

**SECRETARIA DE EDUCACIÓN
OFICIALIA MAYOR
SUBDIRECCIÓN DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y MANTENIMIENTO DE INMUEBLES**

<p>BASES DE LA LICITACION SIMPLIFICADA N°.LS/GEV-23-070/06 ADQUISICION DE MOBILIARIO Y EQUIPO DE OFICINA PARA DIVERSAS ÁREAS DEPENDIENTES DE ESTA LA SECRETARIA DE EDUCACION DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE.</p>

PRIMERA.- El objeto de la presente licitación lo constituye la adquisición de mobiliario y equipo de oficina para diversas áreas de la Secretaría de Educación del Gobierno del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, de conformidad con las especificaciones que se establecen en el **ANEXO TÉCNICO** de las presentes bases de licitación.

SEGUNDA.- Las condiciones de contratación son las siguientes:

Forma de Pago: mediante depósito electrónico.

Término de pago: dentro de los treinta días naturales siguientes a la entrega total de los bienes previa presentación de la factura debidamente requisitada.

Forma de entrega: una sola entrega total de los bienes y libre a bordo.

Plazo de entrega: dentro de los **20** días hábiles siguientes a la suscripción del contrato, realizándose la entrega en coordinación con el Departamento de Almacén de la convocante, al N°. Telefónico 8.12.58.00, en días hábiles de lunes a viernes en horario de 9:00 a 14 horas.

Forma de entrega: una sola entrega total de los bienes y libre a bordo.

Lugar de entrega: Almacén de la Secretaría de Educación ubicado en la prolongación de José María Morelos y Pavón N°. 43 de la Colonia Viveros del Municipio de Banderilla, Veracruz.

Garantía de los bienes: por un termino de un año contado a partir de la recepción total de los bienes, contra cualquier defecto de fabricación composición o vicio oculto.

TERCERA.- La contratación de los bienes en concurso será facturado de la siguiente forma:

*SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
KM. 4.5 CARRETERA FEDERAL XALAPA-VERACRUZ
R.F.C. SED9905019C2
COLONIA S.A.H.O.P.
XALAPA, VER.
C.P. 91190*

CUARTA.- El procedimiento de licitación estará a cargo de una Comisión integrada por representantes de la Oficialía Mayor; Dirección Jurídica; Subdirección de Adquisiciones, Arrendamiento y Mantenimiento de Inmuebles, Coordinación del Proyecto de Modernización de pagos (INNOVA) y del Departamento de Adquisiciones.

Esta Comisión tendrá amplias facultades para aplicar las presentes bases y las leyes que sean relativas a la licitación y estará presidida por el Subdirector de Adquisiciones, Arrendamientos y Mantenimiento de Inmuebles de la convocante. A los actos concernientes al procedimiento de licitación, se invitará a la Contraloría General y a la Contraloría Interna de la Secretaría de Educación del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave.

QUINTA.- La presentación y apertura de proposiciones técnicas y económicas, se llevará a cabo el día **22 de Diciembre del 2006 a las 11:00 hrs.**, en la Sala de Juntas de la Subdirección de Adquisiciones y Arrendamiento y Mantenimiento de Inmuebles, sita en Km 4.5 de la Carretera Xalapa –Veracruz, Colonia S.A.H.O.P., C.P. 91190 de Xalapa, Ver.

SEXTA.- La asistencia al acto de presentación y apertura de proposiciones es opcional, quienes estén interesados en concursar podrán presentar sus propuestas personalmente o bien remitirlas a la Subdirección de Adquisiciones, Arrendamiento y Mantenimiento de Inmuebles de la convocante, sito en Km 4.5 de la Carretera Xalapa –Veracruz, Colonia S.A.H.O.P., C.P. 91190 de Xalapa, Ver. En el entendido de que **toda proposición extemporánea a la fecha y hora del acto de apertura será desechada.**

SEPTIMA.- Las proposiciones deberán presentarse en sobres cerrados conforme a lo siguiente:

I.- Una sola opción de cotización por partida, en moneda nacional, idioma español, impresa en papel membreteado de la empresa, sin tachaduras o enmendaduras.

II.- Los documentos que integren las proposiciones deberán ser firmados por quien tenga facultades legales para asumir las obligaciones que de esta licitación se generen, **debiendo sostener los precios, aún en caso de errores aritméticos o de otra naturaleza**, por un término mínimo de 30 días contados a partir del acto de presentación y apertura de proposiciones.

III.- Los documentos que al efecto se presenten, serán en original, específicamente para la presente licitación, **señalando domicilio, teléfono, fax y correo electrónico** donde se le pueda hacer cualquier tipo de notificación.

IV.- **La proposición técnica deberá entregarse dentro de un sobre debidamente cerrado y firmado**, en ella se señalará lo siguiente:

a) Escrito donde detalle la marca, modelo, especificaciones y características de los bienes que cotiza, de conformidad con las especificaciones establecidas en el anexo técnico de las bases de licitación.

b) Catálogos, folletos y/o fichas técnicas, en donde se identifique claramente el producto que cotiza, relacionándolo con el número de partida que le corresponde.

c) Escrito bajo protesta de decir verdad donde la empresa establezca que en caso de resultar adjudicada entregará los bienes conforme a las especificaciones, características y plazo que se establecen en las bases de licitación.

d) Fotocopia de alta o registro ante la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, que acredite que el licitante tenga que acredite que el licitante tenga como actividad la requerida para este Proceso Licitatorio.

e) Carta compromiso en papel membreteado del licitante donde declare bajo protesta de decir verdad, que conoce y acepta las disposiciones de las bases de la presente licitación.

f) Carta compromiso en papel membreteado del licitante donde declare bajo protesta de decir verdad que garantizará los bienes contra cualquier defecto de fabricación, composición y/o vicio oculto por un término de un año contados a partir de la entrega total de los bienes, obligándose, en su caso, a sustituir los bienes defectuosos dentro de un término de cinco días naturales contados a partir de la notificación de la Convocante.

g) El escrito de acreditación legal (anexo N°. 1).

h) Fotocopia de la Cédula del Padrón de Proveedores del Poder Ejecutivo del Estado, Vigente.

i) Copia de identificación oficial vigente y con fotografía del representante legal de la empresa que suscriba las propuestas técnica y económica.

j) Escrito bajo protesta de decir verdad de conocer las disposiciones de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos, Administración y Enajenación de Bienes Muebles del Estado de Veracruz, y de no encontrarse bajo los supuestos de su correspondiente artículo 45, conforme al **anexo N°. 2.**

k) Escrito donde manifieste el domicilio, teléfono, fax y correo electrónico donde se le notifique cualquiera de la información derivada de la presente licitación.

V.- La proposición económica deberá entregarse dentro de otro sobre debidamente cerrado y firmado, debiendo contener lo siguiente:

a) La proposición económica describiendo en forma detallada el precio unitario y total, desglosando en este último el I.V.A. correspondiente. **Los precios unitarios deberán limitarse a un máximo de dos decimales, con ese criterio se registraran en el cuadro comparativo de propuestas.**

b) Escrito donde manifieste las condiciones de contratación (forma y plazo de pago, lugar y tiempo de entrega, etc.

c) Escrito donde manifieste estar de acuerdo en que el pago se realice mediante depósito electrónico, de conformidad al **anexo N°. 3.**

OCTAVA.- La adjudicación se otorgará por partidas, según el resultado de la evaluación, al licitante o licitantes que cumplan con las especificaciones requeridas y garantice a favor de la convocante las mejores condiciones de contratación en calidad, precio y oportunidad.

La empresa o empresas que resulte(n) adjudicadas deberá(n) remitir oportunamente a la Subdirección de Adquisiciones de la convocante, constancia de la entrega total de los bienes, a efecto de tramitar el pago correspondiente.

NOVENA.- En términos del artículo 45 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos, Administración y Enajenación de Bienes Muebles del Estado de Veracruz-Llave, no podrán participar en la presente licitación los que se encuentren dentro de alguno de los impedimentos de contratación que señala el ordenamiento referido.

DECIMA.- Se descalificará a los licitantes que incurran en los siguientes supuestos:

- a) Que presenten u ofrezcan información falsa o documentación alterada.
- b) Realicen prácticas desleales que afecten los intereses legales de la convocante.
- c) Incumplan con cualquiera de los requisitos establecidos en las bases de licitación.

DECIMA PRIMERA.- El fallo se sustentará en un dictamen técnico económico que emitirá la Comisión de Licitación, el cual se notificará a los participantes por escrito y se hará publico vía Internet a más tardar el día **28 de Noviembre de 2006.**

DECIMA SEGUNDA.- Los proveedores con residencia y domicilio fiscal en el Estado y en el Municipio de que se trate, tendrán preferencia para ser adjudicatarios, y se les permitirá un precio hasta 5% mayor que las cotizaciones foráneas.

DECIMA TERCERA.- Cuando dos o más proposiciones en igualdad de circunstancias cumplan con los requisitos establecidos, el pedido o contrato se adjudicará en partes proporcionales entre los licitantes que las hayan presentado; de no aceptarlo éstos la comisión de licitación lo asignara mediante el procedimiento de insaculación.

DECIMA CUARTA.- El licitante que resulte adjudicado deberá de suscribir el contrato respectivo dentro de un término de cinco días hábiles siguientes a la notificación del fallo, presentando la documentación siguiente:

- a) Copia certificada y copia simple del acta constitutiva de la persona moral y en su caso, la de sus correspondientes reformas.

- b) Copia certificada y copia simple del testimonio que acredite la personalidad del representante.
- c) Original y copia del Registro Federal de Contribuyentes.
- d) Original y copia de una identificación oficial vigente con fotografía del representante legal.
- e) Escrito bajo protesta de decir verdad que el poder del representante no se ha modificado ni revocado en forma alguna.
- f) Fianza de cumplimiento del contrato por el 10% del importe total adjudicado, sin considerar el 15% del Impuesto al Valor Agregado, la que deberá presentarse en términos de lo establecido en la base décima quinta de participación.

En caso de no presentarse a suscribirlo en el término establecido, se procederá a celebrarlo con el licitante que haya ocupado la segunda mejor opción, siempre que la oferta resulte conveniente al interés de la convocante y la diferencia en precio con respecto a la proposición que inicialmente hubiere resultado ganadora, no sea superior al 10%.

La dependencia podrá pactar la ampliación con sus proveedores mediante adendum de los contratos formalizados, siempre y cuando esta no represente mas del 20% del monto total de la partida que se amplié y que el proveedor sostenga en la ampliación el precio pactado originalmente; igual porcentaje se aplicará a las prórrogas que se hagan respecto a las vigencias de los contratos, las ampliaciones se harán dentro de los 6 meses posteriores a la firma del contrato.

DECIMA QUINTA.- La fianza de cumplimiento de contrato deberá sujetarse al texto siguiente:

*“Ante: la **Secretaría de Finanzas y Planeación del Gobierno del Estado de Veracruz.***

Para garantizar por (nombre del participante en la licitación), hasta por la expresada cantidad de: \$(número y letra), el cumplimiento de todas y cada una de las obligaciones estipuladas en el contrato de fecha _____ celebrado con la **Secretaría de Educación del Gobierno del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave**, para la Adquisición de Mobiliario y Equipo de Oficina para diversas áreas dependientes de esta Secretaria de Educación. Esta fianza así mismo garantiza la calidad de los bienes durante el período de un año en condiciones de uso normal y contra defectos de fabricación, composición o vicios ocultos a partir de la fecha de suscripción del contrato. La compañía afianzadora (nombre) acepta expresamente continuar garantizando las obligaciones a que esta póliza se refiere, aun en el caso de que se otorguen prórrogas o esperas al deudor para el cumplimiento o ampliación de las obligaciones que se afianzan.- La institución afianzadora se somete al procedimiento administrativo de ejecución que establecen los artículos 95, 95 Bis y 118 de la Ley Federal de Instituciones de Fianzas con exclusión de cualquier otro.- Esta Fianza solo podrá ser cancelada mediante autorización por escrito de la **Secretaría de Finanzas y Planeación del Gobierno del Estado de Veracruz.**

“NO SE ACEPTARA INSERCIÓN ADICIONAL A LA POLIZA DE FIANZA”.

DECIMA SEXTA.- La dependencia convocante podrá declarar desierta la presente Licitación Simplificada en los siguientes casos:

- I.- No haya licitantes.
- II.- Se acredite de manera fehaciente, que las ofertas recibidas son superiores a los precios de mercado.
- III.- Los licitantes incumplan con los requisitos previos establecidos en las presentes bases.
- IV.- No lo permita el presupuesto.
- V.- Los montos de las ofertas económicas excedan lo autorizado; y
- VI.- Se presente caso fortuito o fuerza mayor.

Con fundamento en el artículo 58 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos, Administración y Enajenación de Bienes Muebles, en caso de que se presentara una sola propuesta, la Dependencia procederá a realizar una investigación de mercado para determinar la conveniencia de adjudicar el contrato al licitante único.

DECIMA SEPTIMA.- La convocante podrá cancelar, reducir o incrementar las partidas o cantidades de bienes solicitados, en caso fortuito o de fuerza mayor o cuando el importe adjudicado supere la disponibilidad autorizada para el presente concurso.

DECIMA OCTAVA.- Las sanciones que se aplicarán con motivo del incumplimiento de las obligaciones derivadas de la presente licitación serán las siguientes:

I.- Cuando el licitante adjudicado no sostenga sus proposiciones; no suscriba el contrato adjudicado dentro de los cinco días hábiles siguientes a la fecha de la notificación del fallo; presente información falsa o documentación alterada; realice prácticas desleales en contra de la convocante o lesione el interés público y la economía, se le aplicará multa de cien hasta mil salarios mínimos vigentes en la capital del Estado y prohibición de participar en los procesos de licitación durante dos años.

II.- Cuando incumpla con la entrega de los bienes se hará efectiva la fianza correspondiente al cumplimiento del contrato.

III.- Cuando exista atraso en la entrega de los bienes se le aplicará una pena convencional sobre los bienes atrasados equivalente al 5 al millar por cada día de atraso, la cual será descontada del importe total a pagar.

DECIMA NOVENA.- Los actos o resoluciones definitivos dictados dentro del procedimiento de contratación, podrán ser impugnados por el proveedor agraviado conforme a lo establecido en el código de procedimientos administrativos para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave y los artículos 82 y 83 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos, Administración y Enajenación de Bienes Muebles del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave.

VIGESIMA.- Las presentes bases podrán ser modificadas por la convocante, haciéndolo del conocimiento de los participantes por lo menos con veinticuatro horas previas al acto de presentación y apertura de proposiciones.

Para aclarar cualquier duda sobre las bases de la presente licitación, deberán dirigirse a la Subdirección de Adquisiciones, Arrendamientos y Mantenimiento de Inmuebles de la Secretaría de Educación del Gobierno del Estado de Veracruz, sita en el km 4.5 de la carretera federal Xalapa-Veracruz, Colonia S.A.H.O.P. de la ciudad de Xalapa, Ver., o bien comunicarse a los teléfonos 01 (228) 8125770 y 8125784 ext. 331 y telefax 8125771.

A T E N T A M E N T E
XALAPA, VER., A 15 DE DICIEMBRE DE 2006

LIC. EDGAR SPINOSO CARRERA
OFICIAL MAYOR

ANEXO N°. 1

**C. OFICIAL MAYOR DE LA
SECRETARIA DE EDUCACIÓN
PRESENTE**

_____ (nombre) manifiesto bajo protesta de decir verdad, que los datos aquí asentados, son ciertos y han sido debidamente verificados, así como que cuento con facultades suficientes para suscribir la propuesta concerniente a la Licitación **Simplificada N°LS/GEV-23-070/06**, relativa a la adquisición de mobiliario y equipo de oficina para diversas áreas de la Secretaria de Educación del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, en nombre y representación de: (persona física o moral).

N°. de licitación:

Registro Federal de Contribuyentes:		
Domicilio:		
Calle y número:		
Colonia:	Delegación o Municipio:	
Código Postal:	Entidad federativa:	
Teléfonos:	Fax:	
N°. de la escritura pública en la que consta su acta constitutiva:		Fecha:
Nombre, número y lugar del Notario Público ante el cual se dio fe de la misma:		
Lugar, fecha y número de inscripción en el Registro de Comercio:		
Relación de accionistas:		
Apellido Paterno:	Apellido Materno:	Nombre (s):
Descripción del objeto social:		
Reformas al acta constitutiva:		
Nombre del apoderado o representante legal que suscribirá el contrato en caso de que la empresa resulte ganadora:		
Datos del documento mediante el cual acredita su personalidad y facultades:		
Escritura pública número:	Fecha:	
Nombre, número y lugar del Notario Público ante el cual se otorgó:		
Lugar, fecha y número de inscripción en el Registro de Comercio:		

(Lugar y fecha)
Protesto lo necesario
(Firma)

Nota: El presente formato podrá ser reproducido en papel membreteado por cada participante en el modo que estime conveniente, debiendo respetar estrictamente su contenido. La omisión a este requisito será motivo de descalificación.

ANEXO N° 2

C. OFICIAL MAYOR DE LA SECRETARIA DE EDUCACIÓN P R E S E N T E.

En relación a la **Licitación Simplificada N°LS/GEV-23-070/06**, relativa a la adquisición de mobiliario y equipo de oficina para diversas áreas la Secretaria de Educación del Gobierno del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, y en cumplimiento a las bases establecidas para participar en este concurso, manifiesto a usted, a nombre de la empresa _____, **bajo protesta de decir verdad**, que conozco ampliamente las disposiciones de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos, Administración y Enajenación de Bienes Muebles del Estado de Veracruz, sin que mi representada se encuentre dentro de los supuestos que establece su artículo 45, como impedimentos para celebrar pedidos o contratos.

A T E N T A M E N T E

REPRESENTANTE LEGAL

Este formato deberá ser presentado en papel membreteado de la participante.

A N E X O N º. 3

**TESORERO DE LA SECRETARIA DE FINANZAS Y PLANEACIÓN
DEL ESTADO DE VERACRUZ.
P R E S E N T E.**

Por este conducto le manifiesto a Usted mi consentimiento para que en caso de resultar adjudicado en la **Licitación Simplificada N° LS/GEV-23-070/06**, relativa a la adquisición de mobiliario y equipo de oficina para diversas áreas de la Secretaria de Educación del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, se proceda a efectuar los pagos correspondientes a través de transferencia Bancaria de conformidad a los datos siguientes:

NOMBRE DEL TITULAR
DE LA CUENTA: _____

BANCO: _____

N°. DE CUENTA: (DIECIOCHO DIGITOS) _____

SUCURSAL: _____

POBLACION: _____

NOM. DE LA PERSONA QUE AUTORIZA: (A) _____

PUESTO O CARGO EN LA EMPRESA: _____

FECHA DE AUTORIZACION: _____

FIRMA

(A) DEBERA TENER FIRMA AUTORIZADA EN LA CUENTA DE REFERENCIA

(B) FAVOR DE ENVIAR LOS DATOS EN HOJA MEMBRETADA

CONTENIDO DEL ARTÍCULO 45
LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS, ADMINISTRACION Y ENAJENACION DE BIENES MUEBLES DEL ESTADO DE VERACRUZ-LLAVE

Artículo 45.- Las instituciones no podrán recibir proposiciones o celebrar contrato alguno, con las personas físicas o morales que se mencionan:

I. Aquellas con las que cualquier servidor público en cargos de dirección, mandos medios o superiores de la propia institución, tenga relación familiar o de negocios, incluyendo aquellas de cuya contratación pueda resultar algún beneficio económico para él, su cónyuge o sus parientes consanguíneos hasta el cuarto grado, por afinidad o civiles hasta el segundo, o para terceros con los que tenga relaciones profesionales, laborales o de negocios, o bien para socios, sociedades o asociaciones de las que el servidor público o las personas antes enunciadas, formen o hayan formado parte, cuando menos dos años antes de que aquél haya ocupado el cargo;

II. Los servidores públicos ajenos a la dirección o el mando en la institución, pero que desempeñen un empleo, cargo o comisión en la misma, o de las personas morales de las que éstos formen parte, a menos que se solicite previamente la autorización expresa al órgano de control interno, el cual podrá pedir la opinión del subcomité.

III. Aquellas personas inhabilitadas para desempeñar un empleo, cargo o comisión en el servicio público;

IV. Aquellos proveedores a los que, por causas imputables a ellos, la institución convocante les hubiera rescindido administrativamente un contrato en más de una ocasión, dentro de un lapso de dos años calendario, contados a partir de la primera rescisión. Dicho impedimento prevalecerá ante la propia Institución convocante durante dos años calendario, contados a partir de la fecha de rescisión del segundo contrato;

V. Los proveedores que se encuentren en el supuesto de la fracción anterior respecto de dos o más instituciones, durante un año calendario;

VI. Las que hubieren incumplido sus obligaciones contractuales respecto de las materias de esta Ley, por causas imputables a ellas y que hayan ocasionado daños perjuicios a una institución;

VII. Los proveedores o licitantes cuya actividad mercantil o de negocios, de conformidad con su objeto social registrado y autorizado, no corresponda o no tenga relación con los bienes o servicios solicitados por la institución;

VIII. Las que hubieren proporcionado información falsa. O que hayan actuado con dolo o mala fe en algún proceso para la adjudicación de un contrato;

IX. Las que hayan celebrado contratos en contravención a lo dispuesto por esta Ley;

X. Los proveedores que se encuentren en mora respecto de la entrega de bienes o servicios por causas imputables a ellos;

XI. Aquellas a las que se haya declarado en suspensión de pagos o estado de quiebra, o que estén sujetas a concurso de acreedores;

XII. Las que por sí o a través de empresas del mismo grupo, elaboren dictámenes, peritajes y avalúos, cuando se requiera dirimir controversias entre tales personas y la institución; y

XIII. Las demás que por cualquier causa se encuentren impedidas por disposición de la Ley.

ANEXO TÉCNICO

N° DE PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
1	<p>ARCHIVERO VERTICAL 4 GAVETAS CON CHAPA, ALTURA DE 134.3 CMS, FRENTE DE 46 CMS Y FONDO DE 70 CMS. CUERPO COSTADOS, TAPA Y ZOCLO FABRICADOS A BASE DE LAMINA ROLADA EN FRÍO CAL. 22, CON REFUERZOS TROQUELADOS PARA RECEPCIÓN DE MECANISMO DE CIERRE GENERAL, CERRADURA. DE IMPORTACIÓN, RIELES EN FORMA DE CANAL PARA RECEPCIÓN DE CORREDERAS CAL. 18 Y RESPALDO DEL MUEBLE EN LAMINA CAL. 24. GAVETA DE ARCHIVO DIMENSIONES 16.3 X 39X61.5 CMS. FABRICADOS A BASE DE LÁMINA ROLADA EN FRÍO CAL. 22 COSTADOS PREPERFORADOS PARA RECEPCIÓN DE SEPARADOR SENCILLO DE VARILLA, COSTADOS ROLADOS CUENTA CON GUÍAS INTEGRADAS, FONDO DE CAJÓN CON VENAS DE REFUERZO PARA MAYOR CARGA, FRENTE ESTAMPADO EMBUTIDO, CON JALADERA INTEGRADA CAL. 22 Y PORTA ETIQUETAS DE PLÁSTICO. CORREDERAS DE PROYECCIÓN TOTAL CON RUEDAS Y REMACHES REDISEÑADOS Y DISTRIBUIDAS ESTRATÉGICAMENTE PARA UNA SUSPENSIÓN MAS UNIFORME Y UN MEJOR Y FÁCIL ACCESO AL ABRIR O CERRAR EL CAJÓN. EL ACABADO DE LAS CORREDERAS ES ESTAMPADO FABRICADAS EN LÁMINA DE ACERO CAL. 18. PORTA ETIQUETAS FABRICADO A BASE DE POLIESTIRENO DE MEDIANO IMPACTO CON LENGUETAS INTEGRADAS PARA SUJETARSE AL FRENTE, CON LOGO DE FABRICA SEPARADORES DE COLD ROLLED DE 3/16" DE DIÁMETRO CON DIMENSIONES DE 40X11.5 CMS. RUEDAS FABRICADAS A BASE DE NYLON POLIASETAL CON UN DIÁMETRO EXTERIOR DE 25.4 MM (1 PULG.) NIVELADOR/REGATÓN METÁLICO FABRICADO EN LÁMINA CAL. 18 EMBUTIDO Y ESTAMPADO. TODOS LOS COMPONENTES SERAN SOMETIDOS A UN SISTEMA DE LIMPIEZA POR MEDIO DE FOSFATOS PARA EVITAR LA CORROSIÓN Y GARANTIZAR UNA MEJOR ADHERENCIA A LA PINTURA. PINTURA DE ESMALTE ALQUIDALICO HORNEADA A 150° GRADOS DE TEMPERATURA COLOR ARENA.</p>	PIEZA	4
2	<p>ESCRITORIO METALICO 2 GAVETAS: 1.20MTS, Y ALTURA DE 0.75 MTS. CUBIERTA FABRICADA A BASE DE AGLOMERADO DE MADERA CON RECUBIERTO ACABADO CON CAPA DE MELAMINA DE BAJA PRESION EN COLORES (ENGLISH OAK) (NATURAL OAK). PEDESTALES ENVOLVENTES EN UNA SOLA PIEZA DE 41.4X47.8X73.5 cm FABRICADOS EN LAMINA CAL. 22 CON REFLEJOS POR EL INTERIOR (FRAILES) GUIAS DE MECANISMO Y CHAPA. FABRICADOS EN LAMINA CALIBRE 22ELECTRO PUNTEADOS A COSTADOS Y PISO PARA RECIBIR CORREDERAS DE SUSPENSIÓN PROGRESIVA Y CORREDERAS DE ¾ EN CAJÓN PAPELERO. CERRADURA DE CIERRE GENERAL EN CADA PEDESTAL. GAVETA PAPELERA DE 12.9X37.2 (FRENTE ENVOLVENTE FABRICADAS EN LAMINA CALIBRE 22 EN UNA SOLA PIEZA CON PRETROQUELADO PARA RECEPCIÓN DE JALADERA PLASTICA, LOS CAJONES DE 10X34.9X55 cm EN LAMINA CALIBRE 22 CAJON ENVOLVENTE Y PRETROQUELADO EN COSTADOS PARA RECEPCIÓN DE CORREDERAS DE ¾. FALDON FRONTAL DIMENSIONES 48 X 143 CMS FABRICADO A BASE DE LAMINA ROLADA EN FRIO CAL: 22 CUBRIENDO LOS PEDESTALES POR SU PARTE POSTERIOR. GAVETAS DE ARCHIVO DE 29.5X37.2 cm (FRENTE S ENVOLVENTES FABRICADAS EN LAMINA CAL. 22 EN UNA SIOLA PIEZA CON PRETROQUELADO PARA RECEPCIÓN DE JALADERA PLASTICA, CAJONES EN TRES PIEZAS 2 COSTADOS ROLADOS CON GUIAS DE DOBLE PLEGADO PARA RECEPCIÓN DE CORREDERAS DE SUSPENSIÓN PROGRESIVA CON CANAL DE REFUERZO PARA PASO DE RIEL Y GUIA MULTIPERFORADA INTEGRADA A CAJÓN PARA RECEPCIÓN DE SEPARADOR FABRICADO EN COLD ROLLED DE 3/16" DE DIAMETRO, FONDO DE 33.7X60 cm FABRICADOS EN LAMINA CALIBRE 22. PATAS, CUATRO PATAS METALICAS FABRICADAS EN TUBULAR CUADRADO DE 25.4 mm (1") EN LAMINA CALIBRE 18 CON REGATON NIVELADOR FABRICADO EN ZAMAC. SEPARADORES DIMENSIONES DE 18.3 X 31.8 CM FABRICADOS A BASE DE LAMINA ROLADA EN FRIO CAL: 22 CON PREPARACION DE GUIAS INTEGRADAS EN PUNTAS PARA ENSAMBLE POR GRAVEDAD EN CAL: 18 JALADERA PLASTICA EMBUTIDA DE 15X4.5 cm FABRICADA A BASE DE POLIPROPILENO DE MEDIANO IMPACTO COLOR NEGRO. CHAROLA PORTA ACCESORIOS DE 14X34 cm FABRICADA EN POLIPROPILENO DE MEDIANO IMPACTO COLOR NEGRO. CORREDERAS DE ¾ DESMONTABLE FABRICADAS EN LAMINA CALIBRE 18 CON LENGUETAS TROQUELADAS PARA ENSAMBLE A CAJÓN PAPELERO, ACABADO GALVANIZADO. CON RUEDAS EN POLIACETAL DE SUAVE DESLIZAMIENTO. CORREDERAS DE SUSPENSIÓN PROGRESIVA FABRICADAS EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 18 CON VENAS DE REUFERZO Y TRES REFUERZOS ELECTROPUNTEADOS A LOS COSTADOS DE CORREDERA CON 10 RUEDAS POLIACETALICAS DISTRIBUIDAS UNIFORMEMENTE PARA UN SUAVE DESLIZAMIENTO. ACABADO GALVANIZADO. TODOS LOS COMPONENTES SERAN SOMETIDOS A UN SISTEMA DE LIMPIEZA POR MEDIO DE FOSFATOS PARA EVITAR CORROSION Y GARANTIZAR UNA MEJOR ADHERENCIA DE LA PINTURA. PINTURA ESMALTE ALQUIDALICO HORNEADA A 170 GRADOS DE TEMPERATURA EN COLOR ARENA</p>	PIEZA	4

3	<p>MODULO DE ATENCION AL PUBLICO: MODULO DE TRABAJO INDIVIDUAL DE 1000 x 750 x 1150 x 28 mm FABRICADO EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 28 MM. DE ESPESOR COLOR GRIS CALIDO, SISTEMA PLÁSTICO DE NIVELACIÓN POR MEDIO DE INSERTO TIPO ESPÁRRAGO CON BASE CÓNICA TIPO TRUNCA ESTRIADA Y ANTI-IMPACTO CON 2000 CICLOS AL ARRASTRE Y RECEPTÁCULO METÁLICO OCULTO AL 100%, UBICACIÓN DESFASADA PARA PERMITIR UNIÓN TIPO CABALLERIZA DEL 2% AL CENTRO, LOS CANTOS PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA COLOR GRIS CALIDO UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS COMPUESTA POR UNA CUBIERTA DE TRANSACCION CON HUBICACION PARALELA A LA CUBIERTA DE TRABAJO Y CUENTA CON COSTADOS ERGONOMICOS DE DISEÑO OBLICUO Y UN FALDON PERPERNDICULAR AL AREA DE TRABAJO ADEMAS DE CONTAR CON GRUMETS PARA FACILITAR EL CABLEADO Y ADITAMENTOS PARA UNA MERQUESINA TIPO PANTALLA PLANA EN 17 mm DE ESPESOR CENTRADA EN EL FALDON</p>	PIEZA	21
4	<p>RECEPCION DE DOS PLAZAS TIPO BARRA: RECEPCION TIPO BARRA DE 2 PLAZAS DE 1800 x 750 x 1150 x 28 mm FABRICADO EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 28 MM. DE ESPESOR COLOR GRIS CALIDO, SISTEMA PLÁSTICO DE NIVELACIÓN POR MEDIO DE INSERTO TIPO ESPÁRRAGO CON BASE CÓNICA TIPO TRUNCA ESTRIADA Y ANTI-IMPACTO CON 2000 CICLOS AL ARRASTRE Y RECEPTÁCULO METÁLICO OCULTO AL 100%, UBICACIÓN DESFASADA PARA PERMITIR UNIÓN TIPO CABALLERIZA DEL 2% AL CENTRO, LOS CANTOS PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA COLOR GRIS CALIDO UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS COMPUESTA POR UNA CUBIERTA DE TRANSACCION CON HUBICACION PARALELA A LA CUBIERTA DE TRABAJO Y CUENTA CON COSTADOS ERGONOMICOS DE DISEÑO OBLICUO Y UN FALDON PERPERNDICULAR AL AREA DE TRABAJO ADEMAS DE CONTAR CON GRUMETS PARA FACILITAR EL CABLEADO Y ADITAMENTOS PARA UNA MERQUESINA TIPO PANTALLA PLANA EN 17 mm DE ESPESOR CENTRADA EN EL FALDON.</p>	PIEZA	1
5	<p>SOFA DE UNA PLAZA: FABRICADO CON MADERAS RESISTENTES Y CONFORTABLES YA QUE ESTE SE OBTINE CON EL ENRESORTADO CON MAQUINARIA MODERNA Y COSTURA MODERNISTA DE COSTURA DE TRIPLE ARRASTRE E HILOS RESISTENTES CON TELA RETARDANTE A FLAMA Y REPELENTE A MANCHAS, LAS MADERAS UTILIZADAS EN OSB (MADERA TRATADA CONTRA LA HUMEDAD) Y BASTIDOR DE PINO DE 2" POR 2" PARA REFORZARLA, LOS BRAZOS TAMBIEN EN MADERA OSB, PERO EN BASTIDOR DE PINO DE 1" POR 2", SE UTILIZA HULE ESPUMA DE POLIURETANO FLEXIBLE TANTO PARA ASIENTO COMO RESPLADO. MEDIDAS DE 80CM DE FRENTE POR 75CM DE FONDO</p>	PIEZA	1
6	<p>SOFAS DE TRES PLAZAS: FABRICADO CON MADERAS RESISTENTES Y CONFORTABLES YA QUE ESTE SE OBTINE CON EL ENRESORTADO CON MAQUINARIA MODERNA Y COSTURA MODERNISTA DE COSTURA DE TRIPLE ARRASTRE E HILOS RESISTENTES CON TELA RETARDANTE A FLAMA Y REPELENTE A MANCHAS, LAS MADERAS UTILIZADAS EN OSB (MADERA TRATADA CONTRA LA HUMEDAD) Y BASTIDOR DE PINO DE 2" POR 2" PARA REFORZARLA, LOS BRAZOS TAMBIEN EN MADERA OSB, PERO EN BASTIDOR DE PINO DE 1" POR 2", SE UTILIZA HULE ESPUMA DE POLIURETANO FLEXIBLE TANTO PARA ASIENTO COMO RESPLADO. MEDIDAS DE 200CM. DE FRENTE POR 75CM. DE FONDO</p>	PIEZA	9
7	<p>MODULOS EJECUTIVOS EN MADERA: ESCRITORIO EJECUTIVO DE DOS PEDESTALES DE 2000 x 800 x 750 x 34 mm FABRICADO EN EN TABLERO DEL TIPO FIBRA DE DENSIDAD MEDIA CON MEMBRANA DE 0.5 mm DE CHAPA DE MADERA OKUME POR AMBAS CARAS Y PIGMENTADA UNIFORMEMENTE EN COLOR CAOBA A 22 ° GRADOS CENTRIGRADOS CON SECADO AL TINTE DE 19 MINUTOS Y RECUBIERTO CON UNA PELICULA POLIURETANICA TRANSPARENTE DE ACABADO SEMIMATE CON 20 UNIDADES DE BRILLO. CON ARISTAS DE CUARTO DE VOCEL EN PERIMETROS ACONDICIONADO CON EL SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE ARCHIVOS TIPO COLGANTE PARA TAMAÑO CARTA EN TRES SECCIONES CON CORREDERAS TELESCOPICAS DE PROYECCION EMBALERADAS CON CAPACIDAD DE CARGA DE 35 KG PAR Y DOS ESPACIOS UTILITARIOS DE OFICINA CON ASEGUAMIENTO Y PERSONALIZACION DEL MODULO CON EL TIPO SAFE AND BREAKE POR MEDIO DE CERRADURA GENERAL DE SOLO UNA CONVINCION CON ACCION VERTICAL Y ANTIDESLIZAMIENTO VERTICAL DE LAS GAVETAS UTILIZANDO ASAS DE ALUMINIO TIPO ALEMANAS SATINADAS Y CORREDERAS TIPO EUROPEO ESMALTADAS Y FOSFATIZADAS EPOXICAMENTE CON CAPACIDAD PARA 17 KG. DE SOPORTE. ADEMAS DE UN SOPORTE DE LAMINA DE ACERO DE CALIBRE 20 ROLADA EN FRIO. UTILIZANDO EL CONCEPTO DE MACHIMBRADO POR EXCENTRICO Y TIERANTE PERMITIENDO UN ESTETICA Y MAYOR LIMPIEZA. CREDENZA EJECUTIVA DE 1800 x 500 x 750 ESTA CUENTA CON UN LIBRERO SOBREPONER.</p>	PIEZA	3

8	<p>MODULO DIRECTIVO TIPO "A": MODULO EJECUTIVO TIPO GOTA DERECHO DE 1800 x 2400 x 750 x 34 mm FABRICADO EN EN TABLERO DEL TIPO FIBRA DE DENSIDAD MEDIA CON MEMBRANA DE 0.5 mm DE CHAPA DE MADERA OKUME POR AMBAS CARAS Y PIGMENTADA UNIFORMEMENTE EN COLOR CAOBA A 22 ° GRADOS CENTRIGRADOS CON SECADO AL TINTE DE 19 MINUTOS Y RECUBIERTO CON UNA PELICULA POLIURETANICA TRANSPARENTE DE ACABADO SEMIMATE CON 20 UNIDADES DE BRILLO.CON ARISTAS DE CUARTO DE VOCEL EN PERIMETROS ACONDICIONADO CON EL SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE ARCHIVOS TIPO COLGANTE PARA TAMAÑO CARTA EN TRES SECCIONES CON CORREDERAS TELESCOPICAS DE PROYECCION EMBALERADAS CON CAPACIDAD DE CARGA DE 35 KG PAR Y DOS ESPACIOS UTILITARIOS DE OFICINA CON ASEGURAMIENTO Y PERSONALIZACION DEL MODULO CON EL TIPO SAFE AND BREAKE POR MEDIO DE CERRADURA GENERAL DE SOLO UNA CONVINACION CON ACCION VERTICAL Y ANTIDESLIZAMIENTO VERTICAL DE LAS GAVETAS UTILIZANDO ASAS DE ALUMINIO TIPO ALEMANAS SATINADAS Y CORREDERAS TIPO EUROPEO ESMALTADAS Y FOSFATIZADAS EPOXICAMENTE CON CAPACIDAD PARA 17 KG. DE SOPORTE. ADEMAS DE UN SOPORTE DE LAMINA DE ACERO DE CALIBRE 20 ROLADA EN FRIO UTILIZANDO EL CONCEPTO DE MACHIMBRADO POR EXCENTRICO Y TIERANTE PERMITIENDO UN ESTETICA Y MAYOR LIMPEAZA. CONSTA DE ESCRITORIO TIPO GOTA DE 1800 x 900 x 750 x 34 mm,MESA LATERAL TIPO PUENTE DE 483 x1000 x 750 x 34 mm MESA DE SOPORTE TIPO CREDENZA DE 1800 x 500 x 750 x 34 mm LIBRERO AUXILIAR DE CREDENZA CON PUERTAS ABATIBLES HACIA ARRIBA Y ESPACIOS PARA CARPETAS DE 1780 x 300 x 1050 x 34 mm Y UTILIZANDO EL CONCEPTO DE MACHIMBRADO POR EXCENTRICO Y TIERANTE PERMITIENDO UN ESTETICA Y MAYOR LIMPIEZA. ENSAMBLADOS POR PLACAS DE ACERO DE CALIBRE 16 GABINETE UNIVERSAL DE 800 x 400 x 1800 x 34 mm FABRICADO EN EN TABLERO DEL TIPO FIBRA DE DENSIDAD MEDIA CON MEMBRANA DE 0.5 mm DE CHAPA DE MADERA OKUME POR AMBAS CARAS Y PIGMENTADA UNIFORMEMENTE EN COLOR CAOBA A 22 ° GRADOS CENTRIGRADOS CON SECADO AL TINTE DE 19 MINUTOS Y RECUBIERTO CON UNA PELICULA POLIURETANICA TRANSPARENTE DE ACABADO SEMIMATE CON 20 UNIDADES DE BRILLO. CON ARISTAS DE CUARTO DE VOCEL EN PERIMETROS CUENTA CON 4 ENTREPAÑOS DE MULTIPLE COLOCACION DE 17 mm DE ESPESOR Y PUERTAS ABATIBLES TIPO BANDERA CON BISAGRAS BIDIMENSIONALES CON CAPACIDAD DE CARGA DE 18 KG Y ABATIMIENTO DE 110 ° CON RESPECTO AL DORSO DEL GABINETE ADEMAS DE ASEGURAMIENTO Y PERSONALIZACION DEL TIPO SAFE AND BREAKE POR MEDIO DE CERRADURA GENERAL DE SOLO UNA CONVINACION CON ACCION DOBLE UTILIZANDO ASAS DE ALUMINIO TIPO ALEMANAS SATINADAS UTILIZANDO EL CONCEPTO DE MACHIMBRADO POR EXCENTRO Y TIERANTE PERMITIENDO UN ESTETICA Y MAYOR LIMPIEZA.MESA DE CENTRO DE 1200 x 600 x 450 x 34 mm FABRICADO EN EN TABLERO DEL TIPO FIBRA DE DENSIDAD MEDIA CON MEMBRANA DE 0.5 mm DE CHAPA DE MADERA OKUME POR AMBAS CARAS Y PIGMENTADA UNIFORMEMENTE EN COLOR CAOBA A 22 ° GRADOS CENTRIGRADOS CON SECADO AL TINTE DE 19 MINUTOS Y RECUBIERTO CON UNA PELICULA POLIURETANICA TRANSPARENTE DE ACABADO SEMIMATE CON 20 UNIDADES DE BRILLO. CON ARISTAS DE CUARTO DE VOCEL EN PERIMETROS Y PORTA TECLADO DESLIZABLE CON CORREDERAS DE PROYECCION TELESCOPICA ENBALERAS EN TABLERO DE 17 mm DEL TIPO FIBRA DE DENSIDAD MEDIA CON MEMBRANA DE 0.5 mm DE CHAPA DE MADERA OKUME POR AMBAS CARAS.</p>	PIEZA	1
9	<p>MODULO DIRECTIVO TIPO "B": MODULO EJECUTIVO TIPO BALA DERECHO DE 1800 x 2200 x 750 x 34 mm FABRICADO EN EN TABLERO DEL TIPO FIBRA DE DENSIDAD MEDIA CON MEMBRANA DE 0.5 mm DE CHAPA DE MADERA OKUME POR AMBAS CARAS Y PIGMENTADA UNIFORMEMENTE EN COLOR CAOBA A 22 ° GRADOS CENTRIGRADOS CON SECADO AL TINTE DE 19 MINUTOS Y RECUBIERTO CON UNA PELICULA POLIURETANICA TRANSPARENTE DE ACABADO SEMIMATE CON 20 UNIDADES DE BRILLO.CON ARISTAS DE CUARTO DE VOCEL EN PERIMETROS ACONDICIONADO CON EL SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE ARCHIVOS TIPO COLGANTE PARA TAMAÑO CARTA EN UNA SECCION CON CORREDERAS TELESCOPICAS DE PROYECCION EMBALERADAS CON CAPACIDAD DE CARGA DE 35 KG PAR Y DOS ESPACIOS UTILITARIOS DE OFICINA CON ASEGURAMIENTO Y PERSONALIZACION DEL MODULO CON EL TIPO SAFE AND BREAKE POR MEDIO DE CERRADURA GENERAL DE SOLO UNA CONVINACION CON ACCION VERTICAL Y ANTIDESLIZAMIENTO VERTICAL DE LAS GAVETAS UTILIZANDO ASAS DE ALUMINIO TIPO ALEMANAS SATINADAS Y CORREDERAS TIPO EUROPEO ESMALTADAS Y FOSFATIZADAS EPOXICAMENTE CON CAPACIDAD PARA 17 KG. DE SOPORTE. ADEMAS DE UN SOPORTE DE LAMINA DE ACERO DE CALIBRE 20 ROLADA EN FRIO.UTILIZANDO EL CONCEPTO DE MACHIMBRADO POR EXCENTRICO Y TIERANTE PERMITIENDO UN ESTETICA Y MAYOR LIMPEAZA. CONSTA DE ESCRITORIO TIPO BALA DE 1800 x 700 x 700 x 34 mm,MESA LATERAL TIPO PUENTE DE 483 x1000 x 750 x 34 mm MESA DE SOPORTE TIPO CREDENZA DE 1800 x 500 x 750 x 34 mm LIBRERO AUXILIAR DE CREDENZA CON PUERTAS ABATIBLES HACIA ARRIBA Y ESPACIOS PARA CARPETAS DE 1780 x 300 x 1050 x 34 mm Y UTILIZANDO EL CONCEPTO DE MACHIMBRADO POR EXCENTRICO Y TIERANTE PERMITIENDO UN ESTETICA Y MAYOR LIMPEAZA.ENSAMBLADOS POR PLACAS DE ACERO DE CALIBRE 16 Y PIGMENTADO UNIFORMEMENTE EN COLOR</p>	PIEZA	1

	CAOBA A 22 ° GRADOS CENTRIGRADOS CON SECADO AL TINTE DE 19 MINUTOS Y RECUBIERTO CON UNA PELICULA POLIURETANICA TRANSPARENTE DE ACABADO 2SEMIMATE CON 20 UNIDADES DE BRILLO. CON ARISTAS DE CUARTO DE VOCEL EN PERIMETROS Y PORTA TECLADO DESLIZABLE CON CORREDERAS DE PROYECCION TELESCOPICA ENBALERAS EN TABLERO DE 17 mm DEL TIPO FIBRA DE DENSIDAD MEDIA CON MEMBRANA DE 0.5 mm DE CHAPA DE MADERA OKUME POR AMBAS CARAS.		
10	MESA DE CENTRO ACABADO EN MADERA: MESA DE CENTRO DE 1200 x 600 x 450, FABRICADO EN EN TABLERO DEL TIPO FIBRA DE DENSIDAD MEDIA CON MEMBRANA DE 0.5 mm DE CHAPA DE MADERA OKUME POR AMBAS CARAS Y PIGMENTADA UNIFORMEMENTE EN COLOR CAOBA A 22 ° GRADOS CENTRIGRADOS CON SECADO AL TINTE DE 19 MINUTOS Y RECUBIERTO CON UNA PELICULA POLIURETANICA TRANSPARENTE DE ACABADO SEMIMATE CON 20 UNIDADES DE BRILLO.	PIEZA	2
11	MESA PARA SALA DE JUNTAS PRINCIPAL: MESA DE JUNTAS TIPO BOTE DE 2400 x 1200 x 750 x 34 mm PARA 10 PLAZAS FABRICADO EN EN TABLERO DEL TIPO FIBRA DE DENSIDAD MEDIA CON MEMBRANA DE 0.5 mm DE CHAPA DE MADERA OKUME POR AMBAS CARAS Y PIGMENTADA UNIFORMEMENTE EN COLOR CAOBA A 22 ° GRADOS CENTRIGRADOS CON SECADO AL TINTE DE 19 MINUTOS Y RECUBIERTO CON UNA PELICULA POLIURETANICA TRANSPARENTE DE ACABADO SEMIMATE CON 20 UNIDADES DE BRILLO CON ARISTAS DE CUARTO DE VOCEL EN PERIMETROS UTILIZANDO EL CONCEPTO DE MACHIMBRADO POR EXCENTRICO Y TIERANTE PERMITIENDO UN ESTETICA Y MAYOR MENEJABILIDAD EN TRANSPORTE E INSTALACION LIMPIEZA.	PIEZA	1
12	MODULO SECRETARIAL TIPO L: ESTACION DE TRABAJO INDIVIDUAL DE 1.20 X 0.60 X 1.80 CONFORMADA POR UNA MAMPARA DE FONDO DE 1.20 POR 1.80 DE DOBLE DUCTERIA EN PARTE INFERIOR Y PARTE INTERMEDIA DE LAMINA NEGRA ROLADA EN FRIJO DE CALIBRE 18 DE PRIMERA CALIDAD PINTADA CON PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA HORNEADA EN COLOR GRIS PLATINIUM Y FORRADA DE AMBAS CARAS CON TELA EN COLOR GRIS CLARO EN PARTE INFERIOR CON GRIS OSCURO EN PARTE SUPERIOR ADERIDAS EN LAMINA DE 9 mm DE ESPESOR DE FIBRA DE DENCIDAD MEDIA .CUENTA CON DOS MAMPARAS DE 0.60 X 1.80 DE DOBLE DUCTERIA EN PARTE INFERIOR Y PARTE INTERMEDIA DE LAMINA NEGRA ROLADA EN FRIJO DE CALIBRE 18 DE PRIMERA CALIDAD PINTADA CON PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA HORNEADA EN COLOR GRIS PLATINIUM Y FORRADA DE AMBAS CARAS CON TELA EN COLOR GRIS CLARO EN PARTE INFERIOR CON GRIS OSCURO EN PARTE SUPERIOR ADERIDAS EN LAMINA DE 9 mm DE ESPESOR DE FIBRA DE DENCIDAD MEDIA LA UNION ENTRE MAMPARA CORTA Y LARGA SE REALIZA MEDIANTE DOS POSTES UNIOON FABRICADOS CON TUBULARES CUADRADOS DE 2" CALIBRE 18 TROQUELADO EN DIFERENTES FORMAS COLOCANDO INSERTOS DE SUJECION TIPO RIVKLE LA CUBIERTA FABRICADA EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA COLOR GRIS CALIDO CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM2, UNA DENSIDAD PR OMEDIO DE 660KG/M3, DE 28 MM. DE ESPESOR, CON CUBIERTA DE LAMINADO PLÁSTICO CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 400 CICLOS, LOS CANTOS PERCEPTIBLES PERIMETRALES TOTAL Y SISTEMA ANTIDESPLAZAMIENTO, VARILLAS EMBUTIDAS TIPO RIEL CON SISTEMA DE ALMACENAMIENTO PARA TAMAÑO CARTA, Y OFICIO, FRENTE DE 16MM DE COLOR ROJO BASICO RECTOS, LOS CANTOS PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA COLOR GRIS CALIDO UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS, UNIDOS POR MEDIO DE PIJA AUTORROSCANTES DE 1", CERRADURA CON SISTEMA DE SEGURIDAD SAFE & BREAKE CON ACCIÓN VERTICAL DE UBICACIÓN FRONTAL RIEL MULTIPOSICIONES Y TOPES AJUSTABLES DE BLOQUEO GENERAL EN LAS TRES GAVETAS COLOCADA EN LA PARTE SUPERIOR CON LLAVE PLÁSTICA, ASAS RADIALES CONVEXAS TIPO AXIALES METÁLICAS FIJAS POR MEDIO DE TORNILLO MILIMÉTRICO AL CENTRO DE CADA FRENTE	PIEZA	160
13	MODULO SECRETARIAL TIPO L-1: ESTACION TIPO RECEPCION INDIVIDUAL DE 1.20 X 0.60 X 1.10 CONFORMADA POR UNA MAMPARA DE FONDO DE 1.20 POR 1.07 DE DOBLE DUCTERIA EN PARTE INFERIOR Y PARTE INTERMEDIA DE LAMINA NEGRA ROLADA EN FRIJO DE CALIBRE 18 DE PRIMERA CALIDAD PINTADA CON PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA HORNEADA EN COLOR GRIS PLATINIUM Y FORRADA DE AMBAS CARAS CON TELA EN COLOR GRIS CLARO EN PARTE INFERIOR CON GRIS OSCURO EN PARTE SUPERIOR ADERIDAS EN LAMINA DE 9 mm DE ESPESOR DE FIBRA DE DENCIDAD MEDIA .CUENTA CON DOS MAMPARAS DE 0.60 X 1.07 DE DOBLE DUCTERIA EN PARTE INFERIOR Y PARTE INTERMEDIA DE LAMINA NEGRA ROLADA EN FRIJO DE CALIBRE 18 DE PRIMERA CALIDAD PINTADA CON PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA HORNEADA EN COLOR GRIS PLATINIUM Y FORRADA DE AMBAS CARAS CON TELA EN COLOR GRIS CLARO EN PARTE INFERIOR CON GRIS OSCURO EN PARTE SUPERIOR ADERIDAS EN LAMINA DE 9 mm DE ESPESOR DE FIBRA DE DENCIDAD MEDIA LA UNION ENTRE MAMPARA CORTA Y LARGA SE REALIZA MEDIANTE DOS POSTES UNIOON	PIEZA	5

	<p>FABRICADOS CON TUBULARES CUADRADOS DE 2" CALIBRE 18 TROQUELADO EN DIFERENTES FORMAS COLOCANDO INSERTOS DE SUJECION TIPO RIVKLE LA CUBIERTA PRINCIPAL DE 1.20 X 0.60 FABRICADA EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA COLOR GRIS CALIDO CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 28 MM. DE ESPESOR, CON CUBIERTA DE LAMINADO PLÁSTICO CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 400 CICLOS, LOS CANTOS PERCEPTIBLES PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CUBIERTA DE TRANZACCION DE 1.20 X 0.35 FABRICADA EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA COLOR GRIS CALIDO CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 28 MM. DE ESPESOR, CON CUBIERTA DE LAMINADO PLÁSTICO CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 400 CICLOS, LOS CANTOS PERCEPTIBLES PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS ESTA SE ENCENTRA SUJETA A LAS MAMPARAS POR MEDIO DE MENSULAS FABRICADAS EN LAMINA ROLADO EN FRIO CAL 12 CON TROQUELES PARA ENCAJE EN CREMALLERA Y PERFORACIONES EN CUBIERTA Y CUENTA ADEMAS CON CAJONERA DE DOS GAVETAS PAPELERAS Y UNA GAVETA DE ARCHIVO, FABRICADO EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 16 MM. DE ESPESOR CON ACABADO DE LAMINADO MELAMINICO DE ALTA CALIDAD COLOR GRIS CALIDO, CON REFUERZO DE ACERO TROQUELADO. GAVETAS CONSTITUIDAS POR TESTEROS Y PISO CALIBRE 16MM Y COSTADO EN 12MM CON PROFUNDIDAD DE 400MM, CORREDERAS DE 16" TIPO TELESCÓPICA CON UNA CAPACIDAD DE 35KG, DE EXTENSIÓN TOTAL Y SISTEMA ANTIDESPLAZAMIENTO, VARILLAS EMBUTIDAS TIPO RIEL CON SISTEMA DE ALMACENAMIENTO PARA TAMAÑO CARTA, Y OFICIO, FRENDES DE 16MM DE COLOR ROJO BASICO RECTOS, LOS CANTOS PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA COLOR GRIS CALIDO UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS, UNIDOS POR MEDIO DE PIJA AUTORROSCANTES DE 1", CERRADURA CON SISTEMA DE SEGURIDAD SAFE & BREAKE CON ACCIÓN VERTICAL DE UBICACIÓN FRONTAL RIEL MULTIPOSICIONES Y TOPES AJUSTABLES DE BLOQUEO GENERAL EN LAS TRES GAVETAS COLOCADA EN LA PARTE SUPERIOR CON LLAVE PLÁSTICA, ASAS RADIALES CONVEXAS TIPO AXIALES METÁLICAS FIJAS POR MEDIO DE TORNILLO MILIMÉTRICO AL CENTRO DE CADA FRENTE</p>		
14	<p>ANAQUEL ESQUELETO CON 6 ENTREPAÑOS: ANAQUEL ESQUELETO CON 6 ENTREPAÑOS CALIBRE 22 DE 90CM X 30 CM, CON UNA CAPACIDAD DE CARGA DE 80 A 100KG. EN FORMA REPARTIDA EL ACERO EMPLEADO ES DE GRADO 36, CARACTERÍSTICAS DEL COEFICIENTE DE SEGURIDAD DE 1.7, DE DEFORMACIÓN ADMISIBLE 1/180 DE LUZ(PANDEAMIENTO), ACABADO GALVANIZADO INCLUYE TORNILLERIA EN ACERO GALVANIZADO PARA ENSAMBLE. AVALADO POR ISO 9001 Y CUATRO POSTES CALIBRE 14 DE 2133MM DE ALTURA, POR 40MM X 40MM. EN FORMA ANGULAR, ESTOS CUENTAN CON PERFORACIONES DOBLES PARA LA SUJECIÓN DE LOS ENTREPAÑOS, LOS ACEROS EMPLEADOS DEBEN TENER LA CARACTERÍSTICA DE VALORES EN LIMITES DE ELASTICIDAD DE 3,516.34KG./CM2 HASTA 2,531.76CM2. ASTM 570 GRADO 36. LA PINTURA DE LOS POSTES ES A TRAVÉS DEL PROCESO DE ELECTRO POSICIÓN CATÓDICA (CATAFORESIS) SIENDO PREVIAMENTE DESENGRASADOS Y FOSFATADOS PARA EVITAR EL DESGASTE POR USO Y POR LO TANTO LA CORROSIÓN. TODO ESTE PROCESO SE ENCUENTRA AVALADO POR ISO 9001. EL COLOR DE LOS POSTES ES AZUL</p>	PIEZA	28
15	<p>SILLON DE VISITA PLASTICO NEGRO BASE TRINEO: ESTRUCTURA TUBULAR CROMADA CONFORMADA CON BRAZOS CORRIDOS Y BASE DE TRINEO DESARMABLE EN TUBULAR REDONDO DE 1" CAL.14 CON TRAVESAÑO FRONTAL CURVO DE ¾ CAL.18 PARA LA BASE DEL ASIENTO, CODERAS EN VINIL REFORZADO PARA DESCANSA BRAZOS. ASIENTO CON TERMINACIÓN EN CASCADA Y RESPALDO DE DISEÑO ERGONÓMICO Y SOPORTE LUMBAR EN UNA SOLA PIEZA EN "L" DE MULTIPLAY DE 6 CAPAS CON 12 MM. DE ESPESOR. TAPIZADA EN VINIL NEGRO REFORZADO CON BASE DE POLIURETANO Y CON COSTURAS DE VISTA, FORMANDO UNA SOLA PIEZA QUE CUBRE LA TOTALIDAD DE LA "L", 2 TORNILLOS CON CABEZA PLANA PARA SUJETAR EL RESPALDO Y 2 PARA SUJETAR EL ASIENTO. DIMENSIONES: ALTURA DEL RESPALDO; 93 CMS. ALTURA DEL ASIENTO; 46 CMS. ANCHO; 56 CMS., FONDO DEL ASIENTO; 61 CMS.</p>	PIEZA	12
16	<p>SILLAS DE VISITA: ESTRUCTURA METÁLICA DE ACERO TUBULAR OVALADO PONCHADO DE 15 X 30 MM. CAL.16 CON SOLDADURA DE MICRO ALAMBRE CON DOS BARRAS DE ACERO TUBULAR REDONDO CONFORMADO TIPO "U" PARA MAYOR SOPORTE DE CONTACTO EN EL ASIENTO EN CAL.16, TERMINADA CON PINTURA</p>	PIEZA	20

	ELECTRO ESTÁTICA Y APILABLE. ASIENTO Y RESPALDO DE DISEÑO ERGONÓMICO PARA MÁXIMO CONFORT, EN ESPUMA CORTADA CON RETARDANTE DE FLAMA DE 41KG/M3 CON UN ESPESOR DE 5CM. MONTADA EN BASE DE POLIPROPILENO REFORZADO Y CON CONCHAS PLÁSTICAS DECORATIVAS. 2 TORNILLOS PARA FIJACIÓN DE ASIENTO DE 6 X 25 Y 2 DE RESPALDO DE 6 X20. REGATÓN PLÁSTICO CÓNCAVO PARA LAS PATAS DE LA ESTRUCTURA PARA PROTECCIÓN EN LA ESTIVA, COPLE DE POLIPROPILENO PARA FORMAR BATERÍAS Y PROTEGE A LA ESTRUCTURA AL ESTIVAR. TELA IMPORTADA CON RETARDANTE DE FLAMA CON PROTECTECTOR DE MANCHAS BLOCKAIDE DIMENSIONES: ALTURA DEL RESPALDO; 80 CMS. ALTURA DEL ASIENTO; 47 CMS. ANCHO; 55 CMS.FONDO DEL ASIENTO; 59 CMS		
17	BANCA DE DOS PLAZAS: ESTRUCTURA METÁLICA DE ACERO TUBULAR OVALADO PONCHADO DE 15 X 30 MM. CAL.16 CON SOLDADURA DE MICRO ALAMBRE CON DOS BARRAS DE ACERO TUBULAR REDONDO CONFORMADO TIPO Û PARA MAYOR SOPORTE DE CONTACTO EN EL ASIENTO EN CAL.16, TERMINADA CON PINTURA ELECTRO ESTÁTICA. TRAVESAÑO TUBULAR CUADRADO PTR CAL.14 CON PATAS LATERALES TIPO "U" EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 2" CAL. 16 CON SOPORTE PARA RECIBIR TRAVESAÑO DE LAMINA EN CAL.10, ASIENTO Y RESPALDO DE DISEÑO ERGONÓMICO PARA MÁXIMO CONFORT, EN ESPUMA CORTADA CON RETARDANTE DE FLAMA DE 41KG/M3 CON UN ESPESOR DE 5CM.MONTADAS EN BASE DE POLIPROPILENO REFORZADO Y CON CONCHAS PLÁSTICAS DECORATIVAS RESISTENTES AL IMPACTO, 2 TORNILLOS PARA FIJACIÓN DE ASIENTO DE 6 X 25 Y 2 DE RESPALDO DE 6 X20.TELA IMPORTADA CON RETARDANTE DE FLAMA CON PROTECTECTOR DE MANCHAS BLOCKAIDE, DIMENSIONES: ALTURA RESPALDO 80 CMS, ALTURA ASIENTO 46 CMS, LARGO/ANCHO 1.02 MTS, FONDO DEL ASIENTO 60 CMS	PIEZA	1
18	BANCA DE TRES PLAZAS: ESTRUCTURA METÁLICA DE ACERO TUBULAR OVALADO PONCHADO DE 15 X 30 MM. CAL.16 CON SOLDADURA DE MICRO ALAMBRE CON DOS BARRAS DE ACERO TUBULAR REDONDO CONFORMADO TIPO Û PARA MAYOR SOPORTE DE CONTACTO EN EL ASIENTO EN CAL.16, TERMINADA CON PINTURA ELECTRO ESTÁTICA. TRAVESAÑO TUBULAR CUADRADO PTR CAL.14 CON PATAS LATERALES TIPO "U" EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 2" CAL. 16 CON SOPORTE PARA RECIBIR TRAVESAÑO DE LAMINA EN CAL.10, ASIENTO Y RESPALDO DE DISEÑO ERGONÓMICO PARA MÁXIMO CONFORT, EN ESPUMA CORTADA CON RETARDANTE DE FLAMA DE 41KG/M3 CON UN ESPESOR DE 5CM.MONTADAS EN BASE DE POLIPROPILENO REFORZADO Y CON CONCHAS PLÁSTICAS DECORATIVAS RESISTENTES AL IMPACTO, 2 TORNILLOS PARA FIJACIÓN DE ASIENTO DE 6 X 25 Y 2 DE RESPALDO DE 6 X20.TELA IMPORTADA CON RETARDANTE DE FLAMA CON PROTECTECTOR DE MANCHAS BLOCKAIDE, DIMENSIONES: ALTURA RESPALDO 80 CMS, ALTURA ASIENTO 46 CMS, LARGO/ANCHO 1.57 MTS, FONDO DEL ASIENTO 60 CMS	PIEZA	5
19	SILLON EJECUTIVO: ECONÓMICO CON ASIENTO Y RESPALDO CON ACOJINAMIENTO EN POLIURETANO INYECTADO CON DISEÑO ERGONÓMICO CON RETARDANTE DE FLAMA Y CON ESPESOR DE 8 CMTS. MONTADOS EN BASES DE MULTIPLAY MOLDEADO DE SEIS CAPAS CON ESPESOR DE 12MM. CONTRA CHAPEADO EN MAQUINA DE ALTA FRECUENCIA CON TUERCAS " T-NUT TAPIZADO EN TELA, ASIENTO Y RESPALDO DESCANSA BRAZOS EN POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA TAPIZADOS EN TELA CON INSERTOS DE TUERCAS METÁLICAS. MECANISMO RECLINABLE BASCULANTE CON BLOQUEO DEL MISMO Y CON PERILLA PARA REGULAR LA TENSIÓN DEL RECLINAMIENTO, CAMPANA REFORZADA PARA LA ENTRADA DEL PISTÓN, TERMINADO EN PLACA DE ACERO CAL.10 CON PINTURA ELECTROSTÁTICA. ELEVACIÓN POR MEDIO DE PISTÓN NEUMÁTICO DE ALTA PRESIÓN DE GAS NITRÓGENO CON DOS CÁMARAS DE COMPRESIÓN /EXPANSIÓN; CON UNA DURABILIDAD HASTA DE 50,000 CICLOS Y CON CARRERA MÁXIMA DE 10. CMT CONTANDO CON CUBIERTAS PLÁSTICAS DECORATIVAS TELESCÓPICAS DE POLIPROPILENO. DIMENSIONES: ALTURA DEL RESPALDO; MÁXIMA DE 1.18 MTS, MÍNIMA 1.08 MTS. ALTURA DEL ASIENTO; MÁXIMA .51 CMS, MÍNIMA .41 CMS. ANCHO; .66 CMS. FONDO DEL ASIENTO; .69 CMS. DIÁMETROS DE LA ESTRELLA: .70 CMS, LA COMPOSICIÓN DE LA FIBRA ES 100% POLYESTER Y CUENTA CON UNA CLASIFICACIÓN DE LA TELA DE ALTA RESISTENCIA PARA USO RUDO; CON UN PESO DE 18.5 OZ / HIN. YD. LA CARACTERÍSTICAS DE ESTIRAMIENTO ES DE 50 LBF (222N), LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ES DE 5,000 CICLOS, LA DECOLORACIÓN AL AGUA Y A LOS SOLVENTES : ES DE CLASE 4 A LA SOMBRA, Y DE CLASE 3 A LAS MANCHAS, Y SU DECOLORACIÓN A LA LUZ: ES DE CLASE 4; CUENTA CON LAS NORMAS DE FLAMABILIDAD: CALIFORNIA 191-53 BOLETÍN TÉCNICO 117, UFAC CLASE 1, Y BIFMA CLASS 1.	PIEZA	8
20	SILLON SEMIEJECUTIVO: RESPALDO BAJO CON ASIENTO Y RESPALDO CON ACOJINAMIENTO EN POLIURETANO INYECTADO CON DISEÑO ERGONÓMICO PARA MÁXIMO SOPORTE LUMBAR CON RETARDANTE DE FLAMA Y CON ESPESOR DE 8 CM. MONTADOS EN BASES DE MULTIPLAY MOLDEADO DE SEIS CAPAS CON ESPESOR DE 12MM. CONTRA CHAPEADO EN MAQUINA DE ALTA FRECUENCIA CON TUERCAS " T-NUT TAPIZADO EN TELA, ASIENTO Y RESPALDO EN COLOR ROJO VULCANO. DESCANSA BRAZOS EN POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA TAPIZADOS EN TELA DEL MISMO COLOR, CON INSERTOS DE TUERCAS METÁLICAS. MECANISMO RECLINABLE BASCULANTE CON BLOQUEO DEL MISMO Y CON PERILLA PARA REGULAR LA TENSIÓN DEL RECLINAMIENTO, CAMPANA	PIEZA	7

	REFORZADA PARA LA ENTRADA DEL PISTÓN, TERMINADO EN PLACA DE ACERO CAL.10 CON PINTURA ELECTROSTÁTICA. ELEVACIÓN POR MEDIO DE PISTÓN NEUMÁTICO DE ALTA PRESIÓN DE GAS NITRÓGENO CON DOS CÁMARAS DE COMPRESIÓN /EXPANSIÓN; CON UNA DURABILIDAD HASTA DE 50,000 CICLOS Y CON CARRERA MÁXIMA DE 10. CMT CONTANDO CON CUBIERTAS PLÁSTICAS DECORATIVAS TELESCÓPICAS DE POLIPROPILENO. DIMENSIONES: ALTURA DEL RESPALDO; MÁXIMA 1.12, MÍNIMA 1.11, ALTURA DEL ASIENTO; MÁXIMA .53 CMS, MÍNIMA .44 CMS. ANCHO: .66 CMS. FONDO DEL ASIENTO; .67 CMS. DIÁMETROS DE LA ESTRELLAS: .70 CMS , EL COLOR DE LA TELA ES ROJO VULCANO Y SU COMPOSICIÓN DE LA FIBRA ES 100% POLYESTER Y CUENTA CON UNA CLASIFICACIÓN DE LA TELA DE ALTA RESISTENCIA PARA USO RUDO; CON UN PESO DE 18.5 OZ / HIN. YD. LA CARACTERÍSTICAS DE ESTIRAMIENTO ES DE 50 LBF (222N), LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ES DE 5,000 CICLOS, LA DECOLORACIÓN AL AGUA Y A LOS SOLVENTES : ES DE CLASE 4 A LA SOMBRA, Y DE CLASE 3 A LAS MANCHAS, Y SU DECOLORACIÓN A LA LUZ: ES DE CLASE 4; CUENTA CON LAS NORMAS DE FLAMABILIDAD: CALIFORNIA 191-53 BOLETÍN TÉCNICO 117, UFAC CLASE 1, Y BIFMA CLASS 1.		
21	SILLON DE VISITA BASE TRINEO TAPIZ TELA: BASE DEL ASIENTO EN MULTIPLAY MOLDEADO DE SEIS CAPAS CON ESPESOR DE 12MM. CONTRA CHAPEADO EN MAQUINA DE ALTA FRECUENCIA CON TUERCAS "T-NUT, ACOJINAMIENTO EN POLIURETANO INYECTADO CON DISEÑO ERGONÓMICO PARA MÁXIMO SOPORTE LUMBAR CON RETARDANTE DE FLAMA DE 41KG/M3 CON ESPESOR DE 8 CMTS.TAPIZADO EN TELA EN COLOR NEGRO ASIENTO Y RESPALDO. BRAZOS FIJOS DE POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA CON INSERTOS DE TUERCAS METÁLICAS, BASE DE TRINEO EN TRES PARTES UNIDAS EN TUBO REDONDO DE ACERO CAL. 14 Y DIÁMETRO DE 1.1/4" CON 2 TAPONES EN POLIPROPILENO PARA LAS TERMINALES DEL TRINEO, ASÍ COMO REGATÓN PLÁSTICO PARA LA PROTECCIÓN DEL MISMO. DIMENSIONES: ALTURA DEL RESPALDO; 1.03 MTS. ALTURA DEL ASIENTO; 48 CMTS. ANCHO.	PIEZA	12
22	SILLON SEMI-EJECUTIVO RESPALDO MEDIO EN MALLA Y ASIENTO EN TELA RESPALDO ERGONÓMICO CON MARCO ESTRUCTURAL EN TUBULAR REDONDO DE 1" CAL.16 TERMINADO EN ESMALTE EPÓXICO COLOR ALUMINIO; FINAMENTE REMATADO CON VISTAS PLÁSTICAS ANGULARES EN POLIPROPILENO. SOPORTES LATERALES DE REFUERZO METÁLICO CON SOLERA DE TENSIÓN HORIZONTAL PARA REFUERZO DEL MARCO; DE 1" EN CAL.8 BASTIDOR PARA EL RESPALDO EN MALLA 100/100 NYLON RESISTENTE A LA TORSIÓN. DESCANSA BRAZOS DE DISEÑO AERODINÁMICO CON DOBLE CUBIERTA REFORZADA EN INYECCIÓN DE POLIPROPILENO CON FIJACIÓN A BASE DE TORNILLOS AL MARCO BASTIDOR UNIENDO REPALDO Y ASIENTO. BASE DEL ASIENTO EN MULTIPLAY CONTRA CHAPEADO EN MAQUINA DE ALTA FRECUENCIA CON TUERCAS " T-NUT DE SEIS CAPAS CON ESPESOR DE 12MM. CON CUBRE POLVO EN LA PARTE INFERIOR. ACOJINAMIENTO EN ESPUMA DE POLIURETANO POSTFORMADO DE 41 KG/M3 CON RETARDANTE DE FLAMA. DE 6 CM. DE ESPESOR CON CAÍDA FRONTAL EN CASCADA Y CEJA PERIMETRAL DE 1CMT. QUE REBASA LA BASE DE MADERA. MECANISMO KNEE TILT RECLINABLE CON BLOQUEO Y PERILLA PARA AJUSTE DE TENSIÓN EN EL RECLINAMIENTO. TROQUELADO EN PLACA DE ACERO CAL. 10 CON CAMPANA REFORZADA PARA LA ENTRADA DEL PISTÓN, DE 25 MM. DE DIÁMETRO;TERMINADA EN PINTURA PAWDER COATING ANTICORROSIVA. TORNILLOS DE ACERO PAVONADOS CABEZA CON DOBLE OPCIÓN Y ESTRÍAS PARA MÁXIMO AGARRE. Y CON LOCK-TITE QUE ES UN SELLADOR PARA QUE NO SE AFLOJE CON EL USO. PERILLAS CON ESTRÍA PARA MÁXIMO AGARRE Y CON LOCK-TITE. ELEVACIÓN POR MEDIO DE PISTÓN NEUMÁTICO DE ALTA PRESIÓN DE GAS NITRÓGENO CON DOS CÁMARAS DE COMPRESIÓN /EXPANSIÓN; CON UNA DURABILIDAD HASTA DE 50,000 CICLOS Y CON CARRERA MÁXIMA DE 12. CMT DE PROCEDENCIA ALEMANA, MARCA SUSPA Ó STABILUS CLASE 3 CON CERTIFICADO DIN 4550 CON CUBIERTAS PLÁSTICAS DECORATIVAS TELESCÓPICAS DE POLIPROPILENO. BASE DE ESTRELLA DE CINCO PUNTAS DE ACERO CON TROQUEL DE REFUERZO EN CADA BRAZO. TERMINADA EN ESMALTE ELECTROSTÁTICO COLOR ALUMINIO. RODAJAS PARA USO EN PISO DURO O ALFOMBRA DE TRAFICO PESADO TIPO YOYO. TELA IMPORTADA COLOR ROJO VULCANO CON RETARDANTE DE FLAMA CON PROTECTECTOR DE MANCHAS BLOCKAIDE.	PIEZA	12
23	SILLON DE VISITA RESPALDO MEDIO EN MALLA Y ASIENTO EN TELA: RESPALDO ERGONÓMICO CON MARCO ESTRUCTURAL EN TUBULAR REDONDO DE 1" CAL.16 TERMINADO EN ESMALTE EPÓXICO COLOR ALUMINIO FINAMENTE REMATADO CON VISTAS PLÁSTICAS ANGULARES EN POLIPROPILENO. SOPORTES LATERALES DE REFUERZO METÁLICO CON SOLERA DE TENSIÓN HORIZONTAL PARA REFUERZO DEL MARCO; DE 1" EN CAL.8, BASTIDOR PARA EL RESPALDO EN MALLA 100/100 NYLON RESISTENTE A LA TORSIÓN. DESCANSA BRAZOS DE DISEÑO AERODINÁMICO CON DOBLE CUBIERTA REFORZADA EN INYECCIÓN DE POLIPROPILENO CON FIJACIÓN A BASE DE TORNILLOS AL MARCO BASTIDOR UNIENDO REPALDO Y ASIENTO. BASE DEL ASIENTO EN MULTIPLAY CONTRA CHAPEADO EN MAQUINA DE ALTA FRECUENCIA CON TUERCAS " T-NUT DE SEIS CAPAS CON ESPESOR DE 12MM. CON CUBRE POLVO EN LA PARTE INFERIOR. ACOJINAMIENTO EN ESPUMA DE POLIURETANO POSTFORMADO DE 41 KG/M3 CON RETARDANTE DE FLAMA. DE 6 CM. DE ESPESOR CON CAÍDA FRONTAL EN CASCADA Y CEJA PERIMETRAL DE 1CMT. Y QUE REBASA LA BASE DE MADERA.	PIEZA	17

	TORNILLOS DE ACERO PAVONADOS CABEZA CON DOBLE OPCIÓN Y ESTRÍAS PARA MÁXIMO AGARRE, Y CON LOCK-TITE QUE ES UN SELLADOR PARA QUE NO SE AFLOJE CON EL USO. PERILLAS CON ESTRÍA PARA MÁXIMO AGARRE Y CON LOCK-TITE BASE ESTRUCTURAL DE TRINEO EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" CAL.16 CON SOLERAS DE 1" EN CAL.8 PARA SOPORTE DE ASIENTO. SOLERA INFERIOR PARA SOPORTE DEL TRINEO EN PERFIL TUBULAR DE ¾ X ½ TERMINADA EN ESMALTE ELECTROSTÁTICO COLOR ALUMINIO. DOS REGATONES FRONTALES PARA NIVELACIÓN DEL TRINEO Y TAPONES PLÁSTICOS EN LOS EXTREMOS DEL TUBULAR. TELA IMPORTADA CON RETARDANTE DE FLAMA CON PROTECTECTOR DE MANCHAS BLOCKAIDE.		
24	SILLON EJECUTIVO RESPALDO ALTO EN PIEL/VINIL: BASE DEL ASIENTO EN MULTIPLAY MOLDEADO DE SEIS CAPAS CON ESPESOR DE 12MM. CONTRA CHAPEADO EN MAQUINA DE ALTA FRECUENCIA CON TUERCAS "T-NUT, ACOJINAMIENTO EN POLIURETANO INYECTADO CON DISEÑO ERGONÓMICO PARA MÁXIMO SOPORTE LUMBAR CON RETARDANTE DE FLAMA DE 41KG/M3 CON ESPESOR DE 8 CMTS. TAPIZADO EN PIEL EN ASIENTO Y RESPALDO EN LA PARTE QUE TIENE CONTACTO CON EL CUERPO Y VINIL EN LOS LATERALES Y LA PARTE POSTERIOR AL RESPALDO. BRAZOS FIJOS DE POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA CON INSERTOS DE TUERCAS METÁLICAS. MECANISMO RECLINABLE BASCULANTE CON BLOQUEO DEL MISMO Y CON PERILLA PARA REGULAR LA TENSIÓN DEL RECLINAMIENTO, CAMPANA REFORZADA PARA LA ENTRADA DEL PISTÓN, TERMINADO EN PLACA DE ACERO CAL.10 CON PINTURA ELECTROSTÁTICA. ELEVACIÓN POR MEDIO DE PISTÓN NEUMÁTICO DE ALTA PRESIÓN DE GAS NITRÓGENO CON DOS CÁMARAS DE COMPRESIÓN /EXPANSIÓN; CON UNA DURABILIDAD HASTA DE 50,000 CICLOS Y CON CARRERA MÁXIMA DE 10. CMT CONTANDO CON CUBIERTAS PLÁSTICAS DECORATIVAS TELESCÓPICAS DE POLIPROPILENO. DIMENSIONES: ALTURA DEL RESPALDO; MÁXIMA 1.17 MTS. MÍNIMA, 1.07 MTS. ALTURA DEL ASIENTO; MÁXIMA 52 CMTS. MÍNIMA 42 CMTS. ANCHO; 64 CMTS. FONDO DEL ASIENTO; 70 CMTS.	PIEZA	1
25	SILLON EJECUTIVO RESPALDO BAJO TAPIZ PIEL/VINIL: RESPALDO BAJO BASE CROMADA BASE DEL ASIENTO Y RESPALDO DE MULTIPLAY MOLDEADO DE SEIS CAPAS CON ESPESOR DE 12MM. CONTRA CHAPEADO EN MAQUINA DE ALTA FRECUENCIA CON TUERCAS " T-NUT ACOJINAMIENTO DE POLIURETANO INYECTADO DE 53KG/M3 CON UN ESPESOR DE 10 CMTS. EN ASIENTO.Y RESPALDO. . CON DISEÑO ERGONÓMICO PARA MÁXIMO SOPORTE LUMBAR CON RETARDANTE DE FLAMA DESCANSA BRAZOS DE ALUMINIO PULIDO CON ACOJINAMIENTO DE POLIURETANO INYECTADO Y TAPIZ EN PIEL. MECANISMO RECLINABLE TIPO RODILLA (KNEE-TILT) CON BLOQUEO DEL MISMO Y PERILLA PARA REGULAR LA TENSIÓN DEL RECLINAMIENTO, TROQUELADO EN PLACA DE ACERO CAL.10 CON CAMPANA REFORZADA PARA LA ENTRADA DEL PISTÓN. TERMINADO CON PINTURA PAWDER COATING ANTICORROSIVA. TORNILLOS DE ACERO PAVONADOS CON CABEZA DE DOBLE OPCIÓN Y ESTRÍAS PARA MÁXIMO AGARRE Y CON LOCK-TITE QUE ES UN SELLADOR PARA QUE NO SE AFLOJE CON EL USO. ELEVACIÓN POR MEDIO DE PISTÓN NEUMÁTICO DE ALTA PRESIÓN DE GAS NITRÓGENO CON DOS CÁMARAS DE COMPRESIÓN /EXPANSIÓN; CON UNA DURABILIDAD HASTA DE 50,000 CICLOS Y CON CARRERA MÁXIMA DE 10. CMT DE PROCEDENCIA ALEMANA, MARCA SUSPA Ó STABILUS CLASE 3 CON CERTIFICADO DIN 4550 CON CUBIERTAS PLÁSTICAS DECORATIVAS TELESCÓPICAS DE POLIPROPILENO. BASE DE ESTRELLA DE CINCO PUNTAS DE ACERO TERMINADA EN CROMO, CON RODAJAS PARA USO EN PISO DURO O ALFOMBRA DE TRAFICO PESADO TIPO YOYO. TAPIZADO EN PIEL EN ASIENTO Y RESPALDO EN LA PARTE QUE TIENE CONTACTO CON EL CUERPO Y VINIL EN LOS LATERALES Y LA PARTE POSTERIOR AL RESPALDO.	PIEZA	1
26	SILLON EJECUTIVO RESPALDO BAJO TAPIZ PIEL/VINIL: RESPALDO ALTO BASE CROMADA BASE DEL ASIENTO Y RESPALDO DE MULTIPLAY MOLDEADO DE SEIS CAPAS CON ESPESOR DE 12MM. CONTRA CHAPEADO EN MAQUINA DE ALTA FRECUENCIA CON TUERCAS "T-NUT ACOJINAMIENTO DE POLIURETANO INYECTADO DE 53KG/M3 CON UN ESPESOR DE 10 CMTS. EN ASIENTO.Y RESPALDO. . CON DISEÑO ERGONÓMICO PARA MÁXIMO SOPORTE LUMBAR CON RETARDANTE DE FLAMA DESCANSA BRAZOS DE ALUMINIO PULIDO CON ACOJINAMIENTO DE POLIURETANO INYECTADO Y TAPIZ EN PIEL. MECANISMO RECLINABLE TIPO RODILLA (KNEE-TILT) CON BLOQUEO DEL MISMO Y PERILLA PARA REGULAR LA TENSIÓN DEL RECLINAMIENTO, TROQUELADO EN PLACA DE ACERO CAL.10 CON CAMPANA REFORZADA PARA LA ENTRADA DEL PISTÓN. TERMINADO CON PINTURA PAWDER COATING ANTICORROSIVA. TORNILLOS DE ACERO PAVONADOS CON CABEZA DE DOBLE OPCIÓN Y ESTRÍAS PARA MÁXIMO AGARRE Y CON LOCK-TITE QUE ES UN SELLADOR PARA QUE NO SE AFLOJE CON EL USO. ELEVACIÓN POR MEDIO DE PISTÓN NEUMÁTICO DE ALTA PRESIÓN DE GAS NITRÓGENO CON DOS CÁMARAS DE COMPRESIÓN /EXPANSIÓN; CON UNA DURABILIDAD HASTA DE 50,000 CICLOS Y CON CARRERA MÁXIMA DE 10. CMT DE PROCEDENCIA ALEMANA, MARCA SUSPA Ó STABILUS CLASE 3 CON CERTIFICADO DIN 4550 CON CUBIERTAS PLÁSTICAS DECORATIVAS TELESCÓPICAS DE POLIPROPILENO. BASE DE ESTRELLA DE CINCO PUNTAS DE ACERO TERMINADA EN CROMO, CON RODAJAS PARA USO EN PISO DURO O ALFOMBRA DE TRAFICO PESADO TIPO YOYO. TAPIZADO EN PIEL EN ASIENTO Y RESPALDO EN LA PARTE QUE TIENE CONTACTO CON EL CUERPO Y VINIL EN LOS LATERALES Y LA PARTE	PIEZA	9

	POSTERIOR AL RESPALDO.		
27	SILLON DE VISITA EJECUTIVO RESPALDO BAJO TAPIZ PIEL/VINIL: BASE DEL ASIENTO Y RESPALDO DE MULTIPLAY MOLDEADO DE SEIS CAPAS CON ESPESOR DE 12MM. CONTRA CHAPEADO EN MAQUINA DE ALTA FRECUENCIA CON TUERCAS " T-NUT ACOJINAMIENTO DE POLIURETANO INYECTADO DE 53KG/M3 CON UN ESPESOR DE 10 CMTS. EN ASIENTO.Y RESPALDO. , CON DISEÑO ERGONÓMICO PARA MÁXIMO SOPORTE LUMBAR CON RETARDANTE DE FLAMA DESCANSA BRAZOS DE ALUMINIO PULIDO CON ACOJINAMIENTO DE POLIURETANO INYECTADO Y TAPIZ EN PIEL. TORNILLOS DE ACERO PAVONADOS CON CABEZA DE DOBLE OPCIÓN Y ESTRÍAS PARA MÁXIMO AGARRE Y CON LOCK-TITE QUE ES UN SELLADOR PARA QUE NO SE AFLOJE CON EL USO. BASE DE TRINEO EN TRES PARTES UNIDAS EN TUBO PLANCHADO DE ACERO CAL. 14 Y DIÁMETRO DE 1.1/4" UNIDAS CON TRAVESAÑO SOLDADO A DOS CANALETAS DE ACERO CAL.10, MISMAS QUE SIRVEN DE SOPORTE Y FIJACIÓN DEL ASIENTO. CUBIERTA PLÁSTICA DECORATIVA PARA LOS ANGULOS DE UNIÓN DEL TRINEO; 4 REGATONES DE PLÁSTICO PARA LA BASE DEL MISMO. TAPIZADO EN PIEL EN ASIENTO Y RESPALDO EN LA PARTE QUE TIENE CONTACTO CON EL CUERPO Y VINIL EN LOS LATERALES Y LA PARTE POSTERIOR AL RESPALDO. DIMENSIONES: ALTURA DEL RESPALDO; 96CMTS ALTURA DEL ASIENTO; 46 CMTS. ANCHO; 63 CMTS. FONDO DEL ASIENTO; 68 CMTS.	PIEZA	2
28	SILLAS OPERATIVAS: AJUSTE DE ALTURA DE RESPALDO Y PROFUNDIDAD EN EL ASIENTO POR MEDIO DE PERILLA CON ESTRÍAS INTEGRADAS, PARA MÁXIMO AGARRE. ELEVACIÓN POR MEDIO DE PISTÓN NEUMÁTICO DE ALTA PRESIÓN DE GAS NITRÓGENO CON DOS CÁMARAS DE COMPRESIÓN /EXPANSIÓN; CON UNA DURABILIDAD HASTA DE 50,000 CICLOS Y CON CARRERA MÁXIMA DE 16. CMT CONTANDO CON CUBIERTAS PLÁSTICAS DECORATIVAS TELESCÓPICAS DE POLIPROPILENO. BRAZO PARA SOPORTE DEL RESPALDO EN PERFIL RECTANGULAR DE ACERO CAL. 14 CON TUERCAS CÓNICAS PARA PERILLAS DE AJUSTE Y CON AJUSTE MULTIPOSICIONAL CON PLACA METÁLICA CAL. 8, BASE DEL ASIENTO Y RESPALDO EN MULTIPLAY MOLDEADO DE SEIS CAPAS CON ESPESOR DE 12MM. CONTRA CHAPEADO EN MAQUINA DE ALTA FRECUENCIA Y CON INSERTOS METÁLICOS (TUERCAS " T-ºNUT.), ACOJINAMIENTO DE ESPUMA CORTADA DE POLIURETANO CON RETARDANTE DE FLAMA DE 41KG/M3 CON CONCHAS DECORATIVAS DE POLIPROPILENO RESISTENTES AL IMPACTO EN ASIENTO Y RESPALDO. MECANISMO EN PLACA DE ACERO CAL. 10, TERMINADA CON PINTURA PAWDER COATING ANTICORROSIVA. CON CAMPANA REFORZADA PARA LA ENTRADA DEL PISTÓN DE 25 MM. DE DIÁMETRO. TORNILLOS DE ACERO PAVONADOS DE CABEZA CON DOBLE OPCIÓN Y ESTRÍAS PARA MÁXIMO AGARRE Y CON LOCK-TITE QUE ES UN SELLADOR PARA QUE NO SE AFLOJE CON EL USO.BASE DE ESTRELLA DE CINCO PUNTAS DE NYLON REFORZADO Y CON CINTURÓN DE ACERO Y CASQUILLO METÁLICO PARA LA SUJECIÓN DE LAS RODAJAS, ESTAS PARA USO EN PISO DURO O ALFOMBRA DE TRAFICO PESADO TIPO YOYO. TELA IMPORTADA CON RETARDANTE DE FLAMA, CON PROTECTECTOR DE MANCHAS BLOCKAIDE. COMPATIBLE CON BRAZOS OPCIONALES Y KIT DE EXTENSIÓN PARA BANCO ALTO. DIMENSIONES: ALTURA DEL RESPALDO; MÁXIMA 91 CMS. MÍNIMA, 78 CMS. ALTURA DEL ASIENTO; MÁXIMA 54 CMS. MÍNIMA 41 CMS. ANCHO; 44 CMS. FONDO DEL ASIENTO; MÁXIMA 54 CMS. MÍNIMA 52 CMS.	PIEZA	33
29	SILLA SECRETARIAL: SILLA DE TRABAJO DE ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADO EN TELA CON ACOJINAMIENTO DE ESPUMA INYECTADA DE POLIURETANO CON RETARDANTE DE FLAMA DE 53KG/M3 DE 5 A 8 CM. DE ESPESOR CON CEJA PERIMETRAL DE 1CMT. MONTADOS EN BASES DE POLIPROPILENO REFORZADO CON INSERTOS METÁLICOS (TUERCAS " T-NUT.). CONCHAS DECORATIVAS DE POLIPROPILENO CON CEJA PERIMETRAL DE 2 CM. RESISTENTES AL IMPACTO EN ASIENTO Y RESPALDO DEBERA CONTAR CON AJUSTE DE ALTURA EN EL RESPALDO Y PROFUNDIDAD EN EL ASIENTO POR MEDIO DE PERILLAS CON ESTRÍAS INTEGRADAS PARA MÁXIMO AGARRE Y UNA CARRERA DE 5 CMS. BRAZO DEL RESPALDO EN PERFIL RECTANGULAR DE ACERO CAL. 14, CON PLACA METÁLICA CAL. 8 Y CON CUBIERTA PLÁSTICA DECORATIVA. (FUELLE O GUSANO). PLACA DE ACERO CAL. 10 PARA SUJETAR BRAZO DEL RESPALDO, CON CAMPANA REFORZADA PARA LA ENTRADA DEL PISTÓN DE 2.5 CMS DE ESPESOR. TERMINADA CON PINTURA PAWDER COATING ANTICORROSIVA. ELEVACIÓN POR MEDIO DE PISTÓN NEUMÁTICO DE ALTA PRESIÓN DE GAS NITRÓGENO CON DOS CÁMARAS DE COMPRESIÓN /EXPANSIÓN; CON UNA DURABILIDAD HASTA DE 50,000 CICLOS Y CON CARRERA MÁXIMA DE 16. CMT CON CERTIFICADO DIN 4550. BASE DE ESTRELLA DE CINCO PUNTAS DE NYLON REFORZADO Y CON CINTURÓN DE ACERO Y RODAJAS PARA USO EN PISO DURO O ALFOMBRA DE TRÁFICO PESADO TIPO YOYO. COMPATIBLE CON BRAZOS Y KIT DE EXTENSIÓN PARA BANCO ALTO. DIMENSIONES: ALTURA DEL RESPALDO; MÁXIMA 1.02 MTS MÍNIMA, 87CMS.ALTURA DEL ASIENTO; MÁXIMA .56 CMS. MÍNIMA .47CMS. ANCHO; .51 CMS. FONDO DEL ASIENTO; MÁXIMA 63CMS. MÍNIMA .57CMS. DIÁMETRO DE LA ESTRELLA: 62 CMS, EL COLOR DE LA TELA ES ROJO VULCANO Y LA COMPOSICIÓN DE LA FIBRA ES 100% POLYESTER Y CUENTA CON UNA CLASIFICACIÓN DE LA TELA DE ALTA RESISTENCIA PARA USO RUDO; CON UN PESO DE 18.5 OZ / HIN. YD. LA CARACTERÍSTICAS DE ESTIRAMIENTO ES DE 50 LBF	PIEZA	165

	(222N), LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ES DE 5,000 CICLOS, LA DECOLORACIÓN AL AGUA Y A LOS SOLVENTES : ES DE CLASE 4 A LA SOMBRA, Y DE CLASE 3 A LAS MANCHAS, Y SU DECOLORACIÓN A LA LUZ: ES DE CLASE 4; CUENTA CON LAS NORMAS DE FLAMABILIDAD: CALIFORNIA 191-53 BOLETÍN TÉCNICO 117, UFAC CLASE 1, Y BIFMA CLASS 1.		
30	PEDESTAL DE 2 CAJONES: PEDESTAL MOVIL DE DOS GAVETAS ACONDICIONADO CON EL SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE ARCHIVOS TIPO COLGANTE PARA TAMAÑO CARTA CON CORREDERAS TELESCOPICAS DE PROYECCION EMBALERADAS CON CAPACIDAD DE CARGA DE 35 KG PAR Y DEPARTAMENTO DE UTILITARIOS DE OFICINA CON ASEGURAMIENTO Y PERSONALIZACION DEL TIPO SAFE AND BREAKE POR MEDIO DE CERRADURA GENERAL DE SOLO UNA CONVINCACION CON ACCION VERTICAL Y ANTIDESLIZAMIENTO VERTICAL DE LAS GAVETAS UTILIZANDO ASAS DE ALUMINIO TIPO ALEMANAS SATINADAS Y CORREDERAS TIPO EUROPEO ESMALTADAS Y FOSFATIZADAS EPOXICAMENTE CON CAPACIDAD PARA 17 KG. DE SOPORTE.ADEMAS DE UN MECANISMO DE DESPLAZAMIENTO A VOLUNTAD TIPO RUEDAS DE POLIPROPILENO COMPACTADO Y PIGMENTADO EN NEGRO MATE CON CAPACIDAD DE CARGA DE 25 KG.	PIEZA	1
31	ARCHIVERO VERTICAL DE 4 GAVETAS: MAÑO OFICIO DE 496 x 500 x 1248 x 28 mm FABRICADOS EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 28 MM. DE ESPESOR, CON CUBIERTA DE LAMINADO PLÁSTICO CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 400 CICLOS, LOS CANTOS PERCEPTIBLES PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA COLOR GRIS CALIDO UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS.	PIEZA	8
32	ESCRITORIO SECRETARIAL DE 120: ESCRITORIO DE TRABAJO DE 1200 x 700 x 750 x 28 mm DE FORMA SIMÉTRICA CON PEDESTAL DERECHO DE CAJON PAPELERO Y DE ARCHIVO TAMAÑO CARTAFABRICADAS EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA COLOR GRIS CALIDO CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 28 MM. DE ESPESOR, CON CUBIERTA DE LAMINADO PLÁSTICO CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 400 CICLOS, LOS CANTOS PERCEPTIBLES PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS. COSTADO CON SISTEMA DE SOPORTE PARA CUBIERTA POR MEDIO DE TARUGOS CON ASTRIAS LONGITUDINALES Y SISTEMA EXCÉNTRICO DE AJUSTE A LA TORSIÓN DE 4.5LB/FT. LOS FALDONES SON DE COLOR GRS CALIDO DE 16 MM DE ESPESOR CON CAJONERA DE UNA GAVETA PAPELERAS Y UNA GAVETA DE ARCHIVO, FABRICADO EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 16 MM. DE ESPESOR CON ACABADO DE PLÁSTICO LAMINADO MELAMINICO DE ALTA CALIDAD COLOR GRIS CALIDO, PREPARACIÓN PARA SER ENSAMBLADO POR MEDIO DE INSERTOS METÁLICOS EXCÉNTRICOS A PRESIÓN.	PIEZA	1
33	MODULO DIRECTIVO TIPO "C": MODULO EJECUTIVO DE 1800 x 2300 x 750 x 28 mm CONSTA DE UN ESCRITORIO DE TRABAJO DE 1800 x 800 x 750 x 750 x 28 mm DE FORMA ERGO-FUNCIONAL ORGÁNICA CON ARCOS DE CONTINUIDAD TIPO TANGENCIAL Y CONVERGENCIA PUNTUAL Y ÁREA LIBRE DE TRABAJO PARA GIRO DEL USUARIO, CUENTA CON GRUMETS QUE PERMITEN EL PASO DE CABLES, LATERAL DE CONTINUACIÓN CURVILÍNEA FABRICADA EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA COLOR GRIS CALIDO CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 28 MM. DE ESPESOR, RECUBIERTO CON UNA CAPA DE LAMINADO PLÁSTICO IMPREGNADO DE RESINAS FENÓLICAS DE ALTA DENSIDAD COLOR GRIS , CON UNA RESISTENCIA AL DESGASTE DE 400 CICLOS, LOS CANTOS PERCEPTIBLES PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA COLOR GRIS CALIDO UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS. COSTADO Y RESPALDO COLOR GRIS CALIDO, CON SISTEMA DE SOPORTE PARA CUBIERTA POR MEDIO DERESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM2, UNA DENSIDAD TARUGOS CON ASTRIAS LONGITUDINALES Y SISTEMA EXCÉNTRICO DE AJUSTE A LA TORSIÓN DE 4.5LB/FT. FABRICADAS EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 28 MM. DE ESPESOR SISTEMA PLÁSTICO DE NIVELACIÓN POR MEDIO DE INSERTO TIPO ESPÁRRAGO CON BASE CÓNICA TIPO TRUNCA ESTRIADA Y ANTI-IMPACTO CON 2000 CICLOS AL ARRASTRE Y RECEPTÁCULO METÁLICO OCULTO AL 100%, UBICACIÓN DESFASADA PARA PERMITIR UNIÓN DEL 2% AL CENTRO, CAJONERA DE DOS GAVETAS UNA PAPELERAS Y UNA GAVETA DE ARCHIVO, FABRICADO EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 16 MM. DE ESPESOR CON ACABADO DE PLÁSTICO LAMINADO MELAMINICO DE ALTA CALIDAD COLOR GRIS	PIEZA	1

	<p>CALIDO, PREPARACIÓN PARA SER ENSAMBLADO POR MEDIO DE INSERTOS METÁLICOS EXCÉNTRICOS A PRESIÓN CON FIJACIÓN TIPO ARPÓN EXPANSIBLE, CUATRO NIVELADORES DE AJUSTE DE ALTURA CON UNA CARRERA DE 25MM, FABRICADOS EN TERMOPLÁSTICO DE ALTO IMPACTO Y RESISTENCIA DE 5000 CICLOS AL ARRASTRE, CON REFUERZO DE ACERO TROQUELADO. GAVETAS CONSTITUIDAS POR TESTEROS Y PISO CALIBRE 16MM Y COSTADO EN 12MM CON PROFUNDIDAD DE 400MM, CORREDERAS DE 16" TIPO TELESCÓPICA CON UNA CAPACIDAD DE 35KG, DE EXTENSIÓN TOTAL Y SISTEMA ANTIDESPLAZAMIENTO EN LAS DOS GAVETAS, VARILLAS EMBUTIDAS DE PERFIL TIPO RIEL CON SISTEMA DE ALMACENAMIENTO PARA TAMAÑO CARTA, FRENDES DE 16MM RECTOS COLOR GRIS UNIDOS POR MEDIO DE PIJA AUTORROSCANTES DE 1", CERRADURA CON SISTEMA DE SEGURIDAD SAFE & BREAKE CON ACCIÓN VERTICAL DE UBICACIÓN FRONTAL RIEL MULTIPOSICIONES Y TOPES AJUSTABLES DE BLOQUEO GENERAL EN LAS DOS GAVETAS COLOCADA EN LA PARTE SUPERIOR CON LLAVE PLÁSTICA, ASAS RADIALES CONVEXAS TIPO AXIALES METÁLICAS FIJAS POR MEDIO DE TORNILLO MILIMÉTRICO AL CENTRO DE CADA FRENTE. CUENTA CON UNA CUBIERTA LATERAL DE APOYO TIPO PUENTE DE 487 x 1004 x 750 x 28 mm FABRICADA EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA COLOR GRIS CALIDO CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 28 MM. DE ESPESOR, RECUBIERTO CON UNA CAPA DE LAMINADO PLÁSTICO IMPREGNADO DE RESINAS FENÓLICAS DE ALTA DENSIDAD COLOR GRIS, CON UNA RESISTENCIA AL DESGASTE DE 400 CICLOS, LOS CANTOS PERCEPTIBLES PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA COLOR GRIS CALIDO UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS Y UNA MESA DE APOYO TIPO CREDENZA DE 1800 x 500 x 750 x 28 mm CON CAJONERA DE DOS GAVETAS PAPELERAS Y UNA GAVETA DE ARCHIVO, FABRICADO EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 16 MM. DE ESPESOR CON ACABADO DE PLÁSTICO LAMINADO MELAMINICO DE ALTA CALIDAD COLOR GRIS CALIDO, PREPARACIÓN PARA SER ENSAMBLADO POR MEDIO DE INSERTOS METÁLICOS EXCÉNTRICOS A PRESIÓN CON FIJACIÓN TIPO ARPÓN EXPANSIBLE, CUATRO NIVELADORES DE AJUSTE DE ALTURA CON UNA CARRERA DE 25MM, FABRICADOS EN TERMOPLÁSTICO DE ALTO IMPACTO Y RESISTENCIA DE 5000 CICLOS AL ARRASTRE, CON REFUERZO DE ACERO TROQUELADO. GAVETAS CONSTITUIDAS POR TESTEROS Y PISO CALIBRE 16MM Y COSTADO EN 12MM CON POR UNIDAD DE 400MM, CORREDERAS DE 16" TIPO TELESCÓPICA CON UNA CAPACIDAD DE 35KG, DE EXTENSIÓN TOTAL Y SISTEMA ANTIDESPLAZAMIENTO EN LAS TRES GAVETAS, VARILLAS EMBUTIDAS DE PERFIL TIPO RIEL CON SISTEMA DE ALMACENAMIENTO PARA TAMAÑO CARTA, Y OFICIO, FRENDES DE 16MM RECTOS COLOR GRIS UNIDOS POR MEDIO DE PIJA AUTORROSCANTES DE 1", CERRADURA CON SISTEMA DE SEGURIDAD SAFE & BREAKE CON ACCIÓN VERTICAL DE UBICACIÓN FRONTAL RIEL MULTIPOSICIONES Y TOPES AJUSTABLES DE BLOQUEO GENERAL EN LAS TRES GAVETAS COLOCADA EN LA PARTE SUPERIOR CON LLAVE PLÁSTICA, ASAS RADIALES CONVEXAS TIPO AXIALES METÁLICAS FIJAS POR MEDIO DE TORNILLO MILIMÉTRICO AL CENTRO DE CADA FRENTE, BASE TIPO PRISMA CIRCULAR DE 700MM X 8" DIAM. FALDÓN SOPORTE DE 0.40 DE ANCHO UNIDO A FUSTE POR MEDIO DE SOPORTE DE ACERO Y TORNILLO AUTO TALADRANTE, FABRICADO CON TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 16 MM. COLOR GRIS CALIDO, PLACA TIPO PLATINA PARA EL ENSAMBLE DEL MODULO DE ACERO TROQUELADO DE CAL 14. POR MEDIO DE RECEPTÁCULOS BIRROSCADOS INSERTOS A CUBIERTA Y SUJETOS CON TORNILLO DE 6.35MM 20 HILOS X PULGADA. Y LIBRERO AUXILIAR DE CREDENZA CON PUERTAS ABATIBLES HACIA ARRIBA Y ESPACIOS PARA CARPETAS DE 1780 x 300 x 1050 x 28 mm .ENSAMBLADOS POR PLACAS DE ACERO DE CALIBRE 16 Y PORTA TECLADO DESLIZABLE CON CORREDERAS DE PROYECCION TELESCOPICA ENBALERAS EN TABLERO DE 17 mm EN AGLOMERADO MELAMINICO COLOR GRIS ADICIONADO CON UN ARCHIVERO VERTICAL DE CUATRO GAVETAS TAMAÑO OFICIO DE 496 x 500 x 1248 x 28 mm FABRICADOS EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 28 MM. DE ESPESOR, CON CUBIERTA DE LAMINADO PLÁSTICO CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 400 CICLOS, LOS CANTOS PERCEPTIBLES PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA COLOR GRIS CALIDO UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS.</p>		
34	<p>MODULO DIRECTIVO TIPO "D":MODULO EJECUTIVO DE 1800 x 2300 x 750 x 28 mm CONSTA DE UN ESCRITORIO DE TRABAJO DE 1800 x 800 x 750 x 750 x 28 mm DE FORMA ERGO-FUNCIONAL ORGÁNICA CON ARCOS DE CONTINUIDAD TIPO TANGENCIAL Y CONVERGENCIA PUNTUAL Y ÁREA LIBRE DE TRABAJO PARA GIRO DEL USUARIO, CUENTA CON GRUMETS QUE PERMITEN EL PASO DE CABLES, LATERAL DE CONTINUACIÓN CURVILÍNEA FABRICADA EN TABLERO DE</p>	PIEZA	1

	<p>AGLOMERADO DE PRIMERA COLOR GRIS CALIDO CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 28 MM. DE ESPESOR, RECUBIERTO CON UNA CAPA DE LAMINADO PLÁSTICO IMPREGNADO DE RESINAS FENÓLICAS DE ALTA DENSIDAD COLOR GRIS , CON UNA RESISTENCIA AL DESGASTE DE 400 CICLOS, LOS CANTOS PERCEPTIBLES PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA COLOR GRIS CALIDO UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS. COSTADO Y RESPALDO COLOR GRIS CALIDO, CON SISTEMA DE SOPORTE PARA CUBIERTA POR MEDIO DE TARUGOS CON ASTRIAS LONGITUDINALES Y SISTEMA EXCÉNTRICO DE AJUSTE A LA TORSIÓN DE 4.5LB/FT. FABRICADAS EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 28 MM. DE ESPESOR SISTEMA PLÁSTICO DE NIVELACIÓN POR MEDIO DE INSERTO TIPO ESPÁRRAGO CON BASE CÓNICA TIPO TRUNCA ESTRIADA Y ANTI-IMPACTO CON 2000 CICLOS AL ARRASTRE Y RECEPTÁCULO METÁLICO OCULTO AL 100%, UBICACIÓN DESFASADA PARA PERMITIR UNIÓN DEL 2% AL CENTRO, CAJONERA DE DOS GAVETAS UNA PAPELERAS Y UNA GAVETA DE ARCHIVO, FABRICADO EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 16 MM. DE ESPESOR CON ACABADO DE PLÁSTICO LAMINADO MELAMINICO DE ALTA CALIDAD COLOR GRIS CALIDO, PREPARACIÓN PARA SER ENSAMBLADO POR MEDIO DE INSERTOS METÁLICOS EXCÉNTRICOS A PRESIÓN CON FIJACIÓN TIPO ARPÓN EXPANSIBLE, CUATRO NIVELADORES DE AJUSTE DE ALTURA CON UNA CARRERA DE 25MM, FABRICADOS EN TERMOPLÁSTICO DE ALTO IMPACTO Y RESISTENCIA DE 5000 CICLOS AL ARRASTRE, CON REFUERZO DE ACERO TROQUELADO. GAVETAS CONSTITUIDAS POR TESTEROS Y PISO CALIBRE 16MM Y COSTADO EN 12MM CON PRO UNIDAD DE 400MM, CORREDERAS DE 16" TIPO TELESCÓPICA CON UNA CAPACIDAD DE 35KG, DE EXTENSIÓN TOTAL Y SISTEMA ANTIDESPLAZAMIENTO EN LAS DOS GAVETAS, VARILLAS EMBUTIDAS DE PERFIL TIPO RIEL CON SISTEMA DE ALMACENAMIENTO PARA TAMAÑO CARTA, FRENTE DE 16MM RECTOS COLOR GRIS UNIDOS POR MEDIO DE PIJA AUTORROSCANTES DE 1", CERRADURA CON SISTEMA DE SEGURIDAD SAFE & BREAKE CON ACCIÓN VERTICAL DE UBICACIÓN FRONTAL RIEL MULTIPOSICIONES Y TOPES AJUSTABLES DE BLOQUEO GENERAL EN LAS DOS GAVETAS COLOCADA EN LA PARTE SUPERIOR CON LLAVE PLÁSTICA, ASAS RADIALES CONVEXAS TIPO AXIALES METÁLICAS FIJAS POR MEDIO DE TORNILLO MILIMÉTRICO AL CENTRO DE CADA FRENTE. CUENTA CON UNA CUBIERTA LATERAL DE APOYO TIPO PUENTE DE 487 x 1004 x 750 x 28 mm FABRICADA EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA COLOR GRIS CALIDO CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 28 MM. DE ESPESOR, RECUBIERTO CON UNA CAPA DE LAMINADO PLÁSTICO IMPREGNADO DE RESINAS FENÓLICAS DE ALTA DENSIDAD COLOR GRIS , CON UNA RESISTENCIA AL DESGASTE DE 400 CICLOS, LOS CANTOS PERCEPTIBLES PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA COLOR GRIS CALIDO UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS Y UNA MESA DE APOYO TIPO CREDENZA DE 1800 x 500 x 750 x 28 mm CON CAJONERA DE DOS GAVETAS PAPELERAS Y UNA GAVETA DE ARCHIVO, FABRICADO EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 16 MM. DE ESPESOR CON ACABADO DE PLÁSTICO LAMINADO MELAMINICO DE ALTA CALIDAD COLOR GRIS CALIDO, PREPARACIÓN PARA SER ENSAMBLADO POR MEDIO DE INSERTOS METÁLICOS EXCÉNTRICOS A PRESIÓN CON FIJACIÓN TIPO ARPÓN EXPANSIBLE, CUATRO NIVELADORES DE AJUSTE DE ALTURA CON UNA CARRERA DE 25MM, FABRICADOS EN TERMOPLÁSTICO DE ALTO IMPACTO Y RESISTENCIA DE 5000 CICLOS AL ARRASTRE, CON REFUERZO DE ACERO TROQUELADO. GAVETAS CONSTITUIDAS POR TESTEROS Y PISO CALIBRE 16MM Y COSTADO EN 12MM CON PRO UNIDAD DE 400MM, CORREDERAS DE 16" TIPO TELESCÓPICA CON UNA CAPACIDAD DE 35KG, DE EXTENSIÓN TOTAL Y SISTEMA ANTIDESPLAZAMIENTO EN LAS TRES GAVETAS, VARILLAS EMBUTIDAS DE PERFIL TIPO RIEL CON SISTEMA DE ALMACENAMIENTO PARA TAMAÑO CARTA, Y OFICIO, FRENTE DE 16MM RECTOS COLOR GRIS UNIDOS POR MEDIO DE PIJA AUTORROSCANTES DE 1", CERRADURA CON SISTEMA DE SEGURIDAD SAFE & BREAKE CON ACCIÓN VERTICAL DE UBICACIÓN FRONTAL RIEL MULTIPOSICIONES Y TOPES AJUSTABLES DE BLOQUEO GENERAL EN LAS TRES GAVETAS COLOCADA EN LA PARTE SUPERIOR CON LLAVE PLÁSTICA, ASAS RADIALES CONVEXAS TIPO AXIALES METÁLICAS FIJAS POR MEDIO DE TORNILLO MILIMÉTRICO AL CENTRO DE CADA FRENTE, BASE TIPO PRISMA CIRCULAR DE 700MM X 8" DIAM. FALDÓN SOPORTE DE 0.40 DE ANCHO UNIDO A FUSTE POR MEDIO DE SOPORTE DE ACERO Y TORNILLO AUTO TALADRANTE, FABRICADO CON TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 16 MM. COLOR GRIS CALIDO, PLACA TIPO PLATINA PARA EL ENSAMBLE DEL MODULO DE ACERO</p>		
--	--	--	--

	TROQUELADO DE CAL 14. POR MEDIO DE RECEPTÁCULOS BIRROSCADOS INSERTOS A CUBIERTA Y SUJETOS CON TORNILLO DE 6.35MM 20 HILOS X PULGADA. Y LIBRERO AUXILIAR DE CREDENZA CON PUERTAS ABATIBLES HACIA ARRIBA Y ESPACIOS PARA CARPETAS DE 1780 x 300 x 1050 x 28 mm .ENSAMBLADOS POR PLACAS DE ACERO DE CALIBRE 16 Y PORTA TECLADO DESLIZABLE CON CORREDERAS DE PROYECCION TELESCOPICA ENBALERAS EN TABLERO DE 17 mm EN AGLOMERADO MELAMINICO COLOR GRIS.		
35	ESCRITORIOS EJECUTIVOS: ESCRITORIO EJECUTIVO DE 1800 x 800 x 750 x 750 x 28 mm DE FORMA ERGO-FUNCIONAL ORGÁNICA CON ARCOS DE CONTINUIDAD TIPO TANGENCIAL Y CONVERGENCIA PUNTUAL Y ÁREA LIBRE DE TRABAJO PARA GIRO DEL USUARIO, CUENTA CON GRUMETS QUE PERMITEN EL PASO DE CABLES, LATERAL DE CONTINUACIÓN CURVILÍNEA FABRICADA EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA COLOR GRIS CALIDO CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 28 MM. DE ESPESOR, RECUBIERTO CON UNA CAPA DE LAMINADO PLÁSTICO IMPREGNADO DE RESINAS FENÓLICAS DE ALTA DENSIDAD COLOR GRIS , CON UNA RESISTENCIA AL DESGASTE DE 400 CICLOS, LOS CANTOS PERCEPTIBLES PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA COLOR GRIS CALIDO UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS. COSTADO Y RESPALDO COLOR GRIS CALIDO, CON SISTEMA DE SOPORTE PARA CUBIERTA POR MEDIO DE TARUGOS CON ASTRIAS LONGITUDINALES Y SISTEMA EXCÉNTRICO DE AJUSTE A LA TORSIÓN DE 4.5LB/FT. FABRICADAS EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 28 MM. DE ESPESOR SISTEMA PLÁSTICO DE NIVELACIÓN POR MEDIO DE INSERTO TIPO ESPÁRRAGO CON BASE CÓNICA TIPO TRUNCA ESTRIADA Y ANTI-IMPACTO CON 2000 CICLOS AL ARRASTRE Y RECEPTÁCULO METÁLICO OCULTO AL 100%, UBICACIÓN DESFASADA PARA PERMITIR UNIÓN DEL 2% AL CENTRO, LAS DOSCAJONERAS SON DE DOS GAVETAS UNA PAPELERAS Y UNA GAVETA DE ARCHIVO, FABRICADO EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 16 MM. DE ESPESOR CON ACABADO DE PLÁSTICO LAMINADO MELAMINICO DE ALTA CALIDAD COLOR GRIS CALIDO, PREPARACIÓN PARA SER ENSAMBLADO POR MEDIO DE INSERTOS METÁLICOS EXCÉNTRICOS A PRESIÓN CON FIJACIÓN TIPO ARPÓN EXPANSIBLE, CUATRO NIVELADORES DE AJUSTE DE ALTURA CON UNA CARRERA DE 25MM, FABRICADOS EN TERMOPLÁSTICO DE ALTO IMPACTO Y RESISTENCIA DE 5000 CICLOS AL ARRASTRE, CON REFUERZO DE ACERO TROQUELADO. GAVETAS CONSTITUIDAS POR TESTEROS Y PISO CALIBRE 16MM Y COSTADO EN 12MM CON PRO UNIDAD DE 400MM, CORREDERAS DE 16" TIPO TELESCÓPICA CON UNA CAPACIDAD DE 35KG, DE EXTENSIÓN TOTAL Y SISTEMA ANTIDESPLAZAMIENTO EN LAS DOS GAVETAS, VARILLAS EMBUTIDAS DE PERFIL TIPO RIEL CON SISTEMA DE ALMACENAMIENTO PARA TAMAÑO CARTA,FRENTES DE 16MM RECTOS COLOR GRIS UNIDOS POR MEDIO DE PIJA AUTORROSCANTES DE 1", CERRADURA CON SISTEMA DE SEGURIDAD SAFE & BREAKE CON ACCIÓN VERTICAL DE UBICACIÓN FRONTAL RIEL MULTIPOSICIONES Y TOPES AJUSTABLES DE BLOQUEO GENERAL EN LAS DOS GAVETAS COLOCADA EN LA PARTE SUPERIOR CON LLAVE PLÁSTICA, ASAS RADIALES CONVEXAS TIPO AXIALES METÁLICAS FIJAS POR MEDIO DE TORNILLO MILIMÉTRICO AL CENTRO DE CADA FRENTE.	PIEZA	4
36	MODULO PARA SALA DE ESPERA GENERAL: MESA DE CENTRO DE 1200 x 600 x 450 x 28 mm FABRICADO EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 28 MM. DE ESPESOR COLOR GRIS CALIDO, SISTEMA PLÁSTICO DE NIVELACIÓN POR MEDIO DE INSERTO TIPO ESPÁRRAGO CON BASE CÓNICA TIPO TRUNCA ESTRIADA Y ANTI-IMPACTO CON 2000 CICLOS AL ARRASTRE Y RECEPTÁCULO METÁLICO OCULTO AL 100%, UBICACIÓN DESFASADA PARA PERMITIR UNIÓN TIPO CABALLERIZA DEL 2% AL CENTRO, LOS CANTOS PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA COLOR GRIS CALIDO UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS, LOS FALDONES SON DE COLOR GRS CALIDO DE 16 MM DE ESPESOR Y PREPARACIONES PARA SER ENSAMBLADO POR MEDIO DE INSERTOS METÁLICOS EXCÉNTRICOS A PRESIÓN.	PIEZA	1
37	MODULO PARA SALA DE ESPERA PREFERENCIAL: MESA DE CENTRO DE 600 x 600 x 450 x 28 mm FABRICADO EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 28 MM. DE ESPESOR COLOR GRIS CALIDO, SISTEMA PLÁSTICO DE NIVELACIÓN POR MEDIO DE INSERTO TIPO ESPÁRRAGO CON BASE CÓNICA TIPO TRUNCA ESTRIADA Y ANTI-IMPACTO CON 2000 CICLOS AL ARRASTRE Y RECEPTÁCULO METÁLICO OCULTO AL 100%, UBICACIÓN DESFASADA PARA PERMITIR UNIÓN TIPO CABALLERIZA DEL 2% AL CENTRO, LOS CANTOS PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE	PIEZA	1

	ALTA RESISTENCIA COLOR GRIS CALIDO UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS, LOS FALDONES SON DE COLOR GRS CALIDO DE 16 MM DE ESPESOR Y PREPARACIONES PARA SER ENSAMBLADO POR MEDIO DE INSERTOS METÁLICOS EXCÉNTRICOS A PRESIÓN.		
38	MODULOS EN U TIPO ANALISTA: ESCRITORIO TIPO BALA DE 1600 x 700 x 750 x 28 mm DE FORMA SIMÉTRICA CON ARCO DE ½ PUNTO DE CONTINUIDAD TIPO OBLICUA A LA PERPENDICULAR, LLEVA CUENTA CON GRUMETS QUE PERMITEN EL PASO DE CABLES, CUBIERTA DE UNIÓN MODULAR TIPO PUENTE DE 483 x 1000 x 750 x 28 mm Y MESA POSTERIOR DE MODULO TIPO CREDENZA DE 1600 x 500 x 750 x 28 mm FABRICADAS EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA COLOR GRIS CALIDO CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 28 MM. DE ESPESOR, CON CUBIERTA DE LAMINADO PLÁSTICO CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 400 CICLOS, LOS CANTOS PERCEPTIBLES PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS. COSTADO CON SISTEMA DE SOPORTE PARA CUBIERTA POR MEDIO DE TARUGOS CON ASTRIAS LONGITUDINALES Y SISTEMA EXCÉNTRICO DE AJUSTE A LA TORSIÓN DE 4.5LB/FT. FABRICADO EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 28 MM. DE ESPESOR COLOR GRIS CALIDO, SISTEMA PLÁSTICO DE NIVELACIÓN POR MEDIO DE INSERTO TIPO ESPÁRRAGO CON BASE CÓNICA TIPO TRUNCA ESTRIADA Y ANTI-IMPACTO CON 2000 CICLOS AL ARRASTRE Y RECEPTÁCULO METÁLICO OCULTO AL 100%, UBICACIÓN DESFASADA PARA PERMITIR UNIÓN TIPO CABALLERIZA DEL 2% AL CENTRO, LOS CANTOS PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA COLOR GRIS CALIDO UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS CAJONERA DE DOS GAVETAS PAPELERAS Y UNA GAVETA DE ARCHIVO, FABRICADO EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 16 MM. DE ESPESOR CON ACABADO DE LAMINADO MELAMINICO DE ALTA CALIDAD COLOR GRIS CALIDO, CON REFUERZO DE ACERO TROQUELADO. GAVETAS CONSTITUIDAS POR TESTEROS Y PISO CALIBRE 16MM Y COSTADO EN 12MM CON PROFUNDIDAD DE 400MM, CORREDERAS DE 16" TIPO TELESCÓPICA CON UNA CAPACIDAD DE 35KG, DE EXTENSIÓN TOTAL Y SISTEMA ANTIDESPLAZAMIENTO, VARILLAS EMBUTIDAS TIPO RIEL CON SISTEMA DE ALMACENAMIENTO PARA TAMAÑO CARTA, Y OFICIO, FRENTE DE 16MM DE COLOR ROJO BASICO RECTOS, LOS CANTOS PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA COLOR GRIS CALIDO UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS, UNIDOS POR MEDIO DE PIJA AUTORROSCANTES DE 1", CERRADURA CON SISTEMA DE SEGURIDAD SAFE & BREAK CON ACCIÓN VERTICAL DE UBICACIÓN FRONTAL RIEL MULTIPOSICIONES Y TOPES AJUSTABLES DE BLOQUEO GENERAL EN LAS TRES GAVETAS COLOCADA EN LA PARTE SUPERIOR CON LLAVE PLÁSTICA, ASAS RADIALES CONVEXAS TIPO AXIALES METÁLICAS FIJAS POR MEDIO DE TORNILLO MILIMÉTRICO AL CENTRO DE CADA FRENTE, Y LIBRERO DE SOBREPONER DE 1680 x 300 x 1050 x 28 mm CON 4 COMPARTIMIENTOS SIMÉTRICOS CON CAPACIDAD PARA ALMACENAR CARPETAS, DIVISIÓN COMPLETA PUERTAS ABATIBLES CON SISTEMA DE AUTO CIERRE Y DOBLE PIVOTE DE GIRO AXIAL ANTIRRUIDO, ASAS RADIALES CONVEXAS TIPO AXIALES METÁLICAS FIJAS POR MEDIO DE TORNILLO MILIMÉTRICO A LA ORILLA DE LA PUERTA Y TABLEROS MULTIPOSICIONES DE PASO 6.4, PLACA TIPO PLATINA PARA EL ENSAMBLE DEL MODULO DE ACERO TROQUELADO DE CAL 14. POR MEDIO DE RECEPTÁCULOS BIRROSCADOS INSERTOS A CUBIERTA Y SUJETOS CON TORNILLO DE 6.35MM 20 HILOS X PULGADA Y PORTA TECLADO DESLIZABLE CON CORREDERAS DE PROYECCION TELESCOPICA ENBALERAS EN TABLERO DE 17 mm EN AGLOMERADO MELAMINICO COLOR GRIS.	PIEZA	12
39	MODULO SECRETARIAL TIPO L: ESCRITORIO DE TRABAJO TIPO BALA DE 1600 x 700 x 750 x 28 mm DE FORMA SIMÉTRICA CON ARCO DE ½ PUNTO DE CONTINUIDAD TIPO TANGENCIAL A LA PERPENDICULAR, CUENTA CON GRUMETS QUE PERMITEN EL PASO DE CABLES Y MESA LATERAL DE APOYO DE 483 x 1000 x 750 x 28 mm FABRICADAS EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA COLOR GRIS CALIDO CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 28 MM. DE ESPESOR, CON CUBIERTA DE LAMINADO PLÁSTICO CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 400 CICLOS, LOS CANTOS PERCEPTIBLES PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE	PIEZA	8

	<p>ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS. COSTADO CON SISTEMA DE SOPORTE PARA CUBIERTA POR MEDIO DE TARUGOS CON ASTRIAS LONGITUDINALES Y SISTEMA EXCÉNTRICO DE AJUSTE A LA TORSIÓN DE 4.5LB/FT. FABRICADO EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 28 MM. DE ESPESOR COLOR GRIS CALIDO, SISTEMA PLÁSTICO DE NIVELACIÓN POR MEDIO DE INSERTO TIPO ESPÁRRAGO CON BASE CÓNICA TIPO TRUNCA ESTRIADA Y ANTI-IMPACTO CON 2000 CICLOS AL ARRASTRE Y RECEPTÁCULO METÁLICO OCULTO AL 100%, UBICACIÓN DESFASADA PARA PERMITIR UNIÓN TIPO CABALLERIZA DEL 2% AL CENTRO, LOS CANTOS PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA COLOR GRIS CALIDO UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS, LOS FALDONES SON DE COLOR GRS CALIDO DE 16 MM DE ESPESOR CON CAJONERA DE DOS GAVETAS PAPELERAS Y UNA GAVETA DE ARCHIVO, FABRICADO EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 16 MM. DE ESPESOR CON ACABADO DE PLÁSTICO LAMINADO MELAMINICO DE ALTA CALIDAD COLOR GRIS CALIDO, PREPARACIÓN PARA SER ENSAMBLADO POR MEDIO DE INSERTOS METÁLICOS EXCÉNTRICOS A PRESIÓN CON FIJACIÓN TIPO ARPÓN EXPANSIBLE, CUATRO NIVELADORES DE AJUSTE DE ALTURA CON UNA CARRERA DE 25MM, FABRICADOS EN TERMOPLÁSTICO DE ALTO IMPACTO Y RESISTENCIA DE 5000 CICLOS AL ARRASTRE, CON REFUERZO DE ACERO TROQUELADO. GAVETAS CONSTITUIDAS POR TESTEROS Y PISO CALIBRE 16MM Y COSTADO EN 12MM CON PROFUNDIDAD DE 400MM, CORREDERAS DE 16" TIPO TELESCÓPICA CON UNA CAPACIDAD DE 35KG, DE EXTENSIÓN TOTAL Y SISTEMA ANTIDESPLAZAMIENTO EN LAS TRES GAVETAS, VARILLAS EMBUTIDAS DE PERFIL TIPO RIEL CON SISTEMA DE ALMACENAMIENTO PARA TAMAÑO CARTA FRENDES DE 16MM DE COLOR GRIS, UNIDOS POR MEDIO DE PIJA AUTORROSCANTES DE 1", CERRADURA CON SISTEMA DE SEGURIDAD SAFE & BREAKE CON ACCIÓN VERTICAL DE UBICACIÓN FRONTAL RIEL MULTIPOSICIONES Y TOPES AJUSTABLES DE BLOQUEO GENERAL EN LAS TRES GAVETAS COLOCADA EN LA PARTE SUPERIOR CON LLAVE PLÁSTICA, ASAS RADIALES CONVEXAS TIPO AXIALES METÁLICAS FIJAS POR MEDIO DE TORNILLO MILIMÉTRICO AL CENTRO DE CADA FRENTE, BASE TIPO PRISMA CIRCULAR DE 700MM X 8" DIAM. FALDÓN SOPORTE DE 0.40 DE ANCHO UNIDO A FUSTE POR MEDIO DE SOPORTE DE ACERO Y TORNILLO AUTO TALADRANTE Y PORTA TECLADO DESLIZABLE CON CORREDERAS DE PROYECCION TELESCOPICA ENBALERAS EN TABLERO DE 17 mm EN AGLOMERADO MELAMINICO COLOR GRIS.</p>		
40	<p>SALA DE JUNTAS OVALADA DE 180: MESA DE JUNTAS OVALADA DE 1800 x 1200 x 750 x 34 mm PARA 8 PLAZAS FABRICADAS EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA COLOR GRIS CALIDO CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 28 MM. DE ESPESOR, CON CUBIERTA DE LAMINADO PLÁSTICO CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 400 CICLOS, LOS CANTOS PERCEPTIBLES PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS. COSTADO CON SISTEMA DE SOPORTE PARA CUBIERTA POR MEDIO DE TARUGOS CON ASTRIAS LONGITUDINALES Y SISTEMA EXCÉNTRICO DE AJUSTE A LA TORSIÓN DE 4.5LB/FT SISTEMA PLÁSTICO DE NIVELACIÓN POR MEDIO DE INSERTO TIPO ESPÁRRAGO CON BASE CÓNICA TIPO TRUNCA ESTRIADA Y ANTI-IMPACTO CON 2000 CICLOS AL ARRASTRE Y RECEPTÁCULO METÁLICO OCULTO AL 100%, ACABADO DEL LAMINADO PLASTICO EN COLOR GRIS CALIDO</p>	PIEZA	1