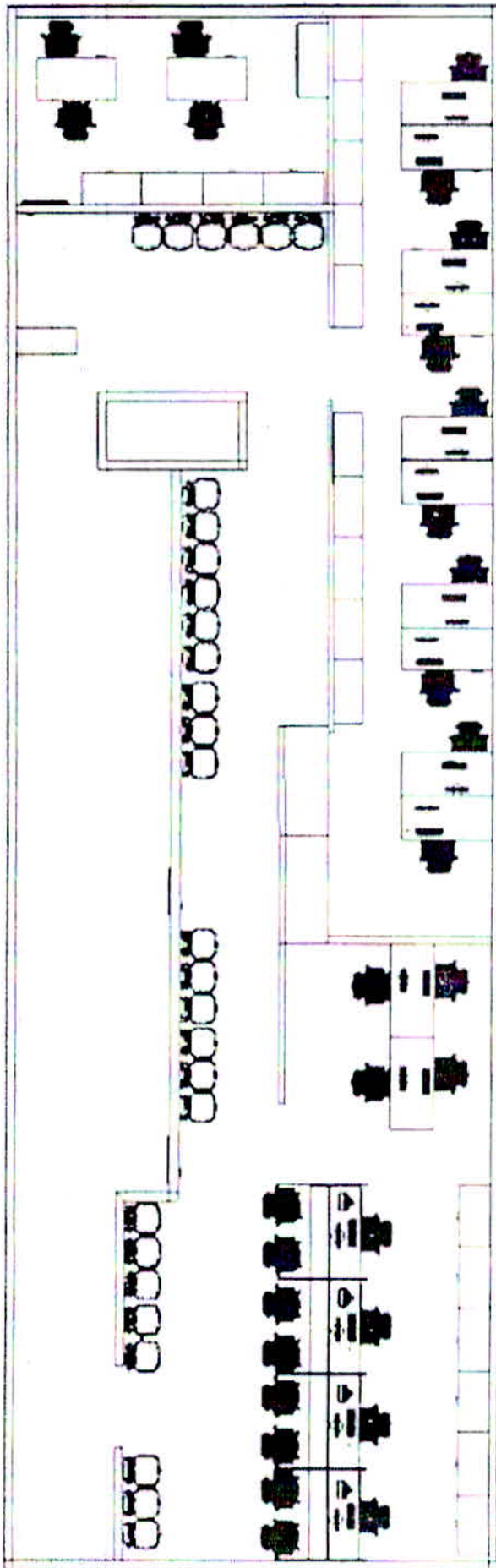
- 01 MUEBLE DE RECEPCION DOBLE ALTURA
- 02 CAJONERA PORTA CPU MOVIL
- 02 MUEBLES DE GUARDADO BAJOS 120
- 02 SILLAS OPERATIVAS

DEFENSA AL CONSUMIDOR:

- 03 BOX DE ATENCION PERSONALIZADA (2 PERS)
- 03 CAJONERA PORTA CPU MOVIL
- 03 MUEBLES DE GUARDADO BAJOS 120
- 03 SILLAS OPERATIVAS
- 06 SILLAS DE CORTESIA
- 08 SILLAS TANDEM

ASISTENTE SOCIAL:

- 01 ESCRITORIO INDIVIDUAL 140
- 01 CAJONERA PORTA CPU MOVIL
- 02 MUEBLES DE GUARDADO BAJOS 120
- 01 SILLAS OPERATIVAS
- 02 SILLAS DE CORTESIA



PRIMER PISO

NACIMIENTO:

- 04 BOX DE ATENCION PY 2 PERSONAS
- 02 ESCRITORIOS INDIVIDUALES 1,40
- 06 CAJONERA PORTA CPU MOVIL
- 05 MUEBLES DE GUARDADO ALTOS 1,20
- 08 SILLAS OPERATIVAS
- 09 SILLAS DE CORTESIA
- 14 SILLAS TANDEM

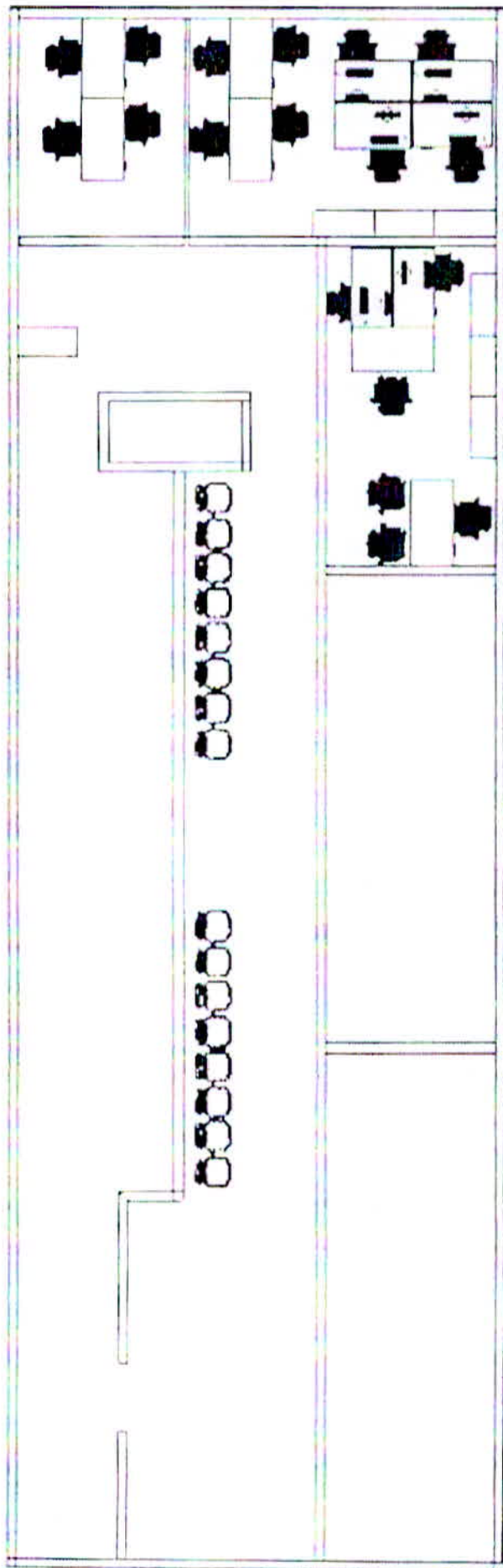
DEFINICIONES:

- 05 ISLA DE 2 PUESTOS OPERATIVOS
- 10 CAJONERA PORTA CPU MOVIL
- 07 MUEBLES DE GUARDADO BAJOS 1,00
- 03 MUEBLES DE GUARDADO ALTOS 1,00
- 10 SILLAS OPERATIVAS
- 01 MUEBLE 2 VENTANILLAS ATENCION PUBLICO
- 15 SILLAS TANDEM

LOGISTICA:

- 02 ESCRITORIOS INDIVIDUALES 1,40
- 02 CAJONERA PORTA CPU MOVIL
- 05 MUEBLES DE GUARDADO ALTOS 1,20
- 04 SILLAS OPERATIVAS

SEGUNDO PISO



PRIVADA MATRIMONIOS:

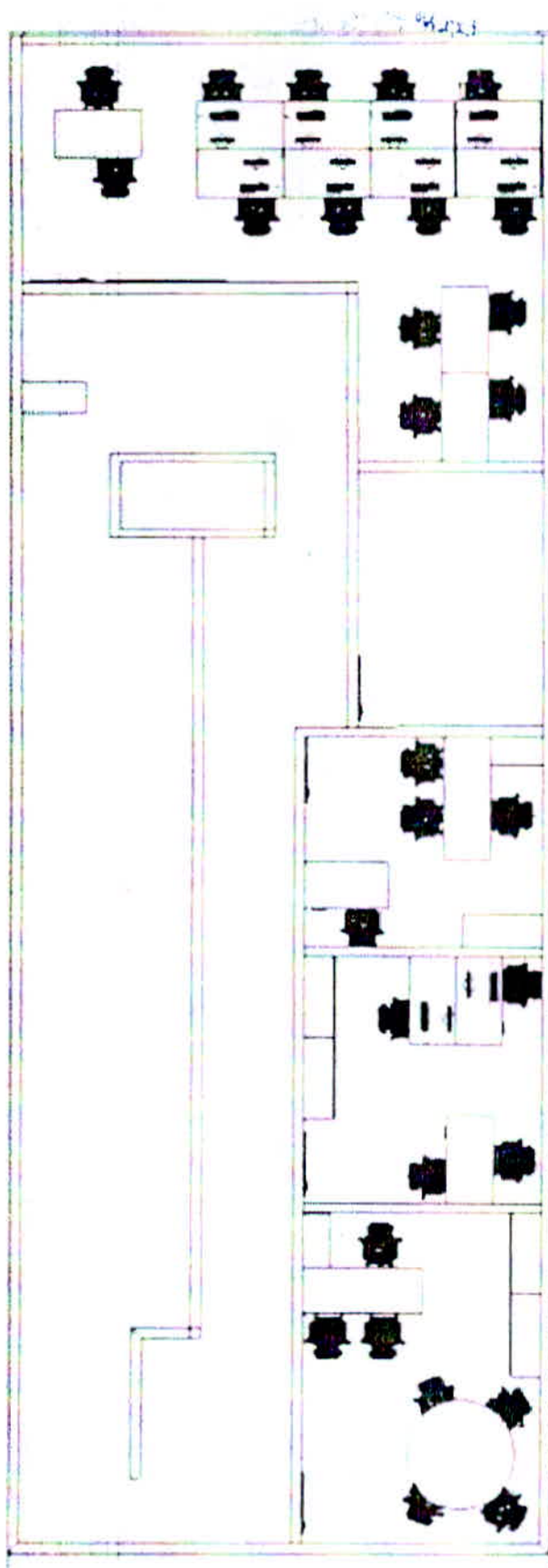
- 01 ISLA DE 3 PUESTOS OPERATIVOS
- 01 ESCRITORIO INDIVIDUAL 140
- 04 CAJONERA PORTA CPU MOV
- 03 MUEBLES DE GUARDADO ALTOS 1,20
- 06 SILLAS OPERATIVAS
- 16 SILLAS TANDEM

PERSONAL:

- 02 ISLA DE 2 PUESTOS OPERATIVOS
- 02 ESCRITORIOS INDIVIDUALES 140
- 06 CAJONERA PORTA CPU MOVIL
- 03 MUEBLES DE GUARDADO ALTOS 1,20
- 09 SILLAS OPERATIVAS

MESA DE ENTRADAS:

- 02 ESCRITORIOS INDIVIDUALES 140
- 04 CAJONERA PORTA CPU MOVIL
- 02 MUEBLES DE GUARDADO ALTOS 1,20
- 04 SILLAS OPERATIVAS



TERCER PISO

JUDICIOS Y CORREO:

- 01 BOX DE ATENCION P/ 2 PERSONAS
- 04 ISLA DE 2 PUESTOS OPERATIVOS
- 01 ESCRITORIO INDIVIDUAL 1,40
- 09 CAJONERA PORTA CPU MOVIL
- 09 MUEBLES DE GUARDADO BAJOS 1,20
- 14 SILLAS OPERATIVAS
- 09 SILLAS TANDEM

SUBDIRECCION:

- 01 ESCRITORIO EJECUTIVO EN L O/ CAJONERA
- 01 ESCRITORIO INDIVIDUAL 1,40
- 01 CAJONERA PORTA CPU MOVIL
- 01 MUEBLES DE GUARDADO ALTO 1,20
- 01 SILLON EJECUTIVO
- 03 SILLAS OPERATIVAS

SECRETARIA:

- 01 ISLA DE 2 PUESTOS OPERATIVOS
- 01 ESCRITORIO INDIVIDUAL P/ IDENTIFICACION
- 03 CAJONERA PORTA CPU MOVIL
- 02 MUEBLES DE GUARDADO ALTO 1,20
- 03 SILLAS OPERATIVAS

DIRECCION:

- 01 ESCRITORIO EJECUTIVO EN L O/ CAJONERA
- 02 MUEBLES DE GUARDADO ALTO 1,20
- 01 SILLON EJECUTIVO
- 06 SILLAS OPERATIVAS



**PLANILLA DE COTIZACIÓN
ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA OFICINAS**

Expediente N° 036.586/20

<i>Renglón</i>	<i>Descripción</i>	<i>Cant.</i>	<i>Precio Unitario</i>	<i>Precio Total</i>
1	MOBILIARIO			
1.1	Isla de 2 puestos operativos enfrentados <u>SUBSUELO</u> 4 para área procesamiento DNI 2 para área procesamiento de archivo <u>1º PISO</u> 5 para sector defunciones <u>2º PISO</u> 2 para sector recursos humanos <u>3º PISO</u> 4 para sector judiciales y correos 1 para sector sistemas 1 para secretaría	19		
1.2	Isla de 3 puestos operativos enfrentados <u>PLANTA BAJA</u> 1 para sector cajas y administración contable <u>SEGUNDO PISO</u> 1 para sector privada de matrimonio <u>TERCER PISO</u> 1 sector sistemas	3		
1.3	Escritorio simple <u>SUBSUELO</u> 2 para área procesamiento DNI <u>PLANTA BAJA</u> 3 para atención al público 1 para sector cajas 7 para sector identificaciones 1 para sector asistente social <u>1º PISO</u> 1 para sector logística 6 para sector nacimiento <u>2º PISO</u> 2 para sector mesa de entradas 2 para sector recursos humanos 1 para sector privada de matrimonio <u>3º PISO</u> 3 para sector judiciales 1 para subdirección 1 para secretaría	31		

Gr. CLAUDIO ESTEBAN FINER
DIRECTOR DE COMPRAS
Y CONTRATACIONES
MUNICIPALIDAD DE CÓRDOBA

1.4	Mueble doble altura (2 puestos de trabajo) <u>PLANTA BAJA</u> 1 sector informes	1		
1.5	Escritorio ejecutivo en "L" <u>3º PISO</u> 1 para subdirección 1 para dirección	2		
1.6	Mesa redonda para reuniones <u>3º PISO</u> 1 para dirección	1		
1.7	Mueble de guardado (varias medidas) <u>SUBSUELO</u> 8 para área procesamiento DNI <u>PLANTA BAJA</u> 2 para sector informes 3 para atención al público 2 para sector cajas 10 para sector identificaciones 2 para sector asistente social <u>1º PISO</u> 5 para sector logística 7 para sector defunciones 6 para sector nacimiento <u>2º PISO</u> 2 para sector mesa de entradas 4 para sector recursos humanos 3 para sector privada de matrimonio <u>3º PISO</u> 8 para sector judiciales 1 para subdirección 2 para secretaría 2 para dirección	67		
1.8	Archivos altos <u>SUBSUELO</u> 25 para archivo	25		
1.9	Archivos medios <u>SUBSUELO</u> 10 para archivo	10		
1.10	Archivos bajos <u>SUBSUELO</u> 10 para archivo	10		
1.11	Estructura para 2 ventanillas de atención al público <u>1º PISO</u> 1 para sector ventanilla de atención	1		
1.12	Puesto entrega de DNI <u>SUBSUELO</u> 1 área procesamiento DNI	1		
1.13	Archivero para DNI <u>SUBSUELO</u> 5 para área procesamiento DNI	5		

1.14	Mesa para scanner <u>SUBSUELO</u> 2 para área procesamiento de archivo	2		
1.15	Mesa de apoyo <u>SUBSUELO</u> 1 para área procesamiento de archivo	1		
1.16	Puesto de caja <u>PLANTA BAJA</u> 1 sector cajas	1		
2	SILLAS			
2.1	Sillas operativas móviles	101		
2.2	Sillón ejecutivo	2		
2.3	Sillas fijas apilables	28		
2.4	Tándem x 3 asientos	10		
2.5	Tándem x 4 asientos	10		

TOTAL DE LA COTIZACIÓN:

Cr. CLAUDIO ESTEBAN FANER
DIRECTOR DE COMPRAS
Y CONTRATACIONES
MUNICIPALIDAD DE CORDOBA

