



**San  
Pedro  
Garza  
García**

GOBIERNO MUNICIPAL



**RECIBIDO**

12:55  
24 NOV 2020  
SECRETARÍA DE FINANZAS Y  
TESORERÍA MUNICIPAL  
SAN PEDRO GARZA GARCÍA, N. L.

SA/DGAJ/CTODPRIV-SUMINISTRO/787/ADMÓN.-18-21

**CONTRATACIÓN DE SUMINISTRO DE MUEBLES PARA EL EQUIPAMIENTO DEL INSTITUTO DE FORMACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO POLICIAL, QUE CELEBRAN, POR UNA PARTE, EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO GARZA GARCÍA, NUEVO LEÓN, A QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE DENOMINARÁ “EL MUNICIPIO”, REPRESENTADO EN ESTE ACTO POR LOS C.C. MAURICIO SADA SANTOS, SECRETARIO GENERAL, LA LIC. LAURA LETICIA LOZANO VILLALOBOS, SECRETARIA DE ADMINISTRACIÓN, Y EL LIC. GERARDO GUADALUPE ESCAMILLA VARGAS, SECRETARIO DE SEGURIDAD PÚBLICA, EN EJERCICIO DE LAS FACULTADES DELEGADAS POR EL C. PRESIDENTE MUNICIPAL Y EL C. SECRETARIO DEL REPUBLICANO AYUNTAMIENTO Y POR LA OTRA PARTE, LA PERSONA MORAL DENOMINADA OFFICE CLASS DE MÉXICO, S.A. DE C.V., A QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE DENOMINARÁ “EL PROVEEDOR”, REPRESENTADO POR EL C. JUAN DIEGO MORALES RENDÓN, EN SU CARÁCTER DE APODERADO GENERAL; A LOS CUALES EN SU CONJUNTO SE LES DENOMINARÁ “LAS PARTES”, QUIENES SE SUJETAN AL TENOR DE LAS SIGUIENTES DECLARACIONES Y CLÁUSULAS:**

**DECLARACIONES**

**I.- DECLARA “EL MUNICIPIO” POR CONDUCTO DE SUS REPRESENTANTES, LO SIGUIENTE:**

- A)** Que de conformidad con lo dispuesto por los artículos 115, fracción II de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, 120 de la Constitución Política del Estado de Nuevo León y 2 de la Ley de Gobierno Municipal del Estado de Nuevo León, tiene personalidad jurídica y capacidad legal para contratar y obligarse.
- B)** Que en la Primera Sesión Ordinaria del Republicano Ayuntamiento de San Pedro Garza García, Nuevo León, celebrada en fecha 10-diez de diciembre de 2019-dos mil diecinueve, se aprobó el Acuerdo Delegatorio del C. Presidente Municipal y el C. Secretario del Republicano Ayuntamiento, mediante el cual delegan en el Titular de la Secretaría General la atribución de suscribir aquellos documentos que contengan contratos y/o convenios para el despacho de los asuntos administrativos y la atención de los servicios públicos municipales, en términos de lo dispuesto en el resolutivo Sexto del Acuerdo; así como en los Titulares de la Secretaría de Administración y de la Secretaría del Ramo correspondiente, la



SA/DGAJ/CTODPRIV-SUMINISTRO/787/ADMÓN.-18-21

atribución de suscribir contratos o convenios relativos a adquisiciones, prestación de servicios o arrendamientos que se adjudiquen de conformidad con la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del Estado de Nuevo León y el Reglamento de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del Municipio de San Pedro Garza García, Nuevo León, lo anterior en términos del resolutivo Primero del Acuerdo; lo que es el caso en el presente Contrato. Dicho Acuerdo fue debidamente publicado en el Periódico Oficial del Estado de fecha 25-veinticinco de diciembre de 2019-dos mil diecinueve.

- C) El C. MAURICIO SADA SANTOS**, comparece a la celebración del presente acto jurídico en ejercicio de las facultades que le fueran delegadas por el C. Presidente Municipal y el C. Secretario del Republicano Ayuntamiento, así como en su carácter de Secretario General, por lo que está facultado para suscribir el presente instrumento jurídico, pues dentro de sus atribuciones se encuentra atender todas las solicitudes que le instruya el Presidente Municipal y el Republicano Ayuntamiento, así como ejercer todas aquellas facultades que se le asignen por Reglamento y Acuerdos del Republicano Ayuntamiento. Lo anterior de conformidad con los artículos 86, 88, 89 y 91 de la Ley de Gobierno Municipal del Estado de Nuevo León vigente y 17, 18, 24 fracción III y 30 letra a, fracciones XIV y XV del Reglamento Orgánico de la Administración Pública Municipal de San Pedro Garza García, Nuevo León.

- D) La LIC. LAURA LETICIA LOZANO VILLALOBOS**, comparece a la celebración del presente acto jurídico en ejercicio de las facultades que le fueran delegadas por el C. Presidente Municipal y el C. Secretario del R. Ayuntamiento, así como en su carácter de Secretaria de Administración está facultada para dar seguimiento a los contratos de adquisiciones que requieran las distintas dependencias, órganos y unidades de la Administración Pública Municipal Centralizada y participar en la elaboración de los convenios y contratos que en esta materia comprometan financieramente al municipio, llevar a cabo las adquisiciones, la contratación de arrendamientos de bienes muebles e inmuebles o la contratación de servicios que requiera la administración pública municipal, de acuerdo con las necesidades descritas y limitadas por los presupuestos autorizados, aplicando las políticas y procedimientos vigentes, según lo establecen los artículos 86,88,89 y 91, de la Ley de Gobierno Municipal del Estado de Nuevo León vigente y 17, 18, 26 fracción I, 44, letra A, fracciones III y VI, del Reglamento Orgánico de la Administración Pública Municipal de San Pedro Garza García, Nuevo León.



**SA/DGAJ/CTODPRIV-SUMINISTRO/787/ADMÓN.-18-21**

- E) El LIC. GERARDO GUADALUPE ESCAMILLA VARGAS, comparece a la celebración del presente acto jurídico en ejercicio de las facultades que le fueran delegadas por el C. Presidente Municipal y el C. Secretario del R. Ayuntamiento, así como en su carácter de Secretario de Seguridad Pública, manifiesta que es competente para intervenir en el presente contrato, ya que le corresponde coadyuvar para el desarrollo profesional, personal y familiar de los servidores públicos municipales integrantes de la Secretaría, llevar el inventario y proveer el mantenimiento de bienes, armamentos, equipos, dispositivos y sistemas a disposición de la Secretaría así como verificar y tramitar que los bienes y servicios, se encuentren en condiciones óptimas de funcionamiento y cumplan con los lineamientos administrativos establecidos en los diversos procesos de la Secretaría de Seguridad Pública, de conformidad con los programas y proyectos aprobados, en términos de lo previsto en los artículos 86, 88, 89, 91 y 92, fracción IV de la Ley de Gobierno Municipal del Estado de Nuevo León vigente, así como en los artículos 17, 18, 24, fracción V, y 35, letra a), fracciones I, VII y XII del Reglamento Orgánico de la Administración Pública Municipal de San Pedro Garza García, Nuevo León.
- F) Que requiere de la contratación de "EL PROVEEDOR", para el suministro de muebles para el equipamiento del Instituto de Formación y Perfeccionamiento Policial, consistentes en:

Partida	Descripción	Cantidad	Unidad de medida
1	Butaca con paleta para auditorio	206	Pieza
2	Base para cama individual	12	Pieza
3	Mueble lateral para camilla	28	Pieza
4	Librero de piso cerrado con medida de .60 X .55 X 1.95 mts.	8	Pieza
5	Librero de piso cerrado tipo closet .80 X .55 X 1.95 mts.	8	Pieza
6	Litera doble tamaño individual	68	Pieza
7	Sofá 1 plaza	47	Pieza
8	Sofá 2 plazas	13	Pieza
9	Sofá 3 plazas	38	Pieza
10	Archivero metálico vertical tamaño oficio de 4 gavetas	68	Pieza
11	Área de trabajo con mamparas para 13 personas en forma de "L"	1	Pieza
12	Área de trabajo con mamparas para 12 personas en forma de "L"	1	Pieza



**SA/DGAJ/CTODPRIV-SUMINISTRO/787/ADMÓN.-18-21**

13	Área de trabajo con mamparas para 2 personas tipo caballeriza.	1	Pieza
14	Área de trabajo con mamparas para 32 personas en forma de "L"	2	Pieza
15	Área de trabajo con mamparas para 4 personas tipo caballeriza.	1	Pieza
16	Área de trabajo con mamparas para 47 personas tipo caballeriza.	1	Pieza
17	Área de trabajo con mamparas para 66 personas en forma de "L".	1	Pieza
18	Área de trabajo con mamparas para 8 personas en forma de "L"	1	Pieza
19	Banco alto	6	Pieza
20	Credenza con 4 puertas abatibles	27	Pieza
21	Escritorio ejecutivo	5	Pieza
22	Escritorio semiejecutivo	50	Pieza
23	Escritorio operativo	1	Pieza
24	Escritorio recto tipo grapa 1.40 X .60 X .75	4	Pieza
25	Escritorio recto tipo grapa 1.60 X .60 X .75	4	Pieza
26	Escritorio recto tipo grapa 1.80 X .60 X .75	1	Pieza
27	Escritorio recto tipo grapa 2.40 X .60 X .75	2	Pieza
28	Estación de trabajo tipo bench para 6 personas	4	Pieza
29	Estante metálico con 5 entrepaños	63	Pieza
30	Librero de piso abierto	87	Pieza
31	Locker 2 puertas	57	Pieza
32	Locker 4 puertas	33	Pieza
33	Mesa con base en "I" 1.40 X .60 X .75	5	Pieza
34	Cajonera móvil 1 papeleros 1 archivo	13	Pieza
35	Mesa con medidas de 1.60 X .60	4	Pieza
36	Mesa con medidas 1.70 X .60	2	Pieza
37	Mesa con medidas 1.83 X .60	3	Pieza
38	Mesa de junta para 10 personas	9	Pieza
39	Mesa de junta para 14 personas	1	Pieza
40	Mesa de junta para 16 personas	2	Pieza
41	Mesa de junta de .80 cms de diámetro	21	Pieza
42	Mesa de junta de 1.00 de diámetro	13	Pieza
43	Mesa de trabajo de 1.20 X .60 cajonera móvil	9	Pieza
44	Mesa de trabajo de 1.80 X 1.20 cubierta alto impacto	9	Pieza
45	Mesa de 1.80 X .70 con base en forma de "I"	80	Pieza
46	Mesa para área de doblado con medidas de 2.40 X 1.20	2	Pieza
47	Mesa comedor de 1.60 X 1.00	28	Pieza
48	Mesa revistera	42	Pieza

*N*

*C*  
*X*  
*R*

*/*



SA/DGAJ/CTODPRIV-SUMINISTRO/787/ADMÓN.-18-21

49	Pupitre	84	Pieza
50	Módulo de recepción	13	Pieza
51	Silla ejecutiva	163	Pieza
52	Silla operativa	550	Pieza
53	Silla visita	152	Pieza
54	Sillas para comedor	160	Pieza
55	Mampara divisoria	1	Pieza
56	Mesa tipo barra 1.80 X .60 X 1.10	2	Pieza
57	Colchón individual	160	Pieza
58	Juego de sábanas y almohada con funda	240	Pieza
59	Cobertor	240	Pieza
60	Toallas	200	Pieza

**G)** Por tal motivo en fecha 12-doce de agosto de 2020-dos mil veinte, la Dirección de Adquisiciones de la Secretaría de Administración de este municipio, de conformidad con el procedimiento de Licitación Pública previsto en los artículos 1 fracción V, 2, 14, 16 fracción II y III, 25 fracción I, 27 tercer párrafo fracción II, 29 fracción I, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 39, 40, 46, 48 y 50 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del Estado de Nuevo León; artículos 1, 57, 58, 59 al 62, 65, 66, 67, 69, 72 al 74, 75, 78, 79, 87, 88, 90, 99 y 106 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones Arrendamientos y Contratación de Servicios del Estado de Nuevo León; y artículo 36, fracciones VII, XII, XVIII, XXI y XXX, 123 fracción I del Reglamento de Adquisiciones Arrendamientos y Contratación de Servicios para el Municipio de San Pedro Garza García N.L, lanzó la Convocatoria, en la que se contiene el Concurso por Licitación Pública Nacional Presencial número SA-DA-CL-44/2020, a las personas físicas y morales a participar en el **“Suministro de muebles para el equipamiento del Instituto de Formación y Perfeccionamiento Policial”**, objeto del presente instrumento. Dicha convocatoria fue debidamente publicada en el Periódico Oficial del Estado y en uno de los diarios de mayor circulación en la entidad, manifestando su intención de participar en el concurso de referencia las personas morales denominadas: Comercializadora Alfin, S.A. de C.V., y “EL PROVEEDOR”.

**H)** En fecha 21-veintiuno de agosto de 2020-dos mil veinte, se llevó a cabo la correspondiente Junta de Aclaraciones, en la cual se hizo constar que se aclaró y preciso que en el **Anexo 1. “Especificaciones Técnicas” partida 51 y partida 52**, deberá considerar los siguientes cambios en el anexo de especificaciones técnicas al presentar sus propuestas:



SA/DGAJ/CTODPRIV-SUMINISTRO/787/ADMÓN.-18-21

**Dice:** medida externa de brazos 63 cm.

**Debe decir:** medida externa de brazos 64.5 cm.

Además, se resolvieron todas las preguntas que tuvieron los participantes en dicho Acto.

- 1) En fecha 28-veintiocho de agosto de 2020-dos mil veinte en el Acto de Presentación de Propuesta Técnica y Económica y Apertura de Propuesta Técnica las empresas: Espacio Inteligente del Norte, S.A. de C.V., Verissa Diseño Interior S. A. de C.V., Encuadernación General S.A. de C.V. y "EL PROVEEDOR" presentaron sus propuestas y derivado del análisis y revisión cuantitativa de la propuesta técnica realizada con fundamento en la Ley, resultó que la empresa Verissa Diseño Interior S. A. de C.V. no cumplió con los requisitos y especificaciones previstas en el punto 15 inciso a), numeral XIII "Documento elaborado en papel membretado, firmado de manera autógrafa por la persona física o representante legal de la empresa concursante, donde manifieste "Bajo protesta de decir verdad" que los bienes señalados en las partidas 1 a la 56 cuentan con garantía por un plazo no menor a 5 años. Debiendo de adjuntar la carta de otorgamiento de dichas garantías por parte del fabricante. Dicho escrito incluirá el compromiso del concursante, que en caso de que el bien presente daños o deficiencias en la calidad o incumplimiento de las especificaciones originalmente convenidas o vicios ocultos, deberá repararlos a entera satisfacción de "EL MUNICIPIO", en un plazo no mayor de 30-treinta días hábiles contados a partir de la primera notificación".

**El Licitante no cumplió toda vez que no adjuntó la carta de otorgamiento de las garantías.**

Derivado de lo anterior la empresa Verissa Diseño Interior S. A. de C.V., **queda descalificada** con base al punto 27) **DESCALIFICACIÓN DE LOS LICITANTES** inciso a) "Que no cumplan con cualquiera de los requisitos establecidos en estas bases que afecten la solvencia de la propuesta o los que se deriven del acto de aclaración del contenido de las bases".

Por otra parte, también se hizo constar que la empresa Encuadernación General S.A. de C.V. no cumplió con los requisitos y especificaciones previstas en el punto 15 inciso a), numeral X "Adjuntar catálogos, folletos, anexos o fichas técnicas de los bienes señalados en las partidas 1 a la 56 rubricadas por el licitante".



SA/DGAJ/CTODPRIV-SUMINISTRO/787/ADMÓN.-18-21

**El licitante no cumplió toda vez que no adjunto la información solicitada para este punto.**

Derivado de lo anterior la empresa Encuadernación General S.A. de C.V., **queda descalificada** con base al punto 27) **DESCALIFICACIÓN DE LOS LICITANTES** inciso a) "Que no cumplan con cualquiera de los requisitos establecidos en estas bases que afecten la solvencia de la propuesta o los que se deriven del acto de aclaración del contenido de las bases".

Por otro lado, se hace constar que las empresas Espacio Inteligente del Norte, S.A. de C.V. y "EL PROVEEDOR" acreditaron dicha revisión cuantitativa cumpliendo con los requisitos y especificaciones previstas en el punto 15, inciso a).

- J)** En fecha 2-dos de septiembre de 2020-dos mil veinte en el Acto de Fallo Técnico y Apertura de Propuesta Económica se hace constar que la empresa Espacio Inteligente del Norte, S.A. de C.V. en cuanto a la revisión cualitativa, no cumplió con los requisitos y especificaciones previstas en el punto 15 inciso a), numeral XIII "Documento elaborado en papel membretado, firmado de manera autógrafa por la persona física o representante legal de la empresa concursante, donde manifieste "Bajo protesta de decir verdad" que los bienes señalados en las partidas 1 a la 56 cuentan con garantía por un plazo no menor a 5 años. Debiendo de adjuntar la carta de otorgamiento de dichas garantías por parte del fabricante. Dicho escrito incluirá el compromiso del concursante, que en caso de que el bien presente daños o deficiencias en la calidad o incumplimiento de las especificaciones originalmente convenidas o vicios ocultos, deberá repararlos a entera satisfacción de "EL MUNICIPIO", en un plazo no mayor de 30-treinta días hábiles contados a partir de la primera notificación".

**El Licitante no cumplió toda vez que adjunta dos cartas de otorgamiento de garantías, en una de ellas precisa que es en relación a la partida de sillas debidamente suscrita por el fabricante de las mismas y adjunta otro escrito sin mencionar a que partidas se refiere, además de carecer de la firma del fabricante, en el mismo escrito refiere adjuntar listado de personas que pueden solucionar cualquier situación que tenga que ver con el proyecto sin embargo no adjunta el listado a que hace referencia.**



SA/DGAJ/CTODPRIV-SUMINISTRO/787/ADMÓN.-18-21

Derivado de lo anterior la empresa Espacio Inteligente del Norte, S.A. de C.V., **queda descalificada** con base al punto 27) **DESCALIFICACIÓN DE LOS LICITANTES** inciso a) "Que no cumplan con cualquiera de los requisitos establecidos en estas bases que afecten la solvencia de la propuesta o los que se deriven del acto de aclaración del contenido de las bases".

Por otra parte "EL PROVEEDOR" cumplió con la revisión cuantitativa y cualitativamente cumpliendo con los requisitos establecidos en las bases específicamente en el punto 15 inciso a, procediendo a revisar la propuesta económica resultando lo siguiente:

"EL PROVEEDOR" cumplió de manera cuantitativa en su propuesta económica con los requisitos establecidos en las bases específicamente en lo señalado en el punto 15 inciso b), siendo el importe para el Anexo 2 Cotización su oferta por la cantidad de \$20'565,496.16 (Veinte millones quinientos sesenta y cinco mil cuatrocientos noventa y seis pesos 16/100 M.N.) I.V.A. incluido, entregando un cheque certificado en garantía por la oferta presentada por la cantidad de \$1'064,675.89 (Un millón sesenta y cuatro mil seiscientos setenta y cinco pesos 89/100 M.N.) de Banco Mercantil del Norte con No. 0000021.

- A**
- K) Una vez agotado el procedimiento, y previa opinión del Comité de Adquisiciones, según consta en el Acta de Acuerdos de la Décima Primera Sesión Extraordinaria de fecha 7-siete de septiembre de 2020-dos mil veinte, se dictó fallo, en el que se hace constar que se adjudica a "EL PROVEEDOR" porque su propuesta se encuentra dentro de la suficiencia presupuestal autorizada y por ser conveniente para "EL MUNICIPIO", por un monto de \$20'565,496.16 (Veinte millones quinientos sesenta y cinco mil cuatrocientos noventa y seis pesos 16/100 M.N.) I.V.A. incluido, con una vigencia a partir del día 8-ocho de septiembre de 2020-dos mil veinte al 31-treinta y uno de diciembre de 2020-dos mil veinte, según el Acta de la Junta del Fallo de fecha 8-ocho de septiembre de 2020-dos mil veinte.
- C**  
**A**  
**20**

A dicha adjudicación a "EL PROVEEDOR", en lo sucesivo se le denominará "LOS BIENES".

- L) Que su representada se encuentra inscrita en el Registro Federal de Contribuyentes de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público con la Clave MSP-821214-3G3.



**SA/DGAJ/CTODPRIV-SUMINISTRO/787/ADMÓN.-18-21**

- M) Que el presente contrato cuenta con la autorización por parte de la Titular de la Secretaría de Finanzas y Tesorería Municipal, en la que se hace constar la suficiencia presupuestal para cubrir los compromisos adquiridos mediante el presente instrumento jurídico, ya que los egresos originados serán cubiertos en su totalidad con recursos federales del programa FORTAMUN, mismos que han sido previamente autorizados para dicho fin.
- N) Que para los efectos de este contrato, señala como domicilio para oír y recibir notificaciones el ubicado en la calle Los Aldama número 403, Zona Centro, en San Pedro Garza García, Nuevo León.

**II. DECLARA "EL PROVEEDOR" POR CONDUCTO DE SU APODERADO GENERAL LO SIGUIENTE:**

- A) Que su representada es una empresa legalmente constituida conforme a las Leyes de la materia justificándolo con el instrumento No.20,320 de fecha 25-veinticinco días del mes de abril de 2014-dos mil catorce, otorgada ante la fe del Lic. Emilio Cárdenas Montfort, Notario Público Suplente adscrito a la Notaría No. 3, de la que es titular el Lic. Emilio Cárdenas Estrada, con ejercicio en el Primer Distrito con cabecera en la Ciudad de Monterrey Nuevo León, e inscrita en el Registro Público de la Propiedad y del Comercio del Estado de Nuevo León.
- B) Que justifica su personalidad con Escritura Pública citada en el inciso anterior, manifestando bajo protesta de decir verdad que, al momento de la celebración del presente instrumento, no le ha sido revocado, ni limitado su nombramiento y que cuenta con las facultades necesarias para suscribir el presente contrato.
- C) Que dentro de su objeto social se encuentran entre otros: Fabricación, compra, venta, importación, exportación de mobiliario y equipo, muebles de oficina, mobiliario de oficinas, maquinaria, maquinaria especializada, stands, radiocomunicación, celulares y cualquier otro bien necesario para las actividades de cualquier persona física o moral.



**SA/DGAJ/CTODPRIV-SUMINISTRO/787/ADMÓN.-18-21**

- D) Que su representada cuenta con la capacidad y existencia de "LOS BIENES" así como el personal para suministrar "LOS BIENES" que requiere "EL MUNICIPIO".
- E) Manifiesta bajo protesta de decir verdad que es de nacionalidad mexicana y que su propuesta cuenta por lo menos con el 50% de contenido nacional.
- F) Que "LOS BIENES" a suministrar son nuevos y de calidad y cumplen con los estándares determinados en las normas mexicanas.
- G) Que se encuentra inscrito ante la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, otorgándosele la clave del Registro Federal de Contribuyentes número OCM140425PB3, manifestando que cumple con las obligaciones de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 32-D del Código Fiscal de la Federación.
- H) Que para efectos del presente instrumento señala como domicilio para oír y recibir notificaciones, el ubicado en la Avenida San Jerónimo número 552, A, colonia San Jerónimo, Monterrey Nuevo León.

**III.- DECLARAN LAS PARTES, LO SIGUIENTE:**

**ÚNICA:** Que cuentan con la capacidad legal necesaria para contratar y obligarse, por lo que manifiestan su libre voluntad para celebrar el presente contrato ajustándose al tenor de las siguientes:

**CLÁUSULAS**

**PRIMERA: OBJETO.** - "EL PROVEEDOR" se obliga bajo su responsabilidad exclusiva a suministrar "LOS BIENES" que le sean solicitados por "EL MUNICIPIO" las cuales se describen en los Anexos que se agregan al presente contrato y que forman parte integrante del mismo.



**SA/DGAJ/CTODPRIV-SUMINISTRO/787/ADMÓN.-18-21**

**SEGUNDA: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y ECONÓMICAS DE “LOS BIENES”.** - “EL PROVEEDOR” se obliga a que “LOS BIENES” deberán cumplir con las especificaciones técnicas y económicas que se describen en los Anexos del presente contrato.

**TERCERA: DEL PLAZO, LUGAR Y CONDICIONES DE LA ENTREGA.** - “EL PROVEEDOR” proporcionará a “EL MUNICIPIO” el suministro y/o instalación de “LOS BIENES” objeto del presente contrato e incluirá todo lo necesario para su correcta instalación, en el edificio del Instituto de Formación y Perfeccionamiento Policial sito en la calle María Cantú Treviño #322 entre Díaz Ordaz y Lucio Blanco, “EL PROVEEDOR” suministrará y/o instalará los bienes señalados en las partidas del 1 al 56 en un lapso no mayor a 12 semanas, y para las partidas de la 57 a la 60 en un lapso no mayor a 4 semanas a partir de la notificación del Fallo, de acuerdo a los Planos previamente entregados a “EL PROVEEDOR” por parte de “EL MUNICIPIO”.

En caso fortuito que “EL MUNICIPIO” no se encuentre en condición de recibir “LOS BIENES” una vez transcurrido el plazo señalado, “EL PROVEEDOR” deberá contar con espacio y condiciones suficientes para el almacenaje de “LOS BIENES” hasta por 60- sesenta días, esto se notificará por escrito en un plazo no mayor a 15-quinze días naturales antes del cumplimiento de la fecha de entrega establecida.

La aceptación de “LOS BIENES” se dará previa verificación de las características y especificaciones de éstos al ser entregados a “EL MUNICIPIO”, de dicha verificación se constatará que los mismos cuentan con las características y especificaciones descritas en el presente contrato.

**CUARTA: CASOS DE RECHAZO Y DEVOLUCIONES.-** Si durante la entrega de “LOS BIENES” se identifican defectos, daños u otros aspectos que afecten el funcionamiento y duración, así como el que los mismos no cumplan con las características especificadas en los Anexos de este contrato, o no corresponda con lo ofrecido por “EL PROVEEDOR”, “EL MUNICIPIO” procederá a no aceptar los mismos, obligándose “EL PROVEEDOR” a entregar nuevamente el 100% de “LOS BIENES” rechazados, lo anterior no exime a “EL PROVEEDOR” de la aplicación de la sanción por retraso en la entrega.



**SA/DGAJ/CTODPRIV-SUMINISTRO/787/ADMÓN.-18-21**

**QUINTA: CONTRAPRESTACIÓN Y CONDICIONES DE PAGO.-** Los precios que pagará "EL MUNICIPIO" a "EL PROVEEDOR" por "LOS BIENES" será el señalado para cada producto en el Anexo N° 2 Cotización del presente contrato, es decir, el precio unitario más el I.V.A. correspondiente, según lo solicitado y las cantidades que se contengan en las facturas que presente, comprometiéndose "EL PROVEEDOR" a no realizar ninguna modificación a los mismos durante la vigencia del presente contrato, ya que dichos precios son fijos y no se reconocerá ningún aumento. En el precio de cada producto, se incluye el cargo por concepto de flete.

El monto total estimado por "LOS BIENES", del presente contrato será de hasta \$20'565,496.16 (Veinte millones quinientos sesenta y cinco mil cuatrocientos noventa y seis pesos 16/100 M.N.) I.V.A. incluido.

El pago se efectuará a los 8-ocho días hábiles posteriores al ingreso de la factura correspondiente en la Secretaría de Finanzas y Tesorería municipal. La factura deberá contener el sello de recibido con los datos del funcionario autorizado para tal efecto y deberá adjuntar el folio de surtido, que el mismo funcionario genera en el sistema, al momento de recibir "LOS BIENES".

En caso de que "EL PROVEEDOR" no presente en tiempo y forma la documentación requerida, la fecha de pago se correrá el mismo número de días que dure el retraso.

"EL MUNICIPIO" podrá otorgar a "EL PROVEEDOR" el anticipo de hasta un 30%-treinta por ciento del monto total del contrato citado anteriormente, previa presentación de la fianza correspondiente al 100%-cien por ciento del monto total del anticipo.

**SEXTA: IMPUESTOS Y DERECHOS.** - Los impuestos y derechos que procedan con motivo del presente contrato, serán pagados por "EL PROVEEDOR". "EL MUNICIPIO" solo pagará, en su caso, lo correspondiente al Impuesto al Valor Agregado.

**SÉPTIMA: CESIÓN DE DERECHOS.** - "EL PROVEEDOR" no podrá ceder en forma parcial ni total los derechos y obligaciones que se deriven del presente contrato, a favor de cualquiera otra persona.

**OCTAVA: PENA CONVENCIONAL.** - "EL MUNICIPIO" aplicará una pena convencional a "EL PROVEEDOR" en el caso de no hacer la entrega inmediata de "LOS BIENES", consistente en una pena convencional del 3% tres por ciento del valor de "LOS



**San  
Pedro  
Garza  
García**

GOBIERNO MUNICIPAL

**SA/DGAJ/CTODPRIV-SUMINISTRO/787/ADMÓN.-18-21**

BIENES" no entregados y por día natural de demora en el surtido, misma que será deducida de las facturas pendientes por pagar a "EL PROVEEDOR", independientemente de que "EL MUNICIPIO" opte por hacer efectiva la garantía de cumplimiento de contrato otorgada.

En el supuesto que sea rescindido el contrato, no procederá la contabilización, de la sanción por cancelación a que hace referencia el párrafo anterior, toda vez que se deberá hacer efectiva la garantía de cumplimiento, de acuerdo a lo establecido en el Artículo 99 del Reglamento de la Ley.

**NOVENA: DEFECTOS Y VICIOS OCULTOS.** - "EL PROVEEDOR" se obliga a responder, de los defectos, vicios ocultos o cualquier otra responsabilidad derivada del suministro de "LOS BIENES"; de la misma manera se compromete a solucionar cualquier problema que se presente, con la colaboración de "EL MUNICIPIO".

En caso de que se presente daño o deficiencias de calidad o incumplimiento de las especificaciones originalmente convenidas o vicios ocultos deberá repararlos en un plazo no mayor de 30-treinta días hábiles contado a partir de la primera notificación.

Además para las partidas 1 a la 56 "EL PROVEEDOR" ofrece garantía por un plazo no menor a 5 años por parte del fabricante.

**DÉCIMA: RESPONSABILIDAD TOTAL.** - "EL PROVEEDOR" asumirá la responsabilidad total para el caso de que, al proporcionar el suministro a "EL MUNICIPIO", infrinja disposiciones referentes a regulaciones, permisos, normas o leyes, quedando obligado a liberar a "EL MUNICIPIO" de toda responsabilidad de carácter civil, penal, mercantil, fiscal o de cualquier otra índole.

**DÉCIMA PRIMERA: GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO.** - "EL PROVEEDOR" deberá garantizar el debido cumplimiento de las obligaciones que se deriven del presente contrato, mediante póliza de fianza emitida por una institución de fianzas debidamente constituida en los términos de la Ley Federal de Instituciones de Fianzas. Dicha póliza deberá ser presentada a más tardar dentro de los 10-diez días naturales siguientes a la formalización del presente contrato, salvo que la entrega de "LOS BIENES" se realice dentro del citado plazo y por un importe equivalente al 10% del monto total del contrato, incluido el Impuesto al Valor Agregado. Lo anterior en cumplimiento en lo dispuesto en el artículo 106 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del Estado de Nuevo León.



SA/DGAJ/CTODPRIV-SUMINISTRO/787/ADMÓN.-18-21

La póliza de fianza deberá contener, además de lo señalado en las cláusulas, de conformidad con la Ley Federal de Instituciones de Fianzas; las siguientes declaraciones:

- a) Que se otorga a favor de "EL MUNICIPIO".
- b) Que la fianza se otorga para garantizar todas y cada una de las estipulaciones contenidas en el presente contrato.

"EL MUNICIPIO" dará a "EL PROVEEDOR" su autorización por escrito, para que éste pueda cancelar la póliza de fianza correspondiente a la garantía de cumplimiento del presente contrato, previa solicitud por escrito en el momento que demuestre plenamente haber cumplido con la totalidad de las obligaciones establecidas en el presente contrato.

**DÉCIMA SEGUNDA: EFECTIVIDAD DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO.** - "EL MUNICIPIO" podrá hacer efectiva la garantía de cumplimiento de contrato cuando "EL PROVEEDOR":

- a) No cumpla con el suministro de "LOS BIENES" conforme a lo establecido en el presente contrato.
- b) Incumpla con cualquiera de las obligaciones establecidas en el presente contrato.
- c) Se rescinda administrativamente el presente contrato, considerando la parte proporcional al monto de las obligaciones incumplidas.

**DÉCIMA TERCERA: VIGENCIA.** - La vigencia del presente contrato concluirá el día 31-treinta y uno de diciembre de 2020-dos mil veinte, habiendo iniciado el día 8-ocho de septiembre de 2020-dos mil veinte.

**DÉCIMA CUARTA: TERMINACIÓN ANTICIPADA.** - La Dirección de Adquisiciones podrá dar por terminado anticipadamente el contrato, de acuerdo a lo establecido en el Artículo 114 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del Estado de Nuevo León.

**DÉCIMA QUINTA: RESCISIÓN ADMINISTRATIVA.** - La Dirección de Adquisiciones rescindirá administrativamente siguiendo los lineamientos establecidos en el Artículo



SA/DGAJ/CTODPRIV-SUMINISTRO/787/ADMÓN.-18-21

111 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del Estado de Nuevo León.

**DÉCIMA SEXTA: RELACIÓN LABORAL.** - Las Partes reconocen que no existe relación laboral entre ellas, así como tampoco entre "EL MUNICIPIO" y los trabajadores o empleados de "EL PROVEEDOR".

**DÉCIMA SÉPTIMA: SUPERVISIÓN.** - Ambas Partes aceptan que "EL MUNICIPIO", por conducto de la Secretaría de Administración, llevará a cabo todos los trámites administrativos que se generen con motivo de la celebración del presente contrato, pudiendo en todo momento ejercer la inspección o supervisión de la prestación adecuada del suministro por parte de "EL PROVEEDOR".

**DÉCIMA OCTAVA: RESPONSABILIDAD LABORAL.**- El presente contrato no podrá interpretarse de manera alguna como constitutivo de cualquier tipo de asociación o vínculo de carácter laboral entre "EL MUNICIPIO" y "EL PROVEEDOR", así como tampoco entre "EL MUNICIPIO" y los trabajadores o empleados que "EL PROVEEDOR" pudiera necesitar para el cumplimiento de las obligaciones de este contrato, por lo que las relaciones laborales se mantendrán en todos los casos entre la parte contratante y sus respectivos trabajadores, aún en los casos de los trabajos realizados conjuntamente y que se desarrollen en las instalaciones o con equipo de cualquiera de las Partes.

**A** En ningún caso podrá considerarse a la otra Parte como patrón sustituto, ni solidario, ni tampoco intermediario, ya sea de carácter individual o colectivo, debiendo la parte que contrató al trabajador de que se trate, asumir y cumplir con todas las responsabilidades que marquen las leyes, por lo que desde este momento libera de las mismas a la otra parte y se obliga a liberarlas de dichas responsabilidades en cualquier caso que se presente, incluso en las controversias individuales de sus empleados o de los conflictos colectivos que pudieran surgir; y de sacarla en paz y a salvo, en caso de conflictos laborales individuales o colectivos provocados por personal de la primera, respondiendo de los daños y perjuicios que resultasen.

"EL PROVEEDOR" se obliga a responder por cualquier demanda o reclamación que se promueva en contra de "EL MUNICIPIO" por parte de sus empleados, así como a pagarle el 100% de todos y cada uno de los gastos que hubiese efectuado con motivo o como consecuencia de la demanda o reclamación derivado de este contrato, ello sin



**SA/DGAJ/CTODPRIV-SUMINISTRO/787/ADMÓN.-18-21**

perjuicio de las obligaciones y demás estipulaciones señaladas en el presente instrumento jurídico.

**DÉCIMA NOVENA: DOMICILIOS CONVENCIONALES.** - “EL PROVEEDOR” y “EL MUNICIPIO” acuerdan que los domicilios señalados como de cada uno en el capítulo de declaraciones, se consideran como convencionales para todos los efectos a que haya lugar y que se relacionen con el presente contrato, por lo que cualquier notificación que en ellos se practique será válida. Queda entendido que las Partes pueden en lo futuro señalar otro domicilio, con la obligación de comunicarlo fehacientemente a la otra Parte que interviene, las cuales se considerarán como domicilios convencionales para todos los efectos legales.

**VIGÉSIMA: OBLIGACIONES PREVISTAS EN LAS BASES Y ACTAS.** - “EL MUNICIPIO” y “EL PROVEEDOR” además de cumplir con todo lo previsto en el presente contrato tendrán la obligación de respetar y acatar el contenido y especificaciones de las bases que dieron origen al presente instrumento. Es decir, para lo no estipulado en este contrato se atenderá a lo señalado en las Bases y Actas correspondientes al procedimiento de Licitación Pública Nacional Presencial que dio origen al presente contrato.

**VIGÉSIMA PRIMERA: TÍTULOS DE LAS CLÁUSULAS Y ENUNCIADOS.** - Las Partes convienen en que los títulos de las cláusulas y de los enunciados que aparecen en este contrato son exclusivamente para facilitar su lectura y por consiguiente no se considera que definan o limitan el contenido de las cláusulas del mismo y de las obligaciones adquiridas.

**VIGÉSIMA SEGUNDA: COMPETENCIA.** - Para todo lo relativo a la interpretación y cumplimiento de este contrato, se estará a lo dispuesto en la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del Estado de Nuevo León y su Reglamento, el Reglamento de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del Municipio de San Pedro Garza García, Nuevo León y demás disposiciones legales vigentes en la materia.



**San  
Pedro  
Garza  
García**

GOBIERNO MUNICIPAL

**SA/DGAJ/CTODPRIV-SUMINISTRO/787/ADMÓN.-18-21**

LAS PARTES MANIFIESTAN ESTAR DE ACUERDO CON EL CONTENIDO DEL PRESENTE INSTRUMENTO MEDIANTE SU LECTURA, QUE EN SU TEXTO CONTIENE LA EXPRESIÓN EXACTA DE SU LIBRE VOLUNTAD, POR LO QUE NO EXISTEN VICIOS DEL CONSENTIMIENTO COMO ERROR, DOLO, VIOLENCIA, MALA FE O CUALQUIER OTRO QUE PUDIERA INVALIDARLO, POR LO QUE LO FIRMAN DE CONFORMIDAD EN TRIPPLICADO, EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO GARZA, GARCÍA, NUEVO LEÓN, EL DÍA 22- VEINTIDÓS DE SEPTIEMBRE DEL AÑO 2020-DOS MIL VEINTE.

**“EL MUNICIPIO”**



**C. MAURICIO SADA SANTOS**

EN EJERCICIO DE LAS FACULTADES DELEGADAS POR  
EL C. PRESIDENTE MUNICIPAL Y EL C. SECRETARIO DEL R. AYUNTAMIENTO Y  
EN SU CARÁCTER DE SECRETARIO GENERAL



**LIC. LAURA LETICIA LÓZANO VILLALOBOS**

EN EJERCICIO DE LAS FACULTADES DELEGADAS POR EL C. PRESIDENTE  
MUNICIPAL, Y EL C. SECRETARIO DEL REPUBLICANO AYUNTAMIENTO Y EN SU  
CARÁCTER DE SECRETARIA DE ADMINISTRACIÓN

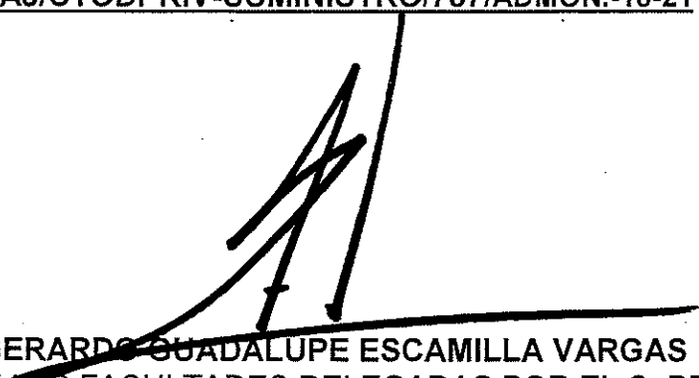




**San  
Pedro  
Garza  
García**

GOBIERNO MUNICIPAL

SA/DGAJ/CTODPRIV-SUMINISTRO/787/ADMÓN.-18-21



**LIC. GERARDO GUADALUPE ESCAMILLA VARGAS**  
EN EJERCICIO DE LAS FACULTADES DELEGADAS POR EL C. PRESIDENTE  
MUNICIPAL, Y EL C. SECRETARIO DEL REPUBLICANO AYUNTAMIENTO Y EN SU  
CARÁCTER DE SECRETARIO DE SEGURIDAD PÚBLICA

**“EL PROVEEDOR”  
OFFICE CLASS DE MÉXICO, S.A. DE C.V.**

**C. JUAN DIEGO MORALES RENDÓN**  
APODERADO GENERAL

LAS PRESENTES FIRMAS FORMAN PARTE INTEGRANTE DEL CONTRATO DE SUMINISTRO DE MUEBLES PARA EL EQUIPAMIENTO DEL INSTITUTO DE FORMACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO POLICIAL CELEBRADO ENTRE OFFICE CLASS DE MÉXICO, S.A. DE C.V. Y EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO GARZA GARCÍA, NUEVO LEÓN.

DGAJ/GMR/RCCH/MARF / CONTRATO DE SUMINISTRO DE MUEBLES PARA EL EQUIPAMIENTO DEL INSTITUTO DE FORMACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO POLICIAL CELEBRADO ENTRE OFFICE CLASS DE MÉXICO, S.A. DE C.V. Y EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO GARZA GARCÍA, NUEVO LEÓN.

**DIRECCIÓN GENERAL DE ASUNTOS JURÍDICOS**

Aldama No. 403 Norte, esquina con Libertad, Centro

San Pedro Garza García, Nuevo León, C.P. 66200 Tels: (81) 8400-4509 / 8400-4526

[www.sanpedro.gob.mx](http://www.sanpedro.gob.mx)

MUNICIPIO DE SAN PEDRO GARZA GARCÍA, NUEVO LEÓN  
 Secretaría de Administración  
 Dirección de Adquisiciones

Concurso por Licitación Pública Nacional Presencial No. SA-DA-CL-44/2020  
**“Suministro de muebles para el equipamiento del  
 Instituto de Formación y Perfeccionamiento Policial”**

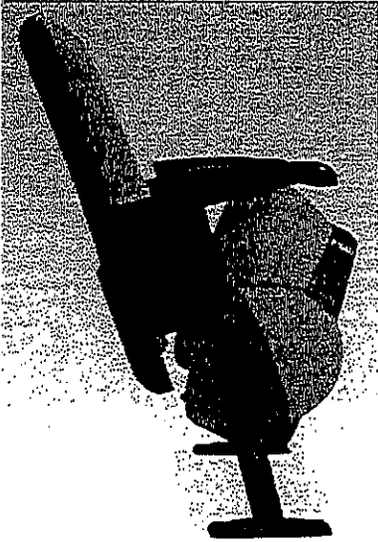
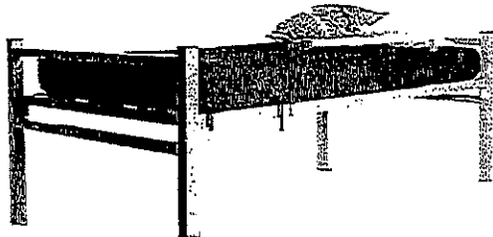
**Anexo 1. “Especificaciones Técnicas”**

Partida	Descripción	Cantidad	Unidad de medida
1	<p><b>Butaca con paleta para auditorio</b></p> <p>Butaca con asiento fabricado con inyección de poliuretano frío indeformable, moldeado con densidad de 100/55Kg con mecanismo de auto elevación por gravedad con tapa de asiento de diseño acústico en polipropileno de alto impacto. Respaldo con soporte anatómico incorporado a una estructura interior, inyectado en polipropileno de alto impacto y una concha de diseño acústico.</p> <p>Tapicería de polipropileno o acrílico en color rojo con brazos fabricados en inyección de polipropileno, Con medidas de 85 cms de altura, 72 cms de profundidad total abierta y 60 cms cerrada y una altura al asiento de 43.5 cms con un ancho centro de brazo a centro de brazo de 55 cms.</p> <p>Deberá incluir Paleta abatible con medidas de 27cm x 30 cms. En triplay de pino de 18 mm de espesor con laminado plástico en ambas caras y cantos pulidos, sellados y laqueados. La paleta se encuentra montada sobre un mecanismo de aluminio resistente y seguro el cual a su vez se atornilla sobre un soporte formado por dos láminas de acero cal.11 troqueladas y punzonadas unidas entre si con soldadura de proyección.</p>	206	pieza



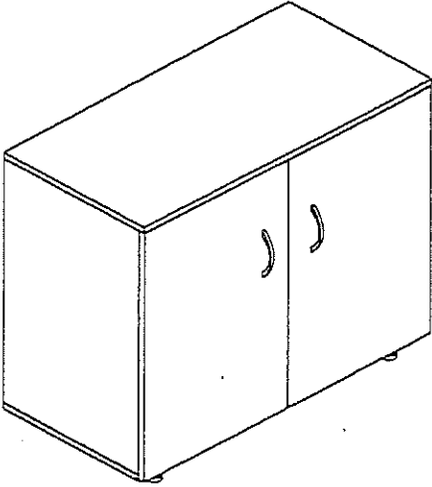
Office Class

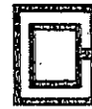
Office Class de México, S.A. DE C.V.

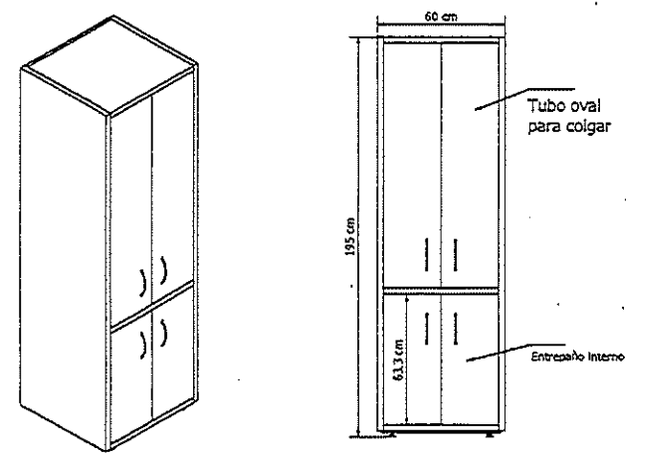
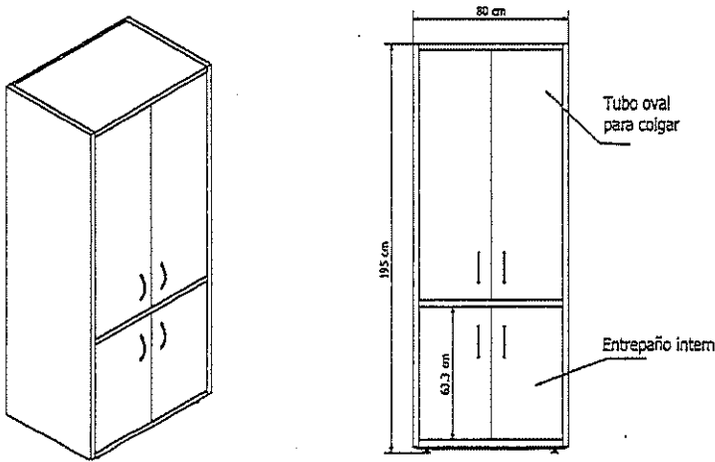
			
2	<p><b>Base para cama individual</b></p> <p>Fabricada en perfil de 2"x 2" cal. 18. Tambor fabricado con perfil de 1 3/4 x 3/4 cal. 18, 7. Travesaños de ptr 1" x 1" cal.18 y tiras en lamina cal 20. Refuerzo en cabeceras de 1 1/2". Medida: 1.07m ancho x 2.02m largo Capacidad de tambor: 250 kg distribuidos Acabado con pintura electrostática</p> 	12	pieza

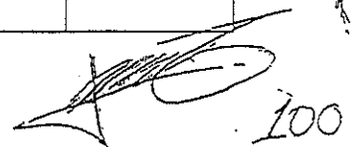
*[Handwritten signature]*  
98



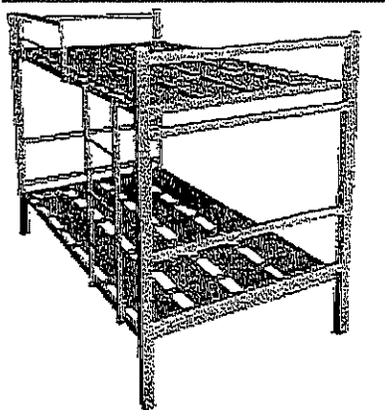
3	<p><b>Mueble lateral para camilla</b></p> <p>Mueble lateral para camilla de 2 puertas y 1 entrepaños con medida especial de 80 x 40 x 80 cm de altura. Fabricada en laminado plástico de 16mm. Roble Eternity con puertas color aluminio.</p> 	28	pieza
4	<p><b>Librero de piso cerrado con medida de .60 x .55 x 1.95 mts.</b></p> <p>Librero vertical especial con 4 puertas completas. Medida general .60 x .55 x 1.95 mts. Tuvo para colgar en la parte superior y 1 entrepaño en la parte inferior. Cuerpo del librero fabricado en laminado plástico de 28mm. Puertas fabricadas en laminado plástico de 16 mm de espesor. Roble Eternity con puertas color aluminio.</p>	8	pieza



			
5	<p><b>Librero de piso cerrado tipo closet .80m x .55m x 1.95m</b></p> <p>Librero de piso cerrado 80x55x195cm con tubo para colgar Librero vertical especial con 4 puertas completas. Medida general 80 x 55 x195cm.Tubo para colgar en la parte superior y 1 entrepaño en la parte inferior. Cuerpo del librero fabricado en laminado plástico de 28mm. Puertas fabricadas en laminado plástico de 16 mm de espesor. Roble Eternity con puertas color aluminio.</p> 	8	pieza





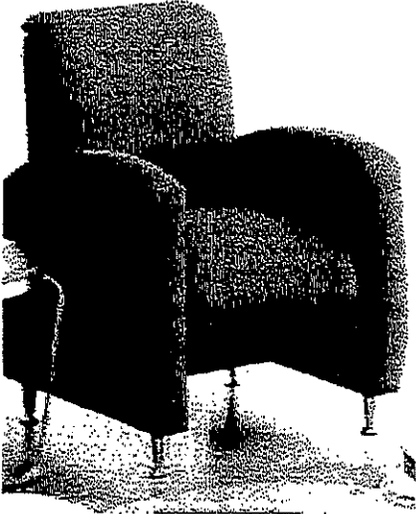
6	<p><b>Litera doble tamaño individual.</b></p> <p>Fabricada en perfil de 2"x 2" cal. 18 Tambor fabricado con perfil de 1 3/4 x 3/4 cal. 18,7 Travesaños de ptr 1" x 1"« cal.18 y tiras en Lamina cal.20 Refuerzo en cabeceras de 1 1/2"« Incluye escalera y barandal Medida: 1.07m ancho x 1.50m alto x 2.02m largo Capacidad de tambor: 250 kg distribuidos Acabado con pintura electrostática.</p> 	68	pieza
---	--	----	-------

*[Handwritten signature]*  
101



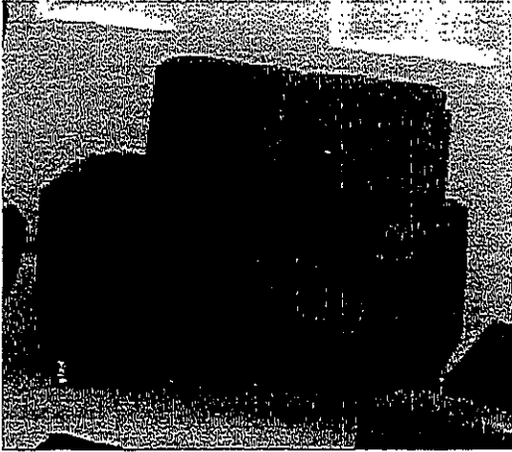
Office Class

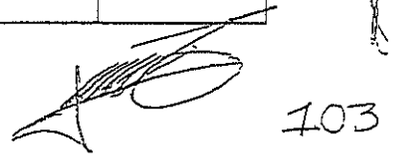
Office Class de México, S.A. DE C.V.

7	<p><b>Sofá 1 plaza</b></p> <p>Sofá para visitas de una plaza con asiento hule espuma de 7 cms de espesor con densidad de 27kg súper suave con memoria, respaldo de 6 cms de espesor con densidad de 24 kg con memoria, cubiertas con una capa de delcron laminado. Patas cromadas, estructura de madera con triplay de primera calidad, tapizado techno leather (vinil de primera calidad) color negro, medidas de 84 cms de ancho, 83 cm de altura y 82 cms de fondo.</p> 	47	pieza
---	---	----	-------

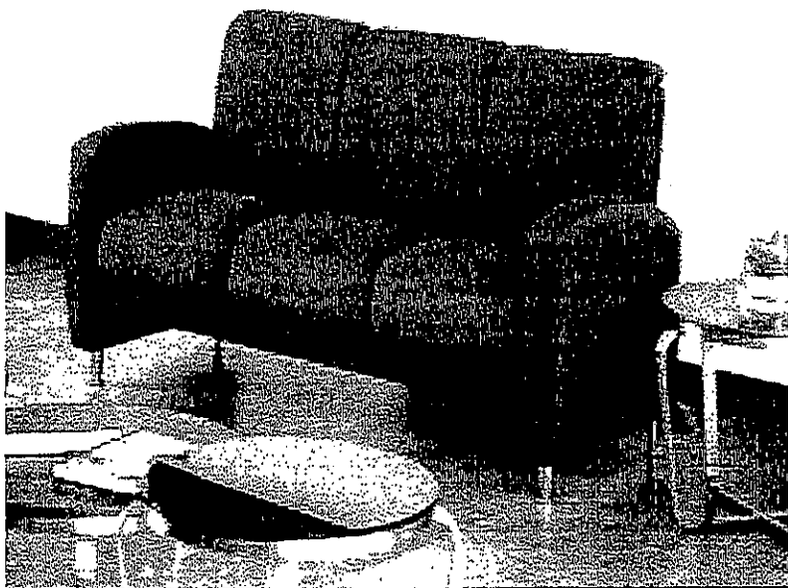
*[Handwritten signature and scribbles]*



8	<p><b>Sofá 2 plazas</b></p> <p>Sofá para visitas de dos plazas con asiento hule espuma de 7 cms de espesor con densidad de 27kg súper suave con memoria, respaldo de 6 cms de espesor con densidad de 24 kg con memoria, cubiertas con una capa de delcron laminado. Patas cromadas, estructura de madera con triplay de primera calidad, tapizado techno leather (vinil de primera calidad) color negro, medidas de 141 cms de ancho, 83 cms de altura y 82 cms de fondo.</p> 	13	pieza
9	<p><b>Sofá 3 plazas</b></p> <p>Sofá para visitas de tres plazas con asiento hule espuma de 7 cms de espesor con densidad de 27kg súper suave con memoria, respaldo de 6 cms de espesor con densidad de 24 kg con memoria, cubiertas con una capa de delcron laminado. Patas cromadas, estructura de madera con triplay de primera calidad, tapizado techno leather (vinil de primera calidad) color negro, medidas de 198 cms de ancho, 83 cms de altura y 82 cms de fondo.</p>	38	pieza

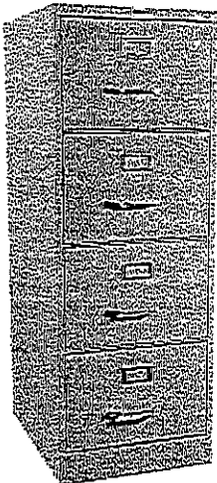




			
10	<p><b>Archivero metálico vertical tamaño oficina de 4 gavetas</b></p> <p>Medidas ancho: 46.3 cm x altura: 132 cm x profundidad: 63.5cms. Cuerpo conformado por una cubierta superior en lámina rollada en frío calibre 22. Una sola pieza para los costados y respaldo en lámina rollada en frío calibre 24. Círculo inferior al frente en lámina rollada en frío calibre 22. 4 refuerzos verticales en los costados en lámina calibre 22. Divisores frontales entre gavetas. Fondo de lámina galvanizada. Sistema de costillas troqueladas patentadas los costados y respaldo en una sola pieza de lámina galvanizada calibre 24. Costados altos para folder colgante frente en lámina rollada en frío calibre 24. Jaladeras de aluminio atornilladas. Porta etiqueta de aluminio sobrepuesta. Corredera de suspensión embolinada telescópica de máxima extensión. Todo ensamblado sin soldadura. Cerradura de cilindro removible. Con botón de seguridad en cada gaveta para evitar que se abra accidentalmente. Deberá incluir un separador por gaveta.</p> <p>Pintura líquida de aplicación electrostática color arena y horneada a 182 grados centígrados en cuerpo exterior y frentes de gavetas. Color arena</p>	68	pieza

Handwritten marks and signatures on the right side of the page, including a large checkmark, a signature, and the number 104.



			
11	<p><b>Área de trabajo con mamparas para 13 personas en forma de "L"</b></p> <p>Cubiertas en 28mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color Roble Eternity, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. Cada estación deberá contar con 1 cubierta en forma de "L" de 1.60m x .80m x .60m y 1 cubierta recta de 60cm x .60cm. Cajonera bajo cubierta con 2 cajones papeleros y 1 de archivo en 16mm de espesor con medidas de 41cms frente x 51.8cms fondo, fabricado con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color Roble Etenity con tapas color aluminio, Cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado, el sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice la total rigidez de las partes, así como su rápido ensamble. En su</p>	1	pieza

*[Handwritten signature and scribbles]*

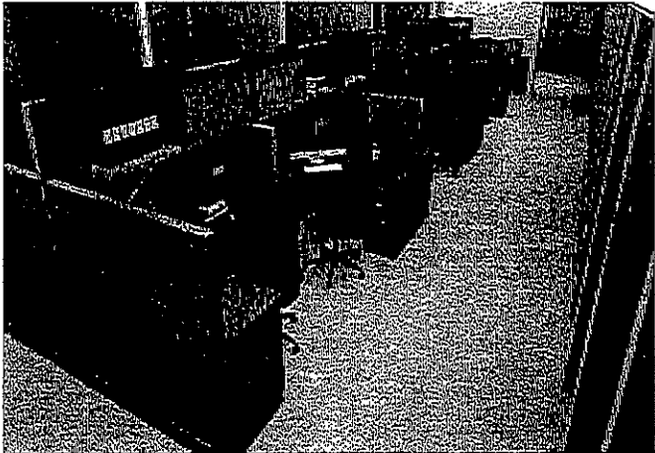
105



Office Class de México, S.A. DE C.V.

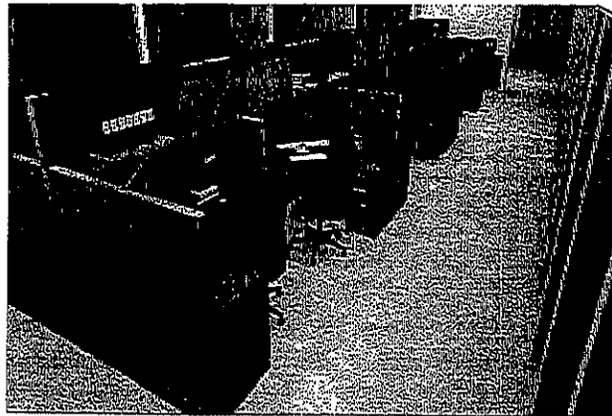
	<p>cajón de archivero deberá contar con rieles para recibir carpetas colgantes para el control de archivo en tamaños oficio/carta, en sus tres cajones deberán contar con corredera metálica importada de extensión total, con deslizamiento a través de balines fabricados con acero de precisión endurecido. La cerradura deberá ser importada, de barril intercambiable en la parte frontal del mueble, con jaladeras importadas integradas al mueble. Cada estación deberá contar con 1 cajonera. Librero para empotrar a mampara en 16mm de espesor, fabricado con tableros compuestos por 2 caras de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resina melamínicas color Roble Etenity con puerta color aluminio, con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. El ensamble del mueble deberá ser a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no utilizar ángulos, ni placas). Deberá contar con correderas telescópicas de acero con acabado zincado con capacidad de carga de 9kg por juego. Cerradura con cilindro metálico y placa de seguridad, bisel acabado en color negro. Instalación de área de trabajo por medio de herrajes especiales con acabado en pintura epóxica color gris Silver. Cada lugar deberá contar con 1 librero de cerrado de 80cm x 40cm x 40cm y 1 librero abierto de 80cm x 40cm x 40cm. Mampara metálica mamparas 7.5cms de espesor cuerpo metálico calibre 18, con pintura epoxica color gris Silver con zoclo desmontable para electrificación de voz y datos por ambos lados, con paneles de aglomerado de baja emisión de gases, forrados en tela color Gris Acero 100% poliéster, resina vinil acrílica, auto extingible, punto de fusión 135°C. El nivelado se deberá efectuar por medio de niveladores con altura de regulación aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso. Incluir postes para su unión calibre 18 que sujetan a piso media taquete expansor para su mejor fijación. Incluir accesorios necesarios para su instalación. Medida de estación: de 1.60m x 1.40m x .75m alto. Mamparas con altura de 1.75m (8 paneles c/u) y 1.35m (6 paneles c/u).</p>		
--	---	--	--



			
12	<p><b>Área de trabajo con mamparas para 12 personas en forma de "L"</b></p> <p>Cubiertas en 28mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color Roble Eternity, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. Cada estación deberá contar con 1 cubierta en forma de "L" de 1.60m x .80m x .60m y 1 cubierta recta de .60m x .60m. Cajonera bajo cubierta con 2 cajones papeleros y 1 de archivo en 16mm de espesor con medidas de 41cms frente x 51.8cms fondo, fabricado con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color Roble Eternity con tapas color aluminio. Cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado, el sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice la total rigidez de las partes, así como su rápido ensamble. En su cajón de archivero deberá contar con rieles para recibir carpetas colgantes para el control de archivo en tamaños oficio/carta, en sus tres cajones deberán contar con corredera metálica importada de extensión total, con deslizamiento a través de balines fabricados con acero de precisión endurecido. La</p>	1	pieza



cerradura deberá ser importada, de barril intercambiable en la parte frontal del mueble, con jaladeras importadas integradas al mueble. Cada estación deberá contar con 1 cajonera. Librero para empotrar a mampara en 16mm de espesor, fabricado con tableros compuestos por 2 caras de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resina melamínicas color Roble Etenity con puerta color aluminio, con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas). Deberá contar con correderas telescópicas de acero con acabado zincado con capacidad de carga de 9kg por juego. Cerradura con cilindro metálico y placa de seguridad, bisel acabado en color negro. Instalación de área de trabajo por medio de herrajes especiales con acabado en pintura epóxica color gris Silver. Cada lugar deberá contar con 1 librero de cerrado de 80cm x 40cm x 40cm y 1 librero abierto de 80cm x 40cm x 40cm. Mampara metálica mamparas 7.5cms de espesor cuerpo metálico calibre 18, con pintura epóxica color gris Silver. con zoclo desmontable para electrificación de voz y datos por ambos lados, con paneles de aglomerado de baja emisión de gases, forrados en tela color gris Acero. 100% poliéster, resina vinil acrílica, auto extingible, punto de fusión 135°C. El nivelado se deberá efectuar por medio de niveladores con altura de regulación aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso. Incluir postes para su unión calibre 18 que sujetan a piso media taquete expansor para su mejor fijación. Incluir accesorios necesarios para su instalación. Medida de estación: de 1.60m x 1.40m x .75m alto. Mamparas con altura de 1.75m (8 paneles c/u) y 1.35m (6 paneles c/u).

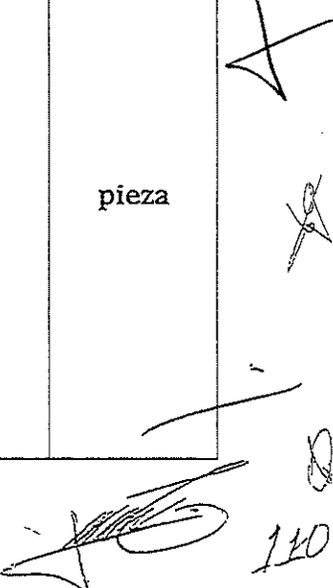




13	<p><b>Área de trabajo con mamparas para 2 personas tipo caballeriza</b></p> <p>Cubiertas en 28mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color Roble Eternity, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. Cada estación deberá contar con 1 cubierta recta de 1.20m x .60m. Cajonera bajo cubierta con 2 cajones papeleros y 1 de archivo en 16mm de espesor con medidas de 41cms frente x 51.8cms fondo, fabricado con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas Roble Eternity con tapas color aluminio. Cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado, el sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice la total rigidez de las partes, así como su rápido ensamble. En su cajón de archivero deberá contar con rieles para recibir carpetas colgantes para el control de archivo en tamaños oficio/carta, en sus tres cajones deberán contar con corredera metálica importada de extensión total, con deslizamiento a través de balines fabricados con acero de precisión endurecido. La cerradura deberá ser importada, de barril intercambiable en la parte frontal del mueble, con jaladeras importadas integradas al mueble. Cada estación deberá contar con 1 cajonera. Librero para empotrar a mampara en 16mm de espesor, fabricado con tableros compuestos por 2 caras de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resina melamínicas Roble Eternity con puerta color aluminio, con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas). Deberá contar con correderas telescópicas de acero con acabado zincado con capacidad de carga de 9kg. Por juego. Cerradura con cilindro metálico y placa de seguridad, bisel acabado en color negro. Instalación de área de trabajo por medio de herrajes especiales con acabado en pintura epóxica color gris Silver. Cada lugar deberá contar con librero de cerrado de 1.20m x.40m x .40m.</p>	1	pieza

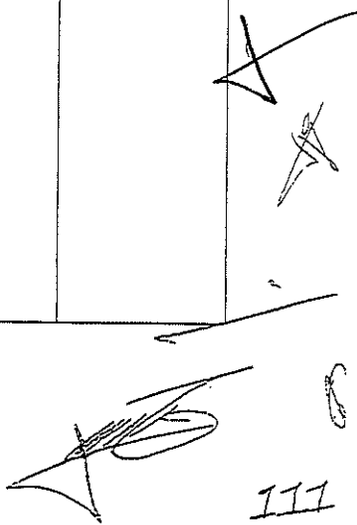
*[Handwritten signatures and marks]*

	<p>Mampara metálica mamparas 7.5cms de espesor cuerpo metálico calibre 18, con pintura epóxica color gris Silver con zoclo desmontable para electrificación de voz y datos por ambos lados, con paneles de aglomerado de baja emisión de gases, forrados en tela color gris Acero 100% poliéster, resina vinil acrílica, auto extingüible, punto de fusión 135°C. El nivelado se deberá efectuar por medio de niveladores con altura de regulación aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso. Incluir postes para su unión calibre 18 que sujetan a piso media taquete expansor para su mejor fijación. Incluir accesorios necesarios para su instalación. Medida de estación: de 1.20m x .60m x .75m alto. Mamparas con altura de 1.75m (8 paneles c/u)</p>		
<p>14</p>	<p><b>Área de trabajo con mamparas para 32 personas en forma de "L"</b></p> <p>Cubiertas en 28mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color Roble Eternity, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. Cada estación deberá contar con 1 cubierta en forma de "L" de 1.60m x .80m x .60m y 1 cubierta recta de .60m x .60m. Cajonera bajo cubierta con 2 cajones papeleros y 1 de archivo en 16mm de espesor con medidas de 41cms frente x 51.8cms fondo, fabricado con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético.</p>	<p>2</p>	<p>pieza</p>



110

<p>Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas Roble Eternity con tapas color aluminio. Cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado, el sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice la total rigidez de las partes, así como su rápido ensamble. En su cajón de archivero deberá contar con rieles para recibir carpetas colgantes para el control de archivo en tamaños oficio/carta, en sus tres cajones deberán contar con corredera metálica importada de extensión total, con deslizamiento a través de balines fabricados con acero de precisión endurecido. La cerradura deberá ser importada, de barril intercambiable en la parte frontal del mueble, con jaladeras importadas integradas al mueble. Cada estación deberá contar con 1 cajonera. Librero para empotrar a mampara en 16mm de espesor, fabricado con tableros compuestos por 2 caras de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resina melamínicas color Roble Eternity con puertas color aluminio, con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. El ensamble del mueble deberá ser a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas). Deberá contar con correderas telescópicas de acero con acabado zincado con capacidad de carga de 9kg. Por juego. Cerradura con cilindro metálico y placa de seguridad, bisel acabado en color negro. Instalación de área de trabajo por medio de herrajes especiales con acabado en pintura epóxica color gris Silver. Cada lugar deberá contar con 1 librero de cerrado de <b>.80m x .40m x .40m</b> y 1 librero abierto de <b>.80m x .40m x .40m</b>. Mampara metálica mamparas 7.5cms de espesor cuerpo metálico calibre 18, con pintura epóxica color gris Silver con zocio desmontable para electrificación de voz y datos por ambos lados, con paneles de aglomerado de baja emisión de gases, forrados en tela color gris Acero 100% poliéster, resina vinil acrílica, auto extingible, punto de fusión 135°C. El nivelado deberá efectuarse por medio de niveladores con altura de regulación aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso. Incluir postes para su unión calibre 18 que sujetan a piso media taquete expansor para su mejor fijación. Incluir accesorios necesarios para su instalación. Medida de estación: de 1.60m x 1.40m x .75m alto. Mamparas con altura de 1.75 m (8 paneles c/u) y 1.35m (6 paneles c/u)</p>		
---	--	--



117

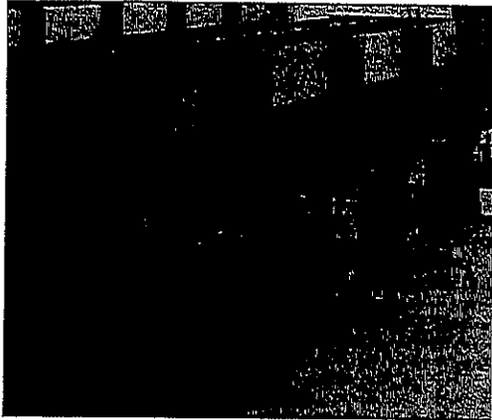


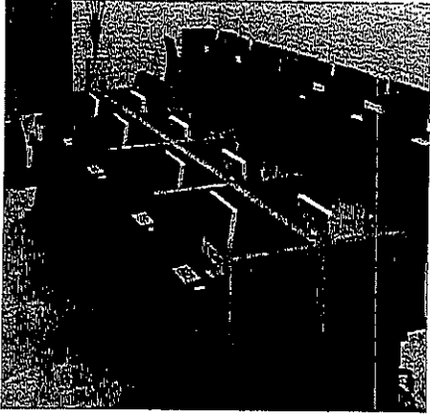
			
15	<p><b>Área de trabajo con mamparas para 4 personas tipo caballeriza</b></p> <p>Cubiertas en 28mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un . . . . . polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color Roble Eternity, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. Cada estación deberá contar con 1 cubierta recta de 1.20m x .60m. Cajonera bajo cubierta con 2 cajones papeleros y 1 de archivo en 16mm de espesor con medidas de 41cms frente x 51.8cms fondo, fabricado con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color Roble Eternity con tapas color aluminio. Cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado, el sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice la total rigidez de las partes, así como su rápido ensamble. En su cajón de archivero deberá contar con rieles para recibir carpetas colgantes para el control de archivo en tamaños oficio/carta, en sus tres cajones deberán contar con</p>	1	pieza

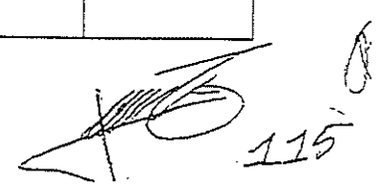
*[Handwritten signatures and marks]*



	<p>corredera metálica importada de extensión total, con deslizamiento a través de balines fabricados con acero de precisión endurecido. La cerradura deberá ser importada, de barril intercambiable en la parte frontal del mueble, con jaladeras importadas integradas al mueble. Cada estación deberá contar con 1 cajonera. Librero para empotrar a mampara en 16mm de espesor, fabricado con tableros compuestos por 2 caras de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resina melamínicas Roble Eternity con puertas color aluminio, con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. El ensamble del mueble deberá ser a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas). Deberá contar con correderas telescópicas de acero con acabado zincado con capacidad de carga de 9kg por juego. Cerradura con cilindro metálico y placa de seguridad, bisel acabado en color negro. Instalación de área de trabajo por medio de herrajes especiales con acabado en pintura epóxica color gris Silver. Cada lugar deberá contar con 1 librero de cerrado de 1.20m x.40m x .40m. Mampara metálica mamparas 7.5cms de espesor cuerpo metálico calibre 18, con pintura epoxica color gris Silver con zoclo desmontable para electrificación de voz y datos por ambos lados, con paneles de aglomerado de baja emisión de gases, forrados en tela color gris Acero 100% poliéster, resina vinil acrílica, auto extingible, punto de fusión 135°C. El nivelado se deberá efectuar por medio de niveladores con altura de regulación aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso. Incluir postes para su unión calibre 18 que sujetan a piso media taquete expansor para su mejor fijación. Incluir accesorios necesarios para su instalación. Medida de estación: de 1.20m x .60m x .7m alto. Mamparas con altura de 1.75m (8 paneles c/u).</p>		
--	---	--	--

			
16	<p><b>Área de trabajo con mamparas para 47 personas tipo caballeriza</b></p> <p>Cubiertas en 28mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color Roble Eternity, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. Cada estación deberá contar con 1 cubierta recta de 1.20m x .60m</p> <p>Mampara metálica mamparas 7.5cms de espesor cuerpo metálico calibre 18, con pintura epoxica color gris Silver con zoclo desmontable para electrificación de voz y datos por ambos lados, con paneles de aglomerado de baja emisión de gases, forrados en tela color gris Acero 100% poliéster, resina vinil acrílica, auto extingible, punto de fusión 135°C. El nivelado se deberá efectuar por medio de niveladores con altura de regulación aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso. Incluir postes para su unión calibre 18 que sujetan a piso media taquete expansor para su mejor fijación. Incluir accesorios necesarios para su instalación. Medida de estación: de 1.20m x .60m x .75m alto. Mamparas con altura de 1.10m (6 paneles c/u)</p>	1	pieza

			
17	<p><b>Área de trabajo con mamparas para 66 personas en forma de "T"</b></p> <p>Cubiertas en 28mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color Roble Eternity, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. Cada estación deberá contar con 1 cubierta en forma de "L" de 1.60m x .80m x .60m y 1 cubierta recta de .60m x .60m. Cajonera bajo cubierta con 2 cajones papeleros y 1 de archivo en 16mm de espesor con medidas de 41cms frente x 51.8cms fondo, fabricado con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas Roble Eternity con tapas color aluminio. Cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado, el sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice la total rigidez de las partes, así como su rápido ensamble. En su cajón de archivero deberá contar con rieles para recibir carpetas colgantes para el control de archivo en tamaños oficio/carta, en sus tres cajones deberán contar con corredera metálica importada de extensión total, con deslizamiento a través de balines fabricados con acero de precisión endurecido. La cerradura deberá ser importada, de barril intercambiable en la parte frontal del mueble, con jaladeras importadas integradas al mueble. Cada estación deberá contar con 1 cajonera. Librero para empotrar a mampara en 16mm de espesor, fabricado con tableros compuestos por 2 caras de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e</p>	1	pieza

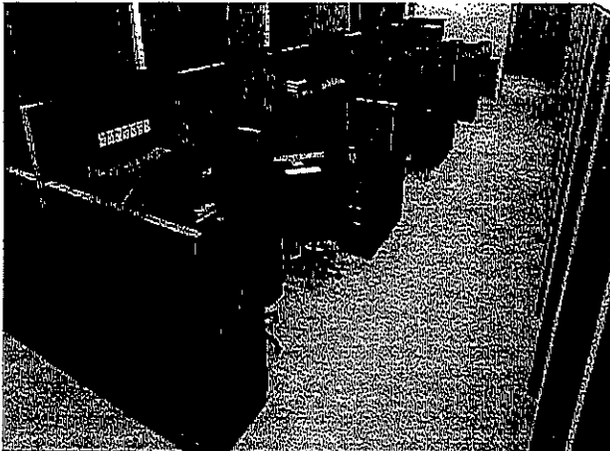




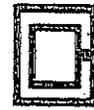
# Office Class

Office Class de México, S.A. DE C.V.

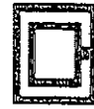
interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resina melamínicas Roble Eternity con puertas color aluminio, con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas). Deberá contar con correderas telescópicas de acero con acabado zincado con capacidad de carga de 9kg. Por juego. Cerradura con cilindro metálico y placa de seguridad, bisel acabado en color negro. Instalación de área de trabajo por medio de herrajes especiales con acabado en pintura epoxica color gris Silver. Cada lugar deberá contar con 1 librero de cerrado de .80mx .40m x .40m y 1 librero abierto de .80m x .40m x .40m. Mampara metálica mamparas 7.5cms de espesor cuerpo metálico calibre 18, con pintura epoxica color gris Silver con zoclo desmontable para electrificación de voz y datos por ambos lados, con paneles de aglomerado de baja emisión de gases, forrados en tela color gris Acero 100% poliéster, resina vinil acrílica, auto extingüible, punto de fusión 135°C. El nivelado se deberá efectuar por medio de niveladores con altura de regulación aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso. Incluir postes para su unión calibre 18 que sujetan a piso media taquete expansor para su mejor fijación. Incluir accesorios necesarios para su instalación. Medida de estación: de 1.60m x 1.40m x .75m alto. Mamparas con altura de 1.75m (8 paneles c/u) y 1.35m (6 paneles c/u)

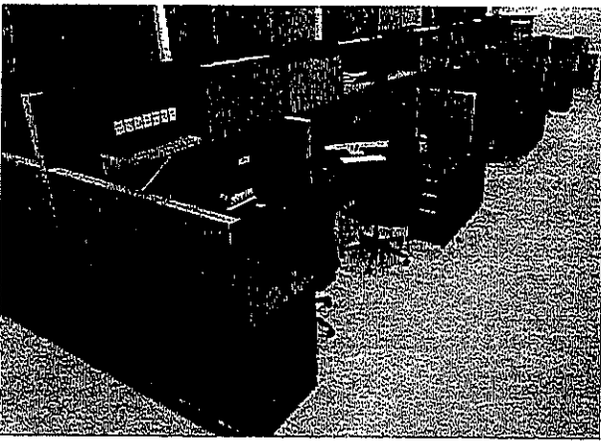
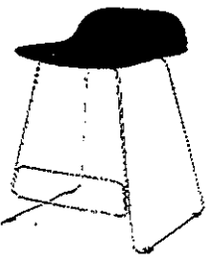


Handwritten marks and signatures on the right side of the page, including a large 'A' and a signature.

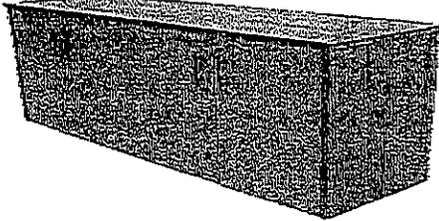
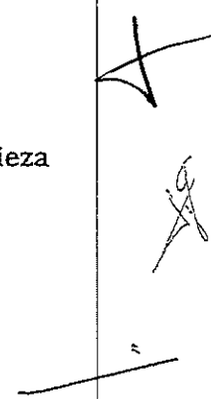


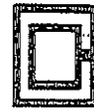
18	<p><b>Área de trabajo con mamparas para 8 personas en forma de "L"</b></p> <p>Cubiertas en 28mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color Roble Eternity, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. Cada estación deberá contar con 1 cubierta en forma de "L" de 1.60m x .80m x .60m y 1 cubierta recta de .60m x .60m. Cajonera bajo cubierta con 2 cajones papeleros y 1 de archivo en 16mm de espesor con medidas de 41cms frente x 51.8cms fondo, fabricado con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color Roble Eternity con tapas color aluminio. Cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado, el sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice la total rigidez de las partes, así como su rápido ensamble. En su cajón de archivero deberá contar con rieles para recibir carpetas colgantes para el control de archivo en tamaños oficio/carta, en sus tres cajones deberán contar con corredera metálica importada de extensión total, con deslizamiento a través de balines fabricados con acero de precisión endurecido. La cerradura deberá ser importada, de barril intercambiable en la parte frontal del mueble, con jaladeras importadas integradas al mueble. Cada estación deberá contar con 1 cajonera. Librero para empotrar a mampara en 16mm de espesor, fabricado con tableros compuestos por 2 caras de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resina melamínicas color Roble Eternity con puerta color aluminio, con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas). Deberá contar con correderas telescópicas de acero con acabado zincado con capacidad de carga de 9kg. Por juego. Cerradura con cilindro metálico y placa de seguridad, bisel acabado en color negro. Instalación de área de trabajo por medio de herrajes especiales con acabado en pintura epoxica color gris Silver. Cada lugar deberá contar con 1 librero de cerrado de</p>	1	pieza



	<p>.80m x .40m x .40m y 1 librero abierto de .80m x .40m x .40m. Mampara metálica mamparas 7.5cms de espesor cuerpo metálico calibre 18, con pintura epoxica color gris Silver con zoclo desmontable para electrificación de voz y datos por ambos lados, con paneles de aglomerado de baja emisión de gases, forrados en tela color gris Acero 100% poliéster, resina vinil acrílica, auto extingible, punto de fusión 135°C. El nivelado se deberá efectuar por medio de niveladores con altura de regulación aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso. Incluir postes para su unión calibre 18 que sujetan a piso media taquete expansor para su mejor fijación. Incluir accesorios necesarios para su instalación. Medida de estación: de 1.60m x 1.40m x .75m alto. Mamparas con Altura de 1.75m (8 paneles c/u) y 1.35m (6 paneles c/u)</p> 		
19	<p><b>Banco Alto</b></p> <p>Asiento de concha en una sola pieza en polipropileno, con la altura de piso a asiento de 76 cm, ancho de asiento 44cm, fondo de asiento 40 cm, alto de respaldo 28cm, ancho 39cm</p> 	6	pieza

*[Handwritten signature]*  
118

<p>20</p>	<p><b>Credenza con 4 puertas abatibles</b></p> <p>Medidas de 1.80m x .60m x .75m con 4 puertas abatibles, fabricada con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color Roble Eternity con puertas color aluminio, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado., cuerpo en 16mm de espesor y cubierta en 28 mm de espesor, jaladeras metálicas, chapas y bisagras de importación, el nivelado de la credenza se deberá efectuar por medio de niveladores fabricados en nylon color negro con altura de regulación aproximada de 40mm, que permiten corregir las variaciones de nivel en piso. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas).</p> 	<p>27</p>	<p>pieza</p>
<p>21</p>	<p><b>Escritorio ejecutivo</b></p> <p>Mesa de trabajo de 1.80m x .80m con cubierta en 28mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color Roble Eternity, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. Su estructura deberá ser fabricada con lamina negra cal. 16 rolada en frio y unión con soldadura de argón. Dicha estructura de forma trapezoidal con una longitud en la parte más ancha de 55mm y en su parte más angosta de 14mm, con una altura de 55.5mm en un acabado gris con pintura electroestática horneada.</p> <p>Esta pieza tiene unas dimensiones de 344mm de base y una altura de 91mm, en ambos costados tiene 2 segmentos soldados con proceso mic y pulidos a un ángulo de 100° en la parte</p>	<p>5</p>	<p>pieza</p> 



<p>inferior de sus extremidades tiene insertado a presión un herraje de plástico inyectado de figura trapezoidal en acabado a tono con un remate de 4mm como tope, al centro deberá contar con un orificio de 22.8mm x 28.8mm con rosca tipo acme, dicha perforación es para alojar un regatón para su nivelación, dicho regatón fabricado en plástico inyectado con acabado a tono de estructura en la parte superior de la figura cilíndrica con un diámetro de 25mm y una altura de 31.5mm y una rosca tipo acme a todo su largo con un paso de 5mm, en la parte inferior con un diámetro de 37.8mm y 21.6mm de altura en un acabado estriado para su mejor agarre, en su parte interior deberá contar con dos almas circulares una de 15mm y otra de 25mm y a su vez con 6 almas distribuidas equitativamente, con un espesor de 1.3mm, dichas almas para ofrecer una mayor resistencia, estabilidad y durabilidad en la parte superior de la sección de 344mm deberá contar con 2 perforaciones por lado, troqueladas de 9mm a una distancia de 67mm y la segunda de 89mm por ambos costados, dichas perforaciones alojan remache troquelado con rosca interior de 6mm para sujeción de herraje de larguero horizontal con tornillos de 6mm con una longitud de 26mm cabeza zocket para llave allen 5mm con acabado cromado. La estructura deberá contar con 2 largueros ajustables, horizontales en la parte superior, conformados por 5 piezas, 2 herrajes de sujeción, 2 estructuras de soporte exterior y una de soporte interior. Dichos largueros son anclados a las estructuras laterales a través de un herraje, dicho herraje fabricado en antimonio inyectado de figura irregular con una altura de 63.8mm por un largo visible de 60.8mm y un ancho de 40mm, en la parte superior deberá contar con 2 perforaciones ovaladas en posición inclinada, una con respecto a la otra, dichas perforaciones con dimensiones de 9.7mm por 13mm en la parte superior y en la parte inferior de 6.3 por 9.4mm para la sujeción hacia la estructura de los costados con un tornillo de 6mm cabeza zocket, a su vez el herraje en su parte interior vertical con figura cuadrada de 40mm por 40mm y un espesor visible de 10mm de cuerpo. En esta sección deberá contar con una extracción de 37mm por 37mm con un largo de 39.7mm, en la parte superior una cara de abajo relieve de forma trapezoidal con un orificio al centro de 6.6mm para alojar un tornillo de 8mm por 16 mm cabeza plana para llave allen de 5mm en acabado cromado, dicho herraje en su parte interna con una figura en forma de l y la parte interior con inclinación negativa, en esta cavidad ensambla con la estructura de los costados, en la parte inferior de la l por la parte interior tiene una perforación de forma elíptica de dimensiones de 9.7mm por 13mm en la parte superior y en la parte inferior de 6.3 por 9.4mm para la sujeción. Las estructuras de soporte exterior fabricadas en</p>		
--	--	--

  
120



<p>lámina negra rolada en frío de figura cuadrada, unida con soldadura de argón "proceso tig" de 40mm por 40mm calibre 1/16" con un acabado de pintura electroestática horneada color gris, dicha figura en la parte superior tiene una perforación de 8.8mm con un rechazado de 5.2mm dicho orificio es para la sujeción de los herrajes con tornillo de 8mm por 16 mm cabeza plana para llave allen de 5mm en acabado cromado, en su parte inferior deberá contar con 2 ranuras elípticas 1 de 85mm por 12mm a una distancia de 73mm de su orilla exterior a una distancia de 101mm la segunda ranura de 120mm por 12 mm y a su vez deberá contar con 2 perforaciones troqueladas de 8.8mm, la primera con una separación de la primera ranura de 44mm, la segunda a 51mm.</p> <p>Credenza con medidas de 1.80m x .60m x .75m con 2 puertas abatibles, doble cajonera de 2 papeleros y 1 de archivo. Fabricada con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color Roble Eternity con tapas y puertas en color aluminio, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado, cuerpo en 16mm de espesor y cubierta en 28 mm de espesor, en su cajón de archivero deberá contar con rieles para recibir carpetas colgantes para el control de archivo en tamaños oficio/carta, en sus tres cajones deberán contar con corredera metálica importada de extensión total, con deslizamiento a través de balines fabricados con acero de precisión endurecido. La cerradura deberá ser importada, de barril intercambiable en la parte frontal del mueble, con jaladeras metálicas y bisagras importadas integradas al mueble. El nivelado de la credenza se deberá efectuar por medio de niveladores fabricados en nylon color negro con altura de regulación aproximada de 40mm, que permiten corregir las variaciones de nivel en piso. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas).</p>		
--	--	--



### Escritorio semi ejecutivo

22

Escritorio en forma de "L" con medidas de 1.80m x 1.80m x .75m. Cubiertas en 28mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color Roble Eternity, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. Incluir cajonera bajo cubierta lateral con 2 cajones papeleros y 1 de archivo en 16mm de espesor, fabricado con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas Roble Eternity con tapas color aluminio. Cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado, el sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice la total rigidez de las partes, así como su rápido ensamble. En su cajón de archivero deberá contar con rieles para recibir carpetas colgantes para el control de archivo en tamaños oficina/carta, en sus tres cajones deberán contar con corredera metálica importada de extensión total, con deslizamiento a través de balines fabricados con acero de precisión endurecido. La cerradura deberá ser importada, de barril intercambiable en la parte frontal del mueble, con jaladeras importadas integradas al mueble.

50

pieza

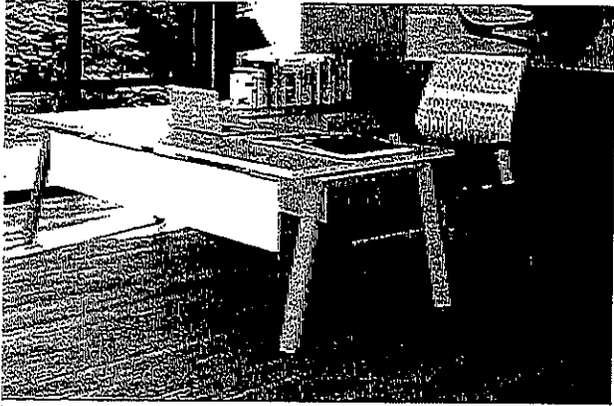
122

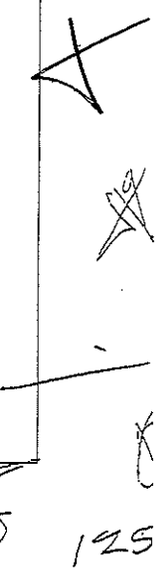


<p>Estructura fabricada con lamina negra cal. 16 rolada en frio y unión con soldadura de argón. Dicha estructura de forma trapezoidal con una longitud en la parte más ancha de 55mm y en su parte más angosta de 14mm, con una altura de 55.5mm en un acabado gris con pintura electroestática horneada. Esta pieza tiene unas dimensiones de 344mm de base y una altura de 91mm, en ambos costados tiene 2 segmentos soldados con proceso mic y pulidos a un ángulo de 100°. en la parte inferior de sus extremidades tiene insertado a presión un herraje de plástico inyectado de figura trapezoidal en acabado a tono con un remate de 4mm como tope, al centro deberá contar con un orificio de 22.8mm x 28.8mm con rosca tipo acme, dicha perforación es para alojar un regatón para su nivelación, dicho regatón fabricado en plástico inyectado con acabado a tono de estructura en la parte superior de la figura cilíndrica con un diámetro de 25mm y una altura de 31.5mm y una altura de 31.5mm y una rosca tipo acme a todo su largo con un paso de 5mm, en la parte inferior con un diámetro de 37.8mm y 21.6mm de altura en un acabado estriado para su mejor agarre, en su parte interior deberá contar con dos almas circulares una de 15mm y otra de 25mm y a su vez con 6 almas distribuidas equitativamente, con un espesor de 1.3, dichas almas para ofrecer una mayor resistencia, estabilidad y durabilidad en la parte superior de la sección de 344mm deberá contar con 2 perforaciones por lado, troqueladas de 9mm a una distancia de 67mm y la segunda de 89mm por ambos costados, dichas perforaciones alojan remache troquelado con rosca interior de 6mm para sujeción de herraje de larguero horizontal con tornillos de 6mm con una longitud de 26mm cabeza zocket para llave allen 5mm con acabado cromado. La estructura deberá contar con 2 largueros ajustables, horizontales en la parte superior, conformados por 5 piezas, 2 herrajes de sujeción, 2 estructuras de soporte exterior y una de soporte interior. Dichos largueros son anclados a las estructuras laterales a través de un herraje, dicho herraje fabricado en antimonio inyectado de figura irregular con una altura de 63.8mm por un largo visible de 60.8mm y un ancho de 40mm, en la parte superior deberá contar con 2 perforaciones ovaladas en posición inclinada, una con respecto a la otra, dichas perforaciones con dimensiones de 9.7mm por 13mm en la parte superior y en la parte inferior de 6.3mm por 9.4mm para la sujeción hacia la estructura de los costados con un tornillo de 6mm cabeza zocket, a su vez el herraje en su parte interior vertical con figura cuadrada de 40mm por 40mm y un espesor visible de 10mm de cuerpo. En esta sección deberá contar con una extrusión de 37mm por 37mm con un largo de 39.7mm, en la parte superior una cara de abajo relieve de forma trapezoidal con un orificio al centro de</p>		
--	--	--

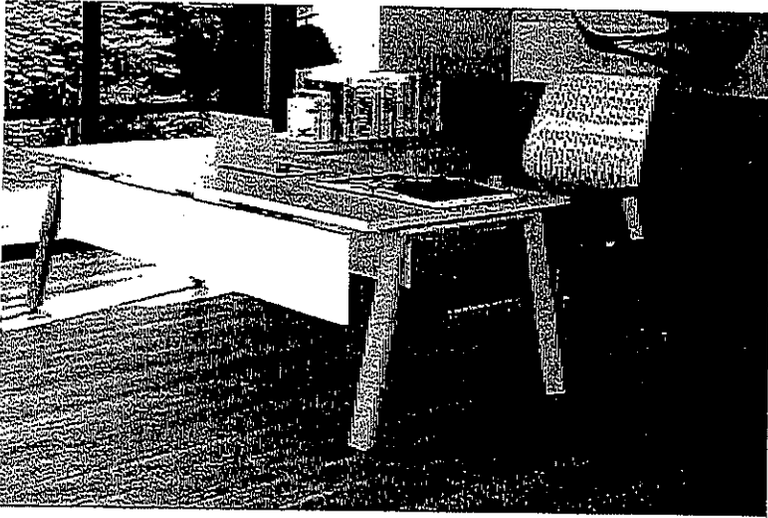
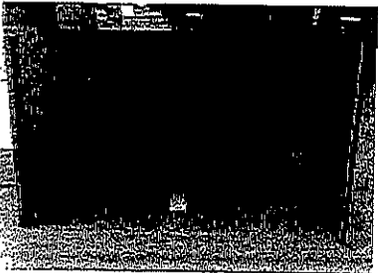
*[Handwritten signatures and marks]*

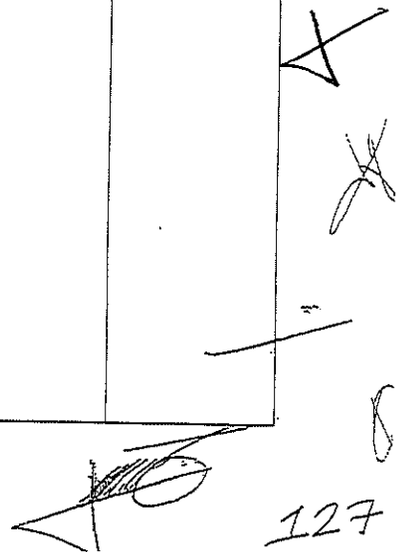
123

	<p>6.6mm para alojar un tornillo de 8mm por 16 mm cabeza plana para llave allen de 5mm en acabado cromado, dicho herraje en su parte interna con una figura en forma de l y la parte interior con inclinación negativa, en esta cavidad ensambla con la estructura de los costados, en la parte inferior de la l por la parte interior tiene una perforación de forma elíptica de dimensiones de 9.7mm por 13mm en la parte superior y en la parte inferior de 6.3mm por 9.4mm para la sujeción.</p> <p>Las estructuras de soporte exterior fabricadas en lámina negra</p>  <p>rolada en frio de figura cuadrada, unida con soldadura de argón "proceso tig" de 40mm por 40mm calibre 1/16" con un acabado de pintura electroestática horneada color gris, dicha figura en la parte superior tiene una perforación de 8.8mm con un rechazado de 5.2mm dicho orificio es para la sujeción de los herrajes con tornillo de 8mm por 16 mm cabeza plana para llave allen de 5mm enacabado cromado, en su parte inferior deberá contar con 2 ranuras elípticas 1 de 85mm por 12mm a una distancia de 73mm de su orilla exterior a una distancia de 101mm la segunda ranura de 120mm por 12 mm y a su vez deberá contar con 2 perforaciones troqueladas de 8.8mm, la primera con una separación de la primera ranura de 44mm, la segunda a 51mm.</p>		
<p>23</p>	<p><b>Escritorio operativo</b></p> <p>Escritorio en forma de "L" con medidas de 1.60m x 1.60m x .75m. Cubiertas en 28mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color Roble Eternity, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar</p>	<p>1</p>	<p>pieza</p>

<p>el sellado. Incluir cajonera bajo cubierta lateral con 2 cajones papeleros y 1 de archivo en 16mm de espesor, fabricado con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color Roble Eternity con tapas color aluminio, Cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado, el sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice la total rigidez de las partes, así como su rápido ensamble. En su cajón de archivero deberá contar con rieles para recibir carpetas colgantes para el control de archivo en tamaños oficio/carta, en sus tres cajones deberán contar con corredera metálica importada de extensión total, con deslizamiento a través de balines fabricados con acero de precisión endurecido. La cerradura deberá ser importada, de barril intercambiable en la parte frontal del mueble, con jaladeras importadas integradas al mueble.</p> <p>Estructura fabricada con lamina negra cal. 16 rolada en frio y unión con soldadura de argón. Dicha estructura de forma trapezoidal con una longitud en la parte más ancha de 55mm y en su parte más angosta de 14mm, con una altura de 55.5mm en un acabado gris con pintura electroestática horneada esta pieza tiene unas dimensiones de 344mm de base y una altura de 91mm, en ambos costados tiene 2 segmentos soldados con proceso mic y pulidos a un ángulo de 100°</p> <p>En la parte inferior de sus extremidades tiene insertado a presión un herraje de plástico inyectado de figura trapezoidal en acabado a tono con un remate de 4mm como tope, al centro deberá contar con un orificio de 22.8 x 28.8 con rosca tipo acme, dicha perforación es para alojar un regatón para su nivelación, dicho regatón fabricado en plástico inyectado con acabado a tono de estructura en la parte superior de la figura cilíndrica con un diámetro de 25mm y una altura de 31.5mm y una rosca tipo acme a todo su largo con un paso de 5mm, en la parte inferior con un diámetro de 37.8mm y 21.6mm de altura en un acabado estriado para su mejor agarre, en su parte interior deberá contar con dos almas circulares una de 15mm y otra de 25mm y a su vez con 6 almas distribuidas equitativamente, con un espesor de 1.3mm, dichas almas para ofrecer una mayor resistencia, estabilidad y durabilidad. En la parte superior de la sección de 344mm deberá contar con 2 perforaciones por lado, troqueladas de 9mm a una distancia de 67mm y la segunda de 89mm por ambos costados, dichas perforaciones alojan remache troquelado con rosca interior de 6mm para sujeción de herraje</p>		
---	--	---

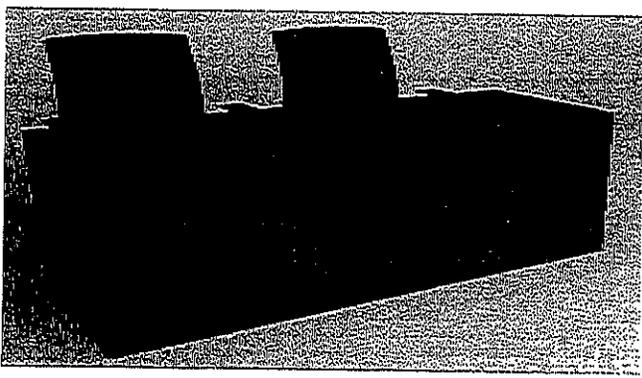
<p>de larguero horizontal con tornillos de 6mm con una longitud de 26mm cabeza zocket para llave allen 5mm con acabado cromado la estructura deberá contar con 2 largueros ajustables, horizontales en la parte superior, conformados por 5 piezas, 2 herrajes de sujeción, 2 estructuras de soporte exterior y una de soporte interior. Dichos largueros son anclados a las estructuras laterales a través de un herraje, dicho herraje fabricado en antimonio inyectado de figura irregular con una altura de 63.8mm por un largo visible de 60.8mm y un ancho de 40mm, en la parte superior deberá contar con 2 perforaciones ovaladas en posición inclinada, una con respecto a la otra, dichas perforaciones con dimensiones de 9.7mm por 13mm en la parte superior y en la parte inferior de 6.3 por 9.4mm para la sujeción hacia la estructura de los costados con un tornillo de 6mm cabeza zocket, a su vez el herraje en su parte interior vertical con figura cuadrada de 40mm por 40mm y un espesor visible de 10mm de cuerpo. En esta sección deberá contar con una extrusión de 37mm por 37mm con un largo de 39.7mm, en la parte superior una cara de abajo relieve de forma trapezoidal con un orificio al centro de 6.6mm para alojar un tornillo de 8mm por 16 mm cabeza plana para llave allen de 5mm en acabado cromado, dicho herraje en su parte interna con una figura en forma de l y la parte interior con inclinación negativa, en esta cavidad ensambla con la estructura de los costados, en la parte inferior de la l por la parte interior tiene una perforación de forma elíptica de dimensiones de 9.7mm por 13mm en la parte superior y en la parte inferior de 6.3mm por 9.4mm para la sujeción.</p> <p>Las estructuras de soporte exterior fabricadas en lámina negra rolada en frio de figura cuadrada, unida con soldadura de argón "proceso tig" de 40mm por 40mm calibre 1/16" con un acabado de pintura electroestática horneada color gris, dicha figura en la parte superior tiene una perforación de 8.8mm con un rechazado de 5.2mm dicho orificio es para la sujeción de los herrajes con tornillo de 8mm por 16 mm cabeza plana para llave allen de 5mm en acabado cromado, en su parte inferior deberá contar con 2 ranuras elípticas 1 de 85mm por 12mm a una distancia de 73mm de su orilla exterior a una distancia de 101mm la segunda ranura de 120mm por 12 mm y a su vez deberá contar con 2 perforaciones troqueladas de 8.8mm, la primera con una separación de la primera ranura de 44mm, la segunda a 51mm.</p>	
---	--

			
24	<p><b>Escritorio recto tipo grapa</b></p> <p>Medidas de 1.40m x .60m x .75m con costados y cubierta en 28 mm, pantalla en 16mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color Roble Eternity, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado el sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice la total rigidez de las partes, así como su rápido ensamble. El nivelado del escritorio se deberá efectuar por medio de niveladores con altura de regulación aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso.</p> 	4	pieza



127



25	<p><b>Escritorio recto tipo grapa</b></p> <p>Escritorio recto con medidas de 1.60m x .60m x .75m con costados y cubierta en 25mm, pantalla al piso en 16mm, con acabado en chapa de madera: fabricado en tableros de fibra de densidad media (mdf). Acabado en chapa de madera de primera calidad de nogal en todas sus caras cantos superficies interiores y exteriores en color según su muestra, con acabado en cubierta poliacrílico, cuerpo en poliuretánico (fondo y laca). El sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice su rigidez de las partes, así como su rápido ensamble. Y dispositivos para el paso del cableado en donde se indique, con niveladores metálicos de altura y regulación aproximada de 40mm. Sin cajonera</p> 	4	pieza
26	<p><b>Escritorio recto tipo grapa</b></p> <p>Escritorio recto con medidas de 1.80m x .60m x .75m con costados y cubierta en 25mm, pantalla al piso en 16mm, con acabado en chapa de madera: fabricado en tableros de fibra de densidad media (mdf). Acabado en chapa de madera de primera calidad de nogal en todas sus caras cantos superficies interiores y exteriores en color según su muestra, con acabado en cubierta poliacrílico, cuerpo en poliuretánico (fondo y laca). El sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice su rigidez de las partes, así como su rápido ensamble. Y dispositivos para el paso del cableado en donde se indique, con niveladores metálicos de altura y regulación aproximada de 40mm. Sin cajonera</p>	1	pieza

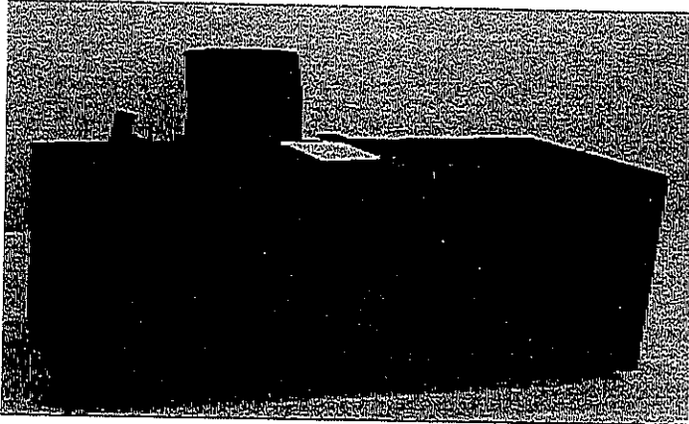
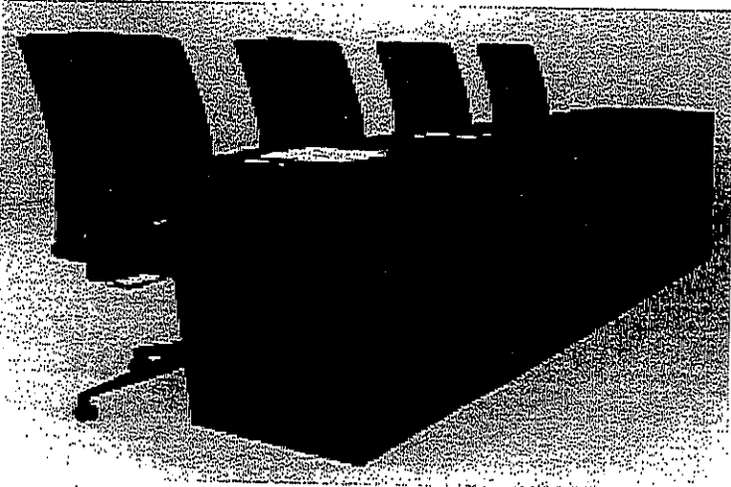
*[Handwritten signatures and marks]*

128



Office Class

Office Class de México, S.A. DE C.V.

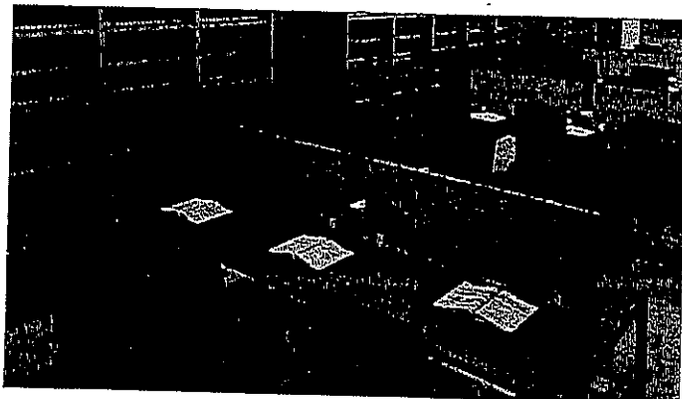
			
27	<p><b>Escritorio recto tipo grapa</b></p> <p>Escritorio recto con medidas de 2.40m x .60m x .75m con costados y cubierta en 25mm, pantalla al piso en 16mm, con acabado en chapa de madera: fabricado en tableros de fibra de densidad media (mdf). Acabado en chapa de madera de primera calidad de nogal en todas sus caras cantos superficies interiores y exteriores en color según su muestra, con acabado en cubierta poliacrílico, cuerpo en poliuretánico (fondo y laca). El sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice su rigidez de las partes, así como su rápido ensamble. Y dispositivos para el paso del cableado en donde se indique, con niveladores metálicos de altura y regulación aproximada de 40mm. Sin cajonera</p> 	2	pieza

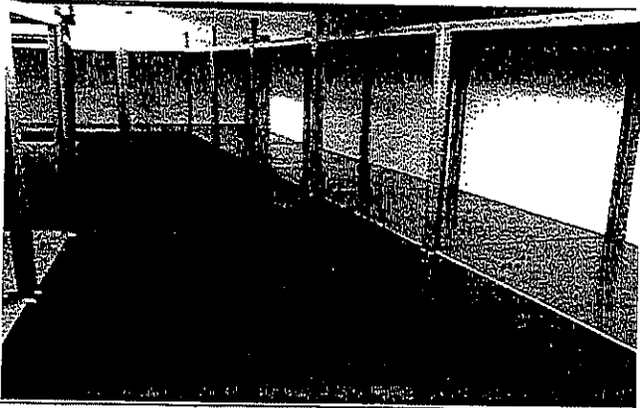
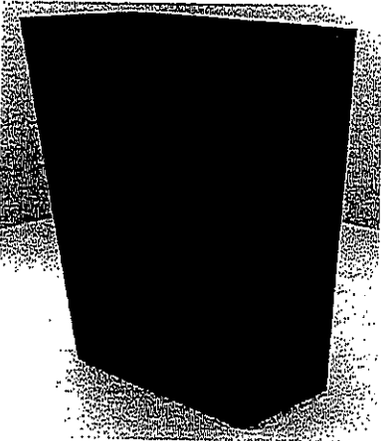
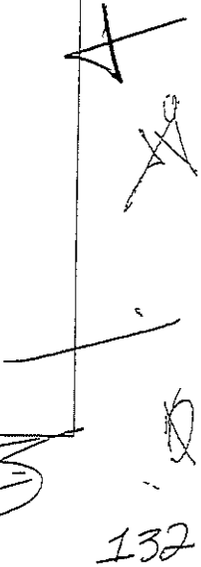
1.429



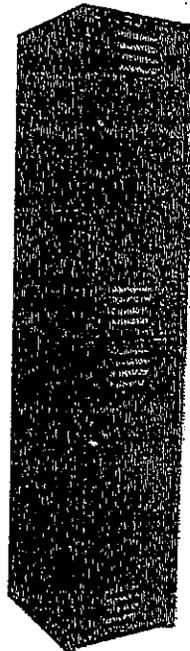
Estación de trabajo tipo bench para 6 personas			
	<p>Medida de 1.20m x .60m x .75m cada lugar, cubiertas en 28mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color Roble Eternity, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado estructura metálica con acabado en pintura electroestática horneada en color gris, deberá contar con 4 canaletas electrificables horizontales superiores fabricados en lámina troquelada calibre 1/16 cada canaleta consta de 2 piezas que se ensamblan una dentro de otra, con 2 bases laterales fabricadas en perfil rectangular de calibre 13 de 50 mm por 40 mm con costura interna cada una con dos travesaños verticales de 671 mm de altura unidas a un travesaño horizontal a corte 45° dicho travesaño de 1190 mm de largo, de igual forma deberá contar con una o varias bases internas fabricadas en perfil rectangular de 50 mm por 40 mm calibre 13.</p>		
28	<p>Canaleta derecha una longitud de 950 mm por 114 mm con una altura de 67 mm, en su extremo exterior deberá contar con 2 perforaciones circulares con un diámetro de 40 mm ya con el tapón pasa cables de plástico inyectable en polietileno uno de ellos en su parte frontal y otro en la parte inferior, en la parte superior frontal con una costilla doblada hacia su interior de 14.5 mm por 923 mm esta como refuerzo, en la parte posterior derecha una costilla doblada hacia su interior de 14.5 mm por 68 mm de este punto con un declive de 60° con una altura inicial de 70 mm a 21 mm y en esta altura un dobles hacia su interior de 9.5 mm por 820 mm , en su costado derecho por la parte inferior a una distancia de 110 mm 2 troquelados en forma de "t" con una altura de 19.7 mm por 17.7 mm de ancho y un espesor en la ranura de 4.6 mm a partir de esta a una distancia de 75.5 mm inicia otras dos perforaciones en forma de "t" con las mismas dimensiones, así como la punta del costado derecho dos desarrollos en la parte inferior en forma de "t" con una altura de 9.8 mm por 27 mm con un poste central de 8.5 mm , en ambos costados deberá contar con 2 generados en forma de "L" con una altura de 9.8 mm por 27 mm con un poste central de 10.5 mm, en su costado frontal y posterior deberá contar con 4 ranuras al centro de 120 mm por 7.5 mm.</p>	4	pieza



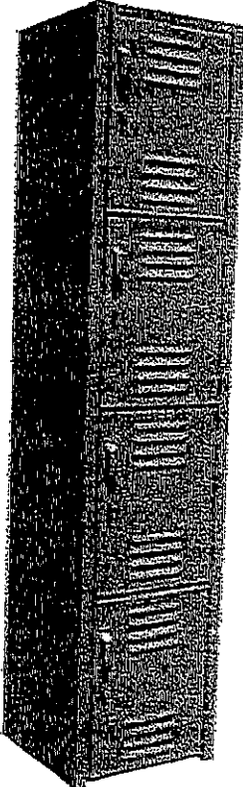
	<p>Canaleta izquierda con una longitud de 950 mm por 121 mm con una altura de 75 mm, en su extremo izquierdo deberá contar con dos perforaciones circulares de 40 mm de diámetro ya con tapón pasa cables inyectado en polietileno uno en su parte frontal y otro en la parte inferior, en la parte superior frontal una costilla doblada hacia su interior de 13.9 mm por 922 mm esta como refuerzo, en la parte frontal una costilla doblada hacia su interior de 11.7 mm por 68 mm de este punto un declive de 60° con una altura inicial de 73 mm a 25.8 mm y en esta altura un dobles hacia su interior de 12 mm por 820 mm en su costado izquierdo por la parte inferior a una distancia de 110 mm 2 troquelados en forma de "t" con una altura de 19.7 mm por 17.7 mm de ancho y un espesor en la ranura de 4.6 mm a partir de esta a una distancia de 75.5 mm inicia otras dos perforaciones en forma de "t" con las mismas dimensiones, así como la punta del costado izquierdo dos desarrollos en la parte inferior en forma de "t" con una altura de 9.8 mm por 27 mm con un poste central de 8.5mm , en ambos costados deberá contar con 2 generados en forma de "L" con una altura de 9.8 mm por 27 mm con un poste central de</p>  <p>10.5 mm, en su costado frontal y posterior deberá contar con 4 ranuras al centro de 120 mm por 7.5 mm.</p>		
29	<p><b>Estante metálico con 5 entrepaños</b></p> <p>Medidas de 2.20m x .92m x .45m los entrepaños son procesados con lámina de rolada en frío de primera calidad, la lámina es de grado 1008.entrepaños de .92m de frente x .45m de profundidad, en el canto de 3 cms de altura y el doble extra de 1.2 cms, con refuerzo triangular para dar más resistencia y seguridad calibre 22, con una capacidad de carga de 100 kilos, distribuidos en toda la superficie. Los postes se deberán procesar con lámina caliente decapada en grado 1008, que deberá contar con 75 milésimas de espesor que equivale a calibre 14, con un desarrollo de 3.5 cms por lado para dar un</p>	63	pieza

	<p>total de 7 cms. con agujeros cada 5 cms para dar suficiente versatilidad para cada uso. Medida de 2.20. Acabado con pintura en polvo electroestática gofrado color gris, horneados a una temperatura de 220° C.</p> 		
<p>30</p>	<p><b>Librero de piso abierto</b>                  Librero de piso con medidas de .80m x .40m x 1.95m, fabricado de 28mm, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color Roble Eternity, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado el sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice la total rigidez de las partes, así como su rápido ensamble. El nivelado del librero se deberá efectuar por medio de niveladores con altura de regulación aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso. (sin puertas).</p> 	<p>87</p>	<p>pieza</p> 

31	<p><b>Locker 2 puertas.</b></p> <p>Fabricado con lamina de acero rolada en frio calibre 24 SAE 10-08 de primera calidad. Fabricados en serie bajo medidas estándar. El cuerpo y las puertas son ensamblados mediante soldadura por resistencia.</p> <p>Las puertas se abren y cierran por medio de dos bisagras tipo libro de 1.5 pulgadas electro soldadas tanto en la puerta como en el cuerpo. Cada puerta deberá contar con 2 rejillas de ventilación tipo persiana con 4 rejillas cada una, colocada en la parte superior e inferior de cada puerta. Cada puerta deberá contar con un refuerzo colocado de manera vertical. La estiradera y el portacandado de cada puerta son fabricados en lámina calibre 14 y unidos mediante soldadura por resistencia. Acabado con pintura en polvo epoxi-poliéster micropulverizada color gris aplicada electrostáticamente y termoendurecida a 200°C. Tratamiento previo de limpieza fosfatizado. Medidas: 36 cm frente x 37 cm fondo x 180 cm alto con 2 puertas</p>	57	pieza
----	---	----	-------



Handwritten marks and signatures on the right side of the page, including a large 'A' and a signature.

32	<p><b>Locker 4 puertas</b></p> <p>Locker metálico fabricado con lamina de acero rolada en frio calibre 24 SAE 10-08 de primera calidad. Fabricados en serie bajo medidas estándar. El cuerpo y las puertas son ensamblados mediante soldadura por resistencia. Cada puerta deberá contar con 2 rejillas de ventilación tipo persiana con 4 rejillas cada una, colocada en la parte superior e inferior de cada puerta. Cada puerta deberá contar con un refuerzo colocado de manera vertical. La estiradera y el portacandado de cada puerta son fabricados en lámina calibre 14 y unidos mediante soldadura por resistencia. Acabado con pintura en polvo epoxi-poliéster micropulverizada color gris, aplicada electrostáticamente y termoendurecida a 200°C. tratamiento previo de limpieza fosfatizado. Medidas: 36 cm frente x 37 cm fondo x 180 cm alto con 4 puertas.</p> 	33	pieza

*[Handwritten marks and signatures]*

134

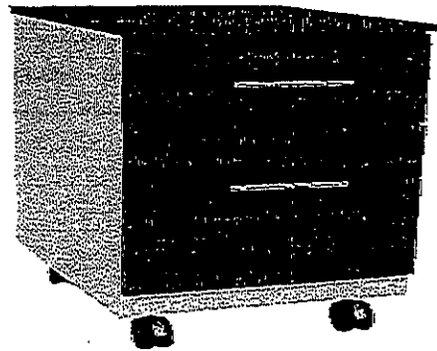
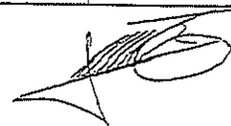


33	<p><b>Mesa con base en "L"</b></p> <p>Mesa de trabajo con medidas de 1.40m x .60m x .75 m, cubierta de 28mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color Roble Eternity, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas, pantalla de soporte en 16mm de espesor, fabricado con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color aluminio. Con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. El sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice la total rigidez de las partes, así como su rápido ensamble el nivelado de la mesa se deberá efectuar por medio de niveladores fabricados en nylon color negro con altura de regulación aproximada de 40mm, que permiten corregir las variaciones de nivel en piso. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas), base de importación. Consta de cuatro partes que son: puente inferior, poste central, canal desmontable para la electrificación y la correcta instalación de cables de voz y datos, platina superior. Puente inferior: fabricado en laminada troquelada calibre 14 con una longitud de 654mm un ancho de 67mm y una altura de 74mm en un acabado de pintura electroestática negra de figura isométrica con forma de arco, con un bajo relieve en su parte interior, en la parte frontal es de 20mm, en la parte media 30mm y en la parte posterior 30mm, al frente en la parte interior una celosía de 35mm x 60mm soldada con soldadura de micro alambre a una separación de 28mm, en su parte posterior otra solera de mismas dimensiones soldada con micro alambre con una separación de 24mm, dichas soleras con una perforación al centro y un roscado para recibir un regatón nivelador con un tornillo de 3/8 rosca estándar, el regatón es fabricado en plástico inyectado nylon acabado color negro con un diámetro de 50mm y una altura de 13mm en la parte central de dicha pieza con un estampado plano de 200mm x 60mm a una separación de la parte posterior de 120mm donde sienta el poste central, dicho estampado deberá contar con dos perforaciones circulares de 9.5mm para la sujeción y dos troquelados de figura rectangular de 3.3mm x 25mm estos como guías.</p> <p>Poste central: fabricada en lámina calibre 16 de figura</p>	5	pieza
----	---	---	-------

	<p>isométrica, en un acabado de pintura electrostática negra con una longitud de altura de 640mm un ancho de 200mm y un espesor a su centro de 55mm en su parte Frontal y posterior deberá contar con un remate decreciente de 55mm a 26mm y un radio de misma medida, en la cara exterior al centro deberá contar con una cavidad de 640mm x 80mm para albergar el canal pasa cables, en su parte inferior deberá contar con una platina fabricada en lámina calibre 14 con dos troquelados a 90 grados en sus costados de 10mm y dos insertos a rosca para tornillo de 3/8 dicha platina soldada con proceso mig, al centro una costilla fabricaba en lámina calibre 16 en forma de "c" con un ancho de 25mm x 8mm soldada con proceso mig esta como refuerzo, en la parte superior en su interior una platina calibre 14 soldada con proceso mig, al centro una costilla fabricaba en lámina calibre 16 en forma de "c" con un ancho de 25mm x 8mm soldada con proceso mig esta como refuerzo, en la parte interior de la pierna parte superior un troquelado circular de 50mm para recibir tapas pasa cables y en la parte inferior un troquelado circular de 60mm para recibir tapas pasa cables.</p>		
34	<p><b>Cajonera móvil (1 papelerero 1 archivo)</b></p> <p>Con 1 cajón papelerero y 1 de archivo con medidas de 41cms frente x 51.8cms fondo x 63cms de alto fabricado en 16mm de espesor, fabricado con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas Roble Eternity con tapas en color aluminio. Con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado, el sistema de armado a base</p>	13	pieza

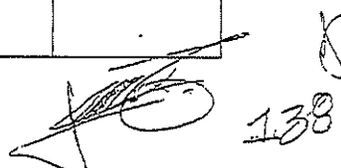
Handwritten marks and numbers on the right side of the page, including a large 'X' and the number '136'.

	<p>de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice la total rigidez de las partes, así como su rápido ensamble. En su cajón de archivero deberá contar con rieles para recibir carpetas colgantes para el control de archivo en tamaños oficio/carta, en sus tres cajones deberán contar con corredera metálica importada de extensión total, con deslizamiento a través de balines fabricados con acero de precisión endurecido. La cerradura deberá ser importada, de barril intercambiable en la parte frontal del mueble, con jaladeras importadas integradas al mueble. Las rodajas deberán ser tipo esfera con balín con placa de 38mm x 38mm x 2.5 cm.</p>		
<p>35</p>	<p><b>Mesa con medidas de 1.60 x .60</b></p> <p>Mesa de trabajo de 1.60m x .60m con cubierta de 28mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color Roble Eternity, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. Su estructura deberá estar fabricada con lamina negra cal. 16 rolada en frio y unión con soldadura de argón. Dicha estructura de forma trapezoidal con una longitud en la parte más ancha de 55mm y en su parte más angosta de 14mm, con una altura de 55.5mm en un acabado gris con pintura electroestática horneada. Esta pieza tiene unas dimensiones de 344mm de base y una altura de 91mm, en ambos costados tiene 2 segmentos soldados con proceso mic y pulidos a un ángulo de 100°. En la parte inferior de sus extremidades tiene insertado a</p>	<p>4</p>	<p>pieza</p>

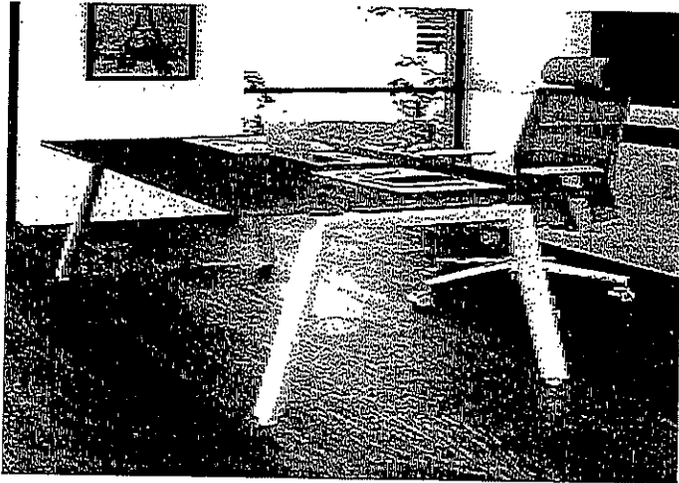





<p>presión un herraje de plástico inyectado de figura trapezoidal en acabado a tono con un remate de 4mm como tope, al centro deberá contar con un orificio de 22.8mm x 28.8mm con rosca tipo acme, dicha perforación es para alojar un regatón para su nivelación, dicho regatón fabricado en plástico inyectado con acabado a tono de estructura en la parte superior de la figura cilíndrica con un diámetro de 25mm y una altura de 31.5mm y una rosca tipo acme a todo su largo con un paso de 5mm, en la parte inferior con un diámetro de 37.8mm y 21.6mm de altura en un acabado estriado para su mejor agarre, en su parte interior deberá contar con dos almas circulares una de 15mm y otra de 25mm y a su vez con 6 almas distribuidas equitativamente, con un espesor de 1.3mm, dichas almas para ofrecer una mayor resistencia, estabilidad y durabilidad. En la parte superior de la sección de 344mm deberá contar con 2 perforaciones por lado, troqueladas de 9mm a una distancia de 67mm y la segunda de 89mm por ambos costados, dichas perforaciones alojan remache troquelado con rosca interior de 6mm para sujeción de herraje de larguero horizontal con tornillos de 6mm con una longitud de 26mm cabeza zocket para llave allen 5mm con acabado cromado. La estructura deberá contar con 2 largueros ajustables, horizontales en la parte superior, conformados por 5 piezas, 2 herrajes de sujeción, 2 estructuras de soporte exterior y una de soporte interior. Dichos largueros son anclados a las estructuras laterales a través de un herraje, dicho herraje fabricado en antimonio inyectado de figura irregular con una altura de 63.8mm por un largo visible de 60.8mm y un ancho de 40mm, en la parte superior deberá contar con 2 perforaciones ovaladas en posición inclinada, una con respecto a la otra, dichas perforaciones con dimensiones de 9.7mm por 13mm en la parte superior y en la parte inferior de 6.3mm por 9.4mm para la sujeción hacia la estructura de los costados con un tornillo de 6mm cabeza zocket, a su vez el herraje en su parte interior vertical con figura cuadrada de 40mm por 40mm y un espesor visible de 10mm de cuerpo. En esta sección deberá contar con una extrusión de 37mm por 37mm con un largo de 39.7mm, en la parte superior una cara de abajo relieve de forma trapezoidal con un orificio al centro de 6.6mm para alojar un tornillo de 8mm por 16 mm cabeza plana para llave allen de 5mm en acabado cromado, dicho herraje en su parte interna con una figura en forma de l y la parte interior con inclinación negativa, en esta cavidad ensambla con la estructura de los costados, en la parte inferior de la l por la parte interior tiene una perforación de forma elíptica de dimensiones de 9.7mm por 13mm en la parte superior y en la parte inferior de 6.3mm por 9.4mm para la sujeción. Las estructuras de soporte exterior fabricadas en lámina negra rolada en frío de figura cuadrada, unida con</p>		
---	--	--

  
138

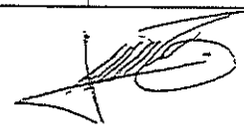


	<p>soldadura de argón "proceso tig" de 40mm por 40mm calibre 1/16" con un acabado de pintura electroestática horneada color gris, dicha figura en la parte superior tiene una perforación de 8.8mm con un rechazado de 5.2mm dicho orificio es para la sujeción de los herrajes con tornillo de 8mm por 16 mm cabeza plana para llave allen de 5mm en acabado cromado, en su parte inferior deberá contar con 2 ranuras elípticas 1 de 85mm por 12mm a una distancia de 73mm de su orilla exterior a una distancia de 101mm la segunda ranura de 120mm por 12 mm y a su vez deberá contar con 2 perforaciones troqueladas de 8.8mm, la primera con una separación de la primera ranura de 44mm, la segunda a 51mm.</p> 		
36	<p><b>Mesa con medidas de 1.70m x .60m</b></p> <p>Mesa de trabajo de 1.70m x .60m con cubierta de 28mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color Roble Eternity, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. Su estructura deberá estar fabricada con lamina negra cal. 16 rolada en frio y unión con soldadura de argón. Dicha estructura de forma trapezoidal con una longitud en la parte más ancha de 55mm y en su parte más angosta de 14mm, con una altura de 55.5mm en un acabado gris con pintura electroestática horneada.</p> <p>esta pieza tiene unas dimensiones de 344mm de base y una altura de 91mm, en ambos costados tiene 2 segmentos soldados con proceso mic y pulidos a un ángulo de 100°. en la parte</p>	2	pieza

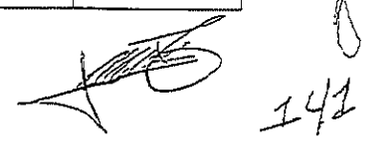
Handwritten signatures and the number 139.



<p>inferior de sus extremidades tiene insertado a presión un herraje de plástico inyectado de figura trapezoidal en acabado a tono con un remate de 4mm como tope, al centro deberá contar con un orificio de 22.8mm x 28.8mm con rosca tipo acme, dicha perforación es para alojar un regatón para su nivelación, dicho regatón fabricado en plástico inyectado con acabado a tono de estructura en la parte superior de la figura cilíndrica con un diámetro de 25mm y una altura de 31.5mm y una rosca tipo acme a todo su largo con un paso de 5mm, en la parte inferior con un diámetro de 37.8mm y 21.6mm de altura en un acabado estriado para su mejor agarre, en su parte interior deberá contar con dos almas circulares una de 15mm y otra de 25mm y a su vez con 6 almas distribuidas equitativamente, con un espesor de 1.3mm, dichas almas para ofrecer una mayor resistencia, estabilidad y durabilidad. En la parte superior de la sección de 344mm deberá contar con 2 perforaciones por lado, troqueladas de 9mm a una distancia de 67mm y la segunda de 89mm por ambos costados, dichas perforaciones alojan remache troquelado con rosca interior de 6mm para sujeción de herraje de larguero horizontal con tornillos de 6mm con una longitud de 26mm cabeza zocket para llave allen 5mm con acabado cromado. La estructura deberá contar con 2 largueros ajustables, horizontales en la parte superior, conformados por 5 piezas, 2 herrajes de sujeción, 2 estructuras de soporte exterior y una de soporte interior dichos largueros son anclados a las estructuras laterales a través de un herraje, dicho herraje fabricado en antimonio inyectado de figura irregular con una altura de 63.8mm por un largo visible de 60.8mm y un ancho de 40mm, en la parte superior deberá contar con 2 perforaciones ovaladas en posición inclinada, una con respecto a la otra, dichas perforaciones con dimensiones de 9.7mm por 13mm en la parte superior y en la parte inferior de 6.3 por 9.4mm para la sujeción hacia la estructura de los costados con un tornillo de 6mm cabeza zocket, a su vez el herraje en su parte interior vertical con figura cuadrada de 40mm por 40mm y un espesor visible de 10mm de cuerpo. En esta sección deberá contar con una extrusión de 37mm por 37mm con un largo de 39.7mm, en la parte superior una cara de abajo relieve de forma trapezoidal con un orificio al centro de 6.6mm para alojar un tornillo de 8mm por 16 mm cabeza plana para llave allen de 5mm en acabado cromado, dicho herraje en su parte interna con una figura en forma de l y la parte interior con inclinación negativa, en esta cavidad ensambla con la estructura de los costados, en la parte inferior de la l por la parte interior tiene una perforación de forma elíptica de dimensiones de 9.7mm por 13mm en la parte superior y en la parte inferior de 6.3mm por 9.4mm para la sujeción.</p>		
---	--	--

  
140

	<p>Las estructuras de soporte exterior fabricadas en lámina negra rolada en frío de figura cuadrada, unida con soldadura de argón "proceso tig" de 40mm por 40mm calibre 1/16" con un acabado de pintura electrostática horneada color gris, dicha figura en la parte superior tiene una perforación de 8.8mm con un rechazado de 5.2mm dicho orificio es para la sujeción de los herrajes con tornillo de 8mm por 16 mm cabeza plana para llave allen de 5mm en acabado cromado, en su parte inferior deberá contar con 2 ranuras elípticas 1 de 85mm por 12mm a una distancia de 73mm de su orilla exterior a una distancia de 101mm la segunda ranura de 120mm por 12 mm y a su vez deberá contar con 2 perforaciones troqueladas de 8.8mm, la primera con una separación de la primera ranura de 44mm, la segunda a 51mm.</p>		
<p>37</p>	<p>Mesa con medidas de 1.83 x .60</p> <p>Mesa de trabajo de 1.83m x .60m con cubierta de 28mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color Roble Eternity, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. Su estructura deberá estar fabricada con lamina negra cal. 16 rolada en frío y unión con soldadura de argón. Dicha estructura de forma trapezoidal con una longitud en la parte más ancha de</p>	<p>3</p>	<p>pieza</p>



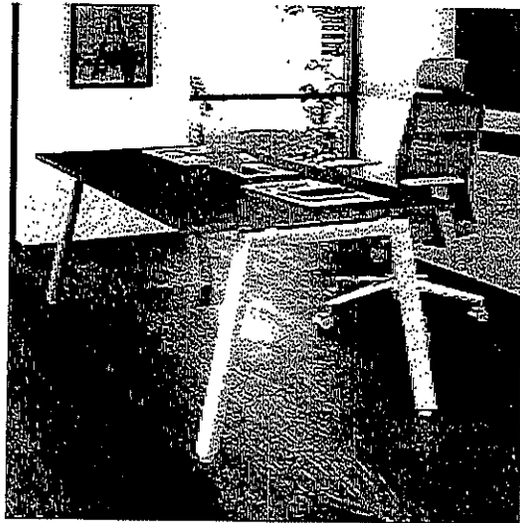


<p>55mm y en su parte más angosta de 14mm, con una altura de 55.5mm en un acabado gris con pintura electroestática horneada. Esta pieza tiene unas dimensiones de 344mm de base y una altura de 91mm, en ambos costados tiene 2 segmentos soldados con proceso mic y pulidos a un ángulo de 100°. en la parte inferior de sus extremidades tiene insertado a presión un herraje de plástico inyectado de figura trapezoidal en acabado a tono con un remate de 4mm como tope, al centro deberá contar con un orificio de 22.8 x 28.8 con rosca tipo acme, dicha perforación es para alojar un regatón para su nivelación, dicho regatón fabricado en plástico inyectado con acabado a tono de estructura en la parte superior de la figura cilíndrica con un diámetro de 25mm y una altura de 31.5mm y una rosca tipo acme a todo su largo con un paso de 5mm, en la parte inferior con un diámetro de 37.8mm y 21.6mm de altura en un acabado estriado para su mejor agarre, en su parte interior deberá contar con dos almas circulares una de 15mm y otra de 25mm y a su vez con 6 almas distribuidas equitativamente, con un espesor de 1.3, dichas almas para ofrecer una mayor resistencia, estabilidad y durabilidad. En la parte superior de la sección de 344mm deberá contar con 2 perforaciones por lado, troqueladas de 9mm a una distancia de 67mm y la segunda de 89mm por ambos costados, dichas perforaciones alojan remache troquelado con rosca interior de 6mm para sujeción de herraje de larguero horizontal con tornillos de 6mm con una longitud de 26mm cabeza zocket para llave allen 5mm con acabado cromado. La estructura deberá contar con 2 largueros ajustables, horizontales en la parte superior, conformados por 5 piezas, 2 herrajes de sujeción, 2 estructuras de soporte exterior y una de soporte interior. Dichos largueros son anclados a las estructuras laterales a través de un herraje, dicho herraje fabricado en antimonio inyectado de figura irregular con una altura de 63.8mm por un largo visible de 60.8mm y un ancho de 40mm, en la parte superior deberá contar con 2 perforaciones ovaladas en posición inclinada, una con respecto a la otra, dichas perforaciones con dimensiones de 9.7mm por 13mm en la parte superior y en la parte inferior de 6.3 por 9.4mm para la sujeción hacia la estructura de los costados con un tornillo de 6mm cabeza zocket, a su vez el herraje en su parte interior vertical con figura cuadrada de 40mm por 40mm y un espesor visible de 10mm de cuerpo. En esta sección deberá contar con una extrusión de 37mm por 37mm con un largo de 39.7mm, en la parte superior una cara de abajo relieve de forma trapezoidal con un orificio al centro de 6.6mm para alojar un tornillo de 8mm por 16 mm cabeza plana para llave allen de 5mm en acabado cromado, dicho herraje en su parte interna con una figura en forma de l y la parte interior con inclinación</p>		
--	--	--

 142



	<p>negativa, en esta cavidad ensambla con la estructura de los costados, en la parte inferior de la l por la parte interior tiene una perforación de forma elíptica de dimensiones de 9.7mm por 13mm en la parte superior y en la parte inferior de 6.3 por 9.4mm para la sujeción. Las estructuras de soporte exterior fabricadas en lámina negra rolada en frío de figura cuadrada, unida con soldadura de argón "proceso tig" de 40mm por 40mm calibre 1/16" con un acabado de pintura electroestática horneada color gris, dicha figura en la parte superior tiene una perforación de 8.8mm con un rechazado de 5.2mm dicho orificio es para la sujeción de los herrajes con tornillo de 8mm por 16 mm cabeza plana para llave allen de 5mm en acabado cromado, en su parte inferior deberá contar con 2 ranuras elípticas 1 de 85mm por 12mm a una distancia de 73mm de su orilla exterior a una distancia de 101mm la segunda ranura de 120mm por 12 mm y a su vez deberá contar con 2 perforaciones troqueladas de 8.8mm, la primera con una separación de la primera ranura de 44mm, la segunda a 51mm.</p>		
38	<p><b>Mesa de juntas para 10 personas</b></p> <p>Mesa de juntas con medidas de 3.60 x 1.20 con cubiertas de 28mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color Roble Eternity, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. Su estructura deberá estar fabricada con lamina negra cal. 16</p>	9	pieza



Handwritten signature and the number 143.



<p>rolada en frio y unión con soldadura de argón. Dicha estructura de forma trapezoidal con una longitud en la parte más ancha de 55mm y en su parte más angosta de 14mm, con una altura de 55.5mm en un acabado gris con pintura electroestática horneada. Esta pieza tiene unas dimensiones de 344mm de base y una altura de 91mm, en ambos costados tiene 2 segmentos soldados con proceso mic y pulidos a un ángulo de 100°. en la parte inferior de sus extremidades tiene insertado a presión un herraje de plástico inyectado de figura trapezoidal en acabado a tono con un remate de 4mm como tope, al centro deberá contar con un orificio de 22.8 x 28.8 con rosca tipo acme, dicha perforación es para alojar un regatón para su nivelación, dicho regatón fabricado en plástico inyectado con acabado a tono de estructura en la parte superior de la figura cilíndrica con un diámetro de 25mm y una altura de 31.5mm y una rosca tipo acme a todo su largo con un paso de 5mm, en la parte inferior con un diámetro de 37.8mm y 21.6mm de altura en un acabado estriado para su mejor agarre, en su parte interior deberá contar con dos almas circulares una de 15mm y otra de 25mm y a su vez con 6 almas distribuidas equitativamente, con un espesor de 1.3, dichas almas para ofrecer una mayor resistencia, estabilidad y durabilidad. En la parte superior de la sección de 344mm deberá contar con 2 perforaciones por lado, troqueladas de 9mm a una distancia de 67mm y la segunda de 89mm por ambos costados, dichas perforaciones alojan remache troquelado con rosca interior de 6mm para sujeción de herraje de larguero horizontal con tornillos de 6mm con una longitud de 26mm cabeza zocket para llave allen 5mm con acabado cromado. La estructura deberá contar con 2 largueros ajustables, horizontales en la parte superior, conformados por 5 piezas, 2 herrajes de sujeción, 2 estructuras de soporte exterior y una de soporte interior. Dichos largueros son anclados a las estructuras laterales a través de un herraje, dicho herraje fabricado en antimonio inyectado de figura irregular con una altura de 63.8mm por un largo visible de 60.8mm y un ancho de 40mm, en la parte superior deberá contar con 2 perforaciones ovaladas en posición inclinada, una con respecto a la otra, dichas perforaciones con dimensiones de 9.7mm por 13mm en la parte superior y en la parte inferior de 6.3 por 9.4mm para la sujeción hacia la estructura de los costados con un tornillo de 6mm cabeza zocket, a su vez el herraje en su parte interior vertical con figura cuadrada de 40mm por 40mm y un espesor visible de 10mm</p>		
---	--	--

*[Handwritten signatures and marks]*

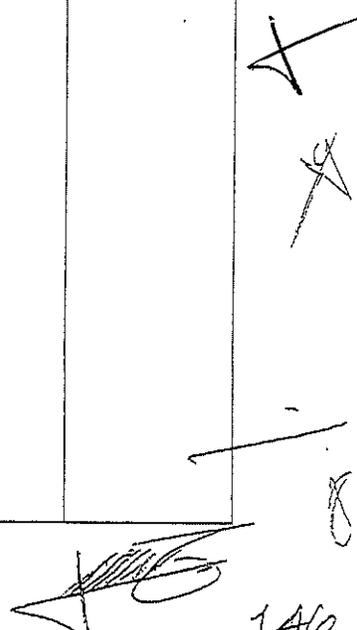
12/4

de cuerpo. En esta sección deberá contar con una extrusión de 37mm por 37mm con un largo de 39.7mm, en la parte superior una cara de abajo relieve de forma trapezoidal con un orificio al centro de 6.6mm para alojar un tornillo de 8mm por 16 mm cabeza plana para llave allen de 5mm en acabado cromado, dicho herraje en su parte interna con una figura en forma de L y la parte interior con inclinación negativa, en esta cavidad debe ensamblar con la estructura de los costados, en la parte inferior de la l por la parte interior tiene una perforación de forma elíptica de dimensiones de 9.7mm por 13mm en la parte superior y en la parte inferior de 6.3 por 9.4mm para la sujeción.

Las estructuras de soporte exterior fabricadas en lámina negra rolada en frío de figura cuadrada, unida con soldadura de argón "proceso tig" de 40mm por 40mm calibre 1/16" con un acabado de pintura electroestática horneada color gris, dicha figura en la parte superior tiene una perforación de 8.8mm con un rechazado de 5.2mm dicho orificio es para la sujeción de los herrajes con tornillo de 8mm por 16 mm cabeza plana para llave allen de 5mm en acabado cromado, en su parte inferior deberá contar con 2 ranuras elípticas 1 de 85mm por 12mm a una distancia de 73mm de su orilla exterior a una distancia de 101mm la segunda ranura de 120mm por 12 mm y a su vez deberá contar con 2 perforaciones troqueladas de 8.8mm, la primera con una separación de la primera ranura de 44mm, la segunda a 51mm



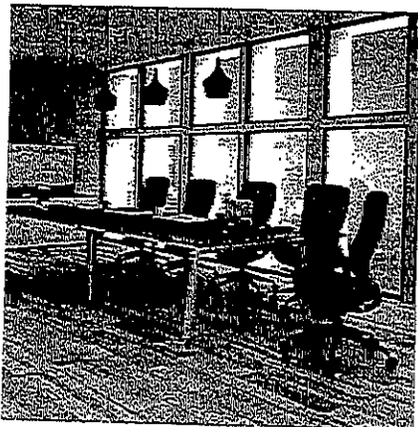
<p>39</p>	<p><b>Mesa de juntas para 14 personas</b></p> <p>Mesa de juntas con medidas de 5.00 mx 1.20m con cubierta de 28mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color Roble Eternity, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. Su estructura deberá estar fabricada con lamina negra cal. 16 rolada en frío y unión con soldadura de argón. Dicha estructura de forma trapezoidal con una longitud en la parte más ancha de 55mm y en su parte más angosta de 14mm, con una altura de 55.5mm en un acabado gris con pintura electroestática horneada.</p> <p>Esta pieza tiene unas dimensiones de 344mm de base y una altura de 91mm, en ambos costados tiene 2 segmentos soldados con proceso mic y pulidos a un ángulo de 100°.</p> <p>En la parte inferior de sus extremidades tiene insertado a presión un herraje de plástico inyectado de figura trapezoidal en acabado a tono con un remate de 4mm como tope, al centro deberá contar con un orificio de 22.8mm x 28.8mm mm con rosca tipo acme, dicha perforación es para alojar un regatón para su nivelación, dicho regatón fabricado en plástico inyectado con acabado a tono de estructura en la parte superior de la figura cilíndrica con un diámetro de 25mm y una altura de 31.5mm y una rosca tipo acme a todo su largo con un paso de 5mm, en la parte inferior con un diámetro de 37.8mm y 21.6mm de altura en un acabado estriado para su mejor agarre, en su parte interior deberá contar con dos almas circulares una de 15mm y otra de 25mm y a su vez con 6 almas distribuidas equitativamente, con un espesor de 1.3, dichas almas para ofrecer una mayor resistencia, estabilidad y durabilidad. En la parte superior de la sección de 344mm deberá contar con 2 perforaciones por lado, troqueladas de 9mm a una distancia de 67mm y la segunda de 89mm por ambos costados, dichas perforaciones alojan remache troquelado con rosca interior de 6mm para sujeción de herraje de larguero horizontal con tornillos de 6mm con una longitud de 26mm cabeza zocket para llave allen 5mm con acabado cromado. La estructura con 2 largueros ajustables, horizontales en la parte superior, conformados por 5 piezas, 2 herrajes de sujeción, 2 estructuras de soporte exterior y una de soporte interior. Dichos largueros son anclados a las estructuras laterales a través de un herraje, dicho herraje fabricado en antimonio inyectado de figura irregular con una altura de 63.8mm por un largo visible de 60.8mm y un ancho de 40mm, en la parte superior deberá contar con 2 perforaciones ovaladas</p>	<p>1</p>	<p>pieza</p>
-----------	---	----------	--------------



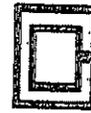
14/10

en posición inclinada, una con respecto a la otra, dichas perforaciones con dimensiones de 9.7mm por 13mm en la parte superior y en la parte inferior de 6.3 por 9.4mm para la sujeción hacia la estructura de los costados con un tornillo de 6mm cabeza zocket, a su vez el herraje en su parte interior vertical con figura cuadrada de 40mm por 40mm y un espesor visible de 10mm de cuerpo. En esta sección deberá contar con una extrusión de 37mm por 37mm con un largo de 39.7mm, en la parte superior una cara de abajo relieve de forma trapezoidal con un orificio al centro de 6.6mm para alojar un tornillo de 8mm por 16 mm cabeza plana para llave allen de 5mm en acabado cromado, dicho herraje en su parte interna con una figura en forma de l y la parte interior con inclinación negativa, en esta cavidad ensambla con la estructura de los costados, en la parte inferior de la l por la parte interior tiene una perforación de forma elíptica de dimensiones de 9.7mm por 13mm en la parte superior y en la parte inferior de 6.3 por 9.4mm para la sujeción.

Las estructuras de soporte exterior fabricadas en lámina negra rolada en frío de figura cuadrada, unida con soldadura de argón "proceso tig" de 40mm por 40mm calibre 1/16" con un acabado de pintura electroestática horneada color gris, dicha figura en la parte superior tiene una perforación de 8.8mm con un rechazado de 5.2mm dicho orificio es para la sujeción de los herrajes con tornillo de 8mm por 16 mm cabeza plana para llave allen de 5mm en acabado cromado, en su parte inferior deberá contar con 2 ranuras elípticas 1 de 85mm por 12mm a una distancia de 73mm de su orilla exterior a una distancia de 101mm la segunda ranura de 120mm por 12 mm y a su vez deberá contar con 2 perforaciones troqueladas de 8.8mm, la primera con una separación de la primera ranura de 44mm, la segunda a 51mm.



*[Handwritten signature]*  
147



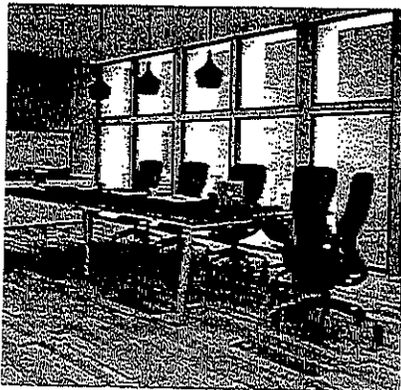
40	<p><b>Mesa de juntas para 16 personas</b></p> <p>Mesa de juntas con medidas de 5.40m x 1.20m con cubierta de 28mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color Roble Eternity, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. Su estructura deberá estar fabricada con lamina negra cal. 16 rolada en frio y unión con soldadura de argón. Dicha estructura de forma trapezoidal con una longitud en la parte más ancha de 55mm y en su parte más angosta de 14mm, con una altura de 55.5mm en un acabado gris con pintura electroestática horneada. Esta pieza tiene unas dimensiones de 344mm de base y una altura de 91mm, en ambos costados tiene 2 segmentos soldados con proceso mic y pulidos a un ángulo de 100°. en la parte inferior de sus extremidades tiene insertado a presión un herraje de plástico inyectado de figura trapezoidal en acabado a tono con un remate de 4mm como tope, al centro deberá contar con un orificio de 22.8mm x 28.8mm con rosca tipo acme, dicha perforación es para alojar un regatón para su nivelación, dicho regatón fabricado en plástico inyectado con acabado a tono de estructura en la parte superior de la figura cilíndrica con un diámetro de 25mm y una altura de 31.5mm y una altura de 31.5mm y una rosca tipo acme a todo su largo con un paso de 5mm, en la parte inferior con un diámetro de 37.8mm y 21.6mm de altura en un acabado estriado para su mejor agarre, en su parte interior deberá contar con dos almas circulares una de 15mm y otra de 25mm y a su vez con 6 almas distribuidas equitativamente, con un espesor de 1.3, dichas almas para ofrecer una mayor resistencia, estabilidad y durabilidad. En la parte superior de la sección de 344mm deberá contar con 2 perforaciones por lado, troqueladas de 9mm a una distancia de 67mm y la segunda de 89mm por ambos costados, dichas perforaciones alojan remache troquelado con rosca interior de 6mm para sujeción de herraje de larguero horizontal con tornillos de 6mm con una longitud de 26mm cabeza zocket para llave allen 5mm con acabado cromado. La estructura deberá contar con 2 largueros ajustables, horizontales en la parte superior, conformados por 5 piezas, 2 herrajes de sujeción, 2 estructuras de soporte exterior y una de soporte interior. Dichos largueros son anclados a las estructuras laterales a través de un herraje, dicho herraje fabricado en antimonio inyectado de figura irregular con una altura de 63.8mm por un largo visible de 60.8mm y un ancho de 40mm, en la parte superior deberá contar con 2</p>	2	pieza
----	--	---	-------

*[Handwritten signature]*  
148

perforaciones ovaladas en posición inclinada, una con respecto a la otra, dichas perforaciones con dimensiones de 9.7mm por 13mm en la parte superior y en la parte inferior de 6.3 por 9.4mm para la sujeción hacia la estructura de los costados con un tornillo de 6mm cabeza zocket, a su vez el herraje en su parte interior vertical con figura cuadrada de 40mm por 40mm y un espesor visible de 10mm de cuerpo. En esta sección deberá contar con una extrusión de 37mm

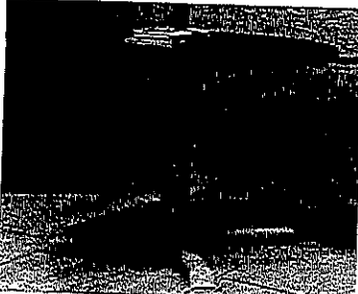
por 37mm con un largo de 39.7mm, en la parte superior una cara de abajo relieve de forma trapezoidal con un orificio al centro de 6.6mm para alojar un tornillo de 8mm por 16 mm cabeza plana para llave allen de 5mm en acabado cromado, dicho herraje en su parte interna con una figura en forma de l y la parte interior con inclinación negativa, en esta cavidad ensambla con la estructura de los costados, en la parte inferior de la l por la parte interior tiene una perforación de forma elíptica de dimensiones de 9.7mm por 13mm en la parte superior y en la parte inferior de 6.3 por 9.4mm para la sujeción.

Las estructuras de soporte exterior fabricadas en lámina negra rolada en frio de figura cuadrada, unida con soldadura de argón "proceso tig" de 40mm por 40mm calibre 1/16" con un acabado de pintura electroestática horneada color gris, dicha figura en la parte superior tiene una perforación de 8.8mm con un rechazado de 5.2mm dicho orificio es para la sujeción de los herrajes con tornillo de 8mm por 16 mm cabeza plana para llave allen de 5mm en acabado cromado, en su parte inferior deberá contar con 2 ranuras elípticas 1 de 85mm por 12mm a una distancia de 73mm de su orilla exterior a una distancia de 101mm la segunda ranura de 120mm por 12 mm y a su vez deberá contar con 2 perforaciones troqueladas de 8.8mm, la primera con una separación de la primera ranura de 44mm, la segunda a 51mm.



Handwritten signatures and initials are present on the right side of the page, including a large 'A' and 'J' and a signature at the bottom right.



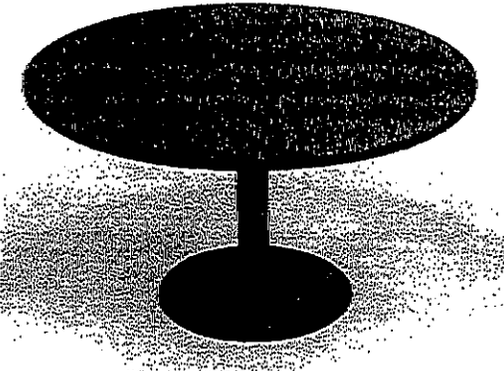
41	<p><b>Mesa de juntas de .80 cms de diámetro</b></p> <p>Mesa con cubierta de .80 cms de 28mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color Roble Eternity, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. Base importada placa superior troquelada calibre 10, con 10 costillas de refuerzo y una extrusión de 16.5 mm de altura con dimensiones de 280 mm por 280 mm. En sus extremos 8 perforaciones de 6.5 mm para sujeción a cubierta y en su interior 3 perforaciones de 8.5 mm para sujeción a soporte central con tornillos de 7 mm por 25 mm acabado níquel paso 1 y una perforación central de 11.5 mm. soporte central tubular de 76 mm (3") de calibre 16 con costura interior en sus extremos una placa soldada con proceso mig con una profundidad de 14 mm +/- 1 mm con un espesor de 3/16 y 4 perforaciones para tornillo de 7 mm paso 1,3 en forma de triángulo y 1 central con un acabado en pintura electroestática horneada. Soporte inferior en forma de cruz troquelada con espesor de 3/4 y un desarrollo de 43 mm y una albergadura de 35.7 mm en sus extremos deberá contar con una tapa de vista soldada con proceso mig en inclinación de un calibre 12, así como en su parte interior con una albergadura de 135 mm una placa soldada con proceso mig de calibre 3/16 con una perforación para tornillo de 3/8, en su punto de intersección por la parte superior una placa electro soldada circular de 72.7 mm de diámetro (2,860") con 3 perforaciones pasadas en forma de triángulo de 8mm de diámetro y una perforación central de 12.5 mm de diámetro. Deberá contar con 4 regatones de polipropileno inyectado para su nivelación de diámetro de 50 mm y altura de 13 mm con un tornillo de 3/8 por 3/4 de largo en acero con acabado níquel.</p> 	21	pieza
----	--	----	-------

Handwritten signatures and marks, including a large signature at the bottom and several smaller marks above it.



42	<p><b>Mesa de juntas de 1.00 de diametro</b></p> <p>Mesa con cubierta de 28mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color Roble Eternity, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. La base deberá estar fabricada con placa gris con un espesor de ¼" (250 milésimas) cortada con láser, con un acabado en pintura electroestática rugoso obteniendo un espesor total de 320 milésimas (+-) en tono gris, con un diámetro de 500mm, con un peso de 12 kg, al centro un orificio de 12mm y 3 orificios en forma de triángulo con una separación del centro de 27mm y un diámetro de dicha perforación de 9mm. en la parte inferior de dichas perforaciones con un biselado de 20mm y un bajo relieve de 5.5mm, a su vez en la parte inferior de la base deberá contar con 6 antiderrapantes con acabado rugoso fabricadas en poliuretano, con dimensiones de 40mm x 15.5mm. su poste fabricado de forma cilíndrica rolado en frio con lámina negra calibre 1/16" soldado con proceso tic y pulido al exterior. Con longitud de 699 mm y un diámetro exterior de 87mm. En ambos extremos deberá contar con una placa de 1/8" a una profundidad de 7mm (+-0.5mm) unida con soldadura mediante proceso mic en 3 segmentos con una longitud aproximada de cordón de 30mm. al centro una perforación de 11mm que aloja un injerto de alto relieve con rosca interna de 8mm, y 3 perforaciones en forma de triángulo con una separación al centro de 27mm dichas perforaciones de 11 mm y alojando injertos debajo relieve con rosca interna de 8 mm. En la parte superior deberá contar con una placa para la sujeción de la cubierta dicha placa fabricada en lámina negra con un espesor de 1/8" cortada con láser, troquelada a bajo relieve con una profundidad de 16mm y un estampado de 8 puntas. Con figura cuadrada irregular con dimensión de 280mm x 280mm en sus esquinas con una perforación de 6.5mm con una separación a esta de 11mm ésta para la sujeción de la cubierta, en cada una de sus caras un bajo relieve en forma de arco de 20mm, al centro de éste una extrusión de medio circulo con un diámetro de 29mm y una perforación al centro de 6.7mm estas para la sujeción de la cubierta.</p>	13	pieza
----	--	----	-------



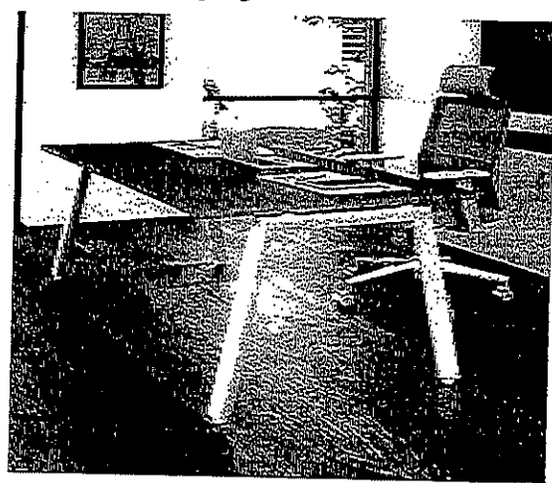
			
43	<p><b>Mesa de trabajo de 1.20m x .60m con cajonera móvil</b></p> <p>Mesa de trabajo de 1.20m x .60m con cubierta de 28mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color Roble Eternity, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado su estructura deberá estar fabricada con lamina negra cal. 16 rolada en frio y unión con soldadura de argón. Dicha estructura de forma trapezoidal con una longitud en la parte más ancha de 55mm y en su parte más angosta de 14mm, con una altura de 55.5mm en un acabado gris con pintura electroestática horneada.</p> <p>Esta pieza tiene unas dimensiones de 344mm de base y una altura de 91mm, en ambos costados tiene 2 segmentos soldados con proceso mic y pulidos a un ángulo de 100°.</p> <p>En la parte inferior de sus extremidades tiene insertado a presión un herraje de plástico inyectado de figura trapezoidal en acabado a tono con un remate de 4mm como tope, al centro deberá contar con un orificio de 22.8 x 28.8 con rosca tipo acme, dicha perforación es para alojar un regatón para su nivelación, dicho regatón fabricado en plástico inyectado con acabado a tono de estructura en la parte superior de la figura cilíndrica con un diámetro de 25mm y una altura de 31.5mm y una rosca tipo acme a todo su largo con un paso de 5mm, en la parte inferior con un diámetro de 37.8mm y 21.6mm de altura en un acabado estriado para su mejor agarre, en su parte interior deberá contar con dos almas circulares una de 15mm y otra de 25mm y a su vez con 6 almas distribuidas equitativamente, con un espesor de 1.3, dichas almas para ofrecer una mayor resistencia, estabilidad y durabilidad. En la parte superior de la sección de 344mm</p>	9	pieza

*[Handwritten signatures and marks]*  
156

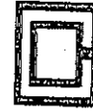


<p>deberá contar con 2 perforaciones por lado, troqueladas de 9mm a una distancia de 67mm y la segunda de 89mm por ambos costados, dichas perforaciones alojan remache troquelado con rosca interior de 6mm para sujeción de herraje de larguero horizontal con tornillos de 6mm con una longitud de 26mm cabeza zocket para llave allen 5mm con acabado cromado. La estructura deberá contar con 2 largueros ajustables, horizontales en la parte superior, conformados por 5 piezas, 2 herrajes de sujeción, 2 estructuras de soporte exterior y una de soporte interior. Dichos largueros son anclados a las estructuras laterales a través de un herraje, dicho herraje fabricado en antimonio inyectado de figura irregular con una altura de 63.8mm por un largo visible de 60.8mm y un ancho de 40mm, en la parte superior deberá contar con 2 perforaciones ovaladas en posición inclinada, una con respecto a la otra, dichas perforaciones con dimensiones de 9.7mm por 13mm en la parte superior y en la parte inferior de 6.3 por 9.4mm para la sujeción hacia la estructura de los costados con un tornillo de 6mm cabeza zocket, a su vez el herraje en su parte interior vertical con figura cuadrada de 40mm por 40mm y un espesor visible de 10mm de cuerpo. En esta sección deberá contar con una extrusión de 37mm por 37mm con un largo de 39.7mm, en la parte superior una cara de abajo relieve de forma trapezoidal con un orificio al centro de 6.6mm para alojar un tornillo de 8mm por 16 mm cabeza plana para llave allen de 5mm en acabado cromado, dicho herraje en su parte interna con una figura en forma de l y la parte interior con inclinación negativa, en esta cavidad ensambla con la estructura de los costados, en la parte inferior de la l por la parte interior tiene una perforación de forma elíptica de dimensiones de 9.7mm por 13mm en la parte superior y en la parte inferior de 6.3 por 9.4mm para la sujeción.</p> <p>Las estructuras de soporte exterior fabricadas en lámina negra rolada en frío de figura cuadrada, unida con soldadura de argón "proceso tig" de 40mm por 40mm calibre 1/16" con un acabado de pintura electroestática horneada color gris, dicha figura en la parte superior tiene una perforación de 8.8mm con un rechazado de 5.2mm dicho orificio es para la sujeción de los herrajes con tornillo de 8mm por 16 mm cabeza plana para llave allen de 5mm en acabado cromado, en su parte inferior deberá contar con 2 ranuras elípticas 1 de 85mm por 12mm a una distancia de 73mm de su orilla exterior a una distancia de 101mm la segunda ranura de 120mm por 12 mm y a su vez deberá contar con 2 perforaciones troqueladas de 8.8mm, la primera con una separación de la primera ranura de 44mm, la segunda a 51mm.</p> <p>Cajonera móvil con 1 cajón papelerero y 1 de archivo con medidas</p>	
--	--

	<p>de 41cms frente x 51.8cms fondo x 63cms de alto fabricado en 16mm de espesor, fabricado con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color Roble Eternity con tapas en color aluminio. Con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado, el sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice la total rigidez de las partes, así como su rápido ensamble. En su cajón de archivero deberá contar a con rieles para recibir carpetas colgantes para el control de archivo en tamaños oficio/carta, en sus tres cajones deberán contar con corredera metálica importada de extensión total, con deslizamiento a través de balines fabricados con acero de precisión endurecido. La cerradura deberá ser importada, de barril intercambiable en la parte frontal del mueble, con jaladeras importadas integradas al mueble. Las rodajas deberán ser tipo esfera con balín con placa de 38 mm x38 mm2.5 pulgadas.</p>		
<p>44</p>	<p><b>Mesa de trabajo de 1.80m x 1.20m cubierta alto impacto</b></p> <p>Con cubierta de 28mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color Roble Eternity, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. Su estructura deberá estar fabricada con lamina negra cal. 16 rolada en frio y unión con soldadura de argón. Dicha estructura de forma trapezoidal con una longitud en la</p>	<p>9</p>	<p>pieza</p>



Handwritten marks and signatures on the right side of the page, including a large 'X' and the number '154'.



<p>parte más ancha de 55mm y en su parte más angosta de 14mm, con una altura de 55.5mm en un acabado gris con pintura electrostática horneada. Esta pieza tiene unas dimensiones de 344mm de base y una altura de 91mm, en ambos costados tiene 2 segmentos soldados con proceso mic y pulidos a un ángulo de 100°. en la parte inferior de sus extremidades tiene insertado a presión un herraje de plástico inyectado de figura trapezoidal en acabado a tono con un remate de 4mm como tope, al centro deberá contar con un orificio de 22.8 x 28.8 con rosca tipo acme, dicha perforación es para alojar un regatón para su nivelación, dicho regatón fabricado en plástico inyectado con acabado a tono de estructura en la parte superior de la figura cilíndrica con un diámetro de 25mm y una altura de 31.5mm y una rosca tipo acme a todo su largo con un paso de 5mm, en la parte inferior con un diámetro de 37.8mm y 21.6mm de altura en un acabado estriado para su mejor agarre, en su parte interior deberá contar con dos almas circulares una de 15mm y otra de 25mm y a su vez con 6 almas distribuidas equitativamente, con un espesor de 1.3, dichas almas para ofrecer una mayor resistencia, estabilidad y durabilidad.</p> <p>En la parte superior de la sección de 344mm deberá contar con 2 perforaciones por lado, troqueladas de 9mm a una distancia de 67mm y la segunda de 89mm por ambos costados, dichas perforaciones alojan remache troquelado con rosca interior de 6mm para sujeción de herraje de larguero horizontal con tornillos de 6mm con una longitud de 26mm cabeza zocket para llave allen 5mm con acabado cromado. La estructura deberá contar con 2 largueros ajustables, horizontales en la parte superior, conformados por 5 piezas, 2 herrajes de sujeción, 2 estructuras de soporte exterior y una de soporte interior. Dichos largueros son anclados a las estructuras laterales a través de un herraje, dicho herraje fabricado en antimonio inyectado de figura irregular con una altura de 63.8mm por un largo visible de 60.8mm y un ancho de 40mm, en la parte superior deberá contar con 2 perforaciones ovaladas en posición inclinada, una con respecto a la otra, dichas perforaciones con dimensiones de 9.7mm por 13mm en la parte superior y en la parte inferior de 6.3 por 9.4mm para la sujeción hacia la estructura de los costados con un tornillo de 6mm cabeza zocket, a su vez el herraje en su parte interior vertical con figura cuadrada de 40mm por 40mm y un espesor visible de 10mm de cuerpo. En esta sección deberá contar con una extrusión de 37mm por 37mm con un largo de 39.7mm, en la parte superior una cara de abajo relieve de forma trapezoidal con un orificio al centro de 6.6mm para alojar un tornillo de 8mm por 16 mm cabeza plana para llave allen de 5mm en acabado cromado, dicho herraje en su parte interna con una</p>		
--	--	--

*[Handwritten signature]*  
155



Office Class

Office Class de México, S.A. DE C.V.

figura en forma de l y la parte interior con inclinación negativa, en esta cavidad ensambla con la estructura de los costados, en la parte inferior de la l por la parte interior tiene una perforación de forma elíptica de dimensiones de 9.7mm por 13mm en la parte superior y en la parte inferior de 6.3 por 9.4mm para la sujeción.

Las estructuras de soporte exterior fabricadas en lámina negra rolada en frío de figura cuadrada, unida con soldadura de argón "proceso tig" de 40mm por 40mm calibre 1/16" con un acabado de pintura electrostática horneada color gris, dicha figura en la parte superior tiene una perforación de 8.8mm con un rechazado de 5.2mm dicho orificio es para la sujeción de los herrajes con tornillo de 8mm por 16 mm cabeza plana para llave allen de 5mm en acabado cromado, en su parte inferior deberá contar con 2 ranuras elípticas 1 de 85mm por 12mm a una distancia de 73mm de su orilla exterior a una distancia de 101mm la segunda ranura de 120mm por 12 mm y a su vez deberá contar con 2 perforaciones troqueladas de 8.8mm, la primera con una separación de la primera ranura de 44mm, la segunda a 51mm.

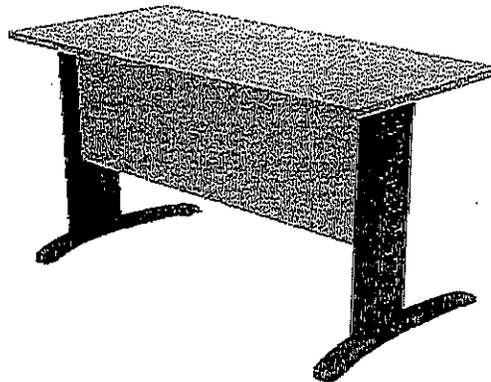


Handwritten signature and the number 150.



45	<p><b>Mesa de 1.80m x .70m con base en forma de "L"</b></p> <p>Mesa de trabajo con medidas de 1.80 x .70 x .75 mts, cubierta de 28mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color Roble Eternity, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas, pantalla de soporte en 16mm de espesor, fabricado con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color aluminio. Con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. El sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice la total rigidez de las partes, así como su rápido ensamble el nivelado de la mesa se deberá efectuar por medio de niveladores fabricados en nylon color negro con altura de regulación aproximada de 40mm, que permiten corregir las variaciones de nivel en piso. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan Angulos, ni placas), base de importación. Consta de cuatro partes que son: puente inferior, poste central, canal desmontable para la electrificación y la correcta instalación de cables de voz y datos, platina superior.</p> <p>Puente inferior: fabricado en laminada troquelada calibre 14 con una longitud de 654mm un ancho de 67mm y una altura de 74mm en un acabado de pintura electroestática negra de figura isométrica con forma de arco, con un bajo relieve en su parte interior, en la parte frontal es de 20mm, en la parte media 30mm y en la parte posterior 30mm, al frente en la parte interior una celosía de 35mm x 60mm soldada con soldadura de micro alambre a una separación de 28mm, en su parte posterior otra solera de mismas dimensiones soldada con micro alambre con una separación de 24mm, dichas soleras con una perforación al centro y un roscado para recibir un regatón nivelador con un tornillo de 3/8 rosca estándar, el regatón es fabricado en plástico inyectado nylon acabado color negro con un diámetro de 50mm y una altura de 13mm en la parte central de dicha pieza con un estampado plano de 200mm x 60mm a una separación de la parte posterior de 120mm donde sienta el poste central, dicho estampado deberá contar con dos perforaciones circulares de 9.5mm para la sujeción y dos troquelados de figura rectangular de 3.3mm x 25mm estos como guías.</p>	80	pieza
----	--	----	-------

	<p>Poste central: fabricada en lamina calibre 16 de figura isométrica, en un acabado de pintura electroestática negra con una longitud de altura de 640mm un ancho de 200mm y un espesor a su centro de 55mm en su parte frontal y posterior deberá contar con un remate decreciente de 55mm a 26mm y un radio de misma medida, en la cara exterior al centro deberá contar con una cavidad de 640mm x 80mm para albergar el canal pasa cables, en su parte inferior deberá contar con una platina fabricada en lamina calibre 14 con dos troquelados a 90 grados en sus costados de 10mm y dos insertos a rosca para tornillo de 3/8 dicha platina soldada con proceso mig, al centro una costilla fabricaba en lamina calibre 16 en forma de "c" con un ancho de 25mm x 8mm soldada con proceso mig esta como refuerzo, en la parte superior en su interior una platina calibre 14 soldada con proceso mig, al centro una costilla fabricaba en lamina calibre 16 en forma de "c" con un ancho de 25mm x 8mm soldada con proceso mig esta como refuerzo, en la parte interior de la pierna parte superior un troquelado circular de 50mm para recibir tapas pasa cables y en la parte inferior un troquelado circular de 60mm para recibir tapas pasa cables.</p>		
46	<p>Mesa para area de doblado con medidas de 2.40m x 1.20m</p> <p>Mesa de trabajo de 2.40m x 1.20m con cubierta de 28mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de</p>	2	pieza



*[Handwritten signature]*  
 153



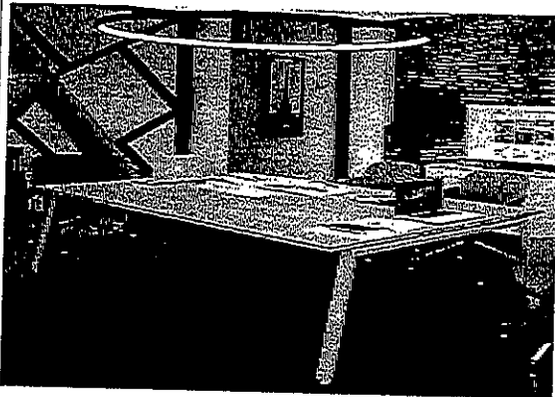
resinas melamínicas color Roble Eternity, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. Su estructura deberá estar fabricada con lamina negra cal. 16 rolada en frio y unión con soldadura de argón. Dicha estructura de forma trapezoidal con una longitud en la parte más ancha de 55mm y en su parte más angosta de 14mm, con una altura de 55.5mm en un acabado gris con pintura electroestática horneada. Esta pieza tiene unas dimensiones de 344mm de base y una altura de 91mm, en ambos costados tiene 2 segmentos soldados con proceso mic y pulidos a un ángulo de 100°. en la parte inferior de sus extremidades tiene insertado a presión un herraje de plástico inyectado de figura trapezoidal en acabado a tono con un remate de 4mm como tope, al centro deberá contar con un orificio de 22.8 x 28.8 con rosca tipo acme, dicha perforación es para alojar un regatón para su nivelación, dicho regatón fabricado en plástico inyectado con acabado a tono de estructura en la parte superior de la figura cilíndrica con un diámetro de 25mm y una altura de 31.5mm y una rosca tipo acme a todo su largo con un paso de 5mm, en la parte inferior con un diámetro de 37.8mm y 21.6mm de altura en un acabado estriado para su mejor agarre, en su parte interior v con dos almas circulares una de 15mm y otra de 25mm y a su vez con 6 almas distribuidas equitativamente, con un espesor de 1.3, dichas almas para ofrecer una mayor resistencia, estabilidad y durabilidad. En la parte superior de la sección de 344mm deberá contar con 2 perforaciones por lado, troqueladas de 9mm a una distancia de 67mm y la segunda de 89mm por ambos costados, dichas perforaciones alojan remache troquelado con rosca interior de 6mm para sujeción de herraje de larguero horizontal con tornillos de 6mm con una longitud de 26mm cabeza zocket para llave allen 5mm con acabado cromado. La estructura deberá contar con 2 largueros ajustables, horizontales en la parte superior, conformados por 5 piezas, 2 herrajes de sujeción, 2 estructuras de soporte exterior y una de soporte interior. Dichos largueros son anclados a las estructuras laterales a través de un herraje, dicho herraje fabricado en antimonio inyectado de figura irregular con una altura de 63.8mm por un largo visible de 60.8mm y un ancho de 40mm, en la parte superior deberá contar con 2 perforaciones ovaladas en posición inclinada, una con respecto a la otra, dichas perforaciones con dimensiones de 9.7mm por 13mm en la parte superior y en la parte inferior de 6.3 por 9.4mm para la sujeción hacia la estructura de los costados con un tornillo de 6mm cabeza zocket, a su vez el herraje en su parte interior vertical con figura cuadrada de 40mm por 40mm y un espesor visible de 10mm de cuerpo. En esta sección deberá contar con una extrusión de 37mm por 37mm con un largo de 39.7mm, en la parte superior

159



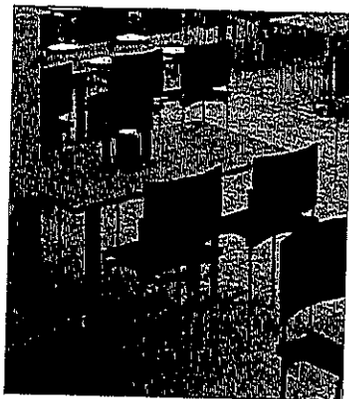
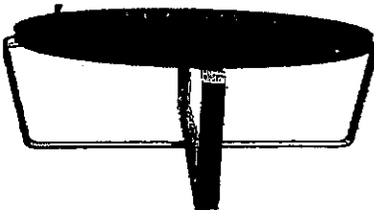
una cara de abajo relieve de forma trapezoidal con un orificio al centro de 6.6mm para alojar un tornillo de 8mm por 16 mm cabeza plana para llave allen de 5mm en acabado cromado, dicho herraje en su parte interna con una figura en forma de l y la parte interior con inclinación negativa, en esta cavidad ensambla con la estructura de los costados, en la parte inferior de la l por la parte interior tiene una perforación de forma elíptica de dimensiones de 9.7mm por 13mm en la parte superior y en la parte inferior de 6.3 por 9.4mm para la sujeción.

Las estructuras de soporte exterior fabricadas en lamina negra rolada en frio de figura cuadrada, unida con soldadura de argón "proceso tig" de 40mm por 40mm calibre 1/16" con un acabado de pintura electroestática horneada color gris, dicha figura en la parte superior tiene una perforación de 8.8mm con un rechazado de 5.2mm dicho orificio es para la sujeción de los herrajes con tornillo de 8mm por 16 mm cabeza plana para llave allen de 5mm en acabado cromado, en su parte inferior deberá contar con 2 ranuras elípticas 1 de 85mm por 12mm a una distancia de 73mm de su orilla exterior a una distancia de 101mm la segunda ranura de 120mm por 12 mm y a su vez deberá contar con 2 perforaciones troqueladas de 8.8mm, la primera con una separación de la primera ranura de 44mm, la segunda a 51mm.



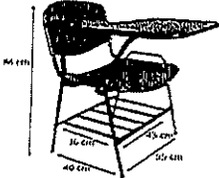
Handwritten signatures and initials on the right side of the page, including a large signature at the bottom and several smaller initials above it.



47	<p><b>Mesa comedor de 1.60m x 1.00m</b></p> <p>Mesa para comedor con cubierta de 1.60m x 1.00m Con cubierta de 28mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color Roble Eternity, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas, estructura cuadrada en color cromo con 8 puntos de sujeción, tornillería incluida.</p> 	28	pieza
48	<p><b>Mesa revistera</b></p> <p>Mesa revistera con medidas de .65 cms. de diámetro x .47cms de altura con estructura de aluminio cepillado de alta calidad. cubierta de cristal templado en de 9mm de espesor en color negro.</p> 	42	pieza

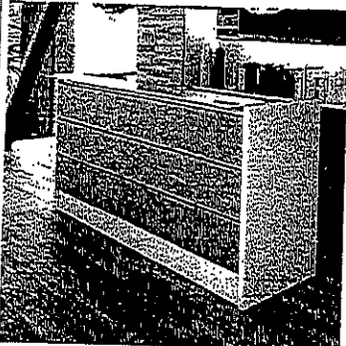
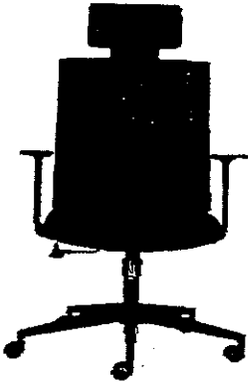
Handwritten signatures and marks, including a large signature and the number 161.



49	<p><b>Pupitre</b></p> <p>Estructura: tubo elíptico metálico color negro calibre 18, paleta: mdf con formica en 16mm color NEGRO, canto PVC medidas 59x36x35 cm, asiento/respaldo: polipropileno</p> 	84	pieza
50	<p><b>Modulo de recepción</b></p> <p>Medidas de 2.08m x .64m x 1.10m, con contracubierta principal de cristal templado de 12mm 2.00 x .60, cuerpo fabricado en laminado plástico 28 y 16 mm con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color Roble Eternity, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas. El sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice la total rigidez de las partes, así como su rápido ensamble. Incluir cajonera con 2 papeleros y 1 de archivo, este con rieles para recibir carpetas colgantes para el control de archivo en tamaños oficio/carta, deberán contar con corredera metálica importada de extensión total, con deslizamiento a través de balines fabricados con acero de precisión endurecido. La cerradura deberá ser importada, de barril intercambiable en la parte frontal del mueble, con jaladeras importadas integradas al mueble. El nivelado se deberá efectuar por medio de niveladores con altura de regulación aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso. Deberá contar con herrajes que sostiene la contra cubierta en forma de "t" con medidas de 20 x 14.08 cm, la cual deberá contar con dos perforaciones en cada extremo centrados a 14 mm de su terminación que permiten la sujeción a la contracubierta, este herraje es de calibre 12, deberá contar con una cavidad de 28.5mm de ancho para que embone a la perfección en la pantalla de 28mm.</p>	13	pieza

*[Handwritten signatures and marks]*

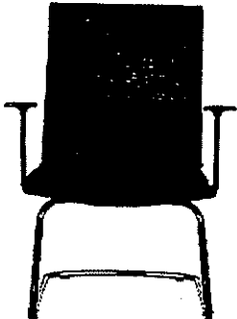


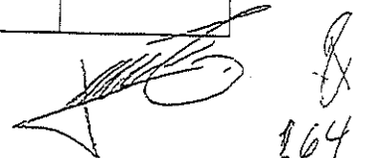
	<p>El herraje que sostiene la cubierta es en perfil de 2 1/2 x 1 pulgadas calibre 14, con dimensiones horizontales de 2.00m x .60m de fondo todo el metal es pintado a base de pintura epóxica electrostática en polvo color negro.</p> 		
51	<p><b>Silla ejecutiva</b></p> <p>Silla ejecutiva base de cinco puntas de nylon color negro. Mecanismo reclinable multiposiciones 2 posiciones de bloqueo. Asiento de poliuretano inyectado, cabecera acojinada y ajustable, descansa brazos fijos en polipropileno y soporte lumbar fijo. Tapizado en tela / malla color negro.</p> <p>Altura piso-asiento 45/55cm, ancho asiento 49cm, fondo asiento 48cm, alto respaldo 56cm, ancho respaldo 50cm, medida interna de brazos 45cm, medida externa de brazos 64.5cm, cabecera 29cm x 15cm.</p> 	163	pieza

*[Handwritten signatures and marks]*

163



52	<p><b>Silla operativa</b></p> <p>Base de cinco puntas de nylon color negro. Mecanismo reclinable multiposiciones 2 posiciones de bloqueo. Asiento de poliuretano inyectado, descansa brazos fijos en polipropileno y soporte lumbar fijo. Tapizado en tela / malla color negro.</p> <p>Altura piso-asiento 45/55cm. Ancho asiento 49cm. Fondo asiento 48cm. Alto respaldo 56cm, Ancho respaldo 50cm. Medida interna de brazos 45cm. Medida externa de brazos 64.5cm.</p> 	550	pieza
53	<p><b>Silla visita</b></p> <p>Base de trineo color negro. Asiento de poliuretano inyectado, descansa brazos fijos en polipropileno y soporte lumbar fijo. Tapizado en tela / malla color negro</p> <p>Altura piso-asiento 45cm. Ancho asiento 48cm. Fondo asiento 49cm. Alto respaldo 55cm. Ancho respaldo 47cm. Medida interna de brazos 46cm. Medida externa de brazos 64cm</p> 	152	pieza





54	<p><b>Sillas para comedor</b></p> <p>Colores negro asiento y respaldo de polipropileno, sin brazos, estructura satinada de 4 puntos fijos en acero pintado, respaldo con diseño de perforaciones.</p> <p>Medidas: Piso- asiento 42 cm. Largo total 82.5cm. Respaldo: 33 cm largo x 51cm de ancho. Asiento-respaldo: 43 cm. Fondo del asiento: 43 cm. Fondo total de la silla 49 cm</p> 	160	pieza
55	<p><b>Mampara divisoria</b></p> <p>Muro divisor compuesto por mamparas 7.5cms de espesor cuerpo metálico calibre 18, con pintura epoxica color negro con zoclo desmontable para electrificación de voz y datos por ambos lados, con paneles acabado en chapa de madera: fabricado en tableros de fibra de densidad media (mdf) de 16mm de espesor. Acabado en chapa de madera de primera calidad de nogal en todas sus caras cantos superficies interiores y exteriores en color según su muestra, con acabado poliuretánico (fondo y laca ). Incluir postes para su unión calibre 18 que sujetan a piso media taquete expansor para su mejor fijación. Incluir accesorios necesarios para su instalación.</p>	1	pieza

Handwritten marks: a large checkmark and a signature.

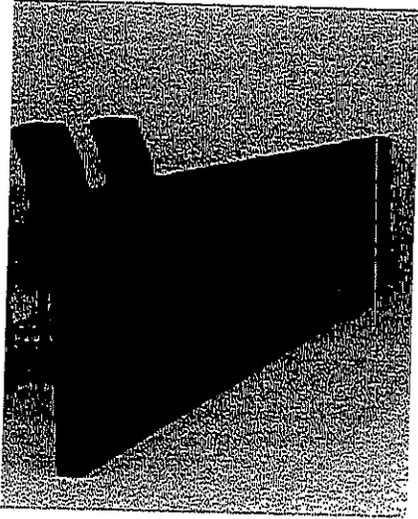
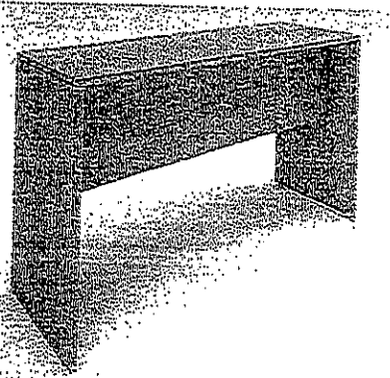
Handwritten signature.

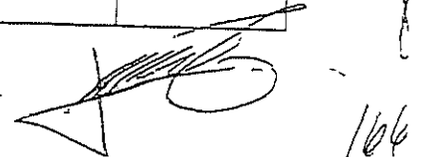
Handwritten marks: a checkmark and the number 105.



Office Class

Office Class de México, S.A. DE C.V.

			
56	<p><b>Mesa tipo barra 1.80m x .60m x 1.10m</b></p> <p>Fabricada con cubierta de 28mm de espesor, pantalla de soporte en 16mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color Roble Eternity, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado, el nivelado de la barra se deberá efectuar por medio de niveladores fabricados en nylon color negro con altura de regulación aproximada de 40mm, que permiten corregir las variaciones de nivel en piso. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas).</p> 	2	pieza





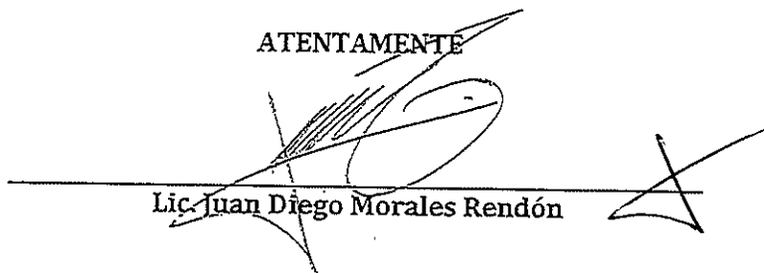
**Office Class**

Office Class de México, S.A. DE C.V.

57	<b>Colchón Individual</b> Colchón individual con colchoneta mínimo 325 resortes.	160	pieza
58	<b>Juego de sábanas y almohadas con funda</b> Sabana plana de 1.68m x 2.66m de 180 hilos 50% poliéster y 50% en algodón, sabana de cajón de 2.00m x 1.00m x .30m de 180 hilos 50% poliéster y 50% algodón, funda de .51 x .76 de 180 hilos 50% poliéster y 50% algodón, almohada de .50m x .70m x .20m, 700grs. Hipoalergenica, antiacaros relleno pull balln color blanco	240	pieza
59	<b>Cobertor</b> Medidas 1.60m x 2.20m 90% poliéster, 10% nylon color azul marino	240	pieza
60	<b>Toallas</b> Toalla de baño de 1.45m x .80m, 770grs. 100% algodón color azul	200	pieza

\*Las imágenes presentadas son de referencia.

ATENTAMENTE

  
Lic. Juan Diego Morales Rendón



Office Class de México, S.A. DE C.V.

MUNICIPIO DE SAN PEDRO GARZA GARCÍA, NUEVO LEÓN  
Secretaría de Administración  
Dirección de Adquisiciones

Concurso por Licitación Pública Nacional Presencial No. SA-DA-CL-44/2020  
"Suministro de muebles para el equipamiento del  
Instituto de Formación y Perfeccionamiento Policial"

Anexo 2. "Cotización"

Partida	Descripción	Cantidad	Unidad de medida	Precio unitario	Sub-total	IVA	Total
1	Butaca con paleta para auditorio	206	pieza	\$ 8,240.00	\$ 1,697,440.00	\$271,590.40	\$ 1,969,030.40
2	Base para cama individual	12	pieza	\$ 4,580.00	\$ 54,960.00	\$ 8,793.60	\$ 63,753.60
3	Muebles lateral para camilla	28	pieza	\$ 3,680.00	\$ 103,040.00	\$ 16,486.40	\$ 119,526.40
4	Librero de piso cerrado con medida de .60 x .55 x 1.95 mts.	8	pieza	\$ 12,926.00	\$ 103,408.00	\$ 16,545.28	\$ 119,953.28
5	Librero de piso cerrado tipo closet .80 x .55 x 1.95 mts	8	pieza	\$ 14,210.00	\$ 113,680.00	\$ 18,188.80	\$ 131,868.80
6	Litera doble tamaño individual.	68	pieza	\$ 9,865.00	\$ 670,820.00	\$107,331.20	\$ 778,151.20
7	Sofá 1 plaza	47	pieza	\$ 5,240.00	\$ 246,280.00	\$ 39,404.80	\$ 285,684.80
8	Sofá 2 plazas	13	pieza	\$ 7,550.00	\$ 98,150.00	\$ 15,704.00	\$ 113,854.00
9	Sofá 3 plazas	38	pieza	\$ 9,980.00	\$ 379,240.00	\$ 60,678.40	\$ 439,918.40
10	Archivero metálico vertical tamaño oficina de 4 gavetas	68	pieza	\$ 6,250.00	\$ 425,000.00	\$ 68,000.00	\$ 493,000.00
11	Área de trabajo con mamparas para 13 personas en forma de "L"	1	pieza	\$ 354,615.00	\$ 354,615.00	\$ 56,738.40	\$ 411,353.40



# Office Class

Office Class de México, S.A. DE C.V.

Partida	Descripción	Cantidad	Unidad de medida	Precio unitario	Sub-total	IVA	Total
12	Área de trabajo con mamparas para 12 personas en forma de "L"	1	pieza	\$ 278,635.00	\$ 278,635.00	\$ 44,581.60	\$ 323,216.60
13	Área de trabajo con mamparas para 2 personas tipo caballeriza	1	pieza	\$ 35,650.00	\$ 35,650.00	\$ 5,704.00	\$ 41,354.00
14	Área de trabajo con mamparas para 32 personas en forma de "L"	2	pieza	\$ 767,705.00	\$ 1,535,410.00	\$245,665.60	\$ 1,781,075.60
15	Área de trabajo con mamparas para 4 personas tipo caballeriza	1	pieza	\$ 92,835.00	\$ 92,835.00	\$ 14,853.60	\$ 107,688.60
16	Área de trabajo con mamparas para 47 personas tipo caballeriza	1	pieza	\$ 421,462.00	\$ 421,462.00	\$ 67,433.92	\$ 488,895.92
17	Área de trabajo con mamparas para 66 personas en forma de "L"	1	pieza	\$ 1,707,936.00	\$ 1,707,936.00	\$273,269.76	\$ 1,981,205.76
18	área de trabajo con mamparas para 8 personas en forma de "L"	1	pieza	\$ 200,800.00	\$ 200,800.00	\$ 32,128.00	\$ 232,928.00
19	banco alto	6	pieza	\$ 1,720.00	\$ 10,320.00	\$ 1,651.20	\$ 11,971.20
20	Credenza con 4 puertas abatibles	27	pieza	\$ 12,950.00	\$ 349,650.00	\$ 55,944.00	\$ 405,594.00
21	Escritorio ejecutivo	5	pieza	\$ 26,795.00	\$ 133,975.00	\$ 21,436.00	\$ 155,411.00
22	Escritorio semi ejecutivo	50	pieza	\$ 14,550.00	\$ 727,500.00	\$116,400.00	\$ 843,900.00

Ave. San Jerónimo 552 A, Col. San Jerónimo. C.P. 64640, Monterrey, N.L.

www.officeclass.com

02



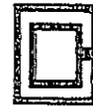
# Office Class

Office Class de México, S.A. DE C.V.

Partida	Descripción	Cantidad	Unidad de medida	Precio unitario	Sub-total	IVA	Total
23	Escritorio operativo	1	pieza	\$ 13,230.00	\$ 13,230.00	\$ 2,116.80	\$ 15,346.80
24	Escritorio recto tipo grapa 1.40 x .60 x .75	4	pieza	\$ 4,595.00	\$ 18,380.00	\$ 2,940.80	\$ 21,320.80
25	Escritorio recto tipo grapa 1.60 x .60 x .75	4	pieza	\$ 13,090.00	\$ 52,360.00	\$ 8,377.60	\$ 60,737.60
26	Escritorio recto tipo grapa 1.80 x .60 x .75	1	pieza	\$ 14,950.00	\$ 14,950.00	\$ 2,392.00	\$ 17,342.00
27	Escritorio recto tipo grapa 2.40 x .60 x .75	2	pieza	\$ 17,005.00	\$ 34,010.00	\$ 5,441.60	\$ 39,451.60
28	Estacion de trabajo tipo bench para 6 personas	4	pieza	\$ 23,500.00	\$ 94,000.00	\$ 15,040.00	\$ 109,040.00
29	Estante metalico con 5 entrepaños	63	pieza	\$ 3,185.00	\$ 200,655.00	\$ 32,104.80	\$ 232,759.80
30	Librero de piso abierto	87	pieza	\$ 8,390.00	\$ 729,930.00	\$116,788.80	\$ 846,718.80
31	Locker 2 puertas.	57	pieza	\$ 2,510.00	\$ 143,070.00	\$ 22,891.20	\$ 165,961.20
32	Locker 4 puertas	33	pieza	\$ 2,530.00	\$ 83,490.00	\$ 13,358.40	\$ 96,848.40
33	Mesa con base en "I" 1.40 x .60 x .75	5	pieza	\$ 4,850.00	\$ 24,250.00	\$ 3,880.00	\$ 28,130.00
34	Cajonera movil 1 papeleros 1 archivo	13	pieza	\$ 4,145.00	\$ 53,885.00	\$ 8,621.60	\$ 62,506.60
35	Mesa con medidas de 1.60 x .60	4	pieza	\$ 7,690.00	\$ 30,760.00	\$ 4,921.60	\$ 35,681.60
36	Mesa con medidas de 1.70 x .60	2	pieza	\$ 7,980.00	\$ 15,960.00	\$ 2,553.60	\$ 18,513.60
37	Mesa con medidas de 1.83 x .60	3	pieza	\$ 8,150.00	\$ 24,450.00	\$ 3,912.00	\$ 28,362.00
38	Mesa de juntas para 10 personas	9	pieza	\$ 20,500.00	\$ 184,500.00	\$ 29,520.00	\$ 214,020.00

Ave. San Jerónimo 552 A, Col. San Jerónimo. C.P. 64640, Monterrey, N.L.

www.officeclass.com



# Office Class

Office Class de México, S.A. DE C.V.

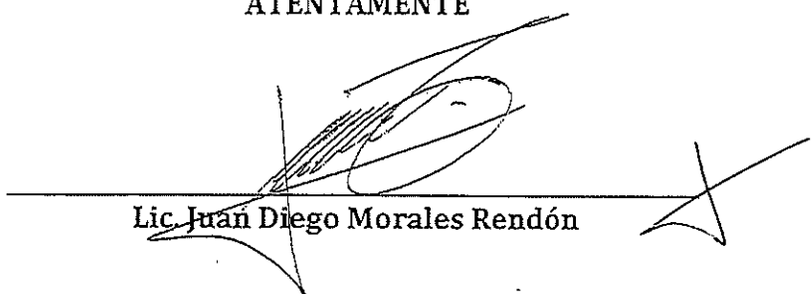
Partida	Descripción	Cantidad	Unidad de medida	Precio unitario	Sub-total	IVA	Total
39	Mesa de juntas para 14 personas	1	pieza	\$ 30,580.00	\$ 30,580.00	\$ 4,892.80	\$ 35,472.80
40	Mesa de juntas para 16 personas	2	pieza	\$ 31,850.00	\$ 63,700.00	\$ 10,192.00	\$ 73,892.00
41	Mesa de juntas de .80 cms de diametro	21	pieza	\$ 3,950.00	\$ 82,950.00	\$ 13,272.00	\$ 96,222.00
42	Mesa de juntas de 1.00 de diametro	13	pieza	\$ 5,990.00	\$ 77,870.00	\$ 12,459.20	\$ 90,329.20
43	Mesa de trabajo de 1.20 x .60 con cajonera movil	9	pieza	\$ 13,200.00	\$ 118,800.00	\$ 19,008.00	\$ 137,808.00
44	Mesa de trabajo de 1.80 x 1.20 cubierta alto impacto	9	pieza	\$ 11,285.00	\$ 101,565.00	\$ 16,250.40	\$ 117,815.40
45	Mesa de 1.80 x .70 con base en forma de "I"	80	pieza	\$ 6,950.00	\$ 556,000.00	\$ 88,960.00	\$ 644,960.00
46	Mesa para area de doblado con medidas de 2.40 x 1.20	2	pieza	\$ 13,980.00	\$ 27,960.00	\$ 4,473.60	\$ 32,433.60
47	Mesa comedor de 1.60 x 1.00	28	pieza	\$ 14,360.00	\$ 402,080.00	\$ 64,332.80	\$ 466,412.80
48	Mesa revistrera	42	pieza	\$ 8,850.00	\$ 371,700.00	\$ 59,472.00	\$ 431,172.00
49	Pupitre	84	pieza	\$ 1,630.00	\$ 136,920.00	\$ 21,907.20	\$ 158,827.20
50	Modulo de recepción	13	pieza	\$ 28,550.00	\$ 371,150.00	\$ 59,384.00	\$ 430,534.00
51	Silla ejecutiva	163	pieza	\$ 3,495.00	\$ 569,685.00	\$ 91,149.60	\$ 660,834.60
52	Silla operativa	550	pieza	\$ 2,875.00	\$ 1,581,250.00	\$ 253,000.00	\$ 1,834,250.00
53	Silla visita	152	pieza	\$ 2,715.00	\$ 412,680.00	\$ 66,028.80	\$ 478,708.80
54	Sillas para comedor	160	pieza	\$ 1,080.00	\$ 172,800.00	\$ 27,648.00	\$ 200,448.00
55	Mampara divisoria	1	pieza	\$ 71,200.00	\$ 71,200.00	\$ 11,392.00	\$ 82,592.00
56	Mesa tipo barra 180 x .60 x 1.10	2	pieza	\$ 9,710.00	\$ 19,420.00	\$ 3,107.20	\$ 22,527.20



Office Class de México, S.A. DE C.V.

Partida	Descripción	Cantidad	Unidad de medida	Precio unitario	Sub-total	IVA	Total
57	Colchon Individual	160	pieza	\$ 4,315.00	\$ 690,400.00	\$110,464.00	\$ 800,864.00
58	Juego de sábanas y almohadas con funda	240	pieza	\$ 799.00	\$ 191,760.00	\$ 30,681.60	\$ 222,441.60
59	Cobertor	240	pieza	\$ 603.00	\$ 144,720.00	\$ 23,155.20	\$ 167,875.20
60	Toallas	200	pieza	\$ 375.00	\$ 75,000.00	\$ 12,000.00	\$ 87,000.00
						<b>Gran final</b>	<b>\$20,565,496.16</b>

ATENTAMENTE

  
Lic. Juan Diego Morales Rendón