

Con fundamento en los artículos 16 y 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; artículos 1 numeral 1, fracción IV, y numerales 2 y 3, fracción IX, 34, 35 numeral 1, fracción III, 47, 55 fracciones II, III, IV, 59 numeral 2, 66, 67, 69, y 72 y demás concurrente de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios; 3, 69, 73, 97 del Reglamento de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios; los artículos 1, 2°, fracciones I y III, 6, 15, 16, 17 de la Ley de Austeridad y Ahorro del Estado de Jalisco y sus Municipios; los artículos 4, 5, y 6 del Reglamento de la Ley de Austeridad Ahorro para el Estado de Jalisco y sus Municipios, se emite el siguiente fallo de adjudicación correspondiente a la Licitación Pública Local LPL 559/2025 referente a la "ADQUISICIÓN DE MUEBLES DE OFICINA PARA LA SECRETARIA DE TURISMO", mediante el número de solicitud de aprovisionamiento 08-009-2025.

ANTECEDENTES

- 1. La Dirección General de Abastecimientos a través de la Dirección de Bases y Procesos y por medio del Sistema Electrónico de Compras Gubernamentales, el 08 de septiembre de 2025 publicó la convocatoria para participar en la licitación antes mencionada, de acuerdo con el artículo 59 y 72, fracción I, numeral 1 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones, y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios (de ahora en adelante "LA LEY").
- 2. El 15 de septiembre de 2025 se llevó a cabo la junta de aclaraciones, de conformidad con los artículos 63 y 70 de "LA LEY" y el artículo 63 del Reglamento de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios (de ahora en adelante "EL REGLAMENTO").
- 3. El 19 de septiembre de 2025 se llevó a cabo el registro y el acto de presentación de propuestas técnicas y económicas en apego a los artículos 64 al 70 de "LA LEY".
- **4.** Queda de manifiesto que, al acto de apertura de propuestas, asistieron los representantes de la Unidad Centralizada de Compras y el representante del Órgano Interno de Control de la Secretaría de Administración.
- **5.** Esta Dirección recibió las propuestas de **(2) dos licitantes**, en la inteligencia de que se condujo sin limitar el proceso de competencia y libre concurrencia, disposición contenida en el artículo 51, numeral 1 de **"LA LEY"**; en ese sentido, los licitantes fueron:
 - MERKAN COMERCIO Y EXPORTACION, S.A. DE C.V.
 - COMERCIALIZADORA MILART, S.A. DE C.V.

En función de lo antes expuesto, así como a lo deliberado y resuelto por la Dirección General de Abastecimientos a través de la Dirección de Fallos y Adjudicaciones y demás áreas correspondientes se emite la siguiente:

EVALUACIÓN DOCUMENTAL, TÉCNICA Y ECONÓMICA:

Se desprende la evaluación de las propuestas licitadas acotando que es una adjudicación sustanciada "A UN SOLO PROVEEDOR", utilizando el criterio de evaluación "BINARIO", por lo que se procede a la evaluación documental, técnica y económica.









Evaluación Documental. - Respecto a los documentos a presentar señalados en las bases y en función al acta de apertura que obra en el expediente de conformidad con el artículo 72, fracción V, incisos a) y b) de la "**LA LEY**", de la revisión cualitativa que realizó la Dirección General de Abastecimientos a través de la Dirección de Fallos y Adjudicaciones se resuelve lo siguiente:

Cumplimiento	Nombre del Proveedor
CUMPLEN con los requisitos legales establecidos en las bases, los anexos y en la convocatoria de la licitación, al entregarse todos los documentos.	MERKAN COMERCIO Y EXPORTACION S.A. DE C.V. COMERCIALIZADORA MILART S.A. DE C-V-

Esto es así en función del acta de apertura que obra en el expediente de conformidad con el análisis documental que se encuentra plasmado en el **Anexo número 1**; por lo que la totalidad de las propuestas allegadas, se declaran solventes documentalmente.

Evaluación Técnica.- Respecto a los documentos a presentar por los participantes, exigidos en el anexo 1 de las Bases de la Licitación, y de acuerdo con lo dispuesto por el artículo 66 numeral 1 de "LA LEY", y los artículos 68 y 69 de "EL REGLAMENTO", se ha obtenido del Dictamen Técnico contenido en el oficio número ST/JRM/023/2025 validado por Rosa Alicia Ortiz Campos en su carácter de Administrativo Especializado de la Secretaría de Turismo, mismo que se expone su extracto en el Anexo número 2, lo siguiente:

CUMPLEN TÉCNICAMENTE

- MERKAN COMERCIO Y EXPORTACION S.A. DE C.V.
- COMERCIALIZADORA MILART S.A. DE C.V.

En relación con lo anterior, se manifiesta que los proveedores **MERKAN COMERCIO Y EXPORTACION S.A. DE C.V. y COMERCIALIZADORA MILART S.A. DE C.V. <u>CUMPLEN</u> con las especificaciones técnicas mínimas planteadas en el anexo 1 por el área requirente, convirtiéndolos solventes técnicamente y por ende se procederá a su evaluación económica.**

Evaluación Económica. - Con base en lo anteriormente redactado y en la revisión y análisis de las propuestas económicas presentada por los licitantes MERKAN COMERCIO Y EXPORTACION S.A. DE C.V. y COMERCIALIZADORA MILART, S.A. DE C.V., se manifiesta que ambas propuestas son solventes económicamente al cumplir con los parámetros establecidos en el artículo 71 numeral 1 de "LA LEY".









Ahora bien, queda asentado que la propuesta del licitante **MERKAN COMERCIO Y EXPORTACION S.A. DE C.V.**, resulta ser la más baja para efectos de la evaluación binaria. Se hace la acotación que el desglose y análisis de los precios se encuentran contenidos en el Anexo número 3.

En función de lo antes expuesto, así como lo deliberado y resuelto por la Dirección General de Abastecimientos a través de la Dirección de Fallos y Adjudicaciones, se emite el siguiente:

FALLO DE ADJUDICACIÓN

Primero. En congruencia con los aspectos documentales, técnicos y económicos, los cuales se integran en esta acta de fallo como anexos y son suscritos por los responsables de su elaboración, se demuestra lo siguiente:

Con lo hasta aquí aducido y de conformidad con lo dispuesto por el artículo 67, numeral 1, fracción II y demás relativos y aplicables de "LA LEY", una vez analizada cada una de las etapas correspondientes la Dirección General de Abastecimientos a través de la Dirección de Fallos y Adjudicaciones, se resuelve adjudicar la licitación pública local LPL 559/2025 para la "ADQUISICIÓN DE MUEBLES DE OFICINA PARA LA SECRETARÍA DE TURISMO" al proveedor de nombre MERKAN COMERCIO Y EXPORTACION S.A. DE C.V. Que resultó favorecido según el criterio Binario por la cantidad de \$1,565,373.60 (Un millón quinientos sesenta y cinco mil trescientos setenta y tres pesos 60/100 M.N.) IVA incluido.

Se manifiesta que en virtud del régimen fiscal de la licitante adjudicada y/o en razón del bien o servicio a contratar, la licitante podrá ser sujeta de retenciones del Impuesto Sobre la Renta y/o el Impuesto al Valor Agregado, por lo que los montos que se consagren en la orden de compra podrán variar al monto establecido en el presente fallo.

A continuación, se muestra lo adjudicado:

NÚMERO DE CONCEPTO (CONSECUTI VO)	PARTIDA (CONFORM E A SISTEMA)	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
1	-	MESA DE JUNTAS REDONDA	2	PIEZA
2		CONJUNTO DE DIRECCIÓN (205 CM FRENTE X 210 FONDO)	7	PIEZA
3		ESCRITORIO CON CREDENZA BAJO CUBIERTA (165 CM FRENTE X 140 CM FONDO)	25	PIEZA
4		ESTACIÓN LINEAL DE TRABAJO PARA CUATRO USUARIOS	1	PIEZA
5		ESCRITORIO OPERATIVO	8	PIEZA







6	ESTACIÓN DE TRABAJO MODULAR PARA CUATRO USUARIOS	3	PIEZA
7	ESCRITORIO CON CREDENZA BAJO CUBIERTA (185 CM FRENTE X 160 CM FONDO)	2	PIEZA
8	MESA DE JUNTAS (160 CM LARGO X 120 CM ANCHO)	1	PIEZA
9	ESTACIÓN DE TRABAJO MODULAR PARA OCHO USUARIOS	3	PIEZA
10	ESCRITORIO CON CREDEZA TRASERA (240 CM FRENTE X 240 CM FONDO)	1	PIEZA
11	LIBRERO SOBRE CREDENZA	1	PIEZA
12	MESA DE JUNTAS (ESPECIAL CON ELEVADOR DE TELEVISIOR PLANO)	1	PIEZA
13	MESA REVISTERA	1	PIEZA
14	MESA CENTRO	1	PIEZA
15	SILLA COMEDOR	27	PIEZA
16	SILLA EJECUTIVA	11	PIEZA
17	SILLA OPERATIVA	2	PIEZA
18	CREDENZA	1	PIEZA
19	ESTANTE CUBIK	1	PIEZA
20	CREDENZA TIPO GRAPA DE MELAMINA	1	PIEZA
21	MESA ABATIBLE	14	PIEZA

Segundo. Se manifiesta que el precio total de los bienes adjudicados cumple con lo establecido con el numeral 1 del artículo 71 de "LA LEY", al no resultar superior al 10% o inferior al 40% respecto de la media de precios que arrojó la investigación de mercado.

Tercero. En atención al artículo 69, apartado 4 de "LA LEY", difúndase y publíquese el contenido del presente fallo en el Portal de Compras del Estado de Jalisco, haciendo este evento, las veces de notificación personal del mismo. Lo anterior sin perjuicio de que algún interesado pueda acudir personalmente para que se le entregue copia del mismo en la Av. Fray Antonio Alcalde número 1221, Colonia Miraflores C.P. 44270, Guadalajara, Jalisco, ubicación de la entidad convocante.

Cuarto. Con fundamento en el artículo 69, fracción V, de la "LA LEY", el contrato y/o la orden de compra deberá celebrarse y/o entregarse dentro de los 10 días hábiles posteriores a la presente resolución, en la







oficina de la Dirección General de Abastecimientos de la Secretaría de Administración, ubicada en Prolongación Av. Alcalde número 1221, colonia Miraflores, ciudad de Guadalajara, estado de Jalisco.

Se levanta el presente fallo de adjudicación de conformidad con el artículo 72 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, las consultas, asesorías, análisis, opinión, orientación y resoluciones que son emitidas por esta Dirección de Fallos y Adjudicaciones, son tomadas considerando única y exclusivamente la información, documentación y dictámenes que los sustenten o fundamenten y que son presentados por parte de los Licitantes y Servidores Públicos a quienes corresponda, siendo de quien los presenta la responsabilidad de su revisión, acciones, veracidad, faltas u omisiones en su contenido.

Así mismo, en caso de resultar aplicable de conformidad a lo establecido en el apartado 8. de las Bases, el proveedor adjudicado deberá presentar posteriores a la firma del contrato la garantía de cumplimiento del contrato.

La Dirección General de Abastecimientos de la Secretaría de Administración, se reserva las facultades de citar a los proveedores y/o enviar el contenido del fallo mediante correo electrónico dispuesto en las respectivas propuestas. Se hace constar que el acto fue celebrado el día **09 de octubre del 2025**.

Elaboró: Tania Lizeth Paredes Delgadillo

Cargo: Coordinadora Ejecutiva







ÁNGEL EDUARDO MÁRQUEZ CASTELLÓN.
DIRECTOR DE FALLOS Y ADJUDICACIONES DE
LA DIRECCIÓN GENERAL DE ABASTECIMIENTOS
DE LA SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN.

JAVIER DE OYARZABAL CASTELLANOS

REPRESENTANTE DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DE LA ADMINISTRACION PUBLICA CENTRALIZADA DEL PODER EJECUTIVO DEL ESTADO DE JALISCO.

FRANCISCO JUVENAL SOSA ZUÑIGA JEFE DE RECURSOS MATERIALES DE LA SECRETARÍA DE TURISMO







Anexo 1 Evaluación Documental.

La Dirección General de Abastecimientos a través de la Dirección de Fallos y Adjudicaciones realizaron el análisis de los requisitos legales y documentales establecidos en las bases y anexos del capítulo 5 subpuntos 5.4.1 y 5.4.2, en función al acta de apertura de propuestas de la presente licitación, señalando el incumplimiento o no de los mismos por parte de cada uno de los licitantes participantes en este proceso, tal y como se muestra a continuación:

No.	Documentos	MERKAN COMERCIO Y EXPORTACIÓN, S.A. DE C.V.	COMERCIALIZADORA MILART, S.A. DE C.V.
1	Propuesta Técnica	SI PRESENTA	SI PRESENTA
2	Anexo 2 Manifiesto de Personalidad	SI PRESENTA	SI PRESENTA
3	Anexo 3 Índice de la proposición	SI PRESENTA	SI PRESENTA
4	Anexo 4 Acreditación del Licitante	SI PRESENTA	SI PRESENTA
5	Anexo 5 Propuesta Económica	SI PRESENTA	SI PRESENTA
6	Anexo 6 Declaraciones del Licitante	SI PRESENTA	SI PRESENTA
7	Anexo 7 Aportación 5 al Millar	SI PRESENTA Y NO ACEPTA	SI PRESENTA Y NO ACEPTA
8	Anexo 8 Declaración de Estratificación	SI PRESENTA	SI PRESENTA
9	Anexo 9 Listado de Miembros y Representantes	SI PRESENTA	SI PRESENTA
10	Anexo 10 Manifiesto de Cumplimiento de Obligaciones Fiscales	SI PRESENTA	SI PRESENTA
11	Anexo 11 Manifiesto de cumplimiento obligaciones en materia de Seguridad Social	SI PRESENTA	SI PRESENTA
12	Opinión del cumplimiento de obligaciones fiscales en materia de seguridad social (Ante el IMSS)	SI PRESENTA VIGENTE	SI PRESENTA VIGENTE
13	Acuse de autorización al IMSS para hacer público el resultado de la consulta de su opinión del cumplimiento de obligaciones fiscales en materia de seguridad social.	SI PRESENTA	SI PRESENTA
14	Opinión del cumplimiento de obligaciones fiscales (Ante el SAT)	SI PRESENTA VIGENTE	SI PRESENTA VIGENTE
15	Constancia de Situación Fiscal (SAT)	SI PRESENTA VIGENTE	SI PRESENTA VIGENTE
16	Constancia de Situación Fiscal en Materia de Aportaciones Patronales y Entero de Descuentos ante INFONAVIT	SI PRESENTA VIGENTE	SI PRESENTA











17	Identificación Oficial del Licitante o su representante	SI PRESENTA VIGENTE	SI PRESENTA VIGENTE
	Legal		

Resolutivo: Del análisis documental se desprende que la totalidad de los proveedores evaluados cumplen con los documentos solicitados en las bases de la presente licitación, por lo que se declaran solventes documentalmente.

Elaboró: Tania Lizeth Paredes Delgadillo

Cargo: Coordinadora Ejecutiva







Anexo 2 Evaluación Técnica.

Derivado del dictamen técnico contenido en el oficio ST/JRM/023/2025 validado por Rosa Alicia Ortiz Campos en su carácter de Administrativo Especializado de la Secretaría de Turismo, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 66 numeral 2 de Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios y los artículos 68 y 69 del Reglamento de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, así como el anexo 1 de las bases de la Licitación Pública Local LPL 559/2025 en la cual se requiere la ADQUISICIÓN DE MUEBLES DE OFICINA PARA LA SECRETARIA DE TURISMO, informa la siguiente evaluación de las propuestas técnicas.

	ANEXO 1			
	plimiento de las especificaciones técnicas mínimas solicitadas	MERKAN COMERCIO Y EXPORTACIÓN, S. A. DE C. V.	COMERCIALIZ ADORA MILART, S. A. DE C. V.	
CL DE PF DE CIII PA EV IMI DIII TC ES EX 1 CC INS PE CA DL ES TR QL LA' RE AC PU	PIEZAS MESA DE JUNTAS REDONDA: UBIERTA SUPERIOR LA CUBIERTA ESTĂ ELABORADA EN TABLERO E MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 1 1/8" (28 MM) DE ESPESOR, ROPORCIONANDO UNA SUPERFICIE RESISTENTE AL DESGASTE Y E FÁCIL LIMPIEZA. EL BORDE PERIMETRAL ESTÁ PROTEGIDO CON NTA DE PVC DE 5/64" (2 MM), APLICADA MEDIANTE TERMOFUSIÓN ARA LOGRAR UNA ADHESIÓN FIRME, UNIFORME Y DURADERA, QUE VITA DESPRENDIMIENTOS Y PROTEGE CONTRA HUMEDAD E IPACTOS. LA FIJACIÓN DE LA CUBIERTA SE REALIZA RECTAMENTE SOBRE LA ESTRUCTURA METÁLICA MEDIANTE DRNILLERÍA OCULTA, LO CUAL ASEGURA UN ENSAMBLE SÓLIDO Y STÉTICAMENTE LIMPIO, SIN ELEMENTOS VISIBLES EN EL KTERIOR. ESTA INTEGRACIÓN OFRECE UNA APARIENCIA DNTINUA Y PROFESIONAL, ADECUADA PARA ESPACIOS STITUCIONALES O DE ALTO USO. ESTRUCTURA Y PATAS LA BASE STRUCTURAL ESTÁ FABRICADA EN ACERO, CONFORMADA POR ERFILES TUBULARES CUADRADOS DE 2" X 2" (50.8 MM X 50.8 MM), ALIBRE 18, QUE GARANTIZAN UNA ALTA RESISTENCIA MECÁNICA Y JRABILIDAD EN CONDICIONES DE USO INTENSIVO. LAS PATAS STÁN DISPUESTAS DE MANERA SIMÉTRICA, UNIDAS ENTRE SÍ POR RAVESAÑOS HORIZONTALES SOLDADOS EN FORMA DE CRUZ, LO JE REFUERZA LA RIGIDEZ DEL CONJUNTO Y EVITA MOVIMIENTOS ATERALES O DEFORMACIONES BAJO CARGA. LAS UNIONES SE EALIZAN MEDIANTE SOLDADURA CONTINUA, CUIDADOSAMENTE CABADA PARA EVITAR REBABAS O IMPERFECCIONES, Y LOS JINTOS ESTRUCTURALES CRÍTICOS CUENTAN CON REFUERZOS TERNOS QUE MEJORAN LA RESISTENCIA GENERAL ADEMÁS DE	CUMPLE	CUMPLE	









	QUE EL CONJUNTO METÁLICO CUENTA CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE ALTA DURABILIDAD. EN LA PARTE INFERIOR, CADA PATA CUENTA CON UN REGATÓN PLÁSTICO DE ALTA DENSIDAD. ESTOS REGATONES PERMITEN UN CONTACTO ESTABLE CON EL SUELO, PROTEGEN LAS SUPERFICIES CONTRA RAYADURAS Y REDUCEN EL RUIDO AL MOVER EL MUEBLE. MEDIDAS GENERALES *DIÁMETRO: 47 1/4" (120 CM) *ALTURA: 29 1/2" (75 CM) FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: ISO 9001-2015 / NMX-CC-9001- IMNC-2015 CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: NMX-SAA-14001-IMNC-2015 /ISO14001:2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE.		
	07 PIEZAS CONJUNTO DE DIRECCIÓN (205 CM FRENTE X 210 FONDO). CONJUNTO:		
2	SISTEMA MODULAR CONFORMADO POR ESCRITORIO PRINCIPAL, CREDENZA LATERAL BAJO CUBIERTA, CREDENZA POSTERIOR Y LIBRERO SUPERIOR, DISEÑADO PARA OPTIMIZAR EL ÁREA DE TRABAJO INDIVIDUAL. CUBIERTA SUPERIOR DEL ESCRITORIO SUPERFICIE ELABORADA EN TABLERO DE MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 1 1/8" (28 MM) CON DIMENSIONES DE 70 7/8" (180 CM) DE LARGO POR 31 1/2" (80 CM) DE ANCHO, APOYADA LATERALMENTE SOBRE UNA ESTRUCTURA METÁLICA FABRICADA EN PERFILES DE ACERO TUBULAR CUADRADO DE 2" X 2" (50.8 MM X 50.8 MM), CALIBRE 18, CON FIJACIONES MEDIANTE HERRAJES OCULTOS Y ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE ALTA DURABILIDAD. EL EXTREMO OPUESTO SE ACOPLA ESTRUCTURALMENTE A LA CREDENZA LATERAL BAJO CUBIERTA, GENERANDO UN EFECTO VISUAL DE FLOTACIÓN. INCLUYE FALDÓN FRONTAL EN MELAMINA PARA SOPORTE ADICIONAL Y RIGIDEZ. CREDENZA LATERAL BAJO CUBIERTA LA ESTRUCTURA ESTÁ ELABORADA EN TABLERO DE MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 1 1/8" (28 MM) Y TIENE DIMENSIONES DE 63" (160 CM) DE LARGO POR 19 5/8" (50 CM) DE FONDO, INTEGRADO AL ESCRITORIO COMO BASE ESTRUCTURAL MEDIANTE UNIONES RESUELTAS CON SISTEMA DE ENSAMBLE MINIFIX. CUENTA CON DOS CAJONES DEL MISMO TAMAÑO FABRICADOS EN MELAMINA DE 5/8" (16 MM) DE ESPESOR, ADEMÁS DE UN ENTREPAÑO PARA ALMACENAMIENTO ADICIONAL.	CUMPLE	CUMPLE
	CREDENZA POSTERIOR UNIDAD INDEPENDIENTE CON MEDIDAS DE 80 11/16" (205 CM) DE LARGO POR 19 5/8" (50 CM) DE FONDO. LA ESTRUCTURA SE CONFORMA POR LATERALES EN TABLERO DE MELAMINA DE 1 1/8" (28 MM) DE ESPESOR. EL FRENTE INCLUYE CUATRO PUERTAS ABATIBLES. LAS PUERTAS ESTÁN CONSTRUIDAS EN MELAMINA DE 5/8" (16 MM) DE ESPESOR, EL INTERIOR ESTÁ		





13			
	DIVIDIDO POR UN ENTREPAÑO HORIZONTAL FIJO QUE PERMITEN LA ORGANIZACIÓN EFICIENTE EN DOS NIVELES. LAS UNIONES ESTÁN RESUELTAS CON SISTEMA DE ENSAMBLE MINIFIX. LIBRERO SUPERIOR UBICADO SOBRE LA CREDENZA POSTERIOR, ESTE MÓDULO VERTICAL CUENTA CON CUATRO PUERTAS ABATIBLES AL FRENTE QUE CUBREN COMPARTIMENTOS DE ALMACENAMIENTO CERRADOS. ESTÁ CONSTRUIDO COMPLETAMENTE EN TABLERO DE MELAMINA DE 1 1/8" (28 MM) Y 5/8" (16 MM) DE ESPESOR, SEGÚN EL COMPONENTE. MEDIDAS GENERALES *FRENTE: 80 11/16" (205 CM) *FONDO: 63" (160 CCM) *ALTURA DEL ESCRITORIO: 29 1/2" (75 CM) FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: ISO 9001-2015 / NMX-CC-9001- IMNC-2015 CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: NMX-SAA-14001-IMNC-2015 /ISO14001:2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE.		
	25 PIEZAS ESCRITORIO CON CREDENZA BAJO CUBIERTA (165 CM FRENTE X 140 CM FONDO) CUBIERTA SUPERIOR. SUPERFICIE ELABORADA EN TABLERO DE MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 1 1/8" (28 MM) DE ESPESOR. LA CUBIERTA PRINCIPAL DEL ESCRITORIO MIDE 55 1/8" (140 CM) DE LARGO POR 23 5/8" (60 CM) DE ANCHO. SE APOYA PARCIALMENTE SOBRE UNA ESTRUCTURA METÁLICA FABRICADA EN ACERO Y SOBRE BASES DISCRETAS QUE GENERAN UNA APARIENCIA DE FLOTACIÓN, MIENTRAS QUE EL OTRO EXTREMO DESCANSA SOBRE UNA CREDENZA LATERAL INTEGRADA. LAS UNIONES ESTÁN RESUELTAS MEDIANTE CONECTORES MECÁNICOS OCULTOS, ASEGURANDO UNA FIJACIÓN FIRME Y LIMPIA. EL PERÍMETRO DE LA CUBIERTA ESTÁ PROTEGIDO CON CINTA DE PVC DE 5/64" (2 MM), APLICADA POR TERMOFUSIÓN, LO QUE GARANTIZA UN SELLADO DURADERO Y UNIFORME.		
3	ESTRUCTURA Y PATAS LA ESTRUCTURA ESTÁ FABRICADA EN ACERO MEDIANTE PERFILES TUBULARES CUADRADOS DE 2" X 2" (50.8 MM X 50.8 MM), CALIBRE 18. LAS PATAS INCLUYEN PERFORACIONES INTERNAS PARA PERMITIR UNA FIJACIÓN DIRECTA A LA CUBIERTA MEDIANTE TORNILLERÍA OCULTA Y CUENTA CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE ALTA DURABILIDAD. EL EXTREMO OPUESTO SE ACOPLA ESTRUCTURALMENTE A LA CREDENZA LATERAL, FORMANDO UN SISTEMA DE SOPORTE CONTINUO. INCLUYE UN FALDÓN FRONTAL EN TABLERO DE MELAMINA DE ALTA PRESIÓN, FIJADO A LA ESTRUCTURA MEDIANTE HERRAJES METÁLICOS, QUE APORTA RIGIDEZ AL CONJUNTO. LA ESTRUCTURA DESCANSA SOBRE REGATONES PLÁSTICOS DE ALTA DENSIDAD, INSERTADOS EN LOS EXTREMOS INFERIORES DE LOS PERFILES VERTICALES, PERMITIENDO UN CONTACTO ESTABLE CON EL PISO. CREDENZA LATERAL INSTALADA EN UN LATERAL, LA CREDENZA ESTÁ	CUMPLE	CUMPLE







(28 MM POR 1 ELABO METÁL CERRA FRENT CM) F NMX-O CALIDA FABRI 2015 /I VIGEN			
CUBIE MELAI BORD APLIC. UN AC INTEG OCUL ADICIG COLO OTOR ESTAS CADA FUNCI 4 DE FC DISCR ESTÁ CUAD CUEN LA FIJ OCUL CONJI ELEC APOY PERM EL MU EN ME UNIDA	EZA ESTACIÓN LINEAL DE TRABAJO PARA CUATRO RIOS: ERTA SUPERIOR SUPERFICIE ELABORADA EN TABLERO DE MINA DE ALTA PRESIÓN DE 1 1/8" (28 MM) DE ESPESOR, CON ES SELLADOS MEDIANTE CINTA DE PVC DE 5/64" (2 MM) ADA POR TERMOFUSIÓN, LO QUE ASEGURA DURABILIDAD Y CABADO UNIFORME. SE APOYA SOBRE BASES DISCRETAS BRADAS A LA ESTRUCTURA MEDIANTE UNIONES MECÁNICAS TAS, GENERANDO UN EFECTO VISUAL DE FLOTACIÓN. ONALMENTE, LA ESTACIÓN DE TRABAJO INCLUYE PANELES, CADOS ENTRE LAS ÁREAS INDIVIDUALES DE CADA USUARIO, GANDO UN ESPACIO ÚTIL DE 47 1/4" (120 CM) POR PERSONA. ES MAMPARAS BRINDAN PRIVACIDAD VISUAL Y DELIMITAN ESPACIO DE TRABAJO SIN AFECTAR LA ESTÉTICA NI LA IONALIDAD DEL CONJUNTO. LAS DIVISIONES ESTÁN FIJADAS DEMA SEGURA A LA CUBIERTA MEDIANTE HERRAJES RETOS. ESTRUCTURA Y PATAS LA ESTRUCTURA GENERAL CONSTRUIDA CON PERFILES DE ACERO TUBULAR RADO DE 2" X 2" (50.8 MM X 50.8 MM), CALIBRE 18. LAS PATAS TAN CON REFUERZOS INTERNOS Y PERFORACIONES PARA IACIÓN DIRECTA DE LAS CUBIERTAS MEDIANTE TORNILLERÍA TA, LO QUE PROPORCIONA ESTABILIDAD Y FIRMEZA. EL UNTO METÁLICO CUENTA CON ACABADO EN PINTURA TROSTÁTICA HORNEADA DE ALTA DURABILIDAD Y ESTA SE A SOBRE REGATONES PLÁSTICOS DE ALTA DENSIDAD, QUE INTENNO SE ALTA DENSIDAD, QUE INTENNO SE ALTA DENSIDAD, QUE INTEN UN CONTACTO CONTROLADO CON EL PISO. CAJONERA JEBLE INCORPORA UNA CAJONERA INDIVIDUAL, ELABORADA ELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 5/8" (16 MM) DE ESPESOR, A MEDIANTE UN SISTEMA DE ENSAMBLE ESPECIALIZADO IX, CON BORDES SELLADOS EN PVC DE 5/64" (2 MM) CADOS MEDIANTE TERMOFUSIÓN. LA UNIDAD CUENTA CON IX, CON BORDES SELLADOS EN PVC DE 5/64" (2 MM)	CUMPLE	CUMPLE





	CORREDERAS METÁLICAS QUE PERMITEN UN DESLIZAMIENTO SUAVE SILENCIOSO. EL CAJÓN SUPERIOR INCLUYE CERRADURA CON LLAVE. ESTÁ EQUIPADA CON LLANTAS GIRATORIAS DE PLÁSTICO DE ALTA RESISTENCIA QUE PERMITEN SU FÁCIL DESPLAZAMIENTO. MEDIDAS GENERALES *LARGO: 189" (480 CM) *ANCHO: 23 5/8" (60 CM) *ALTURA: 29 1/2" (75 CM) FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: ISO 9001-2015 / NMX-CC-9001- IMNC-2015 CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. Y FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: NMX-SAA-14001-IMNC-2015 /ISO14001:2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE.		
5	O8 PIEZAS ESCRITORIO OPERATIVO: CUBIERTA SUPERIOR SUPERFICIE ELABORADA EN TABLERO DE MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 1 1/8" (28 MM) DE ESPESOR. LA CUBIERTA SE APOYA SOBRE BASES DISCRETAS Y DEFINE UNA APARIENCIA DE FLOTACIÓN. ESTAS BASES ESTÁN INTEGRADAS A LA ESTRUCTURA DE SOPORTE MEDIANTE UNIONES MECÁNICAS NO VISIBLES DESDE EL EXTERIOR, LO CUAL ASEGURA UNA CONEXIÓN FIRME ENTRE LA CUBIERTA Y LA ESTRUCTURA. LOS BORDES ESTÁN ACABADOS CON CINTA DE PVC DE 5/64" (2 MM), APLICADA MEDIANTE PROCESO DE TERMOFUSIÓN, LO QUE GARANTIZA UN SELLADO DURADERO Y UNIFORME EN TODO EL PERÍMETRO. ESTRUCTURA Y PATAS LA ESTRUCTURA ESTÁ CONSTRUIDA EN ACERO, CONFORMADA POR PERFILES TUBULARES CUADRADOS DE 2" X 2" (50.8 MM X 50.8 MM), CALIBRE 18. LAS PATAS CUENTAN CON PERFORACIONES INTERNAS PARA LA FIJACIÓN DIRECTA DE LA CUBIERTA, ASÍ COMO REFUERZOS INTERNOS QUE MANTIENEN LA ESTABILIDAD BAJO CARGA CONSTANTE. LA DISPOSICIÓN DE ESTAS PERFORACIONES PERMITE EL ENSAMBLAJE MEDIANTE TORNILLERÍA INTERNA, ASEGURANDO UNIONES FIRMES ENTRE LOS COMPONENTES ESTRUCTURALES. Y CUENTA CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE ALTA DURABILIDAD TODO EL CONJUNTO SE APOYA SOBRE REGATONES PLÁSTICOS DE ALTA DENSIDAD, INSERTADOS EN LOS EXTREMOS INFERIORES DE LOS PERFILES VERTICALES. ESTOS ELEMENTOS PERMITEN EL CONTACTO CONTROLADO CON EL PISO, MANTENIENDO LA ESTABILIDAD DEL ESCRITORIO. CAJONERA EL MUEBLE INCORPORA UNA CAJONERA INDIVIDUAL ELABORADA EN MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 5/8" (16 MM) DE ESPESOR, UNIDA MEDIANTE UN SISTEMA DE ENSAMBLE ESPECIALIZADO MINIFIX, CON BORDES SELLADOS EN PVC DE 5/64" (2 MM) APLICADOS MEDIANTE TERMOFUSIÓN. LA UNIDAD CUENTA CON DOS CAJONES QUE ESTÁN MONTADOS SOBRE CORREDERAS METÁLICAS SENCILLAS QUE PERMITEN UN DESLIZAMIENTO SUAVE Y SILENCIOSO. EL CAJÓN SUPERIOR INCLUYE CERRADURA CON	CUMPLE	CUMPLE







	LLAVE. ESTÁ EQUIPADA CON LLANTAS GIRATORIAS DE PLÁSTICO DE ALTA RESISTENCIA QUE PERMITEN SU FÁCIL DESPLAZAMIENTO. MEDIDAS GENERALES FRENTE: 47 1/4" (120 CM) FONDO: 23 5/8" (60 CM) • ALTURA: 29 1/2" (75 CM)		
	FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: ISO 9001-2015/NMX-CC-9001- IMNC-2015 CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: NMX-SAA-14001-IMNC-2015 /ISO14001:2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE.		
8	03 PIEZAS ESTACIÓN DE TRABAJO MODULAR PARA CUATRO USUARIOS: CUBIERTA SUPERIOR	3	
6	SUPERFICIE ELABORADA EN TABLERO DE MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 1 1/8" (28 MM) DE ESPESOR, CON BORDES SELLADOS MEDIANTE CINTA DE PVC DE 5/64" (2 MM) APLICADA POR TERMOFUSIÓN, LO QUE ASEGURA DURABILIDAD Y UN ACABADO UNIFORME. SE APOYA SOBRE BASES DISCRETAS INTEGRADAS A LA ESTRUCTURA MEDIANTE UNIONES MECÁNICAS OCULTAS, GENERANDO UN EFECTO VISUAL DE FLOTACIÓN. ADICIONALMENTE, LA ESTACIÓN DE TRABAJO INCLUYE PANELES, COLOCADOS ENTRE LAS ÁREAS INDIVIDUALES DE CADA USUARIO, OTORGANDO UN ESPACIO ÚTIL DE 47 1/4" (120 CM) POR PERSONA. ESTAS MAMPARAS BRINDAN PRIVACIDAD VISUAL Y DELIMITAN CADA ESPACIO DE TRABAJO SIN AFECTAR LA ESTÉTICA NI LA FUNCIONALIDAD DEL CONJUNTO. LAS DIVISIONES ESTÁN FIJADAS DE FORMA SEGURA A LA CUBIERTA MEDIANTE HERRAJES DISCRETOS. ESTRUCTURA Y PATAS LA ESTRUCTURA GENERAL ESTÁ CONSTRUIDA CON PERFILES DE ACERO TUBULAR CUADRADO DE 2" X 2" (50.8 MM X 50.8 MM), CALIBRE 18. LAS PATAS CUENTAN CON REFUERZOS INTERNOS Y PERFORACIONES PARA LA FIJACIÓN DIRECTA DE LAS CUBIERTAS MEDIANTE TORNILLERÍA OCULTA, LO QUE PROPORCIONA ESTABILIDAD Y FIRMEZA. EL CONJUNTO METÁLICO CUENTA CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE ALTA DURABILIDAD Y ESTA SE APOYA SOBRE REGATONES PLÁSTICOS DE ALTA DENSIDAD, QUE PERMITEN UN CONTACTO CONTROLADO CON EL PISO. CAJONERA EL MUEBLE INCORPORA UNA CAJONERA INDIVIDUAL, ELABORADA EN MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 5/8" (16 MM) DE ESPESOR, UNIDA MEDIANTE UN SISTEMA DE ENSAMBLE ESPECIALIZADO MINIFIX, CON BORDES SELLADOS EN PVC DE 5/64" (2 MM) APLICADOS MEDIANTE TERMOFUSIÓN. LA UNIDAD CUENTA CON DOS CAJONES DE IGUAL TAMAÑO, AMBOS MONTADOS SOBRE CORREDERAS METÁLICAS	CUMPLE	CUMPLE









	QUE PERMITEN UN DESLIZAMIENTO SUAVE Y SILENCIOSO. EL		
	CAJÓN SUPERIOR INCLUYE CERRADURA CON LLAVE. ESTÁ		
	EQUIPADA CON LLANTAS GIRATORIAS DE PLÁSTICO DE ALTA		
	RESISTENCIA QUE PERMITEN SU FÁCIL DESPLAZAMIENTO		
	MEDIDAS GENERALES •LARGO: 94 1/2" (240 CM) •ANCHO: 47 1/4" (120		1921
	CM) •ALTURA: 29 1/2" (75 CM)		
18	and the second of the second o		
	FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: ISO 9001-2015 / NMX-		
	CC-9001- IMNC-2015 CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD		
	VIGENTE. FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: NMX-SAA-		
	14001-IMNC-2015 /ISO14001:2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO		
	DE CALIDAD VIGENTE		*
	02 PIEZAS ESCRITORIO CON CREDENZA BAJO CUBIERTA (185 CM	5	
	FRENTE X 160 CM FONDO)		
	A STATE DESCRIPTION OF THE STATE OF THE STAT		v.
	CUBIERTA SUPERIOR		
	SUPERFICIE ELABORADA EN TABLERO DE MELAMINA DE ALTA		
	PRESIÓN DE 1 1/8" (28 MM) DE ESPESOR. LA CUBIERTA PRINCIPAL		
	DEL ESCRITORIO MIDE 63" (160CM) DE LARGO POR 23 5/8" (60 CM) DE		
	ANCHO. SE APOYA PARCIALMENTE SOBRE UNA ESTRUCTURA		
	METÁLICA FABRICADA EN ACERO Y SOBRE BASES DISCRETAS QUE		
	GENERAN UNA APARIENCIA DE FLOTACIÓN, MIENTRAS QUE EL		
	OTRO EXTREMO DESCANSA SOBRE UNA CREDENZA LATERAL		
	INTEGRADA. LAS UNIONES ESTÁN RESUELTAS MEDIANTE		
	CONECTORES MECÁNICOS OCULTOS, ASEGURANDO UNA FIJACIÓN	12	
	FIRME Y LIMPIA. EL PERÍMETRO DE LA CUBIERTA ESTÁ PROTEGIDO		
	CON CINTA DE PVC DE 5/64" (2 MM), APLICADA POR TERMOFUSIÓN,		
Ÿ		49	
	LO QUE GARANTIZA UN SELLADO DURADERO Y UNIFORME.		
	ESTRUCTURA Y PATAS		
	LA ESTRUCTURA ESTÁ FABRICADA EN ACERO MEDIANTE PERFILES		
7	TUBULARES CUADRADOS DE 2" X 2" (50.8 MM X 50.8 MM), CALIBRE	CUMPLE	CUMPLE
	18. LAS PATAS INCLUYEN PERFORACIONES INTERNAS PARA		"""
	PERMITIR UNA FIJACIÓN DIRECTA A LA CUBIERTA MEDIANTE		
	TORNILLERÍA OCULTA Y CUENTA CON ACABADO EN PINTURA	l //	
	ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE ALTA DURABILIDAD. EL EXTREMO		
		V	
	OPUESTO SE ACOPLA ESTRUCTURALMENTE A LA CREDENZA		
	LATERAL, FORMANDO UN SISTEMA DE SOPORTE CONTINUO.	//	
	INCLUYE UN FALDÓN FRONTAL EN TABLERO DE MELAMINA DE ALTA	/	
		V	
	PRESIÓN, FIJADO A LA ESTRUCTURA MEDIANTE HERRAJES	•	
	METÁLICOS, QUE APORTA RIGIDEZ AL CONJUNTO. LA ESTRUCTURA		
	DESCANSA SOBRE REGATONES PLÁSTICOS DE ALTA DENSIDAD,		
	INSERTADOS EN LOS EXTREMOS INFERIORES DE LOS PERFILES		
	The second secon		/
	VERTICALES, PERMITIENDO UN CONTACTO ESTABLE CON EL PISO.		
	CREDENZA LATERAL	0	
100 g	INSTALADA EN UN LATERAL, LA CREDENZA ESTÁ FABRICADA EN		
	TABLERO DE MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 1 1/8" (28 MM) DE		
	ESPESOR, EN GENERAL MIDE 63" (160 CM) DE LARGO POR 19 5/8" (50	3	
	CM) DE PROFUNDIDAD. INCORPORA DOS CAJONES, ELABORADOS		
	EN MELAMINA DE 5/8" (16 MM), CON CORREDERAS METÁLICAS		*
	LIT MEDIUMIA DE 3/0 (10 MM), CON CONNEDERAS METALICAS		





SENCILLAS. EL CAJÓN SUPERIOR CUENTA CON CERRADURA DE SEGURIDAD CON LLAVE. MEDIDAS GENERALES MEDIDAS GENERALES FRENTE: 72 13/16" (185 CM) FONDO: 63" (160 CM) ALTURA: 29 1/2" (75 CM)	
MEDIDAS GENERALES MEDIDAS GENERALES FRENTE: 72 13/16" (185 CM) FONDO: 63" (160 CM) ALTURA: 29 1/2" (75 CM)	
MEDIDAS GENERALES FRENTE: 72 13/16" (185 CM) FONDO: 63" (160 CM) ALTURA: 29 1/2" (75 CM)	
CM) ALTURA: 29 1/2" (75 CM)	
FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: ISO 9001-2015 / NMX-	
CC-9001- IMNC-2015 CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD	
VIGENTE. FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: NMX-SAA-	
14001-IMNC-2015 /ISO14001:2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO	
DE CALIDAD VIGENTE.	
01 PIEZAS MESA DE JUNTAS (160 CM LARGO X 120 CM ANCHO):	
SUPERFICIE ELABORADA EN TABLERO DE MELAMINA DE ALTA	
PRESIÓN DE 1 1/8" (28 MM) DE ESPESOR, CON BORDES SELLADOS	
MEDIANTE CINTA DE PVC DE 5/64" (2 MM) APLICADA POR	
TERMOFUSIÓN, LO CUAL GARANTIZA RESISTENCIA AL DESGASTE,	
HUMEDAD Y PROPORCIONA UN ACABADO UNIFORME Y DURADERO.	
LA CUBIERTA SE FIJA DIRECTAMENTE A LA ESTRUCTURA METÁLICA	
MEDIANTE UNIONES MECÁNICAS VISIBLES, ASEGURANDO UN	
ENSAMBLE FIRME Y DURADERO, CUENTA CON 2 MULTI-CONTACTOS	
EN LA PARTE SUPERIOR DE LA CUBIERTA,	
ESTRUCTURA Y PATAS	
ESTRUCTURA FABRICADA EN PERFILES DE ACERO TUBULAR	
CUADRADO DE 2" X 2" (50.8 MM X 50.8 MM), CALIBRE 18, SOLDADOS	
ENTRE SÍ PARA FORMAR UNA BASE RÍGIDA Y RESISTENTE. LAS	
PATAS SON DE DISEÑO ABIERTO, FIJADAS DIRECTAMENTE AL	
8 BASTIDOR INFERIOR MEDIANTE SOLDADURA CONTINUA Y CUMPLE CUMP)
and programmer common programmer and the programmer of the programmer and the programmer of the progra	LL
REFUERZOS ESTRUCTURALES, PROPORCIONANDO RIGIDEZ Y	
SOPORTE UNIFORME A LO LARGO DE TODA LA CUBIERTA. EL	
CONJUNTO METÁLICO CUENTA CON ACABADO EN PINTURA	
ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE ALTA DURABILIDAD. EN LA PARTE	
INFERIOR, LA MESA SE APOYA SOBRE REGATONES PLÁSTICOS DE	
ALTA DENSIDAD, QUE PROTEGEN EL PISO Y PERMITEN UNA	
THE STANDARD TO STANDARD TO TAKE STANDARD AND STANDARD TO STANDARD	
NIVELACIÓN LIGERA EN SUPERFICIES IRREGULARES.	
MEDIDAS GENERALES	
•LARGO: 63" (160 CM) •ANCHO: 47 1/4" (120 CM) •ALTURA: 29 1/2" (75	
CM)	
FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: ISO 9001-2015 / NMX-	1
CC-9001- IMNC-2015 CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD	1
	1
VIGENTE. FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: NMX-SAA-	
14001-IMNC-2015 /ISO14001:2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO	
DE CALIDAD VIGENTE.	
03 PIEZAS ESTACIÓN DE TRABAJO MODULAR PARA OCHO	
USUARIOS:	14
CUBIERTA SUPERIOR CUMPLE CUMP	'LE
SUPERFICIE ELABORADA EN TABLERO DE MELAMINA DE ALTA	
PRESIÓN DE 1 1/8" (28 MM) DE ESPESOR, CON BORDES SELLADOS	
MEDIANTE CINTA DE PVC DE 5/64" (2 MM) APLICADA POR	





	TERMOFUSIÓN, LO QUE ASEGURA DURABILIDAD Y UN ACABADO		
	UNIFORME. SE APOYA SOBRE BASES DISCRETAS INTEGRADAS A LA		
	ESTRUCTURA MEDIANTE UNIONES MECÁNICAS OCULTAS,		
	GENERANDO UN EFECTO VISUAL DE FLOTACIÓN. ADICIONALMENTE,		
	LA ESTACIÓN DE TRABAJO INCLUYE PANELES, COLOCADOS ENTRE		
	LAS ÁREAS INDIVIDUALES DE CADA USUARIO, OTORGANDO UN		
	ESPACIO ÚTIL DE 47 1/4" (120 CM) POR PERSONA. ESTAS MAMPARAS		
	BRINDAN PRIVACIDAD VISUAL Y DELIMITAN CADA ESPACIO DE		
	TRABAJO SIN AFECTAR LA ESTÉTICA NI LA FUNCIONALIDAD DEL		
	CONJUNTO. LAS DIVISIONES ESTÁN FIJADAS DE FORMA SEGURA A		¥
	LA CUBIERTA MEDIANTE HERRAJES DISCRETOS.		
	ESTRUCTURA Y PATAS		
	LA ESTRUCTURA GENERAL ESTÁ CONSTRUIDA CON PERFILES DE		
	ACERO TUBULAR CUADRADO DE 2" X 2" (50.8 MM X 50.8 MM), CALIBRE		
	18. LAS PATAS CUENTAN CON REFUERZOS INTERNOS Y		
	PERFORACIONES PARA LA FIJACIÓN DIRECTA DE LAS CUBIERTAS		
	MEDIANTE TORNILLERÍA OCULTA, LO QUE PROPORCIONA		,
	ESTABILIDAD Y FIRMEZA. EL CONJUNTO METÁLICO CUENTA CON		
	ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE ALTA		
	DURABILIDAD Y ESTA SE APOYA SOBRE REGATONES PLÁSTICOS DE		
	ALTA DENSIDAD, QUE PERMITEN UN CONTACTO CONTROLADO CON		
	EL PISO.		
	CAJONERA		
	EL MUEBLE INCORPORA UNA CAJONERA INDIVIDUAL, ELABORADA		
	EN MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 5/8" (16 MM) DE ESPESOR,		
	UNIDA MEDIANTE UN SISTEMA DE ENSAMBLE ESPECIALIZADO		
	MINIFIX, CON BORDES SELLADOS EN PVC DE 5/64" (2 MM)		
	APLICADOS MEDIANTE TERMOFUSIÓN. LA UNIDAD CUENTA CON		
	DOS CAJONES DE IGUAL TAMAÑO, AMBOS MONTADOS SOBRE		8
	CORREDERAS METÁLICAS QUE PERMITEN UN DESLIZAMIENTO		٨
	SUAVE Y SILENCIOSO. EL CAJÓN SUPERIOR INCLUYE CERRADURA		/)
	CON LLAVE. ESTÁ EQUIPADA CON LLANTAS GIRATORIAS DE		
	PLÁSTICO DE ALTA RESISTENCIA QUE PERMITEN SU FÁCIL		
	DESPLAZAMIENTO.		
	MEDIDAS GENERALES		
	•LARGO: 189" (480 CM) •ANCHO: 47 1/4" (120 CM) •ALTURA: 29 1/2" (75		ž.)
	CM)		
	FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: ISO 9001-2015 / NMX-		94
	CC-9001- IMNC-2015 CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD		
	VIGENTE. FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: NMX-SAA-		
	14001-IMNC-2015 /ISO14001:2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO		
	DE CALIDAD VIGENTE.		
	01 PIEZAS ESCRITORIO CON CREDENZA TRASERA (240 CM FRENTE		
10	X 240 CM FONDO):	CUMPLE	CUMPLE
10	CUERPO:	COMPLE	COMPLE
	OCEIT O.		







	SISTEMA MODULAR CONFORMADO POR ESCRITORIO PRINCIPAL, LATERAL Y CREDENZA POSTERIOR, DISEÑADO PARA OPTIMIZAR EL ÁREA DE TRABAJO INDIVIDUAL. CUBIERTA SUPERIOR DEL ESCRITORIO SUPERFICIE ELABORADA EN TABLERO DE MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 1 1/8" (28 MM), APOYADA LATERALMENTE SOBRE UNA ESTRUCTURA METÁLICA FABRICADA EN PERFILES DE ACERO TUBULAR CUADRADO DE 2" X 2" (50.8 MM X 50.8 MM), CALIBRE 18, CON FIJACIONES MEDIANTE HERRAJES OCULTOS Y ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE ALTA DURABILIDAD. CUENTA CON LATERAL, FALDÓN FRONTAL EN MELAMINA PARA SOPORTE ADICIONAL Y RIGIDEZ. CUENTA CON CAJONERA MOVIL FABRICADA EN MELAMINA DE 5/8" (16 MM) DE ESPESOR. CREDENZA POSTERIOR SE CONFORMA POR LATERALES EN TABLERO DE MELAMINA DE 1 1/8" (28 MM) DE ESPESOR. EL FRENTE INCLUYE 4 PUERTAS ABATIBLES EN MELAMINA DE 5/8" (16 MM). LAS PUERTAS ESTÁN CONSTRUIDAS EN MELAMINA DE 5/8" (16 MM) DE ESPESOR. EL INTERIOR ESTÁ DIVIDIDO POR UN ENTREPAÑO HORIZONTAL FIJO QUE PERMITE LA ORGANIZACIÓN EFICIENTE EN VARIOS NIVELES. LAS UNIONES ESTÁN RESUELTAS CON SISTEMA DE ENSAMBLE MINIFIX. MEDIDAS GENERALES FRENTE 94 1/2" (240 CM) FONDO: 31 1/2" (80 CM) ALTURA: 29 1/2" (75 CM) FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: ISO 9001-2015/NMX-CC-9001- IMNC-2015 CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: NMX-SAA-14001-IMNC-2015 /ISO14001:2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD DE CALIDAD VIGENTE.		
11	O1 PIEZAS LIBRERO SOBRE CREDENZA: ESTRUCTURA GENERAL: LIBRERO SUPERIOR ELABORADO EN TABLERO DE MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 1 1/8" (28 MM) DE ESPESOR EN TODOS SUS COMPONENTES: LATERALES, ENTREPAÑOS, FONDO, TECHOS, LO QUE PERMITE UNA UNIÓN FIRME, PRECISA Y SIN ELEMENTOS VISIBLES DESDE EL EXTERIOR. TODOS LOS CANTOS EXPUESTOS ESTÁN PROTEGIDOS CON CINTA DE PVC DE 5/64" (2 MM), APLICADA MEDIANTE TERMOFUSIÓN PARA GARANTIZAR UNA ADHESIÓN RESISTENTE Y UNIFORME. CREDENZA LA ESTRUCTURA SE APOYA SOBRE UNA CREDENZA QUE SE CONFORMA POR LATERALES EN TABLERO DE MELAMINA DE 1 1/8" (28 MM) DE ESPESOR. EL FRENTE INCLUYE 4 PUERTAS ABATIBLES EN MELAMINA DE 5/8" (16 MM). LAS PUERTAS ESTÁN CONSTRUIDAS EN MELAMINA DE 5/8" (16 MM) DE ESPESOR. EL INTERIOR ESTÁ	CUMPLE	CUMPLE





	DIVIDIDO POR UN ENTREPAÑO HORIZONTAL, FIJO QUE PERMITEN LA ORGANIZACIÓN EFICIENTE EN VARIOS NIVELES. LAS UNIONES ESTÁN RESUELTAS CON SISTEMA DE ENSAMBLE MINIFIX. ENTREPAÑOS EL LIBRERO INCORPORA ENTREPAÑOS EN MELAMINA 1 1/8" (28 MM) DE ESPESOR. CADA FRENTE ESTÁ PROTEGIDO CON CINTA DE PVC PERIMETRAL DE 5/64" (2 MM), APLICADA CON TERMOFUSIÓN. MEDIDAS GENERALES • LARGO: 104 5/16" (265 CM) ANCHO: 15 3/4" (40 CM) FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: ISO 9001-2015 / NMX-CC-9001- IMNC-2015 CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: NMX-SAA-14001-IMNC-2015 /ISO14001:2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE.FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA NORMA: ISO 14001:2015 /NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE.		
12	01 PIEZAS MESA DE JUNTAS (ESPECIAL CON ELEVADOR DE TELEVISOR PLANO): CUBIERTA SUPERIOR SUPERFICIE ELABORADA EN TABLERO DE MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 30 MM DE ESPESOR, CON BORDES SELLADOS MEDIANTE CINTA DE PVC DE 5/64" (2MM) APLICADA POR TERMOFUSIÓN, LO CUAL GARANTIZA RESISTENCIA AL DESGASTE, HUMEDAD Y PROPORCIONA UN ACABADO UNIFORME Y DURADERO. LA CUBIERTA DESCANSA SOBRE LA ESTRUCTURA METÁLICA MEDIANTE UNIONES MECÁNICAS OCULTAS, GENERANDO UN EFECTO VISUAL DE FLOTACIÓN Y APORTANDO ESTABILIDAD Y UN ACABADO LIMPIO SIN ELEMENTOS VISIBLES DESDE EL EXTERIOR. CUENTA CON ENCHUFES AL CENTRO DE LA CUBIERTA PARA FÁCIL ACCESO A LA CORRIENTE. ADEMÁS, INCLUYE EN UN EXTREMO UN ELEVADOR INTEGRADO PARA PANTALLA TV PLANA, QUE PERMITE DESPLEGAR O ESCONDER EL DISPOSITIVO SEGÚN SE REQUIERA. ESTRUCTURA Y PATAS ESTRUCTURA FABRICADA EN PERFILES DE ACERO TUBULAR CUADRADO DE 2" X 2" (50.8 MM X 50.8 MM), CALIBRE 18, SOLDADOS ENTRE SÍ PARA FORMAR UNA BASE RÍGIDA Y RESISTENTE. LAS PATAS SON DE DISEÑO ABIERTO, FIJADAS DIRECTAMENTE AL BASTIDOR INFERIOR MEDIANTE SOLDADURA CONTINUA Y REFUERZOS ESTRUCTURALES, PROPORCIONANDO RIGIDEZ Y SOPORTE UNIFORME A LO LARGO DE TODA LA CUBIERTA. EL CONJUNTO METÁLICO CUENTA CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE ALTA DURABILIDAD. EN LA PARTE INFERIOR, LA MESA SE APOYA SOBRE REGATONES PLÁSTICOS DE ALTA DENSIDAD, QUE PROTEGEN EL PISO Y PERMITEN UNA LIGERA NIVELACIÓN EN SUPERFICIES IRREGULARES. MEDIDAS GENERALES	CUMPLE	CUMPLE









	F ()	ANCHO: 55 1/8" (140 CM) ALTURA: 29 1/2" (75 CM) FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: ISO 9001-2015 / NMX-CC-9001- IMNC-2015 CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: NMX-SAA-14001-IMNC-2015 /ISO14001:2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE.		
	(((((((((((((((((((CUBIERTA SUPERIOR CUBIERTA SUPERIOR CUBIERTA ELABORADA EN TABLERO DE MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 5/8" (16 MM) DE ESPESOR, CON FORMA CIRCULAR. EL BORDE PERIMETRAL ESTÁ PROTEGIDO CON CINTA DE PVC DE 5/64" (2 MM), APLICADA MEDIANTE TERMOFUSIÓN PARA ASEGURAR UNA ADHESIÓN RESISTENTE Y CONTINUA. LA FIJACIÓN DE LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA SE REALIZA MEDIANTE HERRAJES OCULTOS, QUE GARANTIZAN UN ENSAMBLE SÓLIDO Y LIMPIO, SIN ELEMENTOS VISIBLES DESDE EL EXTERIOR. ESTRUCTURA Y PATAS LA ESTRUCTURA ESTÁ CONFORMADA POR TRES PATAS FABRICADAS EN PERFIL TUBULAR DE ACERO, DISPUESTAS DE FORMA EQUIDISTANTE Y UNIDAS ENTRE SÍ MEDIANTE UNA PIEZA METÁLICA CENTRAL QUE PROPORCIONA ESTABILIDAD Y SOPORTE A LA CUBIERTA. LAS UNIONES ENTRE LA MELAMINA Y EL ACERO SE RESUELVEN MEDIANTE HERRAJES OCULTOS QUE ASEGURAN UNA FIJACIÓN DISCRETA Y RESISTENTE. EL ACABADO METÁLICO ES EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA, QUE GARANTIZA ALTA DURABILIDAD Y RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. CADA PATA INCLUYE UN REGATÓN PLÁSTICO DE ALTA DENSIDAD, QUE PERMITE UNA NIVELACIÓN ADECUADA Y PROTEGE EL CONTACTO CON EL SUELO. MEDIDAS GENERALES DIÁMETRO: 23 5/8" (60 CM) * ALTURA: 19 3/4" (50 CM) FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: NMX-SAA- 14001-IMNC-2015 CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: NMX-SAA- 14001-IMNC-2015 //SO14001:2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE.	CUMPLE	CUMPLE
,	14 F	O1 PIEZAS MESA DE CENTRO RECTANGULAR: CUBIERTA SUPERIOR CUBIERTA ELABORADA EN TABLERO DE MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 5/8" (16 MM) DE ESPESOR. EL BORDE PERIMETRAL ESTÁ PROTEGIDO CON CINTA DE PVC DE 5/64" (2 MM), APLICADA MEDIANTE TERMOFUSIÓN PARA ASEGURAR UNA ADHESIÓN RESISTENTE Y CONTINUA. LA FIJACIÓN DE LA CUBIERTA SE ENSAMBLA MEDIANTE UN SISTEMA ESPECIALIZADO MINIFIX QUE	CUMPLE	CUMPLE







	GARANTIZA UN ENSAMBLE FIRME SIN ELEMENTOS VISIBLES DESDE EL EXTERIOR. ESTRUCTURA Y PATAS LA BASE ESTÁ CONSTRUIDA CON PERFILES TUBULARES CUADRADOS DE ACERO. ADICIONALMENTE. EL CONJUNTO METÁLICO CUENTA CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE ALTA DURABILIDAD. EN LA BASE DE CADA PATA SE COLOCAN REGATONES PLÁSTICOS DE ALTA DENSIDAD, QUE PERMITEN UNA NIVELACIÓN PRECISA Y PROTEGEN EL CONTACTO CON EL SUELO. MEDIDAS GENERALES *LARGO: 39 3/8" (100 CM) *ANCHO: 19 5/8" (50 CM) *ALTURA: 19 3/4" (50 CM) FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: ISO 9001-2015 / NMX-CC-9001- IMNC-2015 CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: NMX-SAA-14001-IMNC-2015 /ISO14001:2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE.1-IMNC2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE.1-IMNC2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE.		
15	27 PIEZAS SILLA DE COMEDOR: RESPALDO, ASIENTO Y PATAS: •EN COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO. •DE UNA SOLA PIEZA. •DISEÑO ERGONÓMICO. •PARA USO A LA INTEMPERIE E INTERIOR. •RESISTENTE A LOS RAYOS ULTRAVIOLETA (UV). RESISTENTE EL AMBIENTE SALINO. REGATONES: •EN POLIPROPILENO HOMOPOLÍMERO DE ALTA DENSIDAD •TIPO PLANO INTERNOS. •SIN COLOR (TRANSPARENTE). COLOR: COLOR: COLOR: BLANCO (W9), GRIS (G6), GRIS OSCURO (G7), VERDE (V5), AZUL (B7), AZUL NIEBLA (B9), AZUL TURQUESA (BF), ROJO (R4),FUCSIA (R7), AMBAR (YF), NARANJA (YB). RESISTENCIA: •PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA 130 KGS. FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: ISO 9001-2015 / NMX-CC-9001- IMNC-2015 CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: NMX-SAA-14001-IMNC-2015 /ISO14001:2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE.	CUMPLE	CUMPLE
16	11 PIEZAS SILLA EJECUTIVA: BASE	CUMPLE	CUMPLE





BASE ESTRELLA PENTAGONAL DE 5 PUNTAS CON UN DIÁMETRO DE 660 MM (26"), FABRICADA EN POLIAMIDA COLOR NEGRO, CON DISEÑO NERVADO PARA MAYOR RESISTENCIA. SOPORTA UNA CARGA ESTÁTICA ENTRE 830 Y 860 KG. INCORPORA RODAJAS INTERCAMBIABLES PARA SUPERFICIE DURA ALFOMBRA. RODDOBLE RUEDA DE 60 MM DE DIÁMETRO, FABRICADAS EN NYLON 100% NERVADO, COLOR NEGRO. EJE TIPO PERNO DE ACERO, CON PIVOTE DE 7/16" Y 7/8" DE LONGITUD, ENSAMBLADO A PRESIÓN. ROTACIÓN DE 360°, CON UNA VIDA ÚTIL DE 250,000 CICLOS CONTINUOS. LÍMITE DE CARGA POR RODAJA: 172 KG. SISTEMA DE ELEVACIÓN

PISTÓN NEUMÁTICO DE GAS NITRÓGENO A PRESIÓN, CON FUERZA DE ELEVACIÓN DE 350 N. •EQUIPADO CON 2 CÁMARAS (1 DE COMPRESIÓN Y 1 DE DESCOMPRESIÓN), PERMITE AJUSTE DE ALTURA SIN NIVELES FIJOS. VIDA ÚTIL: 50,000 CICLOS DE USO CONTINUO. UNIÓN CÓNICA A PRESIÓN CON LA BASE DEL ASIENTO Y LA BASE DE LA SILLA. CUBIERTA CILÍNDRICA PLÁSTICA DE PROTECCIÓN. BALERO DE BOLAS PARA GIRO LIBRE DE 360°. • NO REQUIERE TOPES PLÁSTICOS ADICIONALES PARA FIJACIÓN. MECANISMO

- SISTEMA SYNCHRO INTELIGENTE DE ACERO TIPO ARTICULADO CON FUNCIÓN ANTI-SHOCK Y SLIDER. PALANCA PARA ELEVACIÓN DEL PISTÓN, OTRA PARA BLOQUEO DE RESPALDO Y OTRA PARA ACTIVACIÓN DEL SLIDER EN DISTINTAS POSICIONES. CARACTERÍSTICAS GENERALES
- DISEÑO ERGONÓMICO. RESPALDO ALTO CON CABECERA INTEGRADA. SOPORTE LUMBAR AJUSTABLE.
 BRAZOS

FABRICADOS EN POLIPROPILENO SEMIRRÍGIDO CON PAD DE POLIURETANO. DISEÑO TIPO 3D AJUSTABLES. FUNDA CON BOTÓN PARA AJUSTE DE ALTURA. 7 NIVELES DE AJUSTE EN TOTAL. RESPALDO

RESPALDO BASTIDOR EN POLIPROPILENO VIRGEN DE ALTA DENSIDAD. • FIJACIÓN DE BRAZOS MEDIANTE TUERCAS INSERTADAS TIPO "T" (4 EN TOTAL)

ASIENTO

ASIENTO • CARCASA INFERIOR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD. INTERIOR EN POLIURETANO DE ALTA RESILIENCIA, INYECTADO EN MOLDE, CON RETARDANTE A LA FLAMA, ESPESOR DE 50 MM Y DENSIDAD 60 KG/M³. TAPIZADO CON TELA RESISTENTE EN COLOR NEGRO. • FIJACIÓN POR MEDIO DE 8 CHUPONES PLÁSTICOS.

TAPIZADO

RESPALDO EN MALLADO COLOR NEGRO, ASIENTO EN TELA NEGRA DE ALTA RESISTENCIA. RESISTENCIA MÁXIMA SOPORTA HASTA 160 KG DE PESO OPERATIVO. FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: ISO 9001-2015 / NMX-CC-9001- IMNC-2015 CONTANDO CON







02 PIEZAS SILLA OPERATIVA: BASE BASE ESTRELLA PENTAGONAL DE 5 PUNTAS CON DIÁMETRO DE 660 MM (26°) EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO NERVADO. • ACABADO EN ALUMINIO PULIDO. • LIMITE DE CARGA DE 830 A 860 KG. RODAJAS INTERCAMBIBALES. RODAJAS 0] DOBLE RODAJA DE 50 MM DE DIÁMETRO EN MATERIAL DE GOMA. • LÍMITE DE CARGA DE 172 KG. FABRICADAS EN 100% NYLON NERVADO, CON CONCHA PROTECTORA. PERNO DE ACERO CON PIVOTE EN DIÁMETRO DE 7/16° Y LONGITUD DE 7/8°, PARA ENSAMBLE A PRESIÓN. GIRO LIBRE DE 360°. VIDA ÚTIL APROXIMADA DE 250,000 CICLOS CONTINUOS. • COLOR NEGRO. SISTEMA DE ELEVACIÓN PISTÓN NEUMÁTICO DE GAS NITRÓGENO A PRESIÓN, CON FUERZA DE LEVANTE DE 350 N Y DOBLE CÁMARA (UNA DE COMPRESIÓN Y UNA DE DESCOMPRESIÓN), CON BLOQUEO EN DIFERENTES ALTURAS. VIDA ÚTIL ESTIMADA DE 50,000 CICLOS DE USO CONTINUO. ENSAMBLE CÓNICO A PRESIÓN TANTO EN LA BASE DEL ASIENTO COMO EN LA BASE DE LA SILLA CILINDRO CUBIERTO CON CARCASA METÁLICA CROMADA. INCLUYE BALERO DE BOLAS PARA GIRO DE 360°. • NO REQUIERE CUBIERTA ADICIONAL. MECANISMO FABRICADO EN ACERO, CON PALANCA DE ACCIONAMIENTO Y BLOQUEO DEL PISTÓN NEUMÁTICO. • SISTEMA RECLINABLE CON RESPALDO BASTIDOR DE TENSIÓN E INCLINACIÓN, PALANCA DE BLOQUEO. CARCATERISTICAS GENERALES DISEÑO ERGONÓMICO CON RESPALDO ALTO Y CABECERA INTEGRADA. BRAZOS FIJOS DE POLIPROPILENO SEMI-RÍGIDO. RESPALDO BASTIDOR DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD. INCLUYE 4 TUERCAS TIPO INSERTO "T-NUTS" PARA FIJACIÓN ESTRUCTURAL. RESPALDO BASTIDOR DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD. INCLUYE 4 TUERCAS TIPO INSERTO "T-NUTS" PARA FIJACIÓN ESTRUCTURAL. RESPALDO EN MALLA COLOR GRIS. ASIENTO Y ASIENTO INTERNO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO DE 14 MM DE ESPESOR, COMPUESTO POR VARIAS CAPAS, INCLUYE 8 TUERCAS TIPO "T-NUTS" * APARA FIJACIÓN DEL MECANISMO Y 4 PARA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON ESPUMA LAMINADA DE POLIURETANO, DE 50 MM DE ESPESOR Y DENSIDAD DE 60 ROMP. CON ALTA RESILIENCIA. TAPIZ RESPALDO DE MALLA GRIS. • ASIENTO TAPIZADO EN TELA AL COLOR DE SU BUENCIANO Y 4 PARA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON ESPUMA LAMINADA DE P		SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: NMX-SAA-14001-IMNC-2015 /ISO14001:2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE.	
RESISTENCIA PESO MÁXIMO SOPORTADO: 120 KG. FABRICADO CON	17	BASE BASE ESTRELLA PENTAGONAL DE 5 PUNTAS CON DIÁMETRO DE 660 MM (26°) EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO NERVADO. • ACABADO EN ALUMINIO PULIDO. • LÍMITE DE CARGA DE 830 A 860 KG. RODAJAS INTERCAMBIABLES. RODAJAS OI DOBLE RODAJA DE 50 MM DE DIÁMETRO EN MATERIAL DE GOMA. • LÍMITE DE CARGA DE 172 KG. FABRICADAS EN 100% NYLON NERVADO, CON CONCHA PROTECTORA. PERNO DE ACERO CON PIVOTE EN DIÁMETRO DE 7/16" Y LONGITUD DE 7/8", PARA ENSAMBLE A PRESIÓN. GIRO LIBRE DE 360°. VIDA ÚTIL APROXIMADA DE 250,000 CICLOS CONTINUOS. • COLOR NEGRO. SISTEMA DE ELEVACIÓN PISTÓN NEUMÁTICO DE GAS NITRÓGENO A PRESIÓN, CON FUERZA DE LEVANTE DE 350 N Y DOBLE CÁMARA (UNA DE COMPRESIÓN Y UNA DE DESCOMPRESIÓN), CON BLOQUEO EN DIFERENTES ALTURAS. VIDA ÚTIL ESTIMADA DE 50,000 CICLOS DE USO CONTINUO. ENSAMBLE CÓNICO A PRESIÓN TANTO EN LA BASE DEL ASIENTO COMO EN LA BASE DE LA SILLA. CILINDRO CUBIERTO CON CARCASA METÁLICA CROMADA. INCLUYE BALERO DE BOLAS PARA GIRO DE 360°. • NO REQUIERE CUBIERTA ADICIONAL. MECANISMO FABRICADO EN ACERO, CON PALANCA DE ACCIONAMIENTO Y BLOQUEO DEL PISTÓN NEUMÁTICO. • SISTEMA RECLINABLE CON REGULADOR DE TENSIÓN E INCLINACIÓN, PALANCA DE BLOQUEO. CARACTERÍSTICAS GENERALES DISEÑO ERGONÓMICO CON RESPALDO ALTO Y CABECERA INTEGRADA. BRAZOS FIJOS DE POLIPROPILENO SEMI-RÍGIDO. RESPALDO BASTIDOR DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD. INCLUYE 4 TUERCAS TIPO INSERTO "T-NUTS" PARA FIJACIÓN ESTRUCTURAL. RESPALDO EN MALLA COLOR GRIS. ASIENTO Y ASIENTO INTERNO EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO DE 14 MM DE ESPESOR, COMPUESTO POR VARIAS CAPAS. INCLUYE 8 TUERCAS TIPO "T-NUTS": 4 PARA FIJACIÓN DEL MECANISMO Y 4 PARA FIJACIÓN DE LOS BRAZOS. ACOJINADO CON ESPUMA LAMINADA DE POLIURETANO, DE 50 MM DE ESPESOR Y DENSIDAD DE 60 KG/M³, CON ALTA RESILIENCIA. TAPIZ RESPALDO DE MALLA GRIS. • ASIENTO TAPIZADO EN TELA AL COLOR DE SU ELECCIÓN, DENTRO DE NUESTRA COLECCIÓN DE TAPICES.	CUMPLE





	ESTÁNDARES DE CALIDAD: ISO 9001-2015 / NMX-CC-9001- IMNC-2015 CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: NMX-SAA-14001-IMNC-2015 /ISO14001:2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE.		
18	O1 PIEZAS CREDENZA: ESTRUCTURA GENERAL 8 MUEBLE DE ALMACENAMIENTO ELABORADO EN TABLERO DE MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 1 1/8" (28 MM) DE ESPESOR, DISEÑADO COMO MÓDULO INDEPENDIENTE. EL ARMADO DEL CUERPO SE REALIZA MEDIANTE SISTEMA ESPECIALIZADO MINIFIX, LOS CUALES PERMITEN UN ENSAMBLE LIMPIO, FIRME Y CON ALTA PRECISIÓN DIMENSIONAL. EL PERÍMETRO VISIBLE DEL MUEBLE ESTÁ PROTEGIDO MEDIANTE CINTA DE PVC DE 5/64" (2 MM), APLICADA MEDIANTE TERMOFUSIÓN, GARANTIZANDO UN SELLADO UNIFORME Y RESISTENTE AL DESGASTE POR USO INTENSIVO. PUERTAS Y ACCESORIOS CUENTA CON CUATRO PUERTAS ABATIBLES DE 5/8" (16 MM) DE ESPESOR, CON APERTURA FRONTAL. CADA PUERTA INCLUYE UN HUECO EN LA PARTE SUPERIOR QUE FUNCIONA COMO JALADERA PARA FACILITAR LA APERTURA SIN NECESIDAD DE MANILLAS. EN EL INTERIOR DE CADA MÓDULO HABRÁ UNA REPISA HORIZONTAL, FIJA ELABORADA EN MELAMINA DE 1 1/8" (28 MM), QUE PERMITE OPTIMIZAR EL ALMACENAMIENTO EN DOS NIVELES SEPARADOS, SOPORTANDO CARGA DE OBJETOS MEDIANOS O GRANDES DE FORMA ESTABLE. BASE Y CONTACTO CON EL PISO LA BASE SE APOYA SOBRE REGATONES PLÁSTICOS DE ALTA DENSIDAD, UBICADOS EN LAS ESQUINAS INFERIORES DEL MUEBLE. ESTOS PERMITEN UN CONTACTO FIRME CON EL SUELO, EVITANDO DESLIZAMIENTOS, HUMEDAD DIRECTA Y POSIBLES DESNIVELES EN LA SUPERFÍCIE DE APOYO. MEDIDAS GENERALES *ANCHO: 19 11/16" (50 CM) *ALTURA: 29 1/2" (75 CM) FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: NMX-SAA- 14001-IMNC-2015 /ISO14001:2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE.	CUMPLE	CUMPLE
19	O1 PIEZAS ESTANTE CUBIK: ESTRUCTURA GENERAL MUEBLE ELABORADO CON BASTIDOR ESTRUCTURAL DE ACERO EN PERFIL TUBULAR CUADRADOS CALIBRE 18, CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA, DISEÑADO PARA BRINDAR RIGIDEZ Y SOPORTE CONTINUO A LO LARGO DE TODA LA ESTRUCTURA. EN EL CUERPO	CUMPLE	CUMPLE







LIEVERA MOULTUS TIPO CUBG EAGLORADUS E INBECEND DE MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 58° (16 MM) DE ESPESOR, CON CANTOS SELLADOS MEDIANTE CINTA DE PVC APLICADA POR TERMOFUSIÓN, LO QUE GARANTIZA DURABILIDAD, PROTECCIÓN CONTRA HUMEDAD Y UN ACABADO UNIFORME. LOS MÓDULOS SE INTEGRAN DE MANERA FIJA DENTRO DEL BASTIDOR METÁLICO, GENERANDO COMPARTIMENTOS INDIVIDUALES ABIERTOS, ADECUADOS PARA ALMACENAMIENTO Y ORGANIZACIÓN. LA BASE METÁLICA INCLUYE REGATONES PLASTICOS PARA ASEGURAR ESTABILIDAD SOBRE SUPERFICIES IRREGULARES. MEDIDAS GENERALES ANCHO: 50 GM (19 11/16") FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: ISO 9001-2015 / NMX-CC-9001-1MNC-2015 CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: MANEXAA-14001-1MNC-2015 /ISO14001:2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. 10 1PIEZAS CREDENZA TIPO GRAPA DE MELAMINA. CUBIERTA SUPERIOR CUBIERTA ELABORADA EN TABLERO DE MELAMINA. CUBIERTA SUPERIOR CUBIERTA ELABORADA EN TABLERO DE MELAMINA. ADHESIÓN RESISTENTE Y CONTINUA. LA CUBIERTA SE FIJA A LA ESTRUCTURA MEDIANTE ISTEMA ESPECIALIZADO MINIFIX. GARANITZANDO UN ENSAMBLE LIMPIO, FIRME Y SIN ELEMENTOS VISIBLES DESDE EL EXTERIOR. ESTRUCTURA SOPORTE ESTÁ FABRICADA ÍNTEGRAMENTE EN TABLERO DE MELAMINA. LA ESTRUCTURA SOPORTE ESTÁ FABRICADA ÍNTEGRAMENTE EN TABLERO DE MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 1 1/8° (28 MM), CONFORMANDO DOS PIEZAS LATERALES EN FORMA DE "GRAPA" O "U" INVERTIDA QUE SOSTIENEN LA CUBIERTA SE SUPERIOR Y PROPORCIONAN ESTABILIDAD AL CONJUNTO. EL ARMADO DEL MUEBLE SE REALIZA MEDIANTE SISTEMA MINIFIX, QUE ASEGURA UN ENSAMBLE PRECISO Y RESISTEMTE SIN TORMILLOS VISIBLES. BASE Y CONTACTO CON EL PISO 1 LA BASE DEL LAS PATAS CUENTA CON REGATONES PLÁSTICOS DE ALTA DENSIDAD, QUE PROTEGEN EL PISO Y PERMITEN UNA NIVELACIÓN LIGERA EN SUPERIOR Y ESISTEMA MINIFIX, QUE ASEGURA UN ENSAMBLE PRECISO Y RESISTEMTE SIN TORMILLOS VISIBLES. BASE Y CONTACTO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: NMX-SAA-14001-1MNC-2015 IS SO14001:2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: NMX-S		LLEVERA MODULOS TIRO CURO ELABORADOS EN TARLERO DE		
CUBIERTA SUPERIOR CUBIERTA ELABORADA EN TABLERO DE MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 1 1/8" (28 MM) DE ESPESOR. EL BORDE PERIMETRAL ESTÁ PROTEGIDO CON CINTA DE PVC DE 5/64" (2 MM), APLICADA MEDIANTE TERMOFUSIÓN PARA ASEGURAR UNA ADHESIÓN RESISTENTE Y CONTINUA. LA CUBIERTA SE FIJA A LA ESTRUCTURA MEDIANTE SISTEMA ESPECIALIZADO MINIFIX, GARANTIZANDO UN ENSAMBLE LIMPIO, FIRME Y SIN ELEMENTOS VISIBLES DESDE EL EXTERIOR. ESTRUCTURA TIPO GRAPA LA ESTRUCTURA SOPORTE ESTÁ FABRICADA ÍNTEGRAMENTE EN TABLERO DE MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 1 1/8" (28 MM), CONFORMANDO DOS PIEZAS LATERALES EN FORMA DE "GRAPA" O "U" INVERTIDA QUE SOSTIENEN LA CUBIERTA SUPERIOR Y PROPORCIONAN ESTABILIDAD AL CONJUNTO. EL ARMADO DEL MUEBLE SE REALIZA MEDIANTE SISTEMA MINIFIX, QUE ASEGURA UN ENSAMBLE PRECISO Y RESISTENTE SIN TORNILLOS VISIBLES. BASE Y CONTACTO CON EL PISO LA BASE DE LAS PATAS CUENTA CON REGATONES PLÁSTICOS DE ALTA DENSIDAD, QUE PROTEGEN EL PISO Y PERMITEN UNA NIVELACIÓN LIGERA EN SUPERFÍCIES IRREGULARES. MEDIDAS GENERALES LARGO: 86 5/8" (220 CM) ANCHO: 15 3/4" (40 CM) ALTURA: 29 1/2" (75 CM) FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: ISO 9001-2015 / NMX- CC-9001- IMNC-2015 CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: NMX-SAA- 14001-IMNC-2015 /ISO14001:2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE.		CANTOS SELLADOS MEDIANTE CINTA DE PVC APLICADA POR TERMOFUSIÓN, LO QUE GARANTIZA DURABILIDAD, PROTECCIÓN CONTRA HUMEDAD Y UN ACABADO UNIFORME. LOS MÓDULOS SE INTEGRAN DE MANERA FIJA DENTRO DEL BASTIDOR METÁLICO, GENERANDO COMPARTIMENTOS INDIVIDUALES ABIERTOS, ADECUADOS PARA ALMACENAMIENTO Y ORGANIZACIÓN. LA BASE METÁLICA INCLUYE REGATONES PLASTICOS PARA ASEGURAR ESTABILIDAD SOBRE SUPERFICIES IRREGULARES. MEDIDAS GENERALES *ANCHO: 50 CM (19 11/16") FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: ISO 9001-2015 / NMX-CC-9001- IMNC-2015 CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: NMX-SAA-14001-IMNC-2015 /ISO14001:2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE.		
21 14 PIEZAS MESA ABATIBLE: CUMPLE CUMPLE	2	CUBIERTA SUPERIOR CUBIERTA ELABORADA EN TABLERO DE MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 1 1/8" (28 MM) DE ESPESOR. EL BORDE PERIMETRAL ESTÁ PROTEGIDO CON CINTA DE PVC DE 5/64" (2 MM), APLICADA MEDIANTE TERMOFUSIÓN PARA ASEGURAR UNA ADHESIÓN RESISTENTE Y CONTINUA. LA CUBIERTA SE FIJA A LA ESTRUCTURA MEDIANTE SISTEMA ESPECIALIZADO MINIFIX, GARANTIZANDO UN ENSAMBLE LIMPIO, FIRME Y SIN ELEMENTOS VISIBLES DESDE EL EXTERIOR. ESTRUCTURA TIPO GRAPA LA ESTRUCTURA SOPORTE ESTÁ FABRICADA ÍNTEGRAMENTE EN TABLERO DE MELAMINA DE ALTA PRESIÓN DE 1 1/8" (28 MM), CONFORMANDO DOS PIEZAS LATERALES EN FORMA DE "GRAPA" O "U" INVERTIDA QUE SOSTIENEN LA CUBIERTA SUPERIOR Y PROPORCIONAN ESTABILIDAD AL CONJUNTO. EL ARMADO DEL MUEBLE SE REALIZA MEDIANTE SISTEMA MINIFIX, QUE ASEGURA UN ENSAMBLE PRECISO Y RESISTENTE SIN TORNILLOS VISIBLES. BASE Y CONTACTO CON EL PISO LA BASE DE LAS PATAS CUENTA CON REGATONES PLÁSTICOS DE ALTA DENSIDAD, QUE PROTEGEN EL PISO Y PERMITEN UNA NIVELACIÓN LIGERA EN SUPERFICIES IRREGULARES. MEDIDAS GENERALES LARGO: 86 5/8" (220 CM) ANCHO: 15 3/4" (40 CM) ALTURA: 29 1/2" (75 CM) FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: ISO 9001-2015 / NMX-CC-9001- IMNC-2015 CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE. FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: NMX-SAA-14001-IMNC-2015 /ISO14001:2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD VIGENTE.		
	21	14 PIEZAS MESA ABATIBLE:	CUMPLE	CUMPLE







CUBIERTA SUPERIOR		
SUPERFICIE ELABORADA EN TABLERO DE MELAMINA DE ALTA		
PRESIÓN DE 1 1/8" (28 MM) DE ESPESOR, CON BORDES SELLADOS		
MEDIANTE CINTA DE PVc DE 5/64" (2 MM) APLICADA POR		
TERMOFUSIÓN, LO CUAL GARANTIZA RESISTENCIA AL DESGASTE,		
HUMEDAD Y PROPORCIONA UN ACABADo UNIFORME Y DURADERO.		
LA CUBIERTA DESCANSA SOBRE LA ESTRUCTURA METÁLICA		
MEDIANTE UNIONES MECÁNICAS OCULTAS QUE PERMITEN UNA		
FIJACIÓN LIMPIA Y SEGURA. ESTRUCTURA Y PATAS		
ESTRUCTURA ABATIBLE FABRICADA EN POLIAMIDA DE ÚLTIMA		
GENERACIÓN, EQUIPADA CON PERNOS LATERALES QUE PERMITEN		
EL GIRO DEL BASTIDOR PARA ALMACENAMIENTO COMPACTO. LAS		
PATAS ESTÁN INTEGRADAS AL BASTIDOR MEDIANTE ENSAMBLES		
MECÁNICOS DE ALTA RESISTENCIA Y CUENTAN CON CONECTORES		
DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD PARA MANTENER LA		
ALINEACIÓN ENTRE MÓDULOS. LA BASE INCORPORA RUEDAS		
DISCRETAS QUE FACILITAN SU DESPLAZAMIENTO Y REUBICACIÓN		
SIN COMPROMETER LA ESTABILIDAD DEL MUEBLE. RESISTENCIA		
ESTRUCTURAL PARA SOPORTAR HASTA 120 KG DE CARGA		
DISTRIBUIDA.		
MEDIDAS GENERALES		
LARGO: 55 1/8" (140 CM) • ANCHO: 23 5/8" (60 CM) ALTURA: 29 1/2" (75	- +	
CM)		
FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: ISO 9001-2015 /NMX-CC-		
9001- IMNC-2015 CONTANDO CON SU CERTIFICADO DE CALIDAD		
VIGENTE. FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD: NMX-SAA-		
14001-IMNC-2015 /ISO14001:2015, CONTANDO CON SU CERTIFICADO		
 DE CALIDAD VIGENTE.		
	· ·	

. 1	Certificados, normas y otros documentos.	MERKAN COMERCIO Y EXPORTACIÓN, S. A. DE C. V.	COMERCIALIZADO RA MILART, S. A. DE C. V.
1	EL LICITANTE DEBERÁ DE PRESENTAR ORIGINAL Y COPIA SIMPLE DEL CERTIFICADO QUE SE ESTABLECE EN EL PUNTO 5.3 DE ESPECIFICACIONES MÍNIMAS TÉCNICAS DE ESTE ANEXO.	CUMPLE	CUMPLE
2	EL LICITANTE DEBERÁ DE PRESENTAR ORIGINAL Y COPIA SIMPLE DEL CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO CON LA NORMA ISO 14001:2015 /NMX-CC-9001-IMNC-2015, CON AL MENOS EL SIGUIENTE ALCANCE: "FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE MOBILIARIO ESCOLAR Y DE	CUMPLE	CUMPLE





	OFICINA". LOS CUALES DEBERAN ESTAR VIGENTES Y A NOMBRE DEL LICITANTE.		
3	EL LICITANTE DEBERÁ DE PRESENTAR ORIGINAL Y COPIA SIMPLE DEL CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO CON LA NORMA ISO 14001:2015 /NMX-SAA-14001-IMNC-2015, CON AL MENOS EL SIGUIENTE ALCANCE: "FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE MOBILIARIO ESCOLAR Y DE OFICINA". LOS CUALES DEBERAN ESTAR VIGENTES Y A NOMBRE DEL LICITANTE.	CUMPLE	CUMPLE

RESOLUTIVO: Posterior a la revisión de lo solicitado como requisitos mínimos, se determinó que los proveedores MERKAN COMERCIO Y EXPORTACION S.A. DE C.V. Y COMERCIALIZADORA MILART S.A. DE C.V. si cumple con las especificaciones técnicas mínimas solicitadas en el anexo 1 de las presentes bases, por lo que resultan solventes técnicamente.

Elaboró: Tania Lizeth Paredes Delgadillo

Cargo: Coordinadora Ejecutiva









Anexo 3 Evaluación Económica.

A continuación, se demuestra el ejercicio realizado en cuanto a la evaluación económica de cada una de las propuestas de los licitantes participantes.

Tabla 1. En la presente tabla se hace la comparativa de precios donde se plasman los precios totales IVA incluido, de los proveedores participantes solventes documental y técnicamente.

PARTIDAS 1 A LA 21-	MERKAN COMERCIO Y EXPORTACION S.A. DE C.V.	COMERCIALIZADORA MILART S.A. DE C.V.	
	TOTAL	TOTAL	
	\$1,565,373.60	\$1,664,901.60	

Tabla 2. En la presente tabla se plasma la propuesta económica del proveedor adjudicado MERKAN COMERCIO Y EXPORTACION S.A. DE C.V.

PROGRESIVO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	IMPORTE	SUB-TOTAL
1	2	PIEZA	Mesa de juntas redonda: Cubierta superior La cubierta está elaborada en tablero de melamina de alta presión de 1 1/8" (28 mm) de espesor, proporcionando una superficie resistente al desgaste y de fácil limpieza. El borde perimetral está protegido con cinta de pvc de 5/64" (2 mm), aplicada mediante termofusión para lograr una adhesión firme, uniforme y duradera, que evita desprendimientos y protege contra humedad e impactos. La fijación de la cubierta se realiza directamente sobre la estructura metálica mediante tornillería oculta, lo cual asegura un ensamble sólido y estéticamente limpio, sin elementos visibles en el exterior. Esta integración ofrece una apariencia continua y profesional, adecuada para espacios institucionales o de alto uso. Estructura y patas La base estructural está fabricada en acero, conformada por perfiles tubulares cuadrados de 2" x 2" (50.8 mm x 50.8 mm), calibre 18, que garantizan una alta resistencia mecánica y durabilidad en condiciones de uso intensivo. Las patas están dispuestas de manera simétrica, unidas entre sí por	\$5,900.00	\$11,800.00



Av. Fray Antonio Alcalde #1221, Col. Miraflores, Guadalajara, Jalisco. C.P. 44270 | 33 3818 2800

28



travesaños horizontales soldados en forma de cruz, lo que refuerza la rigidez del conjunto y evita movimientos laterales o deformaciones bajo carga. Las uniones se realizan mediante soldadura continua, cuidadosamente acabada para evitar rebabas o imperfecciones, y los puntos estructurales críticos cuentan con refuerzos internos que mejoran la resistencia general además de que el conjunto metálico cuenta con acabado en pintura electrostática horneada de alta durabilidad.

En la parte inferior, cada pata cuenta con un regatón plástico de alta densidad. Estos regatones permiten un contacto estable con el suelo, protegen las superficies contra rayaduras y reducen el ruido al mover el mueble.

Medidas generales

•diámetro: 47 1/4" (120 cm) •altura: 29 1/2" (75 cm)

Fabricado con estándares de calidad: ISO 9001-2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015 contando con su certificado de calidad vigente.

Fabricado con estándares de calidad: NMX-SAA-14001-IMNC-2015 /ISO-14001:2015, contando con su certificado de calidad vigente.

Conjunto de dirección (205 cm frente x 210 fondo).

Conjunto

Sistema modular conformado por escritorio principal, credenza lateral bajo cubierta, credenza posterior y librero superior, diseñado para optimizar el área de trabajo individual. Cubierta superior del escritorio Superficie elaborada en tablero de melamina de alta presión de 1 1/8" (28 mm) con dimensiones de 70 7/8" (180 cm) de largo por 31 1/2" (80 cm) de ancho, apoyada lateralmente sobre una estructura metálica fabricada en perfiles

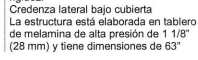
de acero tubular cuadrado de 2" x 2" (50.8 mm x 50.8 mm), calibre 18, con fijaciones mediante herrajes ocultos y acabado en pintura electrostática horneada de alta durabilidad. El extremo opuesto se acopla estructuralmente a la credenza lateral bajo cubierta, generando un efecto visual de flotación. Incluye faldón frontal en melamina para soporte adicional y

rigidez.

\$20,150.00

\$141,050.00

PIEZA









(160 cm) de largo por 19 5/8" (50 cm) de fondo, integrado al escritorio como base estructural mediante uniones resueltas con sistema de ensamble minifix.

Cuenta con dos cajones del mismo tamaño fabricados en melamina de 5/8" (16 mm) de espesor, además de un entrepaño para almacenamiento adicional.

Credenza posterior Unidad independiente con medidas de 80 11/16" (205 cm) de largo por 19 5/8" (50 cm) de fondo. La estructura se conforma por laterales en tablero de melamina de 1 1/8" (28 mm) de espesor. El frente incluye cuatro puertas abatibles.

Las puertas están construidas en melamina de 5/8" (16 mm) de espesor, el interior está dividido por un entrepaño horizontal fijo que permiten la organización eficiente en dos niveles. Las uniones están resueltas con sistema de ensamble minifix. Librero superior

Ubicado sobre la credenza posterior, este módulo vertical cuenta con cuatro puertas abatibles al frente que cubren compartimentos de almacenamiento cerrados. Está construido completamente en tablero de melamina de 1 1/8" (28 mm) y 5/8" (16 mm) de espesor, según el componente.

Medidas generales •frente: 80 11/16" (205 cm)

•fondo: 63" (160 cm)

•altura del escritorio: 29 1/2" (75 cm) Fabricado con estándares de calidad: ISO 9001-2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015 contando con su certificado de

calidad vigente. Fabricado con estándares de calidad: NMX-SAA-14001-IMNC-2015 /ISO-14001:2015, contando con su

certificado de calidad vigente. Escritorio con credenza bajo cubierta (165 cm frente x 140 cm fondo)

Cubierta superior Superficie elaborada en tablero de melamina de alta presión de 1 1/8" (28 mm) de espesor. La cubierta principal del escritorio mide 55 1/8" (140 cm) de largo por 23 5/8" (60 cm) de ancho. Se apoya parcialmente sobre una estructura metálica fabricada en acero y

sobre bases discretas que generan una apariencia de flotación, mientras que el otro extremo descansa sobre una credenza lateral integrada. Las uniones

están resueltas mediante conectores

\$10,815.00

\$270,375.00







mecánicos ocultos, asegurando una fijación firme y limpia. El perímetro de la cubierta está protegido con cinta de pvc de 5/64" (2 mm), aplicada por termofusión, lo que garantiza un sellado duradero y uniforme.

Estructura y patas La estructura está fabricada en acero mediante perfiles tubulares cuadrados de 2" x 2" (50.8 mm x 50.8 mm), calibre 18. Las patas incluyen perforaciones internas para permitir una fijación directa a la cubierta mediante tornillería oculta y cuenta con acabado en pintura electrostática horneada de alta durabilidad. El extremo opuesto se acopla estructuralmente a la credenza lateral, formando un sistema de soporte continuo.

Incluye un faldón frontal en tablero de melamina de alta presión, fijado a la estructura mediante herrajes metálicos, que aporta rigidez al conjunto. La estructura descansa sobre regatones plásticos de alta densidad, insertados en los extremos inferiores de los perfiles verticales, permitiendo un contacto estable con el piso.

Credenza lateral

Instalada en un lateral, la credenza está fabricada en tablero de melamina de alta presión de 1 1/8" (28 mm) de espesor, con medidas de 55 1/8" (140 cm) de largo por 19 5/8" (50 cm) de profundidad.

Incorpora dos cajones, elaborados en melamina de 5/8" (16 mm), con correderas metálicas sencillas. El cajón superior cuenta con cerradura de seguridad con llave.

Medidas generales

- frente: 65" (165 cm)
- fondo: 55 1/8" (140 cm)
- altura: 29 1/2" (75 cm)

Fabricado con estándares de calidad: ISO 9001-2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015 contando con su certificado de

calidad vigente.

Fabricado con estándares de calidad: NMX-SAA-14001-IMNC-2015 /ISO-14001:2015, contando con su certificado de calidad vigente.

Estación lineal de trabajo para cuatro usuarios:

Cubierta superior

Superficie elaborada en tablero de melamina de alta presión de 1 1/8" (28 mm) de espesor, con bordes sellados mediante cinta de pvc de 5/64" (2 mm) aplicada por termofusión, lo que asegura durabilidad y un acabado

\$29,740.00

\$29,740.00

PIEZA

1







uniforme. Se apoya sobre bases discretas integradas a la estructura mediante uniones mecánicas ocultas, generando un efecto visual de flotación. Adicionalmente, la estación de trabajo incluye paneles, colocados entre las áreas individuales de cada usuario, otorgando un espacio útil de 47 1/4" (120 cm) por persona. Estas mamparas brindan privacidad visual y delimitan cada espacio de trabajo sin afectar la estética ni la funcionalidad del conjunto. Las divisiones están fijadas de forma segura a la cubierta mediante herrajes discretos.

Estructura y patas

La estructura general está construida con perfiles de acero tubular cuadrado de 2" x 2" (50.8 mm x 50.8 mm), calibre 18. Las patas cuentan con refuerzos internos y perforaciones para la fijación directa de las cubiertas mediante tornillería oculta, lo que proporciona estabilidad y firmeza. El conjunto metálico cuenta con acabado en pintura electrostática horneada de alta durabilidad y esta se apoya sobre regatones plásticos de alta densidad, que permiten un contacto controlado con el piso.

Cajonera

El mueble incorpora una cajonera individual, elaborada en melamina de alta presión de 5/8" (16 mm) de espesor, unida mediante un sistema de ensamble especializado minifix, con bordes sellados en pvc de 5/64" (2 mm) aplicados mediante termofusión. La unidad cuenta con dos cajones de igual tamaño, ambos montados sobre correderas metálicas que permiten un deslizamiento suave y silencioso. El cajón superior incluye cerradura con llave. Está equipada con llantas giratorias de plástico de alta resistencia que permiten su fácil desplazamiento. Medidas generales

•largo: 189" (480 cm) •ancho: 23 5/8" (60 cm) •altura: 29 1/2" (75 cm)

Fabricado con estándares de calidad: ISO 9001-2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015 contando con su certificado de calidad vigente.

Fabricado con estándares de calidad: NMX-SAA-14001-IMNC-2015 /ISO-14001:2015, contando con su certificado de calidad vigente.

Escritorio operativo:

Cubierta superior Superficie elaborada en tablero de \$9,670.00

\$77,360.00







melamina de alta presión de 1 1/8" (28 mm) de espesor. La cubierta se apoya sobre bases discretas y define una apariencia de flotación. Estas bases están integradas a la estructura de soporte mediante uniones mecánicas no visibles desde el exterior, lo cual asegura una conexión firme entre la cubierta y la estructura. Los bordes están acabados con cinta de pvc de 5/64" (2 mm), aplicada mediante proceso de termofusión, lo que garantiza un sellado duradero y uniforme en todo el perímetro. Estructura y patas La estructura está construida en acero, conformada por perfiles tubulares cuadrados de 2" x 2" (50.8 mm x 50.8 mm), calibre 18. Las patas cuentan con perforaciones internas para la fijación directa de la cubierta, así como refuerzos internos que mantienen la estabilidad bajo carga constante. La disposición de estas perforaciones permite el ensamblaje mediante tornillería interna, asegurando uniones firmes entre los componentes estructurales. Y cuenta con acabado en pintura electrostática horneada de alta durabilidad Todo el conjunto se apoya sobre

regatones plásticos de alta densidad, insertados en los extremos inferiores de los perfiles verticales. Estos elementos permiten el contacto controlado con el piso, manteniendo la estabilidad del escritorio.

Caionera

El mueble incorpora una cajonera individual elaborada en melamina de alta presión de 5/8" (16 mm) de espesor, unida mediante un sistema de ensamble especializado minifix, con bordes sellados en pvc de 5/64" (2 mm) aplicados mediante termofusión. La unidad cuenta con dos cajones que están montados sobre correderas metálicas sencillas que permiten un deslizamiento suave y silencioso. El cajón superior incluye cerradura con llave. Está equipada con llantas giratorias de plástico de alta resistencia que permiten su fácil desplazamiento. Medidas generales

- frente: 47 1/4" (120 cm)
 fondo: 23 5/8" (60 cm)
- altura: 29 1/2" (75 cm)

Fabricado con estándares de calidad: ISO 9001-2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015 contando con su certificado de calidad vigente.









Fabricado con estándares de calidad: NMX-SAA-14001-IMNC-2015 /ISO-14001:2015, contando con su certificado de calidad vigente. Estación de trabajo modular para cuatro usuarios:

Cubierta superior Superficie elaborada en tablero de melamina de alta presión de 1 1/8" (28 mm) de espesor, con bordes sellados mediante cinta de pvc de 5/64" (2 mm) aplicada por termofusión, lo que asegura durabilidad y un acabado uniforme. Se apoya sobre bases discretas integradas a la estructura mediante uniones mecánicas ocultas, generando un efecto visual de flotación. Adicionalmente, la estación de trabajo incluye paneles, colocados entre las áreas individuales de cada usuario, otorgando un espacio útil de 47 1/4" (120 cm) por persona. Estas mamparas brindan privacidad visual y delimitan cada espacio de trabajo sin afectar la estética ni la funcionalidad del conjunto. Las divisiones están fijadas de forma segura a la cubierta mediante herrajes discretos.

Estructura y patas La estructura general está construida con perfiles de acero tubular cuadrado de 2" x 2" (50.8 mm x 50.8 mm), calibre 18. Las patas cuentan con refuerzos internos y perforaciones para la fijación directa de las cubiertas mediante tornillería oculta, lo que proporciona estabilidad y firmeza. El conjunto metálico cuenta con acabado en pintura electrostática horneada de alta durabilidad y esta se apoya sobre regatones plásticos de alta densidad, que permiten un contacto controlado

con el piso.

PIEZA

3

Cajonera El mueble incorpora una cajonera individual, elaborada en melamina de alta presión de 5/8" (16 mm) de espesor, unida mediante un sistema de ensamble especializado minifix, con bordes sellados en pvc de 5/64" (2 mm) aplicados mediante termofusión. La unidad cuenta con dos cajones de igual tamaño, ambos montados sobre correderas metálicas que permiten un deslizamiento suave y silencioso. El cajón superior incluye cerradura con llave. Está equipada con llantas giratorias de plástico de alta resistencia que permiten su fácil desplazamiento. Medidas generales ·largo: 94 1/2" (240 cm)

\$34,142.00 \$102,426.00











•ancho: 47 1/4" (120 cm)

•altura: 29 1/2" (75 cm)

Fabricado con estándares de calidad: ISO 9001-2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015 contando con su certificado de

calidad vigente.

Fabricado con estándares de calidad: NMX-SAA-14001-IMNC-2015 /ISO-14001:2015, contando con su certificado de calidad vigente

Escritorio con credenza bajo cubierta (185 cm frente x 160 cm fondo)

Cubierta superior

Superficie elaborada en tablero de melamina de alta presión de 1 1/8" (28 mm) de espesor. La cubierta principal del escritorio mide 63" (160 cm) de largo por 23 5/8" (60 cm) de ancho. Se apoya parcialmente sobre una estructura metálica fabricada en acero y sobre bases discretas que generan una apariencia de flotación, mientras que el otro extremo descansa sobre una credenza lateral integrada. Las uniones están resueltas mediante conectores mecánicos ocultos, asegurando una fijación firme y limpia. El perímetro de la cubierta está protegido con cinta de pvc de 5/64" (2 mm), aplicada por termofusión, lo que garantiza un sellado duradero y uniforme.

Estructura y patas

La estructura está fabricada en acero mediante perfiles tubulares cuadrados de 2" x 2" (50.8 mm x 50.8 mm), calibre 18. Las patas incluven perforaciones internas para permitir una fijación directa a la cubierta mediante tornillería oculta y cuenta con acabado en pintura electrostática horneada de alta durabilidad. El extremo opuesto se acopla estructuralmente a la credenza lateral, formando un sistema de soporte continuo.

Incluye un faldón frontal en tablero de melamina de alta presión, fijado a la estructura mediante herrajes metálicos, que aporta rigidez al conjunto. La estructura descansa sobre regatones plásticos de alta densidad, insertados en los extremos inferiores de los perfiles verticales, permitiendo un contacto estable con el piso.

Credenza lateral

Instalada en un lateral, la credenza está fabricada en tablero de melamina de alta presión de 1 1/8" (28 mm) de espesor, en general mide 63" (160 cm) de largo por 19 5/8" (50 cm) de profundidad.

Incorpora dos cajones, elaborados en

\$11,755.00

\$23,510.00



melamina de 5/8" (16 mm), con correderas metálicas sencillas. El cajón superior cuenta con cerradura de seguridad con llave. Medidas generales

• frente: 72 13/16" (185 cm)

· fondo: 63" (160 cm)

• altura: 29 1/2" (75 cm)

Fabricado con estándares de calidad: ISO 9001-2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015 contando con su certificado de calidad vigente.

Fabricado con estándares de calidad: NMX-SAA-14001-IMNC-2015 /ISO-14001:2015, contando con su certificado de calidad vigente.

Mesa de juntas (160 cm largo x 120 cm ancho):

Cubierta superior

Superficie elaborada en tablero de melamina de alta presión de 1 1/8" (28 mm) de espesor, con bordes sellados mediante cinta de pvc de 5/64" (2 mm) aplicada por termofusión, lo cual garantiza resistencia al desgaste, humedad y proporciona un acabado uniforme y duradero.

La cubierta se fiia directamente a la estructura metálica mediante uniones mecánicas visibles, asegurando un ensamble firme y duradero.

Cuenta con 2 multi-contactos en la parte superior de la cubierta,

Estructura y patas

Estructura fabricada en perfiles de acero tubular cuadrado de 2" x 2" (50.8 mm x 50.8 mm), calibre 18, soldados entre sí para formar una base rígida y

resistente.

PIEZA

Las patas son de diseño abierto, fijadas directamente al bastidor inferior mediante soldadura continua y refuerzos estructurales, proporcionando rigidez y soporte uniforme a lo largo de toda la cubierta.

El conjunto metálico cuenta con acabado en pintura electrostática horneada de alta durabilidad. En la parte inferior, la mesa se apoya sobre regatones plásticos de alta densidad, que protegen el piso y permiten una nivelación ligera en

superficies irregulares. Medidas generales

•largo: 63" (160 cm) •ancho: 47 1/4" (120 cm) •altura: 29 1/2" (75 cm)

Fabricado con estándares de calidad: ISO 9001-2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015 contando con su certificado de

calidad vigente.

\$22,470.00

\$22,470.00







Fabricado con estándares de calidad: NMX-SAA-14001-IMNC-2015 /ISO-14001:2015, contando con su certificado de calidad vigente. Estación de trabajo modular para

ocho usuarios:

Cubierta superior Superficie elaborada en tablero de melamina de alta presión de 1 1/8" (28 mm) de espesor, con bordes sellados mediante cinta de pvc de 5/64" (2 mm) aplicada por termofusión, lo que asegura durabilidad y un acabado uniforme. Se apoya sobre bases discretas integradas a la estructura mediante uniones mecánicas ocultas, generando un efecto visual de flotación. Adicionalmente, la estación de trabajo incluve paneles, colocados entre las áreas individuales de cada usuario, otorgando un espacio útil de 47 1/4" (120 cm) por persona. Estas mamparas brindan privacidad visual y delimitan cada espacio de trabajo sin afectar la estética ni la funcionalidad del conjunto. Las divisiones están fijadas de forma segura a la cubierta mediante herrajes discretos.

Estructura y patas

La estructura general está construida con perfiles de acero tubular cuadrado de 2" x 2" (50.8 mm x 50.8 mm), calibre 18. Las patas cuentan con refuerzos internos y perforaciones para la fijación directa de las cubiertas mediante tornillería oculta, lo que proporciona estabilidad y firmeza. El conjunto metálico cuenta con acabado en pintura electrostática horneada de alta durabilidad y esta se apoya sobre regatones plásticos de alta densidad, que permiten un contacto controlado con el piso.

Cajonera El mueble incorpora una cajonera individual, elaborada en melamina de alta presión de 5/8" (16 mm) de espesor, unida mediante un sistema de ensamble especializado minifix, con bordes sellados en pvc de 5/64" (2 mm) aplicados mediante termofusión. La unidad cuenta con dos cajones de igual tamaño, ambos montados sobre correderas metálicas que permiten un deslizamiento suave y silencioso. El cajón superior incluye cerradura con llave. Está equipada con llantas giratorias de plástico de alta resistencia que permiten su fácil desplazamiento.

Medidas generales •largo: 189" (480 cm) \$69,930.00

\$209,790.00

PIEZA

regate

JALISCO

Av. Fray Antonio Alcalde #1221, Col. Miraflores, Guadalajara, Jalisco. C.P. 44270 | 33 3818 2800



•ancho: 47 1/4" (120 cm) ·altura: 29 1/2" (75 cm) Fabricado con estándares de calidad: ISO 9001-2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015 contando con su certificado de calidad vigente. Fabricado con estándares de calidad: NMX-SAA-14001-IMNC-2015 /ISO-14001:2015, contando con su certificado de calidad vigente. Escritorio con credenza trasera (240 cm frente x 240 cm fondo): Conjunto

Sistema modular conformado por escritorio principal, lateral y credenza posterior, diseñado para optimizar el área de trabajo individual. Cubierta superior del escritorio Superficie elaborada en tablero de melamina de alta presión de 1 1/8" (28

mm), apovada lateralmente sobre una estructura metálica fabricada en perfiles de acero tubular cuadrado de 2" x 2" (50.8 mm x 50.8 mm), calibre 18, con fijaciones mediante herrajes ocultos y acabado en pintura electrostática horneada de alta durabilidad. Cuenta con lateral, faldón frontal en melamina para soporte adicional y

rigidez. Cuenta con cajonera movil fabricada en melamina de 5/8" (16 mm) de espesor.

Credenza posterior

PIEZA

Se conforma por laterales en tablero de melamina de 1 1/8" (28 mm) de espesor. El frente incluye 4 puertas abatibles en melamina de 5/8" (16 mm). Las puertas están construidas en melamina de 5/8" (16 mm) de espesor. El interior está dividido por un entrepaño horizontal fijo que permite la organización eficiente en varios niveles.

Las uniones están resueltas con sistema de ensamble minifix. Medidas generales

- frente 94 1/2" (240 cm)
- fondo: 31 1/2" (80 cm)
- · altura: 29 1/2" (75 cm)

Fabricado con estándares de calidad: ISO 9001-2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015 contando con su certificado de

calidad vigente. Fabricado con estándares de calidad: NMX-SAA-14001-IMNC-2015 /ISO-

14001:2015, contando con su certificado de calidad vigente.

mm) de espesor en todos sus

Librero sobre credenza:

Estructura general

Librero superior elaborado en tablero de melamina de alta presión de 1 1/8" (28

\$23,399.00

\$20,420.00

\$23,399.00

\$20,420.00

PIEZA



Av. Fray Antonio Alcalde #1221, Col. Miraflores, Guadalajara, Jalisco. C.P. 44270 | 33 3818 2800

11



componentes: laterales, entrepaños, fondo, techos, lo que permite una unión firme, precisa y sin elementos visibles desde el exterior. Todos los cantos expuestos están protegidos con cinta de pvc de 5/64" (2 mm), aplicada mediante termofusión para garantizar una adhesión resistente y uniforme. Credenza

La estructura se apoya sobre una credenza que se conforma por laterales en tablero de melamina de 1 1/8" (28 mm) de espesor. El frente incluye 4 puertas abatibles en melamina de 5/8"

Las puertas están construidas en melamina de 5/8" (16 mm) de espesor. El interior está dividido por un entrepaño horizontal, fijo que permiten la organización eficiente en varios niveles. Las uniones están resueltas con sistema de ensamble minifix.

Entrepaños

El librero incorpora entrepaños en melamina 1 1/8" (28 mm) de espesor. Cada frente está protegido con cinta de pvc perimetral de 5/64" (2 mm), aplicada con termofusión.

Medidas generales

· largo: 104 5/16" (265 cm)

ancho: 15 3/4" (40 cm)

Fabricado con estándares de calidad: ISO 9001-2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015 contando con su certificado de calidad vigente.

F Fabricado con estándares de calidad: NMX-SAA-14001-IMNC-2015 /ISO-14001:2015, contando con su certificado de calidad vigente.fabricado con estándares de calidad de la norma: ISO 14001:2015 /NMX-SAA-14001-IMNC-2015, contando con su certificado de calidad vigente

Mesa de juntás (especial con elevador de televisor plano):

Cubierta superior

Superficie elaborada en tablero de melamina de alta presión de 30 mm de espesor, con bordes sellados mediante cinta de pvc de 5/64" (2 mm) aplicada por termofusión, lo cual garantiza resistencia al desgaste, humedad y proporciona un acabado uniforme y duradero.

La cubierta descansa sobre la estructura metálica mediante uniones mecánicas ocultas, generando un efecto visual de flotación y aportando estabilidad y un acabado limpio sin elementos visibles desde el exterior. Cuenta con enchufes al centro de la

\$90,060.00

\$90,060.00

PIEZA



Av. Fray Antonio Alcalde #1221, Col. Miraflores, Guadalajara, Jalisco. C.P. 44270 | 33 3818 2800



cubierta para fácil acceso a la corriente. Además, incluye en un extremo un elevador integrado para pantalla tv plana, que permite desplegar o esconder el dispositivo según se requiera.

Estructura y patas Estructura fabricada en perfiles de

acero tubular cuadrado de 2" x 2" (50.8 mm x 50.8 mm), calibre 18, soldados entre sí para formar una base rígida y resistente.

Las patas son de diseño abierto, fijadas directamente al bastidor inferior mediante soldadura continua y refuerzos estructurales, proporcionando rigidez y soporte uniforme a lo largo de toda la cubierta.

El conjunto metálico cuenta con acabado en pintura electrostática horneada de alta durabilidad. En la parte inferior, la mesa se apoya sobre regatones plásticos de alta densidad, que protegen el piso y permiten una ligera nivelación en superficies irregulares.

Medidas generales
• ancho: 55 1/8" (140 cm)

• altura: 29 1/2" (75 cm)

Fabricado con estándares de calidad: ISO 9001-2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015 contando con su certificado de calidad vigente

calidad vigente.

Fabricado con estándares de calidad: NMX-SAA-14001-IMNC-2015 /ISO-14001:2015, contando con su certificado de calidad vigente.

Mesa de centro revistera:

Cubierta superior

Cubierta elaborada en tablero de melamina de alta presión de 5/8" (16 mm) de espesor, con forma circular. El borde perimetral está protegido con cinta de pvc de 5/64" (2 mm), aplicada mediante termofusión para asegurar una adhesión resistente y continua. La fijación de la cubierta a la estructura se realiza mediante herrajes ocultos, que garantizan un ensamble sólido y limpio, sin elementos visibles desde el exterior.

Estructura y patas
La estructura está conformada por tres
patas fabricadas en perfil tubular de
acero, dispuestas de forma equidistante
y unidas entre sí mediante una pieza
metálica central que proporciona
estabilidad y soporte a la cubierta. Las
uniones entre la melamina y el acero se
resuelven mediante herrajes ocultos
que aseguran una fijación discreta y
resistente. El acabado metálico es en

\$6,160.00

\$6,160.00

13

PIEZA



Av. Fray Antonio Alcalde #1221, Col. Miraflores, Guadalajara, Jalisco. C.P. 44270 | 33 3818 2800

P



pintura electrostática horneada, que garantiza alta durabilidad y resistencia a la corrosión.

Cada pata incluye un regatón plástico de alta densidad, que permite una nivelación adecuada y protege el contacto con el suelo.

Medidas generales

· diámetro: 23 5/8" (60 cm)

altura: 19 3/4" (50 cm)

Fabricado con estándares de calidad: ISO 9001-2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015 contando con su certificado de calidad vigente.

Fabricado con estándares de calidad: NMX-SAA-14001-IMNC-2015 /ISO-14001:2015, contando con su certificado de calidad vigente.

Mesa de centro rectangular:

Cubierta superior

Cubierta elaborada en tablero de melamina de alta presión de 5/8" (16 mm) de espesor. El borde perimetral está protegido con cinta de pvc de 5/64" (2 mm), aplicada mediante termofusión para asegurar una adhesión resistente y continua. La fijación de la cubierta se ensambla mediante un sistema especializado minifix que garantiza un ensamble firme sin elementos visibles desde el exterior.

Estructura y patas

La base está construida con perfiles tubulares cuadrados de acero. Adicionalmente. El conjunto metálico cuenta con acabado en pintura electrostática horneada de alta durabilidad.

En la base de cada pata se colocan regatones plásticos de alta densidad, que permiten una nivelación precisa y protegen el contacto con el suelo.

Medidas generales ·largo: 39 3/8" (100 cm)

•ancho: 19 5/8" (50 cm) ·altura: 19 3/4" (50 cm)

Fabricado con estándares de calidad: ISO 9001-2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015 contando con su certificado de calidad vigente.

Fabricado con estándares de calidad: NMX-SAA-14001-IMNC-2015 /ISO-14001:2015, contando con su

certificado de calidad vigente.1-IMNC-2015, contando con su certificado de calidad vigente

Silla de comedor:

Respaldo, asiento y patas:

en copolímero de polipropileno.

·de una sola pieza. •diseño ergonómico. \$7,020.00

\$7,020.00

14

PIEZA

\$1,420.00

\$38,340.00

15

27

PIEZA



Av. Fray Antonio Alcalde #1221, Col. Miraflores, Guadalajara, Jalisco. C.P. 44270 | 33 3818 2800



para uso a la intemperie e interior. ·resistente a los rayos ultravioleta (uv).

·resistente el ambiente salino.

Regatones:

en polipropileno homopolímero de alta densidad

•tipo plano internos.

·sin color (transparente).

Color:

• blanco (w9), gris (g6), gris oscuro (g7), verde (v5), azul (b7), azul niebla (b9), azul turquesa (bf), rojo (r4), fucsia (r7), ambar (yf), naranja (yb).

Resistencia:

•peso máximo de resistencia 130 kgs. Fabricado con estándares de calidad: ISO 9001-2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015 contando con su certificado de calidad vigente.

Fabricado con estándares de calidad: NMX-SAA-14001-IMNC-2015 /ISO-14001:2015, contando con su certificado de calidad vigente.

Silla ejecutiva:

Base

· estrella pentagonal de 5 puntas con un diámetro de 660 mm (26"), fabricada en poliamida color negro, con diseño nervado para mayor resistencia. Soporta una carga estática entre 830 y

· incorpora rodajas intercambiables para superficie dura o alfombra.

Rodajas

· doble rueda de 60 mm de diámetro, fabricadas en nylon 100% nervado, color negro.

• eje tipo perno de acero, con pivote de 7/16" y 7/8" de longitud, ensamblado a presión.

· rotación de 360°, con una vida útil de 250,000 ciclos continuos.

· límite de carga por rodaja: 172 kg. Sistema de elevación

· pistón neumático de gas nitrógeno a presión, con fuerza de elevación de 350

•equipado con 2 cámaras (1 de compresión y 1 de descompresión), permite ajuste de altura sin niveles fijos.

· vida útil: 50,000 ciclos de uso continuo.

· unión cónica a presión con la base del asiento y la base de la silla.

· cubierta cilíndrica plástica de

· balero de bolas para giro libre de 360°.

· no requiere topes plásticos adicionales para fijación. Mecanismo

· sistema synchro inteligente de acero

\$5,740.00

\$63,140,00

16

PIEZA



Av. Fray Antonio Alcalde #1221, Col. Miraflores, Guadalajara, Jalisco. C.P. 44270 | 33 3818 2800



11

protección.



tipo articulado con función anti-shock y slider.

 palanca para elevación del pistón, otra para bloqueo de respaldo y otra para activación del slider en distintas posiciones.

Características generales

- · diseño ergonómico.
- · respaldo alto con cabecera integrada.
- · soporte lumbar ajustable.

Brazos

- fabricados en polipropileno semirrígido con pad de poliuretano.
- · diseño tipo 3d ajustables.
- · funda con botón para ajuste de altura.
- 7 niveles de ajuste en total.

Respaldo

- bastidor en polipropileno virgen de alta densidad.
- fijación de brazos mediante tuercas insertadas tipo "t" (4 en total).
 Asiento
- carcasa inferior en polipropileno de alta densidad.
- interior en poliuretano de alta resiliencia, inyectado en molde, con retardante a la flama, espesor de 50 mm y densidad 60 kg/m³.
- tapizado con tela resistente en color negro.
- fijación por medio de 8 chupones plásticos.

Tapizado

- respaldo en mallado color negro, asiento en tela negra de alta resistencia. Resistencia máxima
- soporta hasta 160 kg de peso operativo.

Fabricado con estándares de calidad: ISO 9001-2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015 contando con su certificado de calidad vigente.

Fabricado con estándares de calidad: NMX-SAA-14001-IMNC-2015 /ISO-14001:2015, contando con su certificado de calidad vigente.

Silla operativa:

Base

- estrella pentagonal de 5 puntas con diámetro de 660 mm (26") en fundición de aluminio nervado.
- acabado en aluminio pulido.
- límite de carga de 830 a 860 kg.
- rodajas intercambiables.
 Rodajas
- doble rodaja de 50 mm de diámetro en material de goma.
- · límite de carga de 172 kg.
- fabricadas en 100% nylon nervado, con concha protectora.
- · perno de acero con pivote en diámetro

17

2

PIEZA



Av. Fray Antonio Alcalde #1221, Col. Miraflores, Guadalajara, Jalisco. C.P. 44270 | 33 3818 2800

\$5,460.00

\$10,920.00



de 7/16" y longitud de 7/8", para ensamble a presión.

- giro libre de 360°.
- vida útil aproximada de 250,000 ciclos continuos.
- · color negro.

Sistema de elevación

- pistón neumático de gas nitrógeno a presión, con fuerza de levante de 350 n y doble cámara (una de compresión y una de descompresión), con bloqueo en diferentes alturas.
- vida útil estimada de 50,000 ciclos de uso continuo.
- ensamble cónico a presión tanto en la base del asiento como en la base de la silla.
- cilindro cubierto con carcasa metálica cromada.
- incluye balero de bolas para giro de 360°.
- no requiere cubierta adicional.

Mecanismo

- fabricado en acero, con palanca de accionamiento y bloqueo del pistón neumático.
- sistema reclinable con regulador de tensión e inclinación, y palanca de bloqueo.

Características generales

- diseño ergonómico con respaldo alto y cabecera integrada.
- brazos fijos de polipropileno semirígido.

Respaldo

- bastidor de polipropileno de alta densidad.
- incluye 4 tuercas tipo inserto "t-nuts" para fijación estructural.
- · respaldo en malla color gris.

Asiento

- asiento interno en madera de triplay preformado de 14 mm de espesor, compuesto por varias capas.
- incluye 8 tuercas tipo "t-nuts": 4 para fijación del mecanismo y 4 para fijación de los brazos.
- acojinado con espuma laminada de poliuretano, de 50 mm de espesor y densidad de 60 kg/m³, con alta resiliencia.

Tapiz

- · respaldo de malla gris.
- asiento tapizado en tela al color de su elección, dentro de nuestra colección de tapices.

Resistencia

 peso máximo soportado: 120 kg.
 Fabricado con estándares de calidad: ISO 9001-2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015 contando con su certificado de



Av. Fray Antonio Alcalde #1221, Col. Miraflores, Guadalajara, Jalisco. C.P. 44270 | 33 3818 2800





calidad vigente.

Fabricado con estándares de calidad: NMX-SAA-14001-IMNC-2015 /ISO-14001:2015, contando con su certificado de calidad vigente.

Credenza:

Estructura general Mueble de almacenamiento elaborado en tablero de melamina de alta presión de 1 1/8" (28 mm) de espesor, diseñado como módulo independiente. El armado del cuerpo se realiza mediante sistema especializado minifix, los cuales permiten un ensamble limpio, firme y con alta precisión dimensional. El perímetro visible del mueble está protegido mediante cinta de pvc de 5/64" (2 mm), aplicada mediante termofusión, garantizando un sellado

uniforme y resistente al desgaste por uso intensivo. Puertas y accesorios

Cuenta con cuatro puertas abatibles de 5/8" (16 mm) de espesor, con apertura frontal. Cada puerta incluye un hueco en la parte superior que funciona como jaladera para facilitar la apertura sin necesidad de manillas.

En el interior de cada módulo habrá una repisa horizontal, fija elaborada en

melamina de 1 1/8" (28 mm), que permite optimizar el almacenamiento en dos niveles separados, soportando carga de objetos medianos o grandes

de forma estable. Base y contacto con el piso La base se apoya sobre regatones plásticos de alta densidad, ubicados en las esquinas inferiores del mueble. Estos permiten un contacto firme con el suelo, evitando deslizamientos,

humedad directa y posibles desniveles en la superficie de apoyo.

Medidas generales •ancho: 19 11/16" (50 cm)

·altura: 29 1/2" (75 cm)

Fabricado con estándares de calidad: ISO 9001-2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015 contando con su certificado de calidad vigente.

Fabricado con estándares de calidad:

NMX-SAA-14001-IMNC-2015 /ISO-14001:2015, contando con su certificado de calidad vigente.

Estante cubik:

Estructura general

Mueble elaborado con bastidor estructural de acero en perfil tubular cuadrados calibre 18, con acabado en pintura electrostática horneada, diseñado para brindar rigidez y soporte

\$19,872.00

\$13,060.00

\$19,872.00

\$13,060.00

PIEZA 18 1

PIEZA



Av. Fray Antonio Alcalde #1221, Col. Miraflores, Guadalajara, Jalisco. C.P. 44270 | 33 3818 2800

19



continuo a lo largo de toda la estructura. En el cuerpo lleverá módulos tipo cubo elaborados en tablero de melamina de alta presión de 5/8" (16 mm) de espesor, con cantos sellados mediante cinta de pvc aplicada por termofusión, lo que garantiza durabilidad, protección contra humedad y un acabado uniforme. Los módulos se integran de manera fija dentro del bastidor metálico, generando compartimentos individuales abiertos, adecuados para almacenamiento y organización. La base metálica incluye regatones plasticos para asegurar estabilidad sobre superficies irregulares. Medidas generales ancho: 50 cm (19 11/16") Fabricado con estándares de calidad: ISO 9001-2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015 contando con su certificado de calidad vigente. Fabricado con estándares de calidad: NMX-SAA-14001-IMNC-2015 /ISO-14001:2015, contando con su certificado de calidad vigente. Credenza tipo grapa de melamina: Cubierta superior Cubierta elaborada en tablero de melamina de alta presión de 1 1/8" (28 mm) de espesor. El borde perimetral está protegido con cinta de pvc de 5/64" (2 mm), aplicada mediante termofusión para asegurar una adhesión resistente y continua. La cubierta se fija a la estructura mediante sistema especializado minifix, garantizando un ensamble limpio, firme y sin elementos visibles desde el exterior. Estructura tipo grapa La estructura soporte está fabricada íntegramente en tablero de melamina de alta presión de 1 1/8" (28 mm), conformando dos piezas laterales en forma de "grapa" o "u" invertida que sostienen la cubierta superior y proporcionan estabilidad al conjunto. El armado del mueble se realiza mediante sistema minifix, que asegura un ensamble preciso y resistente sin tornillos visibles.

\$9,088.00

\$9,088.00

20

PIEZA

Base y contacto con el piso La base de las patas cuenta con regatones plásticos de alta densidad, que protegen el piso y permiten una nivelación ligera en superficies irregulares.

Medidas generales

- · largo: 86 5/8" (220 cm)
- · ancho: 15 3/4" (40 cm)
- altura: 29 1/2" (75 cm)

Fabricado con estándares de calidad:



Av. Fray Antonio Alcalde #1221, Col. Miraflores, Guadalajara, Jalisco. C.P. 44270 | 33 3818 2800



ISO 9001-2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015 contando con su certificado de calidad vigente.

Fabricado con estándares de calidad: NMX-SAA-14001-IMNC-2015 /ISO-14001:2015, contando con su certificado de calidad vigente.

Mesa abatible:

Cubierta superior Superficie elaborada en tablero de melamina de alta presión de 1 1/8" (28 mm) de espesor, con bordes sellados mediante cinta de pvc de 5/64" (2 mm) aplicada por termofusión, lo cual garantiza resistencia al desgaste, humedad y proporciona un acabado uniforme y duradero.

La cubierta descansa sobre la estructura metálica mediante uniones mecánicas ocultas que permiten una

fijación limpia y segura. Estructura y patas

Estructura abatible fabricada en poliamida de última generación, equipada con pernos laterales que permiten el giro del bastidor para almacenamiento compacto.

Las patas están integradas al bastidor mediante ensambles mecánicos de alta resistencia y cuentan con conectores de polipropileno de alta densidad para mantener la alineación entre módulos. La base incorpora ruedas discretas que

facilitan su desplazamiento y reubicación sin comprometer la estabilidad del mueble.

Resistencia estructural para soportar hasta 120 kg de carga distribuida. Medidas generales

• largo: 55 1/8" (140 cm) • ancho: 23 5/8" (60 cm)

altura: 29 1/2" (75 cm)

Fabricado con estándares de calidad: ISO 9001-2015 / NMX-CC-9001-IMNC-2015 contando con su certificado de calidad vigente.

Fabricado con estándares de calidad: NMX-SAA-14001-IMNC-2015 /ISO-14001:2015, contando con su certificado de calidad vigente.

\$11,390.00

\$ 1,349,460.00 215,913.60

\$159,460.00

\$ 1,565,373.60

I. V. A TOTAL GRAN TOTAL

Resolutivo 1: Las propuestas económicas de ambos proveedores cumplen con los parámetros económicos planteados por el artículo 71, numeral 1 de la Ley de Compras Gubernamentales,



PIEZA

14

Av. Fray Antonio Alcalde #1221, Col. Miraflores, Guadalajara, Jalisco. C.P. 44270 | 33 3818 2800





Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, en relación al precio promedio establecido en el estudio de mercado de la presente licitación.

Resolutivo 2: La propuesta del proveedor MERKAN COMERCIO Y EXPORTACION S.A. DE C.V., resulta ser la más baja, por lo que resulta ser la propuesta adjudicada según el criterio de evaluación binario.

Elaboró: Tania Lizeth Paredes Delgadillo

Cargo: Coordinadora Ejecutiva

FIN DEL ANEXO 3



