



**CONTRATO ADMINISTRATIVO PARA EL SUMINISTRO DE MOBILIARIO DE OFICINA PARA EL MUNICIPIO DE MONTERREY, DERIVADO A LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL PRESENCIAL NO. SFA-DGA-DASG/03/2023, QUE CELEBRAN POR UNA PARTE EL MUNICIPIO DE MONTERREY, NUEVO LEÓN, A TRAVÉS DEL DIRECTOR DE ASUNTOS JURÍDICOS DE LA SECRETARÍA DEL AYUNTAMIENTO, C. JOSÉ ANTONIO GÓMEZ VILLARREAL; POR LA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES Y SERVICIOS GENERALES DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN DE LA SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN, LIC. VALENTIN ARZOLA RODRIGUEZ; DIRECTORA DE EGRESOS DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS DE LA SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN, C. MIRIAM MORENO ROJAS; SECRETARIO DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN, C. RAFAEL SERNA SÁNCHEZ, DIRECTOR DE MANTENIMIENTO Y EQUIPAMIENTO DE LA DIRECCIÓN GENERAL Y ADMINISTRACIÓN DE LA SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN, C. RAUL ALEJANDRO MONCADA LEAL, A QUIENES EN LO SUCESIVO SE LES DENOMINARÁ “EL MUNICIPIO” Y POR LA OTRA PARTE, LA PERSONA MORAL DENOMINADA MAXIMO ESPACIO, S.A DE C.V., REPRESENTADA EN ESTE ACTO POR EL C. GERARDO GARZA MORENO, A QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE DENOMINARÁ “EL PROVEEDOR”, AMBAS PARTES CON CAPACIDAD LEGAL PARA CONTRATAR Y OBLIGARSE, AL TENOR DE LAS SIGUIENTES:**

#### DECLARACIONES:

##### 1. Declara “EL MUNICIPIO”

1.1. Que es una entidad de carácter público, dotado de personalidad jurídica y patrimonio propio, autónomo en su régimen interior, con libertad para administrar su hacienda o gestión municipal conforme a lo establecido en los artículos 115 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, 1, 165 y 166 de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Nuevo León.

1.2. Que de acuerdo con lo dispuesto por el acuerdo delegatorio de la representación legal en general de la Administración Pública Municipal del Ayuntamiento de Monterrey, aprobado en Sesión Ordinaria de fecha 29-veintinueve de septiembre de 2022-dos mil veintidós, publicado en el Periódico Oficial del Estado de Nuevo León, número 145, de fecha 07-siete de octubre de 2022-dos mil veintidós, en favor del Lic. José Antonio Gómez Villarreal, y por los artículos 1, 2, 34, fracción II, 86, 88, 89, 91 y demás relativos de la Ley de Gobierno Municipal del Estado de Nuevo León; 3, 5, 11, 14, fracción IV, incisos c) y d), 16, fracciones I, II, 17, 18, 29, 30, 31 inciso a), 37, fracciones I, VIII, XI y XXVIII, 41, fracción I, II, XI, 29, 30 31 inciso a), 88 y demás aplicables del Reglamento de la Administración Pública Municipal de Monterrey; 1, fracción V, 4, fracciones IV, XXV, XXVI, XXVII, XXVIII y 46, fracción I, de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del Estado de Nuevo León; 89 y 90 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del Estado de Nuevo León; 1 fracción I, 2, 17, 18 fracción IV, 20 párrafo primero, 21 fracción I, 22 fracciones I a la XIII y 40 del Reglamento de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Gobierno Municipal de Monterrey, los servidores públicos señalados en el proemio



comparecen para la celebración del presente contrato en el ámbito y con estricto límite de sus competencias.

1.3. Que, para los efectos del presente instrumento, señalan como domicilio para oír y recibir notificaciones y cumplimiento de obligaciones, la sede del mismo, ubicado en la calle Zaragoza Sur s/n, Zona Centro en la Ciudad de Monterrey, Nuevo León.

1.4. Que los egresos originados con motivo de las obligaciones que se contraen en este Contrato, serán cubiertos con Recursos Fiscales de Participaciones Federales Ramo 28, los cuales están debidamente autorizados por la Dirección de Planeación Presupuestal de la Dirección General de Finanzas de la Secretaría de Finanzas y Administración, mediante Oficio ICOM 23183003, recibido en fecha 11-once de enero de 2023-dos mil veintitrés, dichos recursos de desglosan de la siguiente manera:

EJERCICIO PRESUPUESTAL	MONTO AUTORIZADO
Enero- Diciembre 2023	\$21,400,000.00
Enero- Septiembre 2024	\$17,173,500.00
TOTAL	\$38,573,500.00

Con respecto al Ejercicio 2024, la autorización queda condicionada a la aprobación del Presupuesto de Egresos de cada Ejercicio Fiscal por parte del H. Ayuntamiento, y en su caso deberá ser refrendado por la Dirección de Planeación Presupuestal de la Dirección General de Finanzas de la Secretaría de Finanzas y Administración.

1.5. Que cuenta con el Registro Federal de Contribuyente MCM-610101-PT2, expedido por el Servicio de Administración Tributaria, Organismo Desconcentrado de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público.

1.6. Que con el propósito para asegurar las mejores condiciones en cuanto a precio, calidad, financiamiento y oportunidad, se llevó a cabo el procedimiento de Licitación Pública Nacional Presencial número SFA-DGA-DASG/03/2023; lo anterior de conformidad con lo establecido en los artículos 25 fracción I y 29 fracción I, 31 y 47 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del Estado de Nuevo León; y 55 fracción III, 59, 62, 105 y demás relativos del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del Estado de Nuevo León, párrafo primero, 10, 16 fracción II, 29 y 41 fracción I del Reglamento de la Administración Pública Municipal de Monterrey; y 1 fracción I, 2, 17, 18 fracción IV, 20 párrafo primero, 21 fracción I, 22 fracciones I a la XIII y 40 del Reglamento de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Gobierno Municipal de Monterrey, de cuyo proceso "EL PROVEEDOR", resultó adjudicado mediante el fallo de fecha 30-treinta de marzo de 2023-dos mil veintitrés.

1.7. Que en el ámbito de su respectiva competencia la Dirección de Mantenimiento y Equipamiento de la Dirección General de Administración de la Secretaría de Finanzas y



Gobierno  
de  
—  
Monterrey

SE A-097-2023

Administración, será la responsable del seguimiento, control y verificación de la ejecución, suministro y calidad de los bienes objeto del presente instrumento jurídico.

2. Declara **“EL PROVEEDOR”**, por conducto de su Apoderado Legal y bajo protesta de decir verdad:

2.1. Que su representada es una Sociedad Mercantil debidamente constituida conforme a las leyes mexicanas, lo que acredita con escritura número 11,346 de fecha 06 de septiembre de 2006, pasada ante la fe del Licenciado Emilio Cárdenas Estrada, Notario Público Titular de la Notaría Pública número 3, con ejercicio en la ciudad de Monterrey, Nuevo León, inscrita en el Registro Público de la Propiedad y del Comercio de Monterrey Nuevo León, bajo el folio mercantil electrónico 100193\*1, de fecha 18-dieciocho de octubre de 2006-dos mil seis.

2.2. Que el objeto social de su poderdante se acredita mediante Escritura Pública descrita en el punto 2.1, entre otros lo siguiente: La compra venta, importación, exportación, distribución, fabricación, suministros, instalación y/o comercialización de todo tipo de muebles, artículos, aparatos, equipos y accesorios para oficinas, y en general para cualesquier otro uso o fin.

2.3. Que se encuentra facultado para suscribir el presente instrumento a nombre y representación de **“EL PROVEEDOR”** en su Carácter de Representante Legal, lo cual acredita con la escritura número 32,977 de fecha 06-seis de Abril de 2021, pasada ante la fe del Licenciado Gonzalo Treviño Sada, Notario Público Titular de la Notaría Pública número 113, con ejercicio en la ciudad de San Pedro Garza García, Nuevo León, inscrita en el Registro Público de la Propiedad y del Comercio bajo el Folio Mercantil Electrónico No. 100193 de fecha 14-catorce de abril de 2021-dos mil veintiuno, manifestando que a la fecha dichas facultades no le han sido revocadas, modificadas ni limitadas en forma alguna.

2.4. Que, para los efectos legales correspondientes se identifica con credencial para votar expedida por el Instituto Nacional Electoral con clave de elector No. [REDACTED] misma que contiene fotografía inserta cuyos rasgos fisonómicos coinciden con los del compareciente.

2.5. Que para los efectos del presente Contrato señala como domicilio de su representada, para el cumplimiento de las obligaciones contratadas en el mismo, así como para oír y recibir notificaciones, el ubicado en calle Lic. José Benítez No.2228, interior B, Colonia Obispado, Monterrey, Nuevo León, Código Postal 64060.

2.6. Que su poderdante cuenta con el Registro Federal de Contribuyentes MES0609061B2 expedido por el Servicio de Administración Tributaria, Organismo Desconcentrado de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público; contando como actividad económica relacionada con el presente contrato, comercio al por mayor de mobiliario y equipo de oficina.



2.7. Que cuenta con la organización, experiencia, capacidad técnica, financiera y legal necesarios para cumplir con los requerimientos objeto del presente Contrato, así mismo, ha llevado a cabo todos los actos corporativos, obtenido todas las autorizaciones corporativas o de otra naturaleza, y cumplido con todos los requerimientos legales aplicables para celebrar y cumplir el presente Contrato

2.8. Que su representada cuenta con la clave única de proveedor número 115978 expedido por la Dirección de Adquisiciones y Servicios Generales de la Dirección General de Administración de la Secretaría de Finanzas y Administración.

2.9. Que, habiendo cotizado ante el Municipio de Monterrey, Nuevo León, en el Acto de Presentación y Apertura de Proposiciones de la Licitación Pública Nacional Presencial No. SFA-DGA-DASG/03/2023, "**EL PROVEEDOR**", resultó adjudicado para realizar el suministro de mobiliario de oficinas, cuya descripción y especificaciones técnicas se encuentran detalladas en el presente instrumento.

2.10. Conoce el contenido y los requisitos que establecen la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del Estado de Nuevo León y su Reglamento; así como las demás normas que regulan la realización y/o adquisición de bienes, incluyendo las especificaciones generales y particulares objeto de este contrato y, en general, toda la información requerida para el bien materia del contrato.

2.11. Que su poderdante no se encuentra en ninguno de los supuestos de los artículos 37 y 95 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del Estado de Nuevo León; así como que no se encuentra sancionada ni impedida por autoridad federal, estatal ni municipal alguna para celebrar el presente contrato.

2.12. Que en términos del artículo 33 bis del Código Fiscal para el Estado de Nuevo León, bajo protesta de decir verdad manifiesta encontrarse su representada al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones fiscales, tanto federales, como estatales y municipales; así como en sus obligaciones patronales en materia de Seguro Social e INFONAVIT.

2.13. Que se opone a que "**EL MUNICIPIO**", en términos de la Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados, la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública, la Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados del Estado de Nuevo León y la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Nuevo León, difunda o transmita los datos personales de su representada proporcionados con motivo del presente procedimiento de adjudicación.

2.14. Que con la firma del presente instrumento jurídico, bajo protesta de decir verdad, manifiesta estar su representada plenamente consciente de las penas y delitos en que se incurre por falsedad de declaraciones ante autoridad competente, y, plenamente consciente de la prevención y sanción de las irregularidades y las faltas administrativas y hechos de



corrupción que prevé, regula y sanciona tanto la Ley General de Responsabilidades Administrativas como la Ley de Responsabilidades Administrativas del Estado de Nuevo León.

**2.15.** Que en cumplimiento a lo establecido en la fracción IX del artículo 49 de la Ley de Responsabilidades Administrativas del Estado de Nuevo León mediante la firma del presente contrato, bajo protesta de decir verdad, manifiesta que ninguno de los socios o accionistas que ejercen control sobre su representada desempeña empleo, cargo o comisión en el servicio público o, en su caso, que, a pesar de desempeñarlo, con la formalización de este contrato, no se actualiza un Conflicto de Interés.

**3. DECLARAN LAS PARTES:**

- 3.1.** Que se reconocen mutuamente la personalidad y capacidad con las cuales concurren a la celebración del presente contrato.
- 3.2.** Que los documentos anexos al presente instrumento jurídico forman parte integrante del mismo, reconociéndolos con plena validez y eficacia jurídica para el cumplimiento de las obligaciones derivadas de este contrato.
- 3.3.** Que han revisado lo establecido en este Contrato, manifestando que previo a la celebración del mismo, han convenido libremente los términos establecidos en este, no existiendo dolo, mala fe, enriquecimiento ilegítimo, error, violencia ni vicios en el consentimiento.
- 3.4.** Que mediante el presente instrumento manifiestan su consentimiento expreso y plena voluntad para celebrarlo de acuerdo al contenido de las siguientes:

**CLÁUSULAS:**

**PRIMERA. - OBJETO**

“EL PROVEEDOR” se obliga a realizar a favor de “EL MUNICIPIO” el suministro de mobiliario de oficina, a través de la Dirección de Mantenimiento y Equipamiento de la Dirección General de la Administración de la Secretaría de Finanzas y Administración, cuyas especificaciones, características y precios se detallan en la cláusula segunda y el anexo del presente instrumento.

**SEGUNDA. - CONTRAPRESTACIÓN**

El precio señalado como contraprestación por el suministro de mobiliario de oficinas a cargo de “EL PROVEEDOR”, se encontrará sujeto a la cantidad de bienes que soliciten durante el tiempo de vigencia del presente contrato, de acuerdo a los precios unitarios que se detallan a continuación:

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	MARCA	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	SUBTOTAL	IVA	TOTAL
1	ARCHIVERO CON RODAJA WENGUE	SEMTY	1	\$4,060.00	\$4,060.00	\$649.60	\$4,709.60



2	ARCHIVERO CON RODAJAS PRECOMPUESTO CENIZA	SEMTY	1	\$4,060.00	\$4,060.00	\$649.60	\$4,709.60
3	ARCHIVERO METALICO VERTICAL TAMAÑO OFICIO DE 4 GAVETAS	OFIK	1	\$7,450.00	\$7,450.00	\$1,192.00	\$8,642.00
4	ARCHIVERO VERTICAL DE 4 GAVETAS LAMINADO PLASTICO WENGUE	SEMTY	1	\$8,100.00	\$8,100.00	\$1,296.00	\$9,396.00
5	ARCHIVERO VERTICAL DE 4 GAVETAS LAMINADO PLASTICO PRECOMPUESTO CENIZA	SEMTY	1	\$8,100.00	\$8,100.00	\$1,296.00	\$9,396.00
6	BANCA TRIPLE METALICA	OFIK	1	\$5,750.00	\$5,750.00	\$920.00	\$6,670.00
7	CASILLERO METALICO DE 2 PUERTAS	OFIK	1	\$3,250.00	\$3,250.00	\$520.00	\$3,770.00
8	CASILLERO METALICO DE 3 PUERTAS	OFIK	1	\$3,700.00	\$3,700.00	\$592.00	\$4,292.00
9	CASILLERO METALICO DE 4 PUERTAS	OFIK	1	\$3,950.00	\$3,950.00	\$632.00	\$4,582.00
10	ESCRITORIO EJECUTIVO WENGUE	SEMTY	1	\$26,900.00	\$26,900.00	\$4,304.00	\$31,204.00
11	ESCRITORIO EJECUTIVO PRECOMPUESTO CENIZA	SEMTY	1	\$26,900.00	\$26,900.00	\$4,304.00	\$31,204.00
12	ESCRITORIO EN FORMA DE "L" DE 1.60X1.60 MTS WENGUE	SEMTY	1	\$10,450.00	\$10,450.00	\$1,672.00	\$12,122.00
13	ESCRITORIO EN FORMA DE "L" DE 1.60X1.60 MTS PRECOMPUESTO CENIZA	SEMTY	1	\$10,450.00	\$10,450.00	\$1,672.00	\$12,122.00
14	ESCRITORIO EN FORMA DE "L" DE 1.65X2.10 MTS WENGUE	SEMTY	1	\$12,000.00	\$12,000.00	\$1,920.00	\$13,920.00
15	ESCRITORIO EN FORMA DE "L" DE 1.65X2.10 MTS PRECOMPUESTO CENIZA	SEMTY	1	\$12,000.00	\$12,000.00	\$1,920.00	\$13,920.00
16	ESTANTE METALICO CON 5 ENTREPAÑOS DE .45 CM	OFIK	1	\$5,100.00	\$5,100.00	\$816.00	\$5,916.00
17	ESTANTE METALICO CON 5 ENTREPAÑOS DE .60 CM	OFIK	1	\$5,300.00	\$5,300.00	\$848.00	\$6,148.00
18	LIBRERO DE PISO WENGUE	SEMTY	1	\$10,250.00	\$10,250.00	\$1,640.00	\$11,890.00
19	LIBRERO DE PISO PRECOMPUESTO CENIZA	SEMTY	1	\$10,250.00	\$10,250.00	\$1,640.00	\$11,890.00
20	LIBRERO PARA EMPOTRAR A PARED DE .80X.40X.40 WENGUE	SEMTY	1	\$3,200.00	\$3,200.00	\$512.00	\$3,712.00



21	LIBRERO PARA EMPOTRAR A PARED DE .80X.40X40 PRECOMPUESTO CENIZA	SEMTY	1	\$3,200.00	\$3,200.00	\$512.00	\$3,712.00
22	LIBRERO PARA EMPOTRAR A PARED DE .90X.40X.40 WENGUE	SEMTY	1	\$3,300.00	\$3,300.00	\$528.00	\$3,828.00
23	LIBRERO PARA EMPOTRAR A PARED DE .90X40X.40 PRECOMPUESTO CENIZA	SEMTY	1	\$3,300.00	\$3,300.00	\$528.00	\$3,828.00
24	LIBRERO PARA EMPOTRAR A PARED DE 1.00X.40X.40 WENGUE	SEMTY	1	\$3,400.00	\$3,400.00	\$544.00	\$3,944.00
25	LIBRERO PARA EMPOTRAR A PARED DE 1.00X.40X.40 PRECOMPUESTO CENIZO	SEMTY	1	\$3,400.00	\$3,400.00	\$544.00	\$3,944.00
26	LIBRERO PARA EMPOTRAR A PARED DE 1.20X.40X.40 WENGUE	SEMTY	1	\$3,500.00	\$3,500.00	\$560.00	\$4,060.00
27	LIBRERO PARA EMPOTRAR A PARED DE 1.20X.40X.40 PRECOMPUESTO CENIZO	SEMTY	1	\$3,500.00	\$3,500.00	\$560.00	\$4,060.00
28	MAMPARAS METALICAS DE 1.10 MTS PARA MODULOS	SEMTY	1	\$4,950.00	\$4,950.00	\$792.00	\$5,742.00
29	MESA PARA IMPRESORA WENGUE	SEMTY	1	\$3,550.00	\$3,550.00	\$568.00	\$4,118.00
30	MESA DE IMPRESORA PRECOMPUESTO CENIZA	SEMTY	1	\$3,550.00	\$3,550.00	\$568.00	\$4,118.00
31	MESA BANCO	PRIME OFFICE	1	\$1,900.00	\$1,900.00	\$304.00	\$2,204.00
32	MESA DE CENTRO WENGUE	SEMTY	1	\$4,150.00	\$4,150.00	\$664.00	\$4,814.00
33	MESA DE CENTRO PRECOMPUESTO CENIZO	SEMTY	1	\$4,150.00	\$4,150.00	\$664.00	\$4,814.00
34	MESA DE COMEDOR	SEMTY	1	\$4,800.00	\$4,800.00	\$768.00	\$5,568.00
35	MESA DE TRABAJO DE .90X.60 WENGUE	SEMTY	1	\$4,960.00	\$4,960.00	\$793.60	\$5,753.60
36	MESA DE TRABAJO DE .90X.60 PRECOMPUESTO CENIZA	SEMTY	1	\$4,960.00	\$4,960.00	\$793.60	\$5,753.60
37	MESA DE TRABAJO DE 1.20X.60 WENGUE	SEMTY	1	\$6,180.00	\$6,180.00	\$988.80	\$7,168.80
38	MESA DE TRABAJO DE 1.20X.60 PRECOMPUESTO CENIZO	SEMTY	1	\$6,180.00	\$6,180.00	\$988.80	\$7,168.80



39	MESA DE TRABAJO DE 1.50X.60 WENGUE	SEMTY	1	\$7,860.00	\$7,860.00	\$1,257.60	\$9,117.60
40	MESA DE TRABAJO DE 1.50X.60 PRECOMPUESTO CENIZA	SEMTY	1	\$7,860.00	\$7,860.00	\$1,257.60	\$9,117.60
41	MESA DE TRABAJO DE 1.60X.60 WENGUE	SEMTY	1	\$5,000.00	\$5,000.00	\$800.00	\$5,800.00
42	MESA DE TRABAJO DE 1.60X.60 PRECOMPUESTO CENIZO	SEMTY	1	\$5,000.00	\$5,000.00	\$800.00	\$5,800.00
43	MESA ESQUINERA WENGUE	SEMTY	1	\$3,650.00	\$3,650.00	\$584.00	\$4,234.00
44	MESA ESQUINERA PRECOMPUESTO CENIZO	SEMTY	1	\$3,650.00	\$3,650.00	\$584.00	\$4,234.00
45	MESA PARA SALA DE JUNTAS DE 10 PERSONAS	SEMTY	1	\$38,500.00	\$38,500.00	\$6,160.00	\$44,660.00
46	MESA PARA SALA DE JUNTAS DE 8 PERSONAS	SEMTY	1	\$24,500.00	\$24,500.00	\$3,920.00	\$28,420.00
47	MESA PLEGABLE DE PLASTICO BLANCO 1.80 MTS	OFIK	1	\$2,700.00	\$2,700.00	\$432.00	\$3,132.00
48	MESA REDONDA PARA JUNTAS WENGUE	SEMTY	1	\$5,300.00	\$5,300.00	\$848.00	\$6,148.00
49	MESA REDONDA PARA JUNTAS PRECOMPUESTO CENIZO	SEMTY	1	\$5,300.00	\$5,300.00	\$848.00	\$6,148.00
50	MODULO DE RECEPCIÓN WENGUE	SEMTY	1	\$26,300.00	\$26,300.00	\$4,208.00	\$30,508.00
51	MODULO DE RECEPCIÓN PRECOMPUESTO CENIZO	SEMTY	1	\$26,300.00	\$26,300.00	\$4,208.00	\$30,508.00
52	MODULO DE RECEPCIÓN EN ESCUADRA WENGUE	SEMTY	1	\$20,300.00	\$20,300.00	\$3,248.00	\$23,548.00
53	MODULO DE RECEPCIÓN EN ESCUADRA PRECOMPUESTO CENIZO	SEMTY	1	\$20,300.00	\$20,300.00	\$3,248.00	\$23,548.00
54	SILLA ALTA CAJERO	GERSA	1	\$3,550.00	\$3,550.00	\$568.00	\$4,118.00
55	SILLA EJECUTIVA TIPO A	PRIME OFFICE	1	\$12,000.00	\$12,000.00	\$1,920.00	\$13,920.00
56	SILLA EJECUTIVA TIPO B	PRIME OFFICE	1	\$7,000.00	\$7,000.00	\$1,120.00	\$8,120.00
57	SILLA OPERATIVA	PRIME OFFICE	1	\$3,430.00	\$3,430.00	\$548.80	\$3,978.80
58	SILLAS PARA COMEDOR	GERSA	1	\$1,450.00	\$1,450.00	\$232.00	\$1,682.00
59	SILLA PLEGABLE DE PLASTICO BLANCO	OFIK	1	\$1,250.00	\$1,250.00	\$200.00	\$1,450.00
60	SILLA SEMI EJECUTIVA	PRIME OFFICE	1	\$3,500.00	\$3,500.00	\$560.00	\$4,060.00
61	SILLA DE VISITA TIPO A	GERSA	1	\$5,700.00	\$5,700.00	\$912.00	\$6,612.00
62	SILLA DE VISITA TIPO B	GERSA	1	\$1,950.00	\$1,950.00	\$312.00	\$2,262.00
63	SILLA DE VISITA TIPO C	GERSA	1	\$1,750.00	\$1,750.00	\$280.00	\$2,030.00



64	SILLON DE DOS PLAZAS	ZOL MOBILI	1	\$11,500.00	\$11,500.00	\$1,840.00	\$13,340.00
65	SILLON DE TRES PLAZAS	ZOL MOBILI	1	\$14,350.00	\$14,350.00	\$2,296.00	\$16,646.00
66	SILLON INDIVIDUAL	ZOL MOBILI	1	\$7,500.00	\$7,500.00	\$1,200.00	\$8,700.00
67	SILLON DE DOS PLAZAS	ZOL MOBILI	1	\$11,500.00	\$11,500.00	\$1,840.00	\$13,340.00
68	SILLON DE TRES PLAZAS	ZOL MOBILI	1	\$15,300.00	\$15,300.00	\$2,448.00	\$17,748.00
69	SILLON INDIVIDUAL	ZOL MOBILI	1	\$7,700.00	\$7,700.00	\$1,232.00	\$8,932.00
70	SILLON DE DOS PLAZAS	ZOL MOBILI	1	\$17,300.00	\$17,300.00	\$2,768.00	\$20,068.00
71	SILLON DE TRES PLAZAS	ZOL MOBILI	1	\$20,900.00	\$20,900.00	\$3,344.00	\$24,244.00
72	SILLON INDIVIDUAL	ZOL MOBILI	1	\$14,150.00	\$14,150.00	\$2,264.00	\$16,414.00
73	MESA REDONDA DE CENTRO	SEMTY	1	\$9,300.00	\$9,300.00	\$1,488.00	\$10,788.00
74	MESA REDONDA ESQUINERA	SEMTY	1	\$9,000.00	\$9,000.00	\$1,440.00	\$10,440.00
75	MESA DE JUNTAS 4 PERSONAS	SEMTY	1	\$19,200.00	\$19,200.00	\$3,072.00	\$22,272.00
76	SILLA EJECUTIVA DE VISITA FIJA	PRIME OFFICE	1	\$9,900.00	\$9,900.00	\$1,584.00	\$11,484.00
77	CREDENZA EN CHAPA	SEMTY	1	\$36,900.00	\$36,900.00	\$5,904.00	\$42,804.00
78	SILLON INDIVIDUAL	ZOL MOBILI	1	\$11,000.00	\$11,000.00	\$1,760.00	\$12,760.00
79	SILLON INDIVIDUAL	ZOL MOBILI	1	\$11,880.00	\$11,880.00	\$1,900.80	\$13,780.80
80	SILLON DE TRES PLAZAS	ZOL MOBILI	1	\$19,500.00	\$19,500.00	\$3,120.00	\$22,620.00
81	BANCA METALICA 4 PLAZAS	OFIK	1	\$7,200.00	\$7,200.00	\$1,152.00	\$8,352.00
82	ESCRITORIO EJECUTIVO EN CHAPA	SEMTY	1	\$78,000.00	\$78,000.00	\$12,480.00	\$90,480.00
83	ESCRITORIO EN FORMA DE "L" DE 1.65 X 2.10 MYTS EN CHAPA	SEMTY	1	\$49,200.00	\$49,200.00	\$7,872.00	\$57,072.00
84	ESTANTE METALICO CON 5 ENTREPAÑOS 30CM	OFIK	1	\$5,100.00	\$5,100.00	\$816.00	\$5,916.00
85	LIBRERO DE PISO EN CHAPA	SEMTY	1	\$26,200.00	\$26,200.00	\$4,192.00	\$30,392.00
86	MESA DE COMEDOR DE 1.20 MTS	GERSA	1	\$5,950.00	\$5,950.00	\$952.00	\$6,902.00
87	MESA ESQUINERA EN CHAPA	SEMTY	1	\$8,300.00	\$8,300.00	\$1,328.00	\$9,628.00
88	MESA DE CENTRO EN CHAPA	SEMTY	1	\$11,100.00	\$11,100.00	\$1,776.00	\$12,876.00
89	MESA REDONDA PARA JUNTAS EN CHAPA	SEMTY	1	\$19,800.00	\$19,800.00	\$3,168.00	\$22,968.00



90	MAMPARAS METALICAS DE 1.10X.60 MTS PARA MODULOS	SEMTY	1	\$4,950.00	\$4,950.00	\$792.00	\$5,742.00
91	RECEPCION DE 3.00 X .60 VISTAS MELAMINA	SEMTY	1	\$37,950.00	\$37,950.00	\$6,072.00	\$44,022.00
92	CREDENZA 4 PUERTAS	SEMTY	1	\$11,500.00	\$11,500.00	\$1,840.00	\$13,340.00
93	SOFA MODULAR UNA PLAZA	ZOL MOBILI	1	\$7,950.00	\$7,950.00	\$1,272.00	\$9,222.00
94	ESTACION DE TRABAJO TIPO BENCH PARA 6 USUARIOS 1.40X.60	SEMTY	1	\$115,000.00	\$115,000.00	\$18,400.00	\$133,400.00
95	ESTACION DE TRABAJO TIPO BENCH PARA 4 USUARIOS 1.40X.60	SEMTY	1	\$85,000.00	\$85,000.00	\$13,600.00	\$98,600.00
96	MESA OPERATIVA 1.60X.60	SEMTY	1	\$14,900.00	\$14,900.00	\$2,384.00	\$17,284.00
97	ESTACION DE 2 CONJUNTOS OPERATIVOS EN L	SEMTY	1	\$51,600.00	\$51,600.00	\$8,256.00	\$59,856.00
98	CONJUNTO EJECUTIVO CON CREDENZA LATERAL	SEMTY	1	\$26,500.00	\$26,500.00	\$4,240.00	\$30,740.00
99	MESA EJECUTIVA 1.80X.80	SEMTY	1	\$11,500.00	\$11,500.00	\$1,840.00	\$13,340.00
100	LIBRERO OPERA 2.70X.38X1.26	SEMTY	1	\$13,750.00	\$13,750.00	\$2,200.00	\$15,950.00
101	MESA DE TRABAJO ALTA	SEMTY	1	\$11,500.00	\$11,500.00	\$1,840.00	\$13,340.00
102	BANCO DE TRABAJO	PRIME OFFICE	1	\$2,700.00	\$2,700.00	\$432.00	\$3,132.00
103	MESA DE JUNTAS 2.10X1.00	SEMTY	1	\$19,500.00	\$19,500.00	\$3,120.00	\$22,620.00
104	SILLA PARA VISITAS BASE MADERA	ZOL MOBILI	1	\$8,900.00	\$8,900.00	\$1,424.00	\$10,324.00
105	SOFA DE TRABAJO CON PALETA DERECHA O IZQUIERDA	ZOL MOBILI	1	\$13,800.00	\$13,800.00	\$2,208.00	\$16,008.00
106	MESA DE COMEDOR CUADRADA	SEMTY	1	\$8,300.00	\$8,300.00	\$1,328.00	\$9,628.00
107	MESA RECTA DE 1.20X1.20	SEMTY	1	\$6,700.00	\$6,700.00	\$1,072.00	\$7,772.00
108	MAMPARA METALICA DE 1.50X1.70 DE ALTO PARA MODULOS	SEMTY	1	\$12,100.00	\$12,100.00	\$1,936.00	\$14,036.00
109	MAMPARA METALICA DE .60X1.70 DE ALTO PARA MODULOS	SEMTY	1	\$6,300.00	\$6,300.00	\$1,008.00	\$7,308.00
110	MESA PARA SALA DE JUNTAS DE 10 PERSONAS WENGUE	SEMTY	1	\$23,600.00	\$23,600.00	\$3,776.00	\$27,376.00



111	MESA PARA SALA DE JUNTAS DE 8 PERSONAS EN WENGUE	SEMTY	1	\$12,800.00	\$12,800.00	\$2,048.00	\$14,848.00
112	MESA PARA SALA DE JUNTAS DE 10 PERSONAS PRECOMPUESTO CENIZA	SEMTY	1	\$23,600.00	\$23,600.00	\$3,776.00	\$27,376.00
113	MESA PARA SALA DE JUNTAS DE 8 PERSONAS PRECOMPUESTO CENIZA	SEMTY	1	\$12,800.00	\$12,800.00	\$2,048.00	\$14,848.00
114	CREDENZA WENGUE	SEMTY	1	\$11,500.00	\$11,500.00	\$1,840.00	\$13,340.00
115	CREDENZA PRECOMPUESTO CENIZA	SEMTY	1	\$11,500.00	\$11,500.00	\$1,840.00	\$13,340.00
116	MESA DE CENTRO, CUBIERTA DE CRISTAL	SEMTY	1	\$6,500.00	\$6,500.00	\$1,040.00	\$7,540.00
117	LOCKER EN MELAMINA 4 PUERTAS	SEMTY	1	\$6,900.00	\$6,900.00	\$1,104.00	\$8,004.00
118	SOFA DE DOS PLAZAS	ZOL MOBILI	1	\$15,800.00	\$15,800.00	\$2,528.00	\$18,328.00
119	SOFA DE TRES PLAZAS	ZOL MOBILI	1	\$23,400.00	\$23,400.00	\$3,744.00	\$27,144.00
120	CENTRO DE CARGA	BYRNE	1	\$2,500.00	\$2,500.00	\$400.00	\$2,900.00
121	SILLON UNA PLAZA	ZOL MOBILI	1	\$8,800.00	\$8,800.00	\$1,408.00	\$10,208.00
122	SILLON DE DOS PLAZAS	ZOL MOBILI	1	\$11,950.00	\$11,950.00	\$1,912.00	\$13,862.00
123	SILLON DE TRES PLAZAS	ZOL MOBILI	1	\$15,600.00	\$15,600.00	\$2,496.00	\$18,096.00
124	SILLON UNA	ZOL MOBILI	1	\$9,800.00	\$9,800.00	\$1,568.00	\$11,368.00
125	SILLON DE DOS PLAZAS	ZOL MOBILI	1	\$13,800.00	\$13,800.00	\$2,208.00	\$16,008.00
126	SILLON DE TRES PLAZAS	ZOL MOBILI	1	\$18,700.00	\$18,700.00	\$2,992.00	\$21,692.00

Dentro de las cantidades antes señaladas en la presente Cláusula, se contempla cualquier provisión que se deba hacer para solventar los gastos necesarios a fin de poder realizar el objeto del presente Contrato, y se hace la mención de que el monto señalado como contraprestación no se considera anticipo y el pago será realizado en pesos mexicanos.

#### TERCERA. – MONTO MÍNIMO DEL CONTRATO

Se establece como presupuesto mínimo para el suministro de mobiliario de oficinas la cantidad de \$15,429,400.00 (quince millones cuatrocientos veintinueve mil cuatrocientos pesos 00/100 moneda nacional), incluido el Impuesto al Valor Agregado.

#### CUARTA. – MONTO MÁXIMO DEL CONTRATO

Se establece como presupuesto máximo para el suministro de mobiliario de oficinas la cantidad de \$38,573,500.00 (treinta y ocho millones quinientos setenta y tres mil quinientos pesos 00/100 moneda nacional), incluido el Impuesto al Valor Agregado.



**QUINTA. - DEL PAGO**

“LAS PARTES” convienen en que la contraprestación será pagada en los siguientes términos:

- a. **FORMA:** Se realizará en moneda nacional por parte de la Dirección de Egresos, previa autorización de la Dirección General de Administración; posteriormente a que sea recibida y aceptada la factura que ampare la cantidad de bienes solicitados por la Dirección de Mantenimiento y Equipamiento de la Dirección General de Administración de la Secretaría de Finanzas y Administración.
- b. **FACTURACIÓN Y DOCUMENTACIÓN PARA EL PAGO:** “EL PROVEEDOR” deberá presentar a la Dirección de Mantenimiento y Equipamiento de la Dirección General de Administración de la Secretaría de Finanzas y Administración, para validación, sello y firma de conformidad, la factura original a nombre del “Municipio de la Ciudad de Monterrey” (desglosando el IVA y retenciones de ley que en su caso procedan) y toda documentación necesaria que requiera y/o le solicite la Dirección de Mantenimiento y Equipamiento de la Dirección General de Administración de la Secretaría de Finanzas y Administración. La factura deberá reunir y cumplir con los requisitos fiscales que establece la Legislación vigente en la materia al momento de su expedición a efecto de que la Dirección de Mantenimiento y Equipamiento de la Dirección General de Administración de la Secretaría de Finanzas y Administración devuelva la factura original y documentación validada, sellada y firmada de conformidad a “EL PROVEEDOR”, de lo contrario la Dirección de Mantenimiento y Equipamiento de la Dirección General de Administración de la Secretaría de Finanzas y Administración no validará la factura y la devolverá a “EL PROVEEDOR” sin que “EL MUNICIPIO” pueda ni deba gestionar ni tramitar el pago hasta en tanto “EL PROVEEDOR” no subsane las omisiones, por lo que este supuesto no se considerará incumplimiento en el pago. La ausencia de solicitud de la factura y documentación correspondiente no exime a “EL PROVEEDOR” de su responsabilidad de entregar la misma en el tiempo y forma señalado.
- c. **MEDIO DE PAGO:** La Dirección de Egresos de la Dirección General de Finanzas de la Secretaría de Finanzas y Administración, realizará los pagos mediante transferencia electrónica a cuenta bancaria de “EL PROVEEDOR” siempre y cuando la factura reúna y cumpla con los requisitos fiscales que establece la Legislación vigente en la materia al momento de su expedición, esté validada, sellada y firmada por la Dirección de Mantenimiento y Equipamiento de la Dirección General de Administración de la Secretaría de Finanzas y Administración y se cuente con toda la documentación soporte necesaria para el pago; de lo contrario no se realizará pago alguno y no se considerará como incumplimiento del pago.
- d. **TIEMPO:** El pago se realizará dentro de los 30-treinta días naturales siguientes al de la presentación que de la “DOCUMENTACIÓN PARA EL PAGO” realice “EL PROVEEDOR” en la Dirección de Adquisiciones y Servicios Generales de la Dirección General de Administración de la Secretaría de Finanzas y Administración de “EL MUNICIPIO” ubicada en el segundo piso del domicilio de “EL MUNICIPIO”. En caso de que “EL PROVEEDOR” no presente la “DOCUMENTACIÓN PARA EL PAGO”



validada, sellada y firmada por la Dirección de Mantenimiento y Equipamiento de la Dirección General de Administración de la Secretaría de Finanzas y Administración, o de hacerlo, pero presentarla con errores u omisiones y/o no presentarla en tiempo y forma, la fecha y plazo de pago se recorrerá el mismo número de días que dure el retraso de "EL PROVEEDOR" en hacer las correcciones, enmiendas, cambios y/o presentarla.

- e. **CONDICIONAMIENTO Y RETENCIÓN DEL PAGO:** "LAS PARTES" se obligan a que el pago que deba realizar "EL MUNICIPIO" a "EL PROVEEDOR" quedará condicionado, proporcionalmente, al pago que "EL PROVEEDOR" deba efectuar a "EL MUNICIPIO" por concepto de penas convencionales o deducciones con motivo del incumplimiento total o parcial o deficiente en que pudiera incurrir respecto a sus obligaciones convenidas en este contrato; por lo que "EL MUNICIPIO" podrá retener el pago de la contraprestación en caso de que "EL PROVEEDOR" incumpla con alguna de sus obligaciones pactadas, independientemente de las diversas acciones legales que "EL MUNICIPIO" pudiera ejercitar en contra de "EL PROVEEDOR".
- f. **MODIFICACIÓN DE LA CONTRAPRESTACIÓN:** "LAS PARTES" acuerdan que el presente instrumento se celebre bajo condición de precio fijo, por lo que durante toda su vigencia no habrá ajuste de precios ni se reconocerá incremento alguno en el monto total de contraprestación pactado ni en los precios unitarios.
- g. **GASTOS ADICIONALES:** "LAS PARTES" convienen que "EL MUNICIPIO" no tendrá ninguna obligación de realizar pago alguno a "EL PROVEEDOR" en exceso de la cantidad total pactada por el suministro, ni reembolsar gasto alguno en que aquella haya incurrido con motivo del suministro y/o documentos y/o bienes relacionados con el mismo; renunciando en este acto "EL PROVEEDOR" a todo derecho de reclamación de pago.
- h. **CLÁUSULA DE RETENCIÓN:** de conformidad con y para los efectos del último párrafo del artículo 33 BIS del Código Fiscal del Estado de Nuevo León "EL PROVEEDOR" conviene que "EL MUNICIPIO" podrá retener el pago de contraprestaciones a efecto de garantizar el pago de contribuciones omitidas sin que por ello se entienda o conlleve a incumplimiento en el pago.

#### SEXTA. - VIGENCIA

Ambas partes acuerdan que el presente Contrato tendrá una vigencia a partir del día hábil siguiente a la fecha de emisión del fallo la cual será 31-treinta y uno de marzo de 2023-dos mil veintitrés, con independencia de la fecha de firma del contrato y concluirá el día 29-veintinueve de septiembre de 2024-dos mil veinticuatro.

#### SÉPTIMA. - GARANTÍAS

"EL PROVEEDOR" se obliga a presentar a favor de la Secretaría de Finanzas y Administración, en la Dirección de Adquisiciones y Servicios Generales ubicada en el segundo piso del domicilio de "EL MUNICIPIO", las siguientes garantías, en los siguientes términos:



**GARANTÍA DE BUEN CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, DE DEFECTOS, VICIOS OCULTOS, LA FALTA DE CALIDAD DE LOS BIENES Y SERVICIOS CON ELLOS RELACIONADOS Y/U OTRAS RESPONSABILIDADES.-** “EL PROVEEDOR” se obliga a otorgar una garantía para responder del buen cumplimiento del contrato, de defectos, vicios ocultos, la falta de calidad de los bienes, así como por cualquier responsabilidad y/u obligación en que pudiera incurrir por disposiciones de ley o en virtud del presente instrumento, considerando que la obligación garantizada será indivisible; la que deberá constituirse por un monto equivalente al 20%-veinte por ciento del monto total del contrato, dentro de los 10-diez días hábiles siguientes a la firma del presente contrato y con una vigencia mínima correspondiente a la vigencia del presente instrumento y hasta 12-doce meses más contados a partir de que los bienes hayan sido suministrados y/o entregados y recibidos en su totalidad y a entera satisfacción de “EL MUNICIPIO”; esta garantía quedará extendida y en poder de “EL MUNICIPIO” hasta la fecha en que se satisfagan todas las responsabilidades y obligaciones no cumplidas y se corrijan los defectos o vicios ocultos en caso de que esta fecha sea posterior a la de la vigencia de la garantía.

#### **OCTAVA. - FORMA DE GARANTIZAR**

“LAS PARTES” convienen que “EL PROVEEDOR” deberá constituir las garantías pactadas en la cláusula anterior en la siguiente forma:

**PÓLIZA DE FIANZA**, la cual deberá ser expedida a favor de la Secretaría de Finanzas y Administración, otorgada por Institución Nacional debidamente autorizada para tal efecto y cumpliendo la compañía afianzadora los siguientes requisitos al expedir la póliza respectiva:

- 1) Que la fianza se otorga atendiendo a todas las estipulaciones contenidas en el contrato.
- 2) Que, para cancelar la fianza, será requisito contar con la constancia de la Dirección de Adquisiciones y Servicios Generales relativa al cumplimiento total de las obligaciones contractuales previa validación de cumplimiento total de la Dirección de Mantenimiento y Equipamiento de la Dirección General de Administración de la Secretaría de Finanzas y Administración.
- 3) Que la compañía afianzadora requerirá a “EL PROVEEDOR”, para la cancelación de la garantía correspondiente, la autorización previa y por escrito de Dirección de Adquisiciones y Servicios Generales. Debiendo asentarse este requisito en el documento o póliza en el que conste dicha garantía.
- 4) Que la fianza permanecerá vigente durante el cumplimiento de la obligación que garantice y continuará vigente en caso de que se otorgue prórroga al cumplimiento del contrato, así como durante la substanciación de todos los recursos legales o de los juicios que se interpongan y hasta que se dicte resolución definitiva que quede firme y haya sido ejecutada, cuando la fianza haya sido otorgada a favor del Sujeto Obligado.
- 5) Que la afianzadora acepta expresamente someterse a los procedimientos de ejecución previstos en la Ley de Instituciones de Seguros y Fianzas para la efectividad de las fianzas, aun para el caso de que proceda el cobro de



indemnización por mora, con motivo del pago extemporáneo del importe de la póliza de fianza requerida.

- 6) Que la Fianza se otorga para garantizar todas y cada una de las estipulaciones contenidas en el Contrato derivado del Concurso por Licitación Pública Nacional Presencial número SFA-DGA-DASG/03/2023;
- 7) Que la Fianza continuará vigente en caso de que se otorguen prórrogas al cumplimiento del Contrato;
- 8) Que la Fianza permanecerá vigente durante la substanciación de todos los recursos legales o Juicios que se interpongan, hasta que se dicte la Resolución definitiva por Autoridad competente;

A elección de **"EL MUNICIPIO"** podrá reclamarse el pago de la Fianza por cualquiera de los Procedimientos establecidos en los artículos 279, 280, 282, y 283 de la Ley de Instituciones de Seguros y Fianzas, así mismo, para que no se extinga la fianza, la Institución Afianzadora otorga su consentimiento en caso de prórroga o espera concedida por **"EL MUNICIPIO"** a **"EL PROVEEDOR"**, lo anterior de conformidad con el artículo 179 de la Ley de Instituciones de Seguros y Fianzas.

Las garantías podrán entregarse por **"EL PROVEEDOR"** mediante medios electrónicos, siempre que las disposiciones jurídicas aplicables permitan la constitución de garantías por dichos medios.

#### **NOVENA. - EJECUCIÓN Y CANCELACIÓN DE LAS GARANTÍAS**

**"LAS PARTES"** de común acuerdo convienen que se hará efectiva la garantía del buen cumplimiento del contrato, de defectos, vicios ocultos, la falta de calidad de **"LOS BIENES"** y/u otras responsabilidades, por el monto total de la obligación garantizada cuando ejemplificativa más no limitativamente:

- a. **"EL PROVEEDOR"** no cumpla con el suministro de los bienes, conforme a lo pactado en el presente instrumento.
- b. Si incumple **"EL PROVEEDOR"** con cualquiera de las obligaciones establecidas en el presente contrato.
- c. **"LOS BIENES"** suministrados por **"EL PROVEEDOR"** y/o sus trabajadores no cumplan con la calidad a satisfacción de **"EL MUNICIPIO"**.
- d. **"LOS BIENES"** objeto de este instrumento se suministren de manera y tiempo diferente al estipulado y/o solicitado.
- e. Se rescinda el presente instrumento por causas imputables a **"EL PROVEEDOR"**; en este caso, la aplicación de la garantía será proporcional al monto de las obligaciones incumplidas.

De igual forma, en este acto **"LAS PARTES"** acuerdan que independientemente de la ejecución de la garantía mencionada, cualquier incumplimiento de lo establecido en este contrato dará lugar a que **"EL MUNICIPIO"** ejerza las acciones del orden penal, civil, mercantil, económico y/o administrativo que procedan en cada caso.



Así mismo, **“LAS PARTES”** acuerdan que la garantía del buen cumplimiento del contrato, de defectos, vicios ocultos, la falta de calidad de los bienes y servicios con ellos relacionados y/u otras responsabilidades, sólo podrá cancelarse respectivamente una vez cumplidas las obligaciones de **“EL PROVEEDOR”**; por lo que el titular de la Dirección de Adquisiciones y Servicios Generales procederá a extender las constancias para cancelación de LAS GARANTÍAS.

**DÉCIMA. - PLAZO, LUGAR, CONDICIONES DE ENTREGA Y SUPERVISIÓN.**

**“EL PROVEEDOR”** se obliga a suministrar y prestar el objeto del presente contrato, conforme a las condiciones y características señaladas en la cláusula segunda y el anexo del presente contrato. El plazo y condiciones de entrega será de acuerdo a las solicitudes que realice la Dirección de Mantenimiento y Equipamiento de la Dirección General de Administración de la Secretaría de Finanzas y Administración según corresponda, en los lugares y horarios que las mismas indiquen, conforme a las condiciones y características señaladas en el presente instrumento, dentro del término de 20-veinte días naturales, contados a partir de la orden de surtimiento correspondiente.

**“EL PROVEEDOR”** se obliga a cumplir con las siguientes condiciones de entrega de los bienes:

- El personal encargado de la entrega deberá de portar gafete y uniforme de la empresa para tener una plena identificación.
- Vehículo debidamente identificado mediante rotulación de la empresa.

**“EL MUNICIPIO”** solo aceptará bienes nuevos y de reciente fabricación y estar en óptimas condiciones en funcionamiento, de conformidad con el o los modelos solicitados.

**“EL PROVEEDOR”** será el responsable de realizar las gestiones necesarias ante el proveedor, fabricante y/o distribuidor de cualquiera de los bienes respecto de cualquier reclamación por parte de **“EL MUNICIPIO”** para efectos de la garantía por fallas, desperfectos y/o defectos de fabricación o caducidad de los bienes.

**“EL MUNICIPIO”** a través de la Dirección de Mantenimiento y Equipamiento de la Dirección General de Administración de la Secretaría de Finanzas y Administración será responsable de la supervisión, debida ejecución del objeto del presente contrato, al mismo tiempo que participará y será responsable dentro del ámbito de su competencia, en la realización de acciones encaminadas al cumplimiento del objeto del presente instrumento.

Manifestando **“LAS PARTES”** que la aceptación de los bienes objeto del presente Contrato, quedará sujeta a la verificación del cumplimiento de las características y especificaciones motivo del presente instrumento, mismas que deberán ser verificadas por parte de la Dirección de Mantenimiento y Equipamiento de la Dirección General de Administración de la Secretaría de Finanzas y Administración (área requirente), estando de acuerdo que hasta en tanto no se lleve a cabo la verificación de los bienes, la suscripción del acta entrega-recepción y el dictamen de verificación de bienes por la Dirección de Mantenimiento y Equipamiento de la



Dirección General de Administración de la Secretaría de Finanzas y Administración, no se tendrán por recibidos o aceptados los bienes, debiendo cumplir con los siguientes lineamientos:

- **“EL MUNICIPIO”** solo aceptará bienes de conformidad con lo solicitado.
- **“EL PROVEEDOR”** será el responsable de realizar las gestiones necesarias ante el proveedor, fabricante y/o distribuidor de cualquiera de los insumos, respecto de cualquier reclamación por parte de **“EL MUNICIPIO”** para efectos de la garantía por fallas, desperfectos y/o defectos de fabricación o caducidad de los bienes.
- **“EL MUNICIPIO”** a través de la Dirección de Mantenimiento y Equipamiento de la Dirección General de Administración de la Secretaría de Finanzas y Administración será responsable de la supervisión, entrega, verificación de la calidad de los bienes y elaboración y levantamiento de acta de entrega-recepción de los bienes, al mismo que participará y será responsable dentro del ámbito de su competencia en la realización de acciones encaminadas al cumplimiento del objeto del presente instrumento.

#### DÉCIMA PRIMERA. - PRÓRROGAS

**“EL PROVEEDOR”**, podrá solicitar prórroga solamente en los siguientes supuestos:

- a) Fuerza mayor o caso fortuito, entendiéndose como tal lo señalado en la legislación aplicable.

En los supuestos descritos en la presente Cláusula no procederá aplicar a **“EL PROVEEDOR”**, penas convencionales por atraso.

#### DÉCIMA SEGUNDA. - RESCISIÓN

**“EL MUNICIPIO”** rescindirá administrativamente el Contrato cuando **“EL PROVEEDOR”** no cumpla con las condiciones establecidas en el mismo, sin necesidad de acudir a los Tribunales competentes en la materia, por lo que de manera enunciativa, mas no limitativa, se entenderá por incumplimiento: la no entrega de los bienes en las fechas establecidas en el presente instrumento jurídico, o en el plazo adicional que **“EL MUNICIPIO”** haya otorgado para la sustitución de los bienes, que en su caso, hayan sido devueltos.

Adicional a lo anterior, se podrá rescindir el Contrato por las siguientes causas:

- a) No iniciar con entrega de los bienes objeto del contrato dentro de los 15-quince días naturales siguientes a la fecha convenida sin causa justificada;
- b) Interrumpir injustificadamente la entrega de los bienes;
- c) Negarse a reponer la totalidad o alguna parte de los bienes prestados, que se hayan detectado como defectuosos o no hayan cumplido con las características y especificaciones contenidas en el presente Contrato;
- d) No entregar los bienes de conformidad con lo estipulado en el Contrato;
- e) No hacer entrega sin justificación alguna de las garantías que al efecto se señalen en los Contratos derivados de los procedimientos de contratación regulados por la Ley y su Reglamento;



- f) No dar cumplimiento a los programas pactado en el Contrato para la entrega de los bienes de que se trate sin causa justificada;
- g) No hacer del conocimiento de la Dirección de Adquisiciones y Servicios Generales o de la Dirección General de Administración de la Secretaría de Finanzas y Administración o de la Secretaría de Finanzas y Administración que fue declarado en concurso mercantil o alguna figura análoga;
- h) Cuando **"EL PROVEEDOR"** ceda total o parcialmente, bajo cualquier título, los derechos y obligaciones a que se refiere el Contrato, con excepción de los derechos de cobro, en cuyo caso se debe contar con el consentimiento de **"EL MUNICIPIO"**;
- i) No dar a la autoridad competente las facilidades y datos necesarios para la inspección, vigilancia y supervisión de los materiales y trabajos;
- j) Cambiar su nacionalidad por otra, en el caso de que haya sido establecido como requisito tener una determinada nacionalidad;
- k) Incumplir con el compromiso que, en su caso haya adquirido al momento de la suscripción del Contrato, relativo a la reserva y confidencialidad de la información y documentación proporcionada por el sujeto obligado para la ejecución de los trabajos.

Lo anterior, en la inteligencia de que **"EL PROVEEDOR"** tendrá la obligación de reparar los daños y perjuicios que se causen a **"EL MUNICIPIO"**, en caso de incurrir en cualquiera de los supuestos anteriormente mencionados, y a causa de ello, opere la rescisión de este Contrato.

La Dirección de Adquisiciones y Servicios Generales de la Dirección General de Administración de la Secretaría de Finanzas y Administración, iniciará el Procedimiento de Rescisión, comunicando por escrito a **"EL PROVEEDOR"**, del incumplimiento en que haya incurrido, para que dentro de un término de 05-cinco días hábiles contados a partir del día hábil siguiente al en que se le entregó el escrito, exponga lo que a su derecho convenga y aporte, en su caso, las pruebas que estime pertinentes.

Transcurrido dicho plazo se resolverá en el término de 15-quince días hábiles, contados a partir de que **"EL PROVEEDOR"** haya expuesto lo que a su derecho convenga, considerando los argumentos y pruebas que se hubieren hecho valer, por parte de **"EL PROVEEDOR"**.

#### DÉCIMA TERCERA. – DEVOLUCIONES

Si durante la entrega de los bienes se comprueban vicios ocultos por causas imputables al fabricante y dentro del periodo de garantía **"EL MUNICIPIO"** hará la devolución de los mismos, en estos casos **"EL PROVEEDOR"** se obliga a reponer a **"EL MUNICIPIO"** sin condición alguna, el 100%-cien por ciento del volumen devuelto originalmente a la Dirección de Enlace Municipal de la Secretaría de Servicios Públicos (área requirente), en un plazo que no excederá de 10-diez días naturales contados a partir de la notificación de dicha devolución.

En caso de que, por causas imputables a **"EL PROVEEDOR"**, éste no pueda hacer la reposición en el plazo arriba señalado, **"EL PROVEEDOR"** se obliga a reintegrar la cantidad recibida por concepto de pago, más los intereses correspondientes, conforme a la tasa que



señale la vigente Ley de Ingresos de la Federación en los casos de prórroga para el pago de créditos fiscales.

Dichos intereses se calcularán sobre la cantidad pagada y se computarán por los días naturales desde la fecha de devolución de los bienes, hasta la fecha en que se pongan efectivamente las cantidades a disposición de **“EL MUNICIPIO”**, y en su caso podrá hacerse efectiva la garantía de cumplimiento del contrato.

#### **DÉCIMA CUARTA. - CAUSAS DE RECHAZO**

Si durante la entrega de los bienes se identifican defectos, daños u otros aspectos que afecten el funcionamiento y duración, así como el que los mismos no cumplan con las características especificadas en el presente Contrato, **“EL MUNICIPIO”** procederá a no aceptar los mismos, obligándose a **“EL PROVEEDOR”** a entregar nuevamente el 100%-cien por ciento de los bienes rechazados en un plazo no mayor a 10-diez días naturales, con las características y especificaciones ofertadas sujetándose a la inspección y autorización de los bienes a entregar por parte de la Dirección de Mantenimiento y Equipamiento de la Dirección General de Administración de la Secretaría de Finanzas y Administración por lo anterior, no se exime a **“EL PROVEEDOR”** de la sanción que resulte aplicable por retraso en la prestación de los servicios.

#### **DÉCIMA QUINTA. - LICENCIAS, AUTORIZACIONES Y PERMISOS**

**“EL PROVEEDOR”** se obliga a asumir directamente la responsabilidad por el trámite y obtención de todos los permisos y licencias que resulten necesarios para llevar el debido cumplimiento de este Contrato y demás elementos necesarios cuando se trate de resarcir algún daño, liberando a **“EL MUNICIPIO”** de cualquier sanción económica o legal que pudiera darse por la carencia de dichas autorizaciones o irregularidades generadas.

#### **DÉCIMA SEXTA. - PENA CONVENCIONAL**

En caso de que se incumpla cualquiera de los plazos establecidos en el suministro de los bienes, para la Dirección de Mantenimiento y Equipamiento de la Dirección General de Administración de la Secretaría de Finanzas y Administración objeto del presente instrumento, de forma parcial o deficiente por causas imputables a **“EL PROVEEDOR”**, debidamente probadas por **“EL MUNICIPIO”** y que se adquieren según lo estipulado dentro de las especificaciones y características técnicas y económicas ofertadas por **“EL PROVEEDOR”** en el presente instrumento jurídico, deberá pagar como pena convencional a **“EL MUNICIPIO”**, la cantidad equivalente al uno al millar por cada día natural de mora, respecto de la entrega de los bienes contratados, conforme a lo que sigue:

- a) Las penas se harán efectivas descontándose del pago que **“EL PROVEEDOR”** tenga pendiente en **“EL MUNICIPIO”**, independientemente que se hagan efectivas las garantías otorgadas.
- b) Las penas se calcularán respecto de los servicios no prestados y/o iniciados en los plazos establecidos.



#### DÉCIMA SÉPTIMA. - PROPIEDAD INTELECTUAL

Ambas partes acuerdan que **"EL PROVEEDOR"**, es el único responsable en caso de violaciones en materia de derechos inherentes a la propiedad intelectual. Salvo que exista impedimento o así convengan a los intereses de **"EL MUNICIPIO"**, la estipulación de que los derechos inherentes a la propiedad intelectual, que se deriven de los servicios de consultorías, asesorías, estudios e investigaciones contratados, invariablemente se constituirán a favor de **"EL MUNICIPIO"**, en los términos de las disposiciones legales aplicables, obligándose **"EL PROVEEDOR"**, a llevar a cabo todos los procesos legales y administrativos necesarios para cumplir con dicha obligación.

#### DÉCIMA OCTAVA. - SUBCONTRATACIÓN

**"EL PROVEEDOR"** se obliga a suministrar los bienes objeto del presente instrumento jurídico, por lo cual acepta que todos los derechos y obligaciones a su cargo, no podrán ser subcontratados, cedidos, vendidos o transmitidos a terceros en ninguna forma y bajo ninguna circunstancia, respondiendo en forma única y directa ante **"EL MUNICIPIO"** por todas y cada una de las obligaciones que se establecen en el presente Contrato.

#### DÉCIMA NOVENA. – TERMINACIÓN ANTICIPADA

Ambas partes manifiestan estar de acuerdo en que **"EL MUNICIPIO"** podrá dar por terminado el presente Contrato en cualquier momento, dando aviso por escrito y de forma fehaciente, cuando menos con 15-quince días naturales de anticipación, sin que ello genere para ninguna de **"LAS PARTES"** contratantes obligación de satisfacer daños y perjuicios que pudiera causarse.

Adicional a lo señalado en el párrafo anterior y de manera enunciativa mas no limitativa, **"EL MUNICIPIO"** podrá dar por terminado anticipadamente el presente Contrato, en los siguientes casos:

- a) Cuando concurren razones de interés general, o bien, cuando por causas justificadas se extinga la necesidad de requerir los bienes que se enajenan y se demuestre que, de continuar con el cumplimiento del Contrato, se ocasionaría un daño o perjuicio a **"EL MUNICIPIO"**;
- b) Por mutuo acuerdo de las partes;
- c) Por el incumplimiento de las obligaciones contraídas por las partes.

#### VIGÉSIMA. - NORMAS DE CALIDAD

**"EL PROVEEDOR"** se obliga al cumplimiento de las Normas Oficiales Mexicanas aplicables, Normas Mexicanas y a falta de estas, las Normas Internacionales o, en su caso, las normas de referencia o especificaciones, de acuerdo con las características y especificaciones técnicas de los bienes objeto del presente Contrato.

#### VIGÉSIMA PRIMERA. - SUSPENSIÓN Y/O RENUNCIA DEL SERVICIO

Si **"EL PROVEEDOR"**, a su solo juicio y en cualquier momento, suspende el suministro de los bienes mediante los cuales fue adjudicado será sujeto a las siguientes condicionantes:



- a) **“EL PROVEEDOR”** deberá cumplir plenamente con los requerimientos que le fueron solicitados antes de llevar a cabo la suspensión;
- b) **“EL PROVEEDOR”** deberá pagar a **“EL MUNICIPIO”**, por la opción de suspensión y/o renuncia, los montos correspondientes al 100%-cien por ciento de la parte no ejercida del monto adjudicado o en su defecto, del monto de la suficiencia presupuestal autorizado para el ejercicio fiscal según corresponda;
- c) **“EL MUNICIPIO”** ejecutará las Garantías para cobrar los montos correspondientes al 100%-cien por ciento de la parte no ejercida del monto adjudicado o en su defecto, del monto de la suficiencia presupuestal autorizado para el ejercicio fiscal según corresponda.

Ambas partes manifiestan que todas las obligaciones a cargo de **“EL PROVEEDOR”**, se encuentran insertas en el presente instrumento jurídico y sus anexos, por lo que deberán de ser cumplidas en la forma y términos previstos en el contrato y la no realización de los mismos, hará incurrir a **“EL PROVEEDOR”** en incumplimiento del contrato en forma automática y de pleno derecho, sin necesidad de notificación, requerimiento o interpelación de ninguna índole, y deberá cubrir a **“EL MUNICIPIO”**, los gastos señalados en los incisos b) y c) del párrafo anterior de la presente Cláusula.

#### **VIGÉSIMA SEGUNDA. - ANEXOS**

Ambas partes acuerdan que tienen calidad de anexos del presente contrato y por lo tanto forman parte integral del mismo, lo que se establece en las Bases, Acta de Junta de Aclaraciones, Dictamen y Fallo contenido de la documentación legal, propuestas técnica y económica presentada por **“EL PROVEEDOR”**, dentro de la Licitación Pública Nacional Presencial Número SFA-DGA-DASG/03/2023, relativa al suministro de mobiliario de oficinas, y por lo tanto, **“EL PROVEEDOR”** se obliga al pleno cumplimiento de lo ahí establecido.

#### **VIGÉSIMA TERCERA. – CONFIDENCIALIDAD**

**“EL MUNICIPIO”** y **“EL PROVEEDOR”** son conscientes de que, en el presente Contrato, tanto los empleados de **“EL PROVEEDOR”** como asimismo los servidores públicos de **“EL MUNICIPIO”** podrán tener acceso a información en posesión, la cual a todo efecto deberá ser considerada como confidencial y/o reservada y en tal virtud no divulgable a ningún tercero (en adelante **“LA INFORMACIÓN”**).

En tal sentido, **“EL MUNICIPIO”** y **“EL PROVEEDOR”** convienen en no divulgar ni transferir a terceros, sin previa autorización por escrito del titular de **“LA INFORMACIÓN”**, cualquier información que se reciba, ya sea verbal, escrita, almacenada, en forma magnética o se genere con relación a las acciones y los trabajos que se desarrollen para alcanzar el objeto del presente Contrato.

**“EL MUNICIPIO”** y **“EL PROVEEDOR”** podrán divulgar **“LA INFORMACIÓN”**, total o parcialmente, sólo a aquellos empleados y funcionarios que tuvieren necesidad de conocerla exclusivamente a efecto de que puedan cumplir con sus obligaciones bajo este instrumento



jurídico, comprometiéndose a tomar todas las medidas necesarias para que dichos empleados y funcionarios estén advertidos de la naturaleza confidencial de **“LA INFORMACIÓN”**. La divulgación a cualquier otra persona queda estrictamente prohibida salvo consentimiento por escrito de **“EL MUNICIPIO”**.

**“EL MUNICIPIO”** y **“EL PROVEEDOR”** se comprometen a que el manejo de **“LA INFORMACIÓN”** derivada del presente Contrato deberá de cumplir con lo señalado en la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Nuevo León en materia de protección de datos de carácter personal, en particular, con las medidas de seguridad físicas, técnicas y administrativas de sus sistemas.

#### **VIGÉSIMA CUARTA. – IMPUESTOS Y DERECHOS**

Ambas partes acuerdan que los impuestos y derechos federales o locales que se causen, derivados de la realización del presente instrumento jurídico, serán erogados por **“EL PROVEEDOR”**, **“EL MUNICIPIO”** solo cubrirá el Impuesto al Valor Agregado, de conformidad con la Ley vigente en la materia.

#### **VIGÉSIMA QUINTA. - RESPONSABILIDAD TOTAL**

**“EL PROVEEDOR”** asumirá la responsabilidad total para el caso de que, al suministrar los bienes a **“EL MUNICIPIO”**, infrinja disposiciones referentes a regulaciones, permisos, Normas o Leyes, quedando obligado a liberar a **“EL MUNICIPIO”** de toda responsabilidad de carácter civil, penal, mercantil, fiscal o de cualquier otra índole.

#### **VIGÉSIMA SEXTA. - SUPERVISIÓN**

**“EL PROVEEDOR”** acepta estar sujeto a la supervisión de la calidad de los servicios y a la inspección física de sus instalaciones que en todo tiempo se realice cada vez que **“EL MUNICIPIO”** lo estime necesario, a fin de verificar el debido cumplimiento de las normas oficiales que correspondan, licencias, autorizaciones y permisos a que deba sujetarse **“EL PROVEEDOR”**, dentro de su ámbito de acción comercial y profesional, sin que lo anterior implique responsabilidad alguna para la misma, la falta de cumplimiento del bien o de las condiciones ofertadas será motivo de rescisión así como la aplicación de las sanciones correspondientes, lo anterior de conformidad con lo señalado en el artículo 78 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del Estado de Nuevo León y en el artículo 120 de su Reglamento.

#### **VIGÉSIMA SÉPTIMA. – RELACIÓN LABORAL**

Queda expresamente estipulado que el personal operativo que cada una de las partes asigne para llevar a cabo la entrega de los bienes, estarán bajo la responsabilidad directa del que lo haya contratado, por lo que ninguna de las partes, serán considerados como patrón sustituto del personal de la otra.

En razón de lo anterior, **“EL MUNICIPIO”** no tendrá relación alguna de carácter laboral con dicho personal y por lo mismo, **“EL PROVEEDOR”** lo exime de toda responsabilidad o reclamación que pudiera presentarse en materia de trabajo y seguridad social.



#### VIGÉSIMA OCTAVA. - DEL PERSONAL

“EL PROVEEDOR” se compromete a que el personal a su cargo, designado para la entrega de los bienes, los efectuará de manera eficiente y adecuada, mismos que deberán estar plenamente identificados para ello al encontrarse en las instalaciones de “EL MUNICIPIO”, además su personal será el único responsable de los daños y perjuicios que sean ocasionados al mismo, excluyendo de cualquier responsabilidad o riesgo a “EL MUNICIPIO”.

#### VIGÉSIMA NOVENA. - SUBSISTENCIA DEL CONTRATO

Los contratantes están de acuerdo en que, si durante la vigencia del Contrato “EL PROVEEDOR” por cualquier causa cambiara su domicilio o denominación social actual por alguna otra, el presente Contrato subsistirá en los términos establecidos, comprometiéndose “EL PROVEEDOR”, a notificar de inmediato tal circunstancia a “EL MUNICIPIO”.

#### TRIGÉSIMA. - MODIFICACIONES

Los actos y omisiones de las partes en relación al presente Contrato, no podrán en forma alguna interpretarse como una modificación al sentido o espíritu del mismo, es decir, para que el presente Contrato pueda ser modificado, será necesario e indispensable el acuerdo por escrito y firmado de ambas partes, siempre que el monto total de la modificación no rebase, en conjunto, el 20%-veinte por ciento del monto o cantidad de los conceptos y volúmenes establecidos originalmente en los mismos, y el precio de los servicios sea igual al originalmente pagado.

#### TRIGÉSIMA PRIMERA. – TRANSPORTACIÓN

“EL PROVEEDOR” se compromete a garantizar la entrega de los bienes objeto del presente instrumento jurídico, en condiciones óptimas durante el transporte, y manejo, bajo los siguientes lineamientos:

- a) **Transportación:** El bien debe transportarse por el medio más adecuado en términos de lugar y fecha de entrega, así como en condiciones adecuadas de seguridad. Los gastos que se originen por el transporte y maniobra de carga, y aseguramiento de los bienes, desde el lugar de origen hasta el sitio de entrega, será por cuenta de “EL PROVEEDOR”. Las maniobras de carga y descarga en el andén del lugar de entrega, serán por cuenta y riesgo de “EL PROVEEDOR”.

#### TRIGÉSIMA SEGUNDA. – SUBTÍTULOS

Las partes acuerdan que los subtítulos en este Contrato son exclusivamente para referencia, por lo que no se considerarán para efectos de interpretación o cumplimiento del mismo.

#### TRIGÉSIMA TERCERA. – LEGISLACIÓN APLICABLE

En caso de suscitarse alguna controversia en relación a la interpretación o cumplimiento del presente Contrato, las partes están de acuerdo y convienen en sujetarse a los ordenamientos legales vigentes en el Estado de Nuevo León.

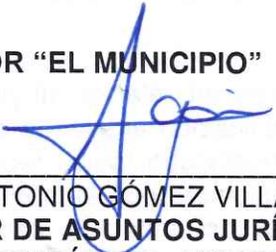


**TRIGÉSIMA CUARTA. - TRIBUNALES COMPETENTES**

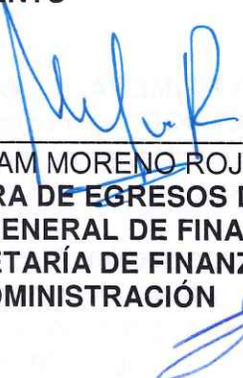
Sin perjuicio de lo estipulado en la Cláusula **DÉCIMA SEGUNDA** (RESCISIÓN) de este Contrato, y sin renunciar **"EL MUNICIPIO"** al procedimiento administrativo de existir causa de rescisión ambas partes están de acuerdo en someterse y sujetarse a la competencia de los Tribunales de la Ciudad de Monterrey, Nuevo León, en caso de surgir alguna controversia relacionada con el cumplimiento o incumplimiento del presente Contrato, renunciando para ello a la competencia que por razón de su lugar, fuero o cualquier otro motivo pudiera corresponderles.

Enteradas las partes del contenido y alcance legal del presente contrato manifiestan que no existe impedimento legal o vicio alguno de voluntad o de consentimiento que pudiera invalidarlo, lo firman de conformidad el día 31-treinta y uno de marzo de 2023-dos mil veintitrés en la Ciudad de Monterrey, Nuevo León.

POR "EL MUNICIPIO"

  
C. JOSÉ ANTONIO GÓMEZ VILLARREAL  
DIRECTOR DE ASUNTOS JURÍDICOS  
DE LA SECRETARÍA DEL AYUNTAMIENTO

  
C. VALENTÍN ARZOLA RODRÍGUEZ  
POR LA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES Y  
SERVICIOS GENERALES DE LA  
DIRECCIÓN GENERAL DE  
ADMINISTRACIÓN DE LA SECRETARÍA DE  
FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN

  
C. MIRIAM MORENO ROJAS  
DIRECTORA DE EGRESOS DE LA  
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS DE  
LA SECRETARÍA DE FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN

  
C. RAFAEL SERNA SÁNCHEZ  
SECRETARÍO DE FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN

  
C. RAÚL ALEJANDRO MONCADA LEAL  
DIRECTOR DE MANTENIMIENTO Y  
EQUIPAMIENTO DE LA DIRECCIÓN  
GENERAL DE ADMINISTRACIÓN DE LA  
SECRETARÍA DE FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN



Gobierno  
de  
—  
Monterrey

SE A-097-2023

POR "EL PROVEEDOR"

C. GERARDO GARZA MORENO  
REPRESENTANTE LEGAL DE LA PERSONA MORAL  
MAXIMO ESPACIO, S.A. DE C.V.

EL PRESENTE CONTRATO ADMINISTRATIVO SE VALIDA EN CUANTO A LA FORMA JURÍDICA, POR LO QUE LAS ACCIONES U OMISIONES QUE POSTERIORMENTE SE GENEREN EN EL CUMPLIMIENTO DEL MISMO, SON RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA DEL ÁREA RESPONSABLE DE LA SUPERVISIÓN DEL SERVICIO.

ÚLTIMA HOJA DE FIRMAS DEL CONTRATO ADMINISTRATIVO, QUE CELEBRAN POR UNA PARTE EL MUNICIPIO DE MONTERREY, NUEVO LEÓN Y LA PERSONA MORAL MAXIMO ESPACIO, S.A. DE C.V, EN FECHA DEL DÍA 31-TREINTAY UNO DE MARZO DE 2023-DOS MIL VEINTITRES.





**ANEXO AL CONTRATO ADMINISTRATIVO PARA EL SUMINISTRO DE MOBILIARIO DE OFICINA PARA EL MUNICIPIO DE MONTERREY DERIVADO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL PRESENCIAL NUMERO SFA-DGA-DASG/03/2022, QUE CELEBRAN POR UNA PARTE EL MUNICIPIO DE MONTERREY, NUEVO LEÓN, A TRAVÉS DEL DIRECTOR DE ASUNTOS JURÍDICOS DE LA SECRETARÍA DEL AYUNTAMIENTO, C. JOSÉ ANTONIO GÓMEZ VILLARREAL; DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES Y SERVICIOS GENERALES DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN DE LA SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN, C. VALENTIN ARZOLA RODRIGUEZ; DIRECTORA DE MANTENIMIENTO Y EQUIPAMIENTO DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN DE LA SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN C. RAUL ALEJANDRO MONCADA LEAL; SECRETARIO DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN C. RAFAEL SERNA SANCHEZ, A QUIENES EN LO SUCESIVO SE LES DENOMINARÁ “EL MUNICIPIO” Y POR LA OTRA PARTE LA PERSONA MORAL DENOMINADA MAXIMO ESPACIO S.A. DE C.V., REPRESENTADA EN ESTE ACTO POR EL C. GERARDO GARZA MORENO, A QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE DENOMINARÁ “EL PROVEEDOR”, AMBAS PARTES CON CAPACIDAD LEGAL PARA CONTRATAR Y OBLIGARSE, AL TENOR DE LAS SIGUIENTES:**

### RESUMEN DE PRODUCTOS, DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS.

#### ANEXO TECNICO

#### PARTIDA 1 ARCHIVERO CON RODAJAS WENGUE

Con 1 cajón papelerero y 1 de archivo con medidas de 41cms frente x 51.8cms fondo x 63cms de alto fabricado en laminado plástico 16mm de espesor color wengue 2 caras con cantos de PVC, aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas.

El sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice la total rigidez de las partes, así como su rápido ensamble. Compuesto de un cajón papelerero y uno archivero con rieles para recibir carpetas colgantes para el control de archivo en tamaños oficio/carta, Deberán contar con corredera metálica importada de extensión total, con deslizamiento a través de balines fabricados con acero de precisión endurecido. La cerradura deberá ser importada, de barril intercambiable en la parte frontal del mueble, con jaladeras importadas integradas al mueble. Las rodajas serán tipo esfera con balín con placa de 38x38 2.5 pulgadas.



*[Firma manuscrita]*



**PARTIDA 2**  
**ARCHIVERO CON RODAJAS PRE COMPUESTO CENIZO**

Con 1 cajón papelerero y 1 de archivo con medidas de 41cms frente x 51.8cms fondo x 63cms de alto fabricado en laminado plástico 16mm de espesor color pre compuesto cenizo 2 caras con cantos de PVC, aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas.

El sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice la total rigidez de las partes, así como su rápido ensamble. Compuesto de un cajón papelerero y uno archivero con rieles para recibir carpetas colgantes para el control de archivo en tamaños oficio/carta, Deberán contar con corredera metálica importada de extensión total, con deslizamiento a través de balines fabricados con acero de precisión endurecido. La cerradura deberá ser importada, de barril intercambiable en la parte frontal del mueble, con jaladeras importadas integradas al mueble. Las rodajas serán tipo esfera con balín con placa de 38x38 2.5 pulgadas.



**PARTIDA 3**  
**ARCHIVERO METALICO VERTICAL TAMAÑO OFICIO DE 4 GAVETAS**

Con medidas de ancho: 46.3 cm x Altura: 132 cm x Profundidad: 63.5cms.

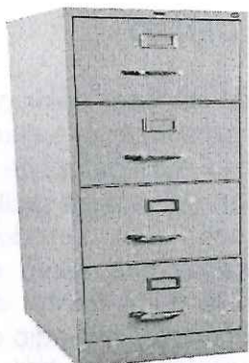
Cuerpo conformado por una cubierta superior en lámina rolada en frío calibre 22. Una sola pieza para los costados y respaldo en lámina rolada en frío calibre 24. Ciclo inferior al frente en lámina rolada en frío calibre 22. 4 Refuerzos verticales en los costados en lámina calibre 22. Divisores frontales entre gavetas. Fondo de lámina galvanizada.

Sistema de costillas troqueladas patentadas los costados y respaldo en una sola pieza de lámina galvanizada calibre 24. Costados altos para folder colgante frente en lámina rolada en frío calibre 24. Jaladeras de aluminio atornilladas. Porta etiqueta de aluminio sobrepuesta.

Corredera de suspensión embolinada telescópica de máxima extensión

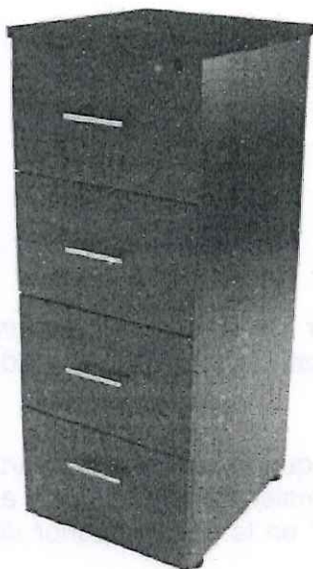
Todo ensamblado sin soldadura. Cerradura de cilindro removible. Con botón de seguridad en cada gaveta para evitar que se abra accidentalmente. Incluye un separador por gaveta

Pintura líquida de aplicación electrostática color arena y horneada a 182 grados centígrados en cuerpo exterior y frentes de gavetas.



**PARTIDA 4**  
**ARCHIVERO VERTICAL DE 4 GAVETAS LAMINADO PLASTICO WENGUE**

Con medidas de .52 x .61 x 1.22mts, fabricado en laminado plástico 28 y 16 mm de espesor color wengue 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas. El sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice la total rigidez de las partes, así como su rápido ensamble. Compuesto por 4 cajones con rieles para recibir carpetas colgantes para el control de archivo en tamaños oficio/carta, Deberán contar con corredera metálica importada de extensión total, con deslizamiento a través de balines fabricados con acero de precisión endurecido. La cerradura deberá ser importada, de barril intercambiable en la parte frontal del mueble, con jaladeras importadas integradas al mueble. El nivelado del archivero se efectuará por medio de niveladores con altura de regulación aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso.



*Handwritten signature in blue ink*

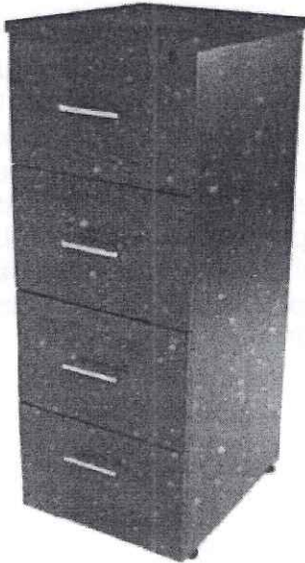
*Handwritten signature in blue ink*



**PARTIDA 5**

**ARCHIVERO VERTICAL DE 4 GAVETAS LAMINADO PLASTICO PRE COMPUESTO CENIZO**

Con medidas de .52 x .61 x 1.22mts, fabricado en laminado plástico 28 y 16 mm de espesor color pre compuesto cenizo 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas. El sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice la total rigidez de las partes, así como su rápido ensamble. Compuesto por 4 cajones con rieles para recibir carpetas colgantes para el control de archivo en tamaños oficina/carta, Deberán contar con corredera metálica importada de extensión total, con deslizamiento a través de balines fabricados con acero de precisión endurecido. La cerradura deberá ser importada, de barril intercambiable en la parte frontal del mueble, con jaladeras importadas integradas al mueble. El nivelado del archivero se efectuará por medio de niveladores con altura de regulación aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso.



**PARTIDA 6**

**BANCA TRIPLE METALICA**

Casco rectangular de lámina perforada de acero rolado en frío con espesor de 1.5mm de pintura electroestática en polvo. El ancho total del unibloque es de 54 cms y cuenta con laterales de tubo ovalado de aluminio con dimensiones de 28 x 13 mm en acabado cromo brillante.

Perforaciones circulares de 4 mm de radio con un total de 5,250 por asiento.

El unibloque tiene un diseño ergonómico, las terminaciones cuentan con un doblado que evita filos en la parte inferior del asiento donde también se encuentra un doblado de 20° para liberar la tensión de los muslos y en la parte media del respaldo hay un doblado de 20° a 49 cms del piso y otro de 50° en la parte superior del respaldo para mejorar la postura al momento de estar sentado.

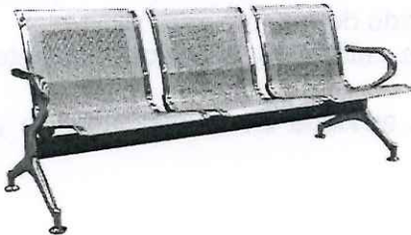


El asiento tiene una inclinación de 10° y un radio de 9 cm antes de que empiece el respaldo, se une al travesaño por medio de 2 soleras color negro troqueladas de 3mm de espesor con 4 perforaciones soldada a otras 2 placas de 5mm de espesor con 2 perforaciones.

El travesaño color negro de perfil rectangular de acero C14 HRS A36 con dimensiones de 8x4cms posicionado a canto cuenta con dos placas por asiento de 5mm, con 2 perforaciones para embonar las placas del asiento y atornillar. Los 2 soportes laterales que forman las patas y los brazos de aluminio vaciado con acabado cromo brillante, cada soporte de 2 piezas según en el travesaño por medio de un tornillo.

El brazo con un diseño ergonómico cuenta con una curva de 6cm de radio y tiene un corte rectangular troquelado de 4x2cms para embonar con el travesaño, este mismo corte se encuentra en las patas con forma triangular, donde la pata delantera tienen 36° de inclinación y la pata trasera tiene 30° de inclinación, los extremos de las patas cuentan con una preparación para recibir los niveladores de 60mm de radio en acabado cromo brillante que embona perfectamente para dar la apariencia de pza. única, estos niveladores permiten incrementar la altura 20mm y tienen una distancia entre ellos de adelante hacia atrás de 56cms de centro a centro, en la parte inferior del nivelador cuentan con un empaque de goma color negro para evitar rayaduras en los pisos.

La distancia frontal de la banca de 3 plazas es de 177cms, con una separación de 5.6cms entre asiento y asiento y una separación de 2.5 cms de asiento a los soportes laterales formados por la pata y el brazo, la altura del piso al asiento es de 39.5 y la altura del piso a la parte superior del respaldo es de 80 cms, la banca en total tiene una profundidad de 66 cms.



#### **PARTIDA 7 CASILLERO METÁLICO DE 2 PUERTAS.**

Casillero metálico fabricado con lamina de acero rolada en frio, calibre 24 SAE 10-08 de primera calidad. Fabricados en serie bajo medidas estándar. El cuerpo y las puertas son ensamblados mediante soldadura por resistencia.

Las puertas se abren y cierran por medio de dos bisagras tipo libro de 1.5 pulgadas electro soldadas tanto en la puerta como en el cuerpo.

Cada puerta cuenta con 2 rejillas de ventilación tipo persiana con 4 rejillas cada una, colocada en la parte superior e inferior de cada puerta. Cada puerta cuenta con un refuerzo colocado de manera vertical.

La estiradora y el portacandado de cada puerta son fabricados en lámina calibre 14 y unidos mediante soldadura por resistencia.

Acabado con pintura en polvo Epoxi-poliéster micro pulverizada color gris, aplicada electrostáticamente y termo endurecida a 200°C.

Tratamiento previo de limpieza fosfatizado.

Medidas: 36 cm frente x 37 cm fondo x 180 cm alto con 2 puertas



**PARTIDA 8  
CASILLERO METÁLICO DE 3 PUERTAS.**

Casillero metálico fabricado con lamina de acero rolada en frio calibre 24 SAE 10-08 de primera calidad. Fabricados en serie bajo medidas estándar. El cuerpo y las puertas son ensamblados mediante soldadura por resistencia.

Las puertas se abren y cierran por medio de dos bisagras tipo libro de 1.5 pulgadas electro soldadas tanto en la puerta como en el cuerpo.

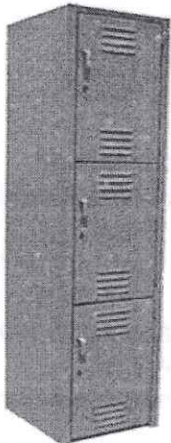
Cada puerta cuenta con 2 rejillas de ventilación tipo persiana con 4 rejillas cada una, colocada en la parte superior e inferior de cada puerta. Cada puerta cuenta con un refuerzo colocado de manera vertical.

La estiradora y el portacandado de cada puerta son fabricados en lámina calibre 14 y unidos mediante soldadura por resistencia.

Acabado con pintura en polvo Epoxi-poliéster micro pulverizada color gris, aplicada electrostáticamente y termo endurecida a 200°C.

Tratamiento previo de limpieza fosfatado.

Medidas: 36 cm frente x 37 cm fondo x 180 cm alto con 3 puertas.





**PARTIDA 9  
CASILLERO METÁLICO DE 4 PUERTAS.**

Casillero metálico fabricado con lamina de acero rolada en frio calibre 24 SAE 10-08 de primera calidad. Fabricados en serie bajo medidas estándar. El cuerpo y las puertas son ensamblados mediante soldadura por resistencia.

Las puertas se abren y cierran por medio de dos bisagras tipo libro de 1.5 pulgadas electro soldadas tanto en la puerta como en el cuerpo.

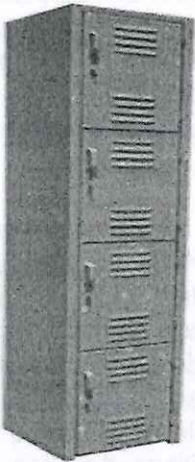
Cada puerta cuenta con 2 rejillas de ventilación tipo persiana con 4 rejillas cada una, colocada en la parte superior e inferior de cada puerta. Cada puerta cuenta con un refuerzo colocado de manera vertical.

La estiradora y el portacandado de cada puerta son fabricados en lámina calibre 14 y unidos mediante soldadura por resistencia.

Acabado con pintura en polvo Epoxi-poliéster micro pulverizada color gris, aplicada electrostáticamente y termo endurecida a 200°C.

Tratamiento previo de limpieza fosfatado.

Medidas: 36 cm frente x 37 cm fondo x 180 cm alto con 4 puertas



**PARTIDA 10  
ESCRITORIO EJECUTIVO WENGUE**

Conjunto Ejecutivo compuesto por: Escritorio con puente y credenza, librero sobre credenza con medidas de 2.10 x 2.40 x 2.10 x .75 mts.

Cubiertas de escritorio con puente y credenza, fabricada en laminado plástico 28mm de espesor color wengue 2 caras con cantos de PVC, aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas, con diseño ergonómico con bases en forma de "L" Consta de cuatro partes que son: puente inferior, poste central, canal desmontable para la electrificación y la correcta instalación de cables de voz y datos, platina superior.



Puente Inferior: fabricado en laminada troquelada calibre 14 con una longitud de 654mm un ancho de 67mm y una altura de 74mm en un acabado de pintura electroestática negra de figura isométrica con forma de arco, con un bajo relieve en su parte interior, en la parte frontal es de 20mm, en la parte media 30mm y en la parte posterior 30mm, Al frente en la parte interior una celosilla de 35mm x 60mm soldada con soldadura de micro alambre a una separación de 28mm, en su parte posterior otra solera de mismas dimensiones soldada con micro alambre con una separación de 24mm, dichas soleras con una perforación al centro y un roscado para recibir un regatón nivelador con un tornillo de 3/8 rosca estándar, el regatón es fabricado en plástico inyectado nylon acabado color negro con un diámetro de 50mm y una altura de 13mm en la parte central de dicha pieza con un estampado plano de 200mm x 60mm a una separación de la parte posterior de 120mm donde sienta el poste central, dicho estampado cuenta con dos perforaciones circulares de 9.5mm para la sujeción y dos troquelados de figura rectangular de 3.3mm x 25mm estos como guías.

Poste Central: fabricada en lámina calibre 16 de figura isométrica, en un acabado de pintura electroestática negra con una longitud de altura de 640mm un ancho de 200mm y un espesor a su centro de 55mm en su parte frontal y posterior cuenta con un remate decreciente de 55mm a 26mm y un radio de misma medida, en la cara exterior al centro cuenta con una cavidad de 640mm x 80mm para albergar el canal pasa cables, en su parte inferior cuenta con una platina fabricada en lamina calibre 14 con dos troquelados a 90 grados en sus costados de 10mm y dos insertos a rosca para tornillo de 3/8 dicha platina soldada con proceso mig, al centro una costilla fabricaba en lamina calibre 16 en forma de "C" con un ancho de 25mm x 8mm soldada con proceso mig esta como refuerzo, en la parte superior en su interior una platina calibre 14 soldada con proceso mig, al centro una costilla fabricaba en lamina calibre 16 en forma de "C" con un ancho de 25mm x 8mm soldada con proceso mig esta como refuerzo, en la parte interior de la pierna parte superior un troquelado circular de 50mm para recibir tapas pasa cables y en la parte inferior un troquelado circular de 60mm para recibir tapas pasa cables, incluye canaleta expandible para electrificación.

Credenza ejecutiva con doble cajonera de 2 papeleros y 1 de archivo, cubierta de 2.10 x .50 x .75 mts fabricada en laminado plástico 28mm de espesor color wengue, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas, cuerpo fabricada en laminado plástico 16mm de espesor 2 caras con cantos de PVC del mismo color, todos los cajones cuentan con correderas de extensión para uso rudo, jaladeras metálicas y chapa y bisagras de importación, el nivelado de la credenza se efectuara por medio de niveladores fabricados en nylon color negro con altura de regulación aproximada de 40mm, que permiten corregir las variaciones de nivel en piso. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas).

Librero sobre credenza con medidas de 1.80 x 1.20 x .40 fabricada en laminado plástico 16mm de espesor color wengue, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas, con bisagras de importación. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas).



### **PARTIDA 11 ESCRITORIO EJECUTIVO PRE COMPUESTO CENIZO**

Conjunto Ejecutivo compuesto por: Escritorio con puente y credenza, librero sobre credenza con medidas de 2.10 x 2.40 x 2.10 x .75 mts.

Cubiertas de escritorio con puente y credenza, fabricada en laminado plástico 28mm de espesor color pre compuesto cenizo 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas, con diseño ergonómico con bases en forma de "L" Consta de cuatro partes que son: puente inferior, poste central, canal desmontable para la electrificación y la correcta instalación de cables de voz y datos, platina superior.

Puente Inferior: fabricado en laminada troquelada calibre 14 con una longitud de 654mm un ancho de 67mm y una altura de 74mm en un acabado de pintura electroestática negra de figura isométrica con forma de arco, con un bajo relieve en su parte interior, en la parte frontal es de 20mm, en la parte media 30mm y en la parte posterior 30mm, Al frente en la parte interior una celosilla de 35mm x 60mm soldada con soldadura de micro alambre a una separación de 28mm, en su parte posterior otra solera de mismas dimensiones soldada con micro alambre con una separación de 24mm, dichas soleras con una perforación al centro y un roscado para recibir un regatón nivelador con un tornillo de 3/8 rosca estándar, el regatón es fabricado en plástico inyectado nylon acabado color negro con un diámetro de 50mm y una altura de 13mm en la parte central de dicha pieza con un estampado plano de 200mm x 60mm a una separación de la parte posterior de 120mm donde sienta el poste central, dicho estampado cuenta con dos perforaciones circulares de 9.5mm para la sujeción y dos troquelados de figura rectangular de 3.3mm x 25mm estos como guías.

Poste Central: fabricada en lámina calibre 16 de figura isométrica, en un acabado de pintura electroestática negra con una longitud de altura de 640mm un ancho de 200mm y un espesor a su centro de 55mm en su parte frontal y posterior cuenta con un remate decreciente de 55mm a 26mm y un radio de misma medida, en la cara exterior al centro cuenta con una cavidad de 640mm x 80mm para albergar el canal pasa cables, en su parte inferior cuenta con una platina fabricada en lamina calibre 14 con dos troquelados a 90 grados en sus costados de 10mm y dos insertos a rosca para tornillo de 3/8 dicha platina soldada con proceso mig, al centro una costilla fabricada en lamina calibre 16 en forma de "C" con un ancho de 25mm x 8mm soldada con proceso mig esta como refuerzo, en la parte superior en su interior una platina calibre 14 soldada con proceso mig, al centro una costilla fabricada en lamina calibre 16 en forma de "C" con un ancho de 25mm x 8mm soldada con proceso mig esta como refuerzo, en la parte interior de la pierna parte superior un



troquelado circular de 50mm para recibir tapas pasa cables y en la parte inferior un troquelado circular de 60mm para recibir tapas pasa cables, incluye canaleta expandible para electrificación.

Credenza ejecutiva con doble cajonera de 2 papeleros y 1 de archivo, cubierta de 2.10 x .50 x .75 mts fabricada en laminado plástico 28mm de espesor color pre compuesto cenizo, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas, cuerpo fabricada en laminado plástico 16mm de espesor 2 caras con cantos de PVC del mismo color, todos los cajones cuentan con correderas de extensión para uso rudo, jaladeras metálicas y chapa y bisagras de importación, el nivelado de la credenza se efectuara por medio de niveladores fabricados en nylon color negro con altura de regulación aproximada de 40mm, que permiten corregir las variaciones de nivel en piso. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas).

Librero sobre credenza con medidas de 1.80 x 1.20 x .40 fabricada en laminado plástico 16mm de espesor color pre compuesto cenizo, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas, con bisagras de importación. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas).



## **PARTIDA 12 ESCRITORIO EN FORMA DE "L" DE 1.60 X 1.60 MTS WENGUE.**

Conjunto en forma de "L" con medidas de 1.60 x 1.60 X .75, cubierta fabricada en laminado plástico 28mm de espesor color wengue, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas, mampara de soporte en laminado plástico 16mm de espesor 2 caras con cantos de PVC del mismo color, el nivelado de la mesa se efectuara por medio de niveladores fabricados en nylon color negro con altura de regulación aproximada de 40mm, que permiten corregir las variaciones de nivel en piso. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas), cajonera con 2 papeleros y 1 de archivo, este con rieles para recibir carpetas colgantes para el control de archivo en tamaños oficio/carta, deberán contar con corredera metálica importada de extensión total, con deslizamiento a través de balines fabricados con acero



de precisión endurecido. La cerradura deberá ser importada, de barril intercambiable en la parte frontal del mueble, con jaladeras importadas integradas al mueble. El nivelado se efectuará por medio de niveladores con altura de regulación aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso. Base de importación Consta de cuatro partes que son: puente inferior, poste central, canal desmontable para la electrificación y la correcta instalación de cables de voz y datos, platina superior.

Puente Inferior: fabricado en laminada troquelada calibre 14 con una longitud de 654mm un ancho de 67mm y una altura de 74mm en un acabado de pintura electroestática negra de figura isométrica con forma de arco, con un bajo relieve en su parte interior, en la parte frontal es de 20mm, en la parte media 30mm y en la parte posterior 30mm, Al frente en la parte interior una celosilla de 35mm x 60mm soldada con soldadura de micro alambre a una separación de 28mm, en su parte posterior otra solera de mismas dimensiones soldada con micro alambre con una separación de 24mm, dichas soleras con una perforación al centro y un roscado para recibir un regatón nivelador con un tornillo de 3/8 rosca estándar, el regatón es fabricado en plástico inyectado nylon acabado color negro con un diámetro de 50mm y una altura de 13mm en la parte central de dicha pieza con un estampado plano de 200mm x 60mm a una separación de la parte posterior de 120mm donde sienta el poste central, dicho estampado cuenta con dos perforaciones circulares de 9.5mm para la sujeción y dos troquelados de figura rectangular de 3.3mm x 25mm estos como guías.

Poste Central: fabricada en lamina calibre 16 de figura isométrica, en un acabado de pintura electroestática negra con una longitud de altura de 640mm un ancho de 200mm y un espesor a su centro de 55mm en su parte frontal y posterior cuenta con un remate decreciente de 55mm a 26mm y un radio de misma medida, en la cara exterior al centro cuenta con una cavidad de 640mm x 80mm para albergar el canal pasa cables, en su parte inferior cuenta con una platina fabricada en lamina calibre 14 con dos troquelados a 90 grados en sus costados de 10mm y dos insertos a rosca para tornillo de 3/8 dicha platina soldada con proceso mig, al centro una costilla fabricada en lamina calibre 16 en forma de "C" con un ancho de 25mm x 8mm soldada con proceso mig esta como refuerzo, en la parte superior en su interior una platina calibre 14 soldada con proceso mig, al centro una costilla fabricada en lamina calibre 16 en forma de "C" con un ancho de 25mm x 8mm soldada con proceso mig esta como refuerzo, en la parte interior de la pierna parte superior un troquelado circular de 50mm para recibir tapas pasa cables y en la parte inferior un troquelado circular de 60mm para recibir tapas pasa cables.





**PARTIDA 13**  
**ESCRITORIO EN FORMA DE "L" DE 1.60 X 1.60 MTS PRE COMPUESTO CENIZO.**

Conjunto en forma de "L" con medidas de 1.60 x 1.60 X .75, cubierta fabricada en laminado plástico 28mm de espesor color pre compuesto cenizo, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas, mampara de soporte en laminado plástico 16mm de espesor 2 caras con cantos de PVC del mismo color, el nivelado de la mesa se efectuara por medio de niveladores fabricados en nylon color negro con altura de regulación aproximada de 40mm, que permiten corregir las variaciones de nivel en piso. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas), cajonera con 2 papeleros y 1 de archivo, este con rieles para recibir carpetas colgantes para el control de archivo en tamaños oficio/carta, deberán contar con corredera metálica importada de extensión total, con deslizamiento a través de balines fabricados con acero de precisión endurecido. La cerradura deberá ser importada, de barril intercambiable en la parte frontal del mueble, con jaladeras importadas integradas al mueble. El nivelado se efectuará por medio de niveladores con altura de regulación aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso. Base de importación Consta de cuatro partes que son: puente inferior, poste central, canal desmontable para la electrificación y la correcta instalación de cables de voz y datos, platina superior.

Puente Inferior: fabricado en laminada troquelada calibre 14 con una longitud de 654mm un ancho de 67mm y una altura de 74mm en un acabado de pintura electroestática negra de figura isométrica con forma de arco, con un bajo relieve en su parte interior, en la parte frontal es de 20mm, en la parte media 30mm y en la parte posterior 30mm, Al frente en la parte interior una celosilla de 35mm x 60mm soldada con soldadura de micro alambre a una separación de 28mm, en su parte posterior otra solera de mismas dimensiones soldada con micro alambre con una separación de 24mm, dichas soleras con una perforación al centro y un roscado para recibir un regatón nivelador con un tornillo de 3/8 rosca estándar, el regatón es fabricado en plástico inyectado nylon acabado color negro con un diámetro de 50mm y una altura de 13mm en la parte central de dicha pieza con un estampado plano de 200mm x 60mm a una separación de la parte posterior de 120mm donde sienta el poste central, dicho estampado cuenta con dos perforaciones circulares de 9.5mm para la sujeción y dos troquelados de figura rectangular de 3.3mm x 25mm estos como guías.

Poste Central: fabricada en lamina calibre 16 de figura isométrica, en un acabado de pintura electroestática negra con una longitud de altura de 640mm un ancho de 200mm y un espesor a su centro de 55mm en su parte frontal y posterior cuenta con un remate decreciente de 55mm a 26mm y un radio de misma medida, en la cara exterior al centro cuenta con una cavidad de 640mm x 80mm para albergar el canal pasa cables, en su parte inferior cuenta con una platina fabricada en lamina calibre 14 con dos troquelados a 90 grados en sus costados de 10mm y dos insertos a rosca para tornillo de 3/8 dicha platina soldada con proceso mig, al centro una costilla fabricaba en lamina calibre 16 en forma de "C" con un ancho de 25mm x 8mm soldada con proceso mig esta como refuerzo, en la parte superior en su interior una platina calibre 14 soldada con proceso mig, al centro una costilla fabricaba en lamina calibre 16 en forma de "C" con un ancho de 25mm x 8mm soldada con proceso mig esta como refuerzo, en la parte interior de la pierna parte superior un troquelado circular de 50mm para recibir tapas pasa cables y en la parte inferior un troquelado circular de 60mm para recibir tapas pasa cables.



SE A-097-2023



**PARTIDA 14  
ESCRITORIO EN FORMA DE "L" DE 1.65 X 2.10 MTS WENGUE.**

Conjunto en forma de "L" con medidas de 1.65 x 2.10 X .75 , cubierta fabricada en laminado plástico 28mm de espesor color wengue, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas, mampara de soporte en laminado plástico 16mm de espesor 2 caras con cantos de PVC del mismo color, el nivelado de la mesa se efectuara por medio de niveladores fabricados en nylon color negro con altura de regulación aproximada de 40mm, que permiten corregir las variaciones de nivel en piso. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas), cajonera con 2 papeleros y 1 de archivo, este con rieles para recibir carpetas colgantes para el control de archivo en tamaños oficina/carta, Deberán contar con corredera metálica importada de extensión total, con deslizamiento a través de balines fabricados con acero de precisión endurecido. La cerradura deberá ser importada, de barril intercambiable en la parte frontal del mueble, con jaladeras

importadas integradas al mueble. El nivelado se efectuará por medio de niveladores con altura de regulación aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso. Base de importación. Consta de cuatro partes que son: puente inferior, poste central, canal desmontable para la electrificación y la correcta instalación de cables de voz y datos, platina superior.

Puente Inferior: fabricado en laminada troquelada calibre 14 con una longitud de 654mm un ancho de 67mm y una altura de 74mm en un acabado de pintura electroestática negra de figura isométrica con forma de arco, con un bajo relieve en su parte interior, en la parte frontal es de 20mm, en la parte media 30mm y en la parte posterior 30mm, Al frente en la parte interior una celosilla de 35mm x 60mm soldada con soldadura de micro alambre a una separación de 28mm, en su parte posterior otra solera de mismas dimensiones soldada con micro alambre con una separación de 24mm, dichas soleras con una perforación al centro y un roscado para recibir un regatón nivelador con un tornillo de 3/8 rosca estándar, el regatón es fabricado en plástico inyectado nylon acabado color negro con un diámetro de 50mm y una altura de 13mm en la parte central de dicha pieza con un estampado plano de 200mm x 60mm a una separación de la parte posterior de 120mm donde sienta el poste central, dicho estampado cuenta con dos perforaciones circulares de 9.5mm para la sujeción y dos troquelados de figura rectangular de 3.3mm x 25mm estos como guías.

Poste Central: fabricada en lamina calibre 16 de figura isométrica, en un acabado de pintura electroestática negra con una longitud de altura de 640mm un ancho de 200mm y un espesor a su centro de 55mm en su



parte frontal y posterior cuenta con un remate decreciente de 55mm a 26mm y un radio de misma medida, en la cara exterior al centro cuenta con una cavidad de 640mm x 80mm para albergar el canal pasa cables, en su parte inferior cuenta con una platina fabricada en lamina calibre 14 con dos troquelados a 90 grados en sus costados de 10mm y dos insertos a rosca para tornillo de 3/8 dicha platina soldada con proceso mig, al centro una costilla fabricada en lamina calibre 16 en forma de "C" con un ancho de 25mm x 8mm soldada con proceso mig esta como refuerzo, en la parte superior en su interior una platina calibre 14 soldada con proceso mig, al centro una costilla fabricada en lamina calibre 16 en forma de "C" con un ancho de 25mm x 8mm soldada con proceso mig esta como refuerzo, en la parte interior de la pierna parte superior un troquelado circular de 50mm para recibir tapas pasa cables y en la parte inferior un troquelado circular de 60mm para recibir tapas pasa cables.



#### **PARTIDA 15 ESCRITORIO EN FORMA DE "L" DE 1.65 X 2.10 MTS PRE COMPUESTO CENIZO**

Conjunto en forma de "L" con medidas de 1.65 x 2.10 X .75 , cubierta fabricada en laminado plástico 28mm de espesor color pre compuesto cenizo, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas, mampara de soporte en laminado plástico 16mm de espesor 2 caras con cantos de PVC del mismo color, el nivelado de la mesa se efectuara por medio de niveladores fabricados en nylon color negro con altura de regulación aproximada de 40mm, que permiten corregir las variaciones de nivel en piso. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas), cajonera con 2 papeleros y 1 de archivo, este con rieles para recibir carpetas colgantes para el control de archivo en tamaños oficio/carta, Deberán contar con corredera metálica importada de extensión total, con deslizamiento a través de balines fabricados con acero de precisión endurecido. La cerradura deberá ser importada, de barril intercambiable en la parte frontal del mueble, con jaladeras importadas integradas al mueble. El nivelado se efectuará por medio de niveladores con altura de regulación aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso. Base de importación. Consta de cuatro partes que son: puente inferior, poste central, canal desmontable para la electrificación y la correcta instalación de cables de voz y datos, platina superior. Puente Inferior: fabricado en laminada troquelado calibre 14 con una longitud de 654mm un ancho de 67mm y una altura de 74mm en un



acabado de pintura electroestática negra de figura isométrica con forma de arco, con un bajo relieve en su parte interior, en la parte frontal es de 20mm, en la parte media 30mm y en la parte posterior 30mm, Al frente en la parte interior una celosilla de 35mm x 60mm soldada con soldadura de micro alambre a una separación de 28mm, en su parte posterior otra solera de mismas dimensiones soldada con micro alambre con una separación de 24mm, dichas soleras con una perforación al centro y un roscado para recibir un regatón nivelador con un tornillo de 3/8 rosca estándar, el regatón es fabricado en plástico inyectado nylon acabado color negro con un diámetro de 50mm y una altura de 13mm en la parte central de dicha pieza con un estampado plano de 200mm x 60mm a una separación de la parte posterior de 120mm donde sienta el poste central, dicho estampado cuenta con dos perforaciones circulares de 9.5mm para la sujeción y dos troquelados de figura rectangular de 3.3mm x 25mm estos como guías.

Poste Central: fabricada en lamina calibre 16 de figura isométrica, en un acabado de pintura electroestática negra con una longitud de altura de 640mm un ancho de 200mm y un espesor a su centro de 55mm en su parte frontal y posterior cuenta con un remate decreciente de 55mm a 26mm y un radio de misma medida, en la cara exterior al centro cuenta con una cavidad de 640mm x 80mm para albergar el canal pasa cables, en su parte inferior cuenta con una platina fabricada en lamina calibre 14 con dos troquelados a 90 grados en sus costados de 10mm y dos insertos a rosca para tornillo de 3/8 dicha platina soldada con proceso mig, al centro una costilla fabricada en lamina calibre 16 en forma de "C" con un ancho de 25mm x 8mm soldada con proceso mig esta como refuerzo, en la parte superior en su interior una platina calibre 14 soldada con proceso mig, al centro una costilla fabricada en lamina calibre 16 en forma de "C" con un ancho de 25mm x 8mm soldada con proceso mig esta como refuerzo, en la parte interior de la pierna parte superior un troquelado circular de 50mm para recibir tapas pasa cables y en la parte inferior un troquelado circular de 60mm para recibir tapas pasa cables.



#### **PARTIDA 16 ESTANTE METALICO CON 5 ENTREPAÑOS 45 CM.**

Con medidas de 2.20 x .92 x .45 mts los entrepaños son procesados con lámina de rolada en frío de primera calidad, la lámina es de grado 1008.

Entrepaños de .92 de frente x .45 de profundidad, en el canto de 3 cms de altura y el dobles extra de 1.2 cms, con refuerzo triangular para dar más resistencia y seguridad. Calibre 22, con una capacidad de carga de 100 kilos, distribuidos en toda la superficie.



Los postes se procesan con lámina caliente decapada en grado 1008, que cuenta con 75 milésimas de espesor que equivale a calibre 14, con un desarrollo de 3.5 cms por lado para dar un total de 7 cms. Con agujeros cada 5 cms para dar suficiente versatilidad para cada uso. Medida de 2.20.

Acabado con pintura en polvo electroestática gofrado color gris, horneados a una temperatura de 220° C.



**PARTIDA 17**  
**ESTANTE METALICO CON 5 ENTREPAÑOS 60 CM.**

Con medidas de 2.20 x .92 x .60 mts los entrepaños son procesados con lámina de rolada en frío de primera calidad, la lámina es de grado 1008.

Entrepaños de .92 de frente x .60 de profundidad, en el canto de 3 cms de altura y el dobles extra de 1.2 cms, con refuerzo triangular para dar más resistencia y seguridad. Calibre 22, con una capacidad de carga de 100 kilos, distribuidos en toda la superficie.

Los postes se procesan con lámina caliente decapada en grado 1008, que cuenta con 75 milésimas de espesor que equivale a calibre 14, con un desarrollo de 3.5 cms por lado para dar un total de 7 cms. Con agujeros cada 5 cms para dar suficiente versatilidad para cada uso. Medida de 2.20.

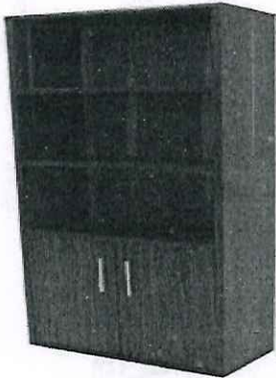
Acabado con pintura en polvo electroestática gofrado color gris, horneados a una temperatura de 220° C.





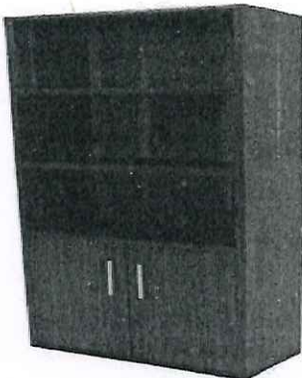
**PARTIDA 18**  
**LIBRERO DE PISO WENGUE.**

Librero de piso con medidas de .80 x .40 x 1.95mts, fabricado en laminado plástico 28mm de espesor, color wengue 2 caras con cantos de PVC, aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. El sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice la total rigidez de las partes, así como su rápido ensamble. El nivelado del librero se efectuará por medio de niveladores con altura de regulación aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso. Contará con dos puertas inferiores con jaladera metálica importada.



**PARTIDA 19**  
**LIBRERO DE PISO PRE COMPUESTO CENIZO.**

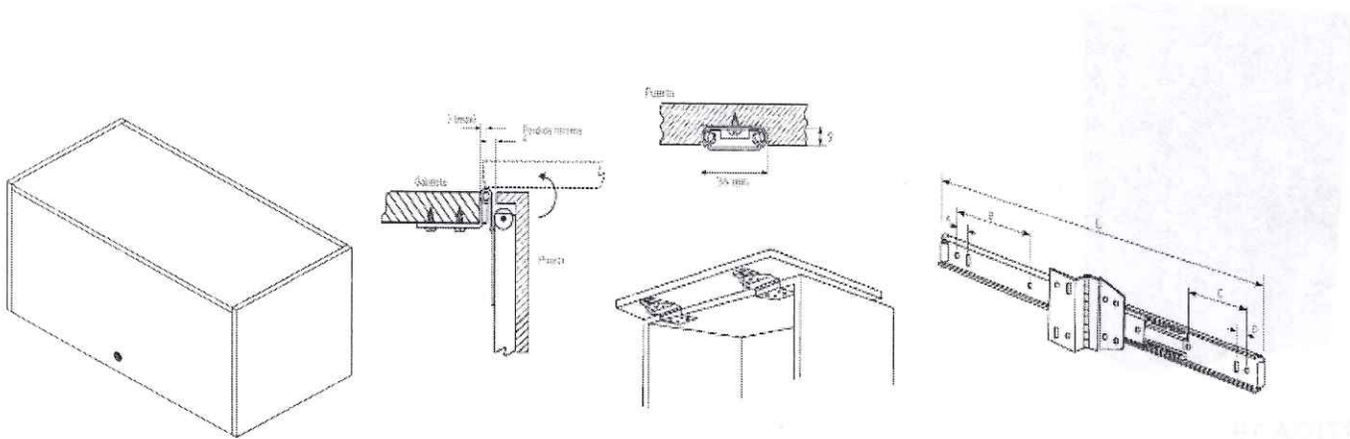
Librero de piso con medidas de .80 x .40 x 1.95mts, fabricado en laminado plástico 28mm de espesor, color pre compuesto cenizo 2 caras con cantos de PVC, aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. El sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice la total rigidez de las partes, así como su rápido ensamble. El nivelado del librero se efectuará por medio de niveladores con altura de regulación aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso. Contará con dos puertas inferiores con jaladera metálica importada.





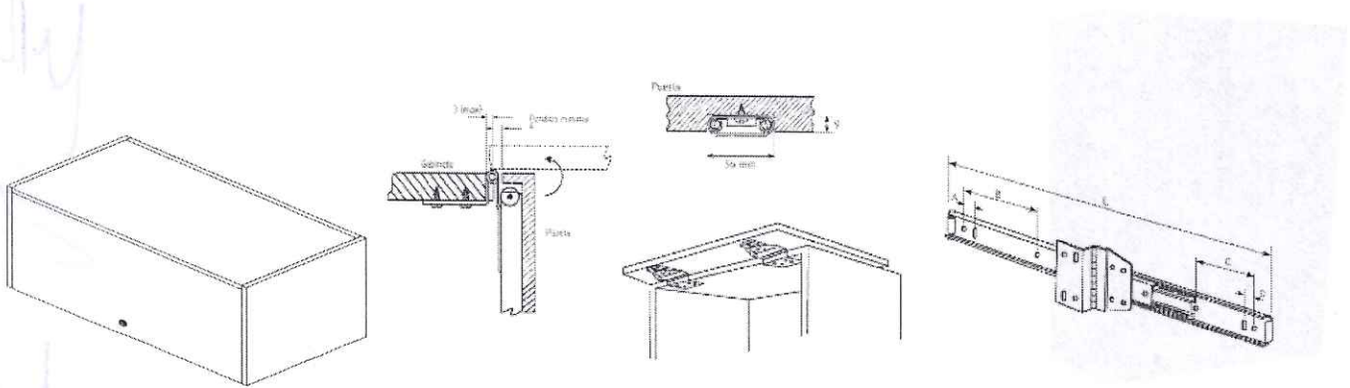
**PARTIDA 20**  
**LIBRERO PARA EMPOTRAR A PARED DE 80 X .40 X .40. WENGUE.**

Fabricado en laminado plástico 16mm de espesor color wengue, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas). Cuenta con correderas telescópicas de acero con acabado zincado con capacidad de carga de 9Kg. por juego. Cerradura con cilindro metálico y placa de seguridad, bisel acabado en color negro. Instalación de librero a pared con herrajes oculto tipo guía hembra y macho con canto 45 con sujeción uno a otro.



**PARTIDA 21**  
**LIBRERO PARA EMPOTRAR A PARED DE 80 X .40 X .40. PRE COMPUESTO CENIZO**

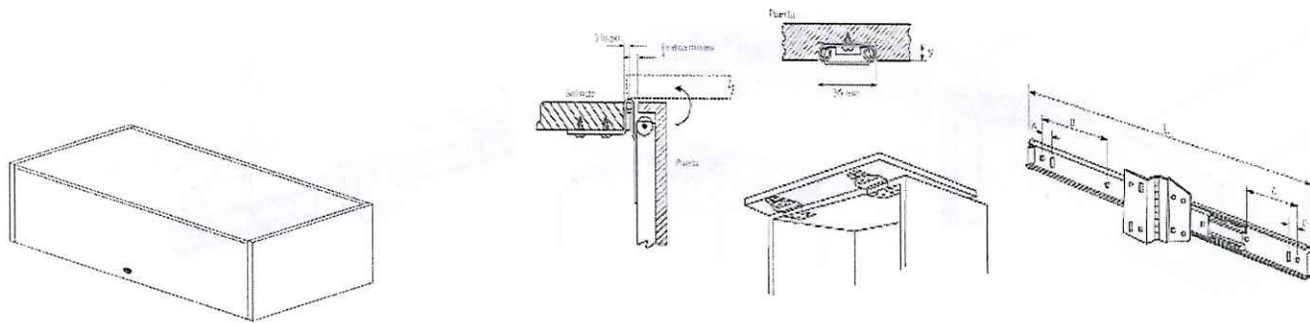
Fabricado en laminado plástico 16mm de espesor color pre compuesto cenizo, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas). Cuenta con correderas telescópicas de acero con acabado zincado con capacidad de carga de 9Kg. por juego. Cerradura con cilindro metálico y placa de seguridad, bisel acabado en color negro. Instalación de librero a pared con herrajes oculto tipo guía hembra y macho con canto 45 con sujeción uno a otro.





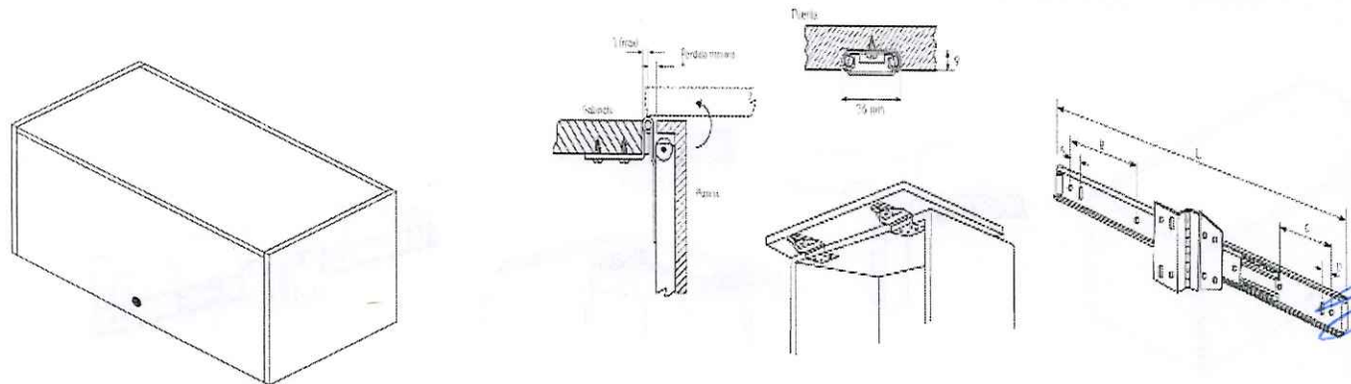
**PARTIDA 22**  
**LIBRERO PARA EMPOTRAR A PARED DE 90 X .40 X .40 WENGUE.**

Fabricado en laminado plástico 16mm de espesor color wengue, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas). Cuenta con correderas telescópicas de acero con acabado zincado con capacidad de carga de 9Kg. por juego. Cerradura con cilindro metálico y placa de seguridad, bisel acabado en color negro. Instalación de librero a pared con herrajes oculto tipo guía hembra y macho con canto 45 con sujeción uno a otro.



**PARTIDA 23**  
**LIBRERO PARA EMPOTRAR A PARED DE 90 X .40 X .40 PRE COMPUESTO CENIZO.**

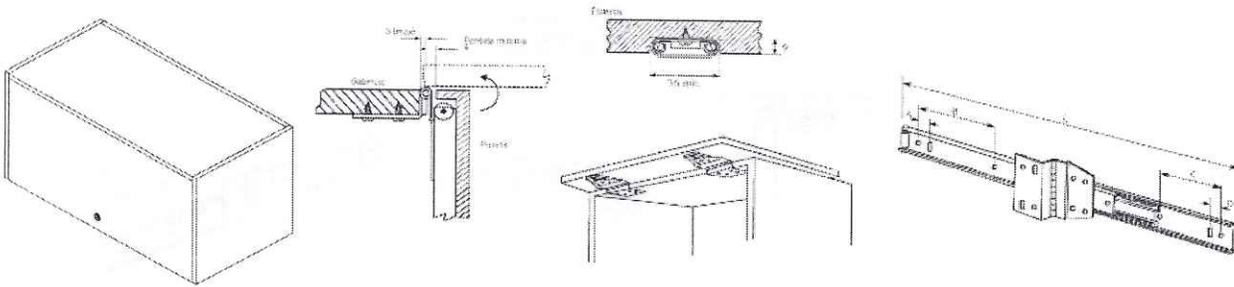
Fabricado en laminado plástico 16mm de espesor color pre compuesto cenizo, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas). Cuenta con correderas telescópicas de acero con acabado zincado con capacidad de carga de 9Kg. por juego. Cerradura con cilindro metálico y placa de seguridad, bisel acabado en color negro. Instalación de librero a pared con herrajes oculto tipo guía hembra y macho con canto 45 con sujeción uno a otro.





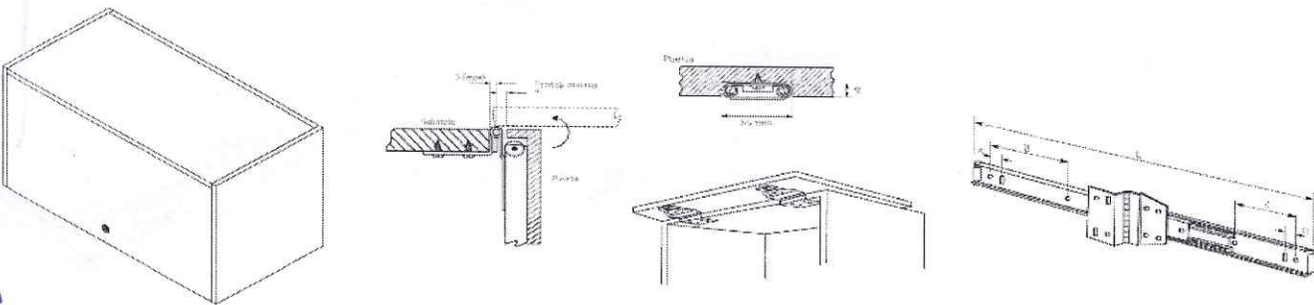
**PARTIDA 24**  
**LIBRERO PARA EMPOTRAR A PARED DE 1.00 X .40 X .40 WENGUE.**

Fabricado en laminado plástico 16mm de espesor color wengue, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas). Cuenta con correderas telescópicas de acero con acabado zincado con capacidad de carga de 9Kg. por juego. Cerradura con cilindro metálico y placa de seguridad, bisel acabado en color negro. Instalación de librero a pared con herrajes oculto tipo guía hembra y macho con canto 45 con sujeción uno a otro.



**PARTIDA 25**  
**LIBRERO PARA EMPOTRAR A PARED DE 1.00 X .40 X .40 PRE COMPUESTO CENIZO.**

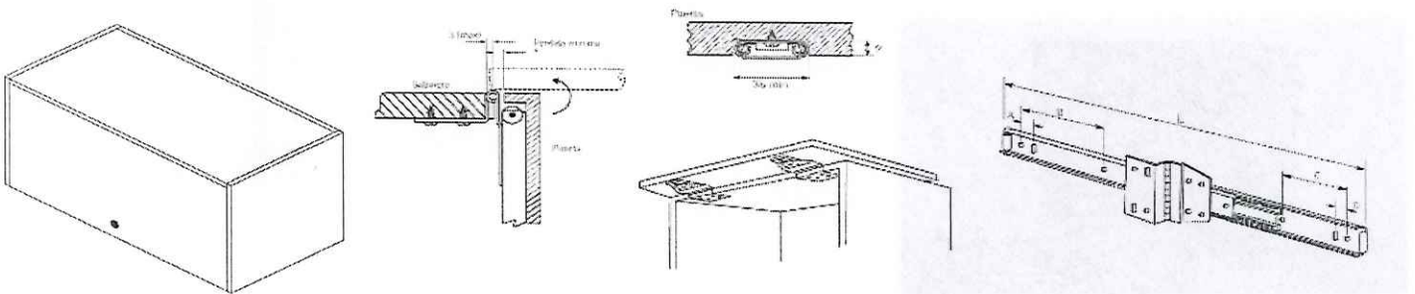
Fabricado en laminado plástico 16mm de espesor color pre compuesto cenizo, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas). Cuenta con correderas telescópicas de acero con acabado zincado con capacidad de carga de 9Kg. por juego. Cerradura con cilindro metálico y placa de seguridad, bisel acabado en color negro. Instalación de librero a pared con herrajes oculto tipo guía hembra y macho con canto 45 con sujeción uno a otro.





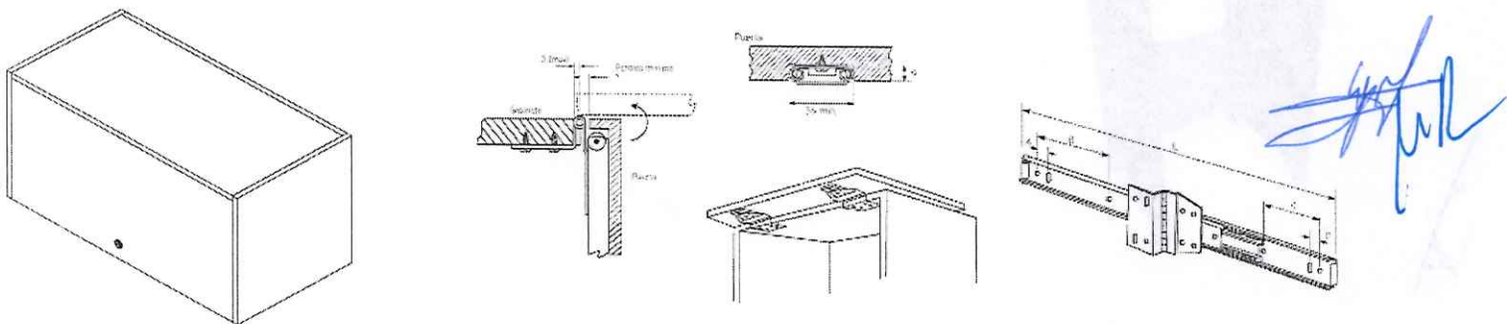
**PARTIDA 26**  
**LIBRERO PARA EMPOTRAR A PARED DE 1.20 X .40 X .40 WENGUE.**

Fabricado en laminado plástico 16mm de espesor color wengue, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas). Cuenta con correderas telescópicas de acero con acabado zincado con capacidad de carga de 9Kg. por juego. Cerradura con cilindro metálico y placa de seguridad, bisel acabado en color negro. Instalación de librero a pared con herrajes oculto tipo guía hembra y macho con canto 45 con sujeción uno a otro.



**PARTIDA 27**  
**LIBRERO PARA EMPOTRAR A PARED DE 1.20 X .40 X .40 PRE COMPUESTO CENIZO.**

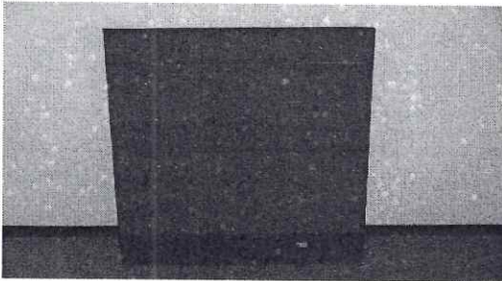
Fabricado en laminado plástico 16mm de espesor color pre compuesto cenizo, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas). Cuenta con correderas telescópicas de acero con acabado zincado con capacidad de carga de 9Kg. por juego. Cerradura con cilindro metálico y placa de seguridad, bisel acabado en color negro. Instalación de librero a pared con herrajes oculto tipo guía hembra y macho con canto 45 con sujeción uno a otro.





**PARTIDA 28**  
**MAMPARAS METALICAS DE 1.10 MTS PARA MODULOS.**

Mampara con medidas de 1.20mts de frente x 1.10mts de alto X 7.5 cms de espesor cuerpo metálico calibre 18, con pintura epoxica color negro con zoclo desmontable para electrificación de voz y datos por ambos lados, con 3 paneles de aglomerado de baja emisión de gases, forrados en tela 100% poliéster, resina vinil acrílica, auto extingible, punto de fusión 135°C. El nivelado se efectuará por medio de niveladores con altura de regulación aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso. Incluye 2 Postes Anclas de 1.10 alto X 7.5 ancho calibre 18 que sujetan a piso media taquete expansor para su mejor fijación. Incluye accesorios necesarios para su instalación.  
Medida final ya instalada mampara y postes 1.35 x 1.10



**PARTIDA 29**  
**MESA DE IMPRESORA WENGUE.**

Con medidas de 0.50 x 0.45 mts x 0.70 mts , fabricado en laminado plástico 28mm de espesor color wengue, 2 caras con cantos de PVC, aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado El sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice la total rigidez de las partes así como su rápido ensamble. niveladores con altura de regulación aproximada de 40mm. Contará con un entrepaño en la parte inferior a media altura.





**PARTIDA 30**  
**MESA DE IMPRESORA PRE COMPUESTO CENIZO.**

Con medidas de 0.50 x 0.45 mts x 0.70 mts, fabricado en laminado plástico 28mm de espesor color pre compuesto cenizo, 2 caras con cantos de PVC, aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. El sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice la total rigidez de las partes, así como su rápido ensamble. Niveladores con altura de regulación aproximada de 40mm. Contará con un entrepaño en la parte inferior a media altura.



**PARTIDA 31**  
**MESA BANCO.**

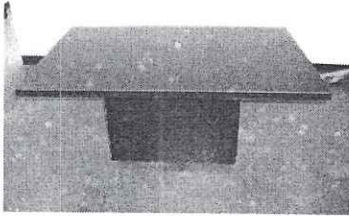
Mesa banco con cubierta fabricada en laminado plástico 28mm de espesor color negro 2 caras, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas, esquinas ligeramente redondeadas para su ergonomía, estructura de tubo de 1" calibre 18. Tapones de Nylon, recubrimiento de pintura electroestática horneada no tóxica color negro. Parrilla inferior de semiflecha de 1/4" para libros y/o mochila.





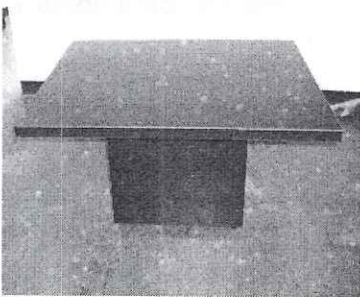
**PARTIDA 32**  
**MESA DE CENTRO WENGUE.**

Mesa de centro con medidas de .1.20 x .60 x .40 con cubierta en laminado plástico 28mm de espesor color wengue, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. El nivelado de mesa se efectuará por medio de niveladores en nylon en color negro con altura de regulación aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas). Seguin diseño.



**PARTIDA 33**  
**MESA DE CENTRO PRE COMPUESTO CENIZO**

Mesa de centro con medidas de .1.20 x .60 x .40 con cubierta en laminado plástico 28mm de espesor color pre compuesto cenizo, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. El nivelado de mesa se efectuará por medio de niveladores en nylon en color negro con altura de regulación aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas). Según diseño.



**PARTIDA 34**  
**MESA DE COMEDOR**

Mesa para comedor con medidas de .80 de diámetro con cubierta en MDF forrada con formica color blanco, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. Base importada Placa superior troquelada calibre 10, con 10 costillas de refuerzo y una extrucción de 16.5 mm de altura con dimensiones



de 280 mm por 280 mm. En sus extremos 8 perforaciones de 6.5 mm para sujeción a cubierta y en su interior 3 perforaciones de 8.5 mm para sujeción a soporte central con tornillos de 7 mm por 25 mm acabado níquel paso 1 y una perforación central de 11.5 mm.

Soporte central tubular de 76 mm (3") de calibre 16 con costura interior en sus extremos una placa soldada con proceso MIG con una profundidad de 14 mm +/- 1 mm con un espesor de 3/16 y 4 perforaciones para tornillo de 7 mm paso 1, 3 en forma de triángulo y 1 central con un acabado en pintura electroestática horneada.

Soporte inferior en forma de cruz troquelada con espesor de 1/4 y un desarrollo de 43 mm y una albergadura de 35.7 mm en sus extremos cuenta con una tapa de vista soldada con proceso MIG en inclinación de un calibre 12, así como en su parte interior con una albergadura de 135 mm una placa soldada con proceso MIG de calibre 3/16 con una perforación para tornillo de 3/8, en su punto de intersección por la parte superior una placa electro soldada circular de 72.7 mm de diámetro (2,860") con 3 perforaciones pasadas en forma de triángulo de 8mm de diámetro y una perforación central de 12.5 mm de diámetro. Cuenta con 4 regatones de polipropileno inyectado para su nivelación de diámetro de 50 mm y altura de 13 mm con un tornillo de 3/8 por 3/4 de largo en acero con acabado níquel.



### **PARTIDA 35 MESA DE TRABAJO DE 0.90 X .60 WENGUE**

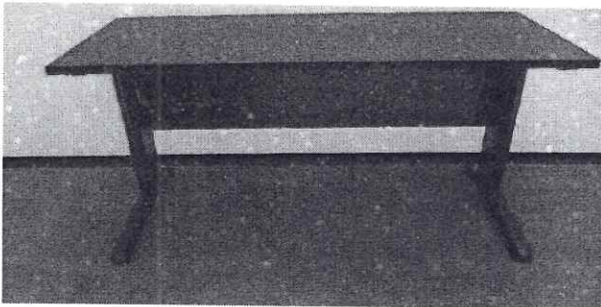
Mesa de trabajo con medidas de .90 x .60 x .75 mts, cubierta fabricada en laminado plástico 28mm de espesor color wengue, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas, mampara de soporte en laminado plástico 16mm de espesor 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado, el nivelado de la mesa se efectuara por medio de niveladores fabricados en nylon color negro con altura de regulación aproximada de 40mm, que permiten corregir las variaciones de nivel en piso. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas), base de importación. Consta de cuatro partes que son: puente inferior, poste central, canal desmontable para la electrificación y la correcta instalación de cables de voz y datos, platina superior.

Puente Inferior: fabricado en laminada troquelada calibre 14 con una longitud de 654mm un ancho de 67mm y una altura de 74mm en un acabado de pintura electroestática negra de figura isométrica con forma de arco, con un bajo relieve en su parte interior, en la parte frontal es de 20mm, en la parte media 30mm y en la parte posterior 30mm, Al frente en la parte interior una celosía de 35mm x 60mm soldada con soldadura de



micro alambré a una separación de 28mm, en su parte posterior otra solera de mismas dimensiones soldada con micro alambré con una separación de 24mm, dichas soleras con una perforación al centro y un roscado para recibir un regatón nivelador con un tornillo de 3/8 rosca estándar, el regatón es fabricado en plástico inyectado nylon acabado color negro con un diámetro de 50mm y una altura de 13mm en la parte central de dicha pieza con un estampado plano de 200mm x 60mm a una separación de la parte posterior de 120mm donde sienta el poste central, dicho estampado cuenta con dos perforaciones circulares de 9.5mm para la sujeción y dos troquelados de figura rectangular de 3.3mm x 25mm estos como guías.

Poste Central: fabricada en lamina calibre 16 de figura isométrica, en un acabado de pintura electroestática negra con una longitud de altura de 640mm un ancho de 200mm y un espesor a su centro de 55mm en su parte frontal y posterior cuenta con un remate decreciente de 55mm a 26mm y un radio de misma medida, en la cara exterior al centro cuenta con una cavidad de 640mm x 80mm para albergar el canal pasa cables, en su parte inferior cuenta con una platina fabricada en lamina calibre 14 con dos troquelados a 90 grados en sus costados de 10mm y dos insertos a rosca para tornillo de 3/8 dicha platina soldada con proceso mig, al centro una costilla fabricada en lamina calibre 16 en forma de "C" con un ancho de 25mm x 8mm soldada con proceso mig esta como refuerzo, en la parte superior en su interior una platina calibre 14 soldada con proceso mig, al centro una costilla fabricada en lamina calibre 16 en forma de "C" con un ancho de 25mm x 8mm soldada con proceso mig esta como refuerzo, en la parte interior de la pierna parte superior un troquelado circular de 50mm para recibir tapas pasa cables y en la parte inferior un troquelado circular de 60mm para recibir tapas pasa cables.



### **PARTIDA 36**

### **MESA DE TRABAJO DE 0.90 X .60 PRE COMPUESTO CENIZO**

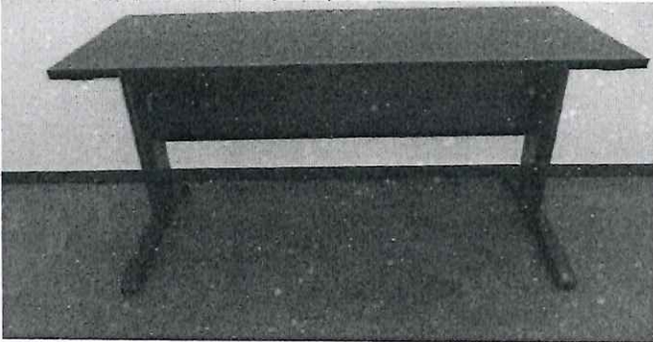
Mesa de trabajo con medidas de .90 x .60 x .75 mts, cubierta fabricada en laminado plástico 28mm de espesor color pre compuesto cenizo, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas, mampara de soporte en laminado plástico 16mm de espesor 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado, el nivelado de la mesa se efectuara por medio de niveladores fabricados en nylon color negro con altura de regulación aproximada de 40mm, que permiten corregir las variaciones de nivel en piso. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas), base de importación. Consta de cuatro partes que son: puente inferior, poste central, canal desmontable para la electrificación y la correcta instalación de cables de voz y datos, platina superior.

Puente Inferior: fabricado en laminada troquelada calibre 14 con una longitud de 654mm un ancho de 67mm y una altura de 74mm en un acabado de pintura electroestática negra de figura isométrica con forma de arco, con un bajo relieve en su parte interior, en la parte frontal es de 20mm, en la parte media 30mm y en la



parte posterior 30mm, Al frente en la parte interior una celosía de 35mm x 60mm soldada con soldadura de micro alambre a una separación de 28mm, en su parte posterior otra solera de mismas dimensiones soldada con micro alambre con una separación de 24mm, dichas soleras con una perforación al centro y un roscado para recibir un regatón nivelador con un tornillo de 3/8 rosca estándar, el regatón es fabricado en plástico inyectado nylon acabado color negro con un diámetro de 50mm y una altura de 13mm en la parte central de dicha pieza con un estampado plano de 200mm x 60mm a una separación de la parte posterior de 120mm donde sienta el poste central, dicho estampado cuenta con dos perforaciones circulares de 9.5mm para la sujeción y dos troquelados de figura rectangular de 3.3mm x 25mm estos como guías.

Poste Central: fabricada en lamina calibre 16 de figura isométrica, en un acabado de pintura electroestática negra con una longitud de altura de 640mm un ancho de 200mm y un espesor a su centro de 55mm en su parte frontal y posterior cuenta con un remate decreciente de 55mm a 26mm y un radio de misma medida, en la cara exterior al centro cuenta con una cavidad de 640mm x 80mm para albergar el canal pasa cables, en su parte inferior cuenta con una platina fabricada en lamina calibre 14 con dos troquelados a 90 grados en sus costados de 10mm y dos insertos a rosca para tornillo de 3/8 dicha platina soldada con proceso mig, al centro una costilla fabricada en lamina calibre 16 en forma de "C" con un ancho de 25mm x 8mm soldada con proceso mig esta como refuerzo, en la parte superior en su interior una platina calibre 14 soldada con proceso mig, al centro una costilla fabricada en lamina calibre 16 en forma de "C" con un ancho de 25mm x 8mm soldada con proceso mig esta como refuerzo, en la parte interior de la pierna parte superior un troquelado circular de 50mm para recibir tapas pasa cables y en la parte inferior un troquelado circular de 60mm para recibir tapas pasa cables



### **PARTIDA 37 MESA DE TRABAJO DE 1.20 X .60 WENGUE**

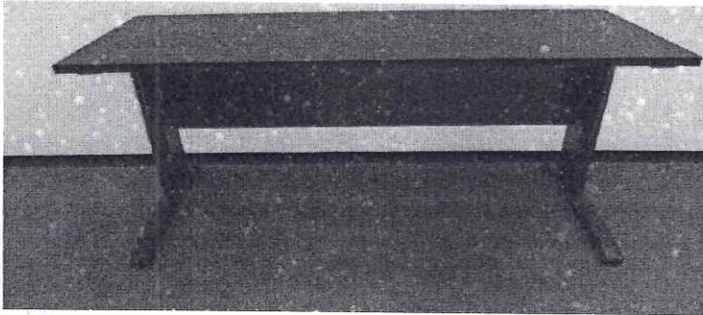
Mesa de trabajo con medidas de 1.20 x .60 x .75 mts, cubierta fabricada en laminado plástico 28mm de espesor color wengue, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas, mampara de soporte en laminado plástico 16mm de espesor 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado, el nivelado de la mesa se efectuara por medio de niveladores fabricados en nylon color negro con altura de regulación aproximada de 40mm, que permiten corregir las variaciones de nivel en piso. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas), base de importación. Consta de cuatro partes que son: puente inferior, poste central, canal desmontable para la electrificación y la correcta instalación de cables de voz y datos, platina superior.

Puente Inferior: fabricado en laminada troquelada calibre 14 con una longitud de 654mm un ancho de 67mm y una altura de 74mm en un acabado de pintura electroestática negra de figura isométrica con forma de



arco, con un bajo relieve en su parte interior, en la parte frontal es de 20mm, en la parte media 30mm y en la parte posterior 30mm, Al frente en la parte interior una celosía de 35mm x 60mm soldada con soldadura de micro alambre a una separación de 28mm, en su parte posterior otra solera de mismas dimensiones soldada con micro alambre con una separación de 24mm, dichas soleras con una perforación al centro y un roscado para recibir un regatón nivelador con un tornillo de 3/8 rosca estándar, el regatón es fabricado en plástico inyectado nylon acabado color negro con un diámetro de 50mm y una altura de 13mm en la parte central de dicha pieza con un estampado plano de 200mm x 60mm a una separación de la parte posterior de 120mm donde sienta el poste central, dicho estampado cuenta con dos perforaciones circulares de 9.5mm para la sujeción y dos troquelados de figura rectangular de 3.3mm x 25mm estos como guías.

Poste Central: fabricada en lamina calibre 16 de figura isométrica, en un acabado de pintura electroestática negra con una longitud de altura de 640mm un ancho de 200mm y un espesor a su centro de 55mm en su parte frontal y posterior cuenta con un remate decreciente de 55mm a 26mm y un radio de misma medida, en la cara exterior al centro cuenta con una cavidad de 640mm x 80mm para albergar el canal pasa cables, en su parte inferior cuenta con una platina fabricada en lamina calibre 14 con dos troquelados a 90 grados en sus costados de 10mm y dos insertos a rosca para tornillo de 3/8 dicha platina soldada con proceso mig, al centro una costilla fabricada en lamina calibre 16 en forma de "C" con un ancho de 25mm x 8mm soldada con proceso mig esta como refuerzo, en la parte superior en su interior una platina calibre 14 soldada con proceso mig, al centro una costilla fabricada en lamina calibre 16 en forma de "C" con un ancho de 25mm x 8mm soldada con proceso mig esta como refuerzo, en la parte interior de la pierna parte superior un troquelado circular de 50mm para recibir tapas pasa cables y en la parte inferior un troquelado circular de 60mm para recibir tapas pasa cables.



### **PARTIDA 38**

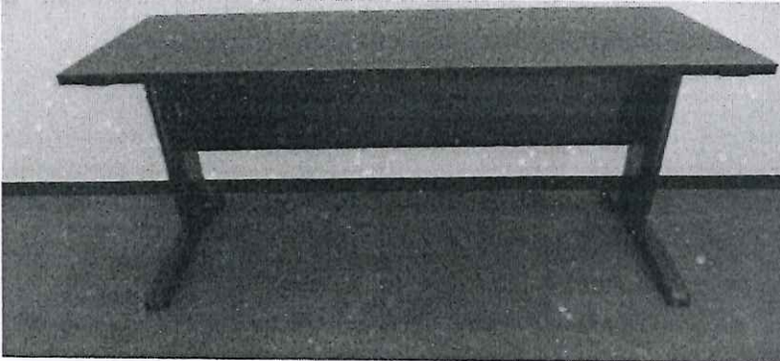
### **MESA DE TRABAJO DE 1.20 X .60 PRE COMPUESTO CENIZO**

Mesa de trabajo con medidas de 1.20 x .60 x .75 mts, cubierta fabricada en laminado plástico 28mm de espesor color pre compuesto cenizo, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas, mampara de soporte en laminado plástico 16mm de espesor 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado, el nivelado de la mesa se efectuara por medio de niveladores fabricados en nylon color negro con altura de regulación aproximada de 40mm, que permiten corregir las variaciones de nivel en piso. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas), base de importación. Consta de cuatro partes que son: puente inferior, poste central, canal desmontable para la electrificación y la correcta instalación de cables de voz y datos, platina superior.



Puente Inferior: fabricado en laminada troquelada calibre 14 con una longitud de 654mm un ancho de 67mm y una altura de 74mm en un acabado de pintura electroestática negra de figura isométrica con forma de arco, con un bajo relieve en su parte interior, en la parte frontal es de 20mm, en la parte media 30mm y en la parte posterior 30mm, Al frente en la parte interior una celosía de 35mm x 60mm soldada con soldadura de micro alambre a una separación de 28mm, en su parte posterior otra solera de mismas dimensiones soldada con micro alambre con una separación de 24mm, dichas soleras con una perforación al centro y un roscado para recibir un regatón nivelador con un tornillo de 3/8 rosca estándar, el regatón es fabricado en plástico inyectado nylon acabado color negro con un diámetro de 50mm y una altura de 13mm en la parte central de dicha pieza con un estampado plano de 200mm x 60mm a una separación de la parte posterior de 120mm donde sienta el poste central, dicho estampado cuenta con dos perforaciones circulares de 9.5mm para la sujeción y dos troquelados de figura rectangular de 3.3mm x 25mm estos como guías.

Poste Central: fabricada en lamina calibre 16 de figura isométrica, en un acabado de pintura electroestática negra con una longitud de altura de 640mm un ancho de 200mm y un espesor a su centro de 55mm en su parte frontal y posterior cuenta con un remate decreciente de 55mm a 26mm y un radio de misma medida, en la cara exterior al centro cuenta con una cavidad de 640mm x 80mm para albergar el canal pasa cables, en su parte inferior cuenta con una platina fabricada en lamina calibre 14 con dos troquelados a 90 grados en sus costados de 10mm y dos insertos a rosca para tornillo de 3/8 dicha platina soldada con proceso mig, al centro una costilla fabricada en lamina calibre 16 en forma de "C" con un ancho de 25mm x 8mm soldada con proceso mig esta como refuerzo, en la parte superior en su interior una platina calibre 14 soldada con proceso mig, al centro una costilla fabricada en lamina calibre 16 en forma de "C" con un ancho de 25mm x 8mm soldada con proceso mig esta como refuerzo, en la parte interior de la pierna parte superior un troquelado circular de 50mm para recibir tapas pasa cables y en la parte inferior un troquelado circular de 60mm para recibir tapas pasa cables.



### **PARTIDA 39 MESA DE TRABAJO DE 1.50 X .60 WENGUE**

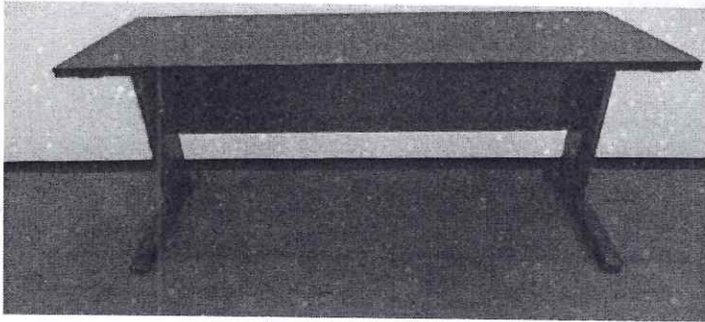
Mesa de trabajo con medidas de 1.50 x .60 x .75 mts, cubierta fabricada en laminado plástico 28mm de espesor color wengue, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas, mampara de soporte en laminado plástico 16mm de espesor 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado, el nivelado de la mesa se efectuara por medio de niveladores fabricados en nylon color negro con altura de regulación aproximada de 40mm, que permiten corregir las variaciones de nivel en piso. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas), base



de importación. Consta de cuatro partes que son: puente inferior, poste central, canal desmontable para la electrificación y la correcta instalación de cables de voz y datos, platina superior.

Puente Inferior: fabricado en laminada troquelada calibre 14 con una longitud de 654mm un ancho de 67mm y una altura de 74mm en un acabado de pintura electroestática negra de figura isométrica con forma de arco, con un bajo relieve en su parte interior, en la parte frontal es de 20mm, en la parte media 30mm y en la parte posterior 30mm, Al frente en la parte interior una celosía de 35mm x 60mm soldada con soldadura de micro alambre a una separación de 28mm, en su parte posterior otra solera de mismas dimensiones soldada con micro alambre con una separación de 24mm, dichas soleras con una perforación al centro y un roscado para recibir un regatón nivelador con un tornillo de 3/8 rosca estándar, el regatón es fabricado en plástico inyectado nylon acabado color negro con un diámetro de 50mm y una altura de 13mm en la parte central de dicha pieza con un estampado plano de 200mm x 60mm a una separación de la parte posterior de 120mm donde sienta el poste central, dicho estampado cuenta con dos perforaciones circulares de 9.5mm para la sujeción y dos troquelados de figura rectangular de 3.3mm x 25mm estos como guías.

Poste Central: fabricada en lamina calibre 16 de figura isométrica, en un acabado de pintura electroestática negra con una longitud de altura de 640mm un ancho de 200mm y un espesor a su centro de 55mm en su parte frontal y posterior cuenta con un remate decreciente de 55mm a 26mm y un radio de misma medida, en la cara exterior al centro cuenta con una cavidad de 640mm x 80mm para albergar el canal pasa cables, en su parte inferior cuenta con una platina fabricada en lamina calibre 14 con dos troquelados a 90 grados en sus costados de 10mm y dos insertos a rosca para tornillo de 3/8 dicha platina soldada con proceso mig, al centro una costilla fabricada en lamina calibre 16 en forma de "C" con un ancho de 25mm x 8mm soldada con proceso mig esta como refuerzo, en la parte superior en su interior una platina calibre 14 soldada con proceso mig, al centro una costilla fabricada en lamina calibre 16 en forma de "C" con un ancho de 25mm x 8mm soldada con proceso mig esta como refuerzo, en la parte interior de la pierna parte superior un troquelado circular de 50mm para recibir tapas pasa cables y en la parte inferior un troquelado circular de 60mm para recibir tapas pasa cables.



#### **PARTIDA 40 MESA DE TRABAJO DE 1.50 X .60 PRE COMPUESTO CENIZO**

Mesa de trabajo con medidas de 1.50 x .60 x .75 mts, cubierta fabricada en laminado plástico 28mm de espesor color pre compuesto cenizo, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas, mampara de soporte en laminado plástico 16mm de espesor 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado, el nivelado de la mesa se efectuara por medio de niveladores fabricados en nylon color negro con altura de regulación aproximada de 40mm, que permiten corregir las variaciones de nivel en piso. El ensamble del mueble es a través de

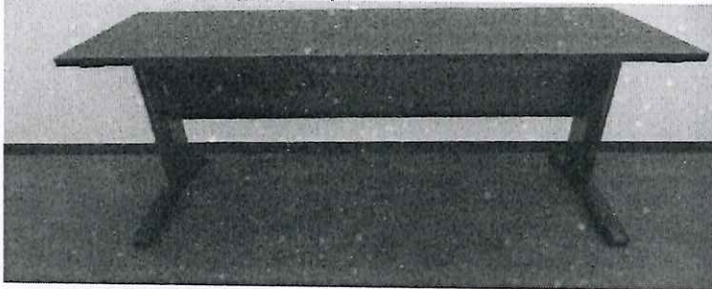


sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas), base de importación. Consta de cuatro partes que son: puente inferior, poste central, canal desmontable para la electrificación y la correcta instalación de cables de voz y datos, platina superior.

Puente Inferior: fabricado en laminada troquelado calibre 14 con una longitud de 654mm un ancho de 67mm y una altura de 74mm en un acabado de pintura electroestática negra de figura isométrica con forma de arco, con un bajo relieve en su parte interior, en la parte

frontal es de 20mm, en la parte media 30mm y en la parte posterior 30mm, Al frente en la parte interior una celosía de 35mm x 60mm soldada con soldadura de micro alambre a una separación de 28mm, en su parte posterior otra solera de mismas dimensiones soldada con micro alambre con una separación de 24mm, dichas soleras con una perforación al centro y un roscado para recibir un regatón nivelador con un tornillo de 3/8 rosca estándar, el regatón es fabricado en plástico inyectado nylon acabado color negro con un diámetro de 50mm y una altura de 13mm en la parte central de dicha pieza con un estampado plano de 200mm x 60mm a una separación de la parte posterior de 120mm donde sienta el poste central, dicho estampado cuenta con dos perforaciones circulares de 9.5mm para la sujeción y dos troquelados de figura rectangular de 3.3mm x 25mm estos como guías.

Poste Central: fabricada en lamina calibre 16 de figura isométrica, en un acabado de pintura electroestática negra con una longitud de altura de 640mm un ancho de 200mm y un espesor a su centro de 55mm en su parte frontal y posterior cuenta con un remate decreciente de 55mm a 26mm y un radio de misma medida, en la cara exterior al centro cuenta con una cavidad de 640mm x 80mm para albergar el canal pasa cables, en su parte inferior cuenta con una platina fabricada en lamina calibre 14 con dos troquelados a 90 grados en sus costados de 10mm y dos insertos a rosca para tornillo de 3/8 dicha platina soldada con proceso mig, al centro una costilla fabricada en lamina calibre 16 en forma de "C" con un ancho de 25mm x 8mm soldada con proceso mig esta como refuerzo, en la parte superior en su interior una platina calibre 14 soldada con proceso mig, al centro una costilla fabricada en lamina calibre 16 en forma de "C" con un ancho de 25mm x 8mm soldada con proceso mig esta como refuerzo, en la parte interior de la pierna parte superior un troquelado circular de 50mm para recibir tapas pasa cables y en la parte inferior un troquelado circular de 60mm para recibir tapas pasa cables.



*[Firma manuscrita]*

**PARTIDA 41**  
**MESA DE TRABAJO DE 1.60 X .60 WENGUE**

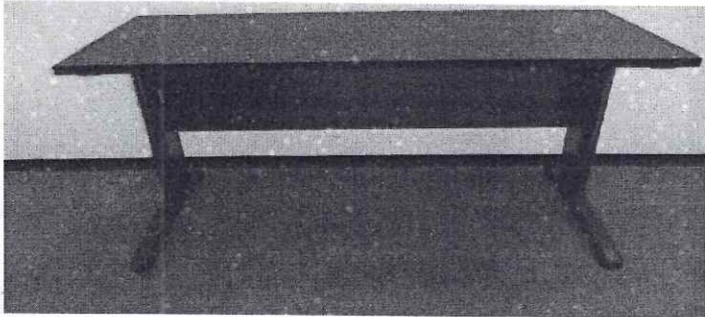
Mesa de trabajo con medidas de 1.60 x .60 x .75 mts, cubierta fabricada en laminado plástico 28mm de espesor color wengue, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas, mampara de soporte en laminado plástico 16mm de espesor 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado, el nivelado de la mesa se efectuara por medio de niveladores fabricados en nylon color negro con altura de regulación aproximada de 40mm, que



permiten corregir las variaciones de nivel en piso. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas), base de importación. Consta de cuatro partes que son: puente inferior, poste central, canal desmontable para la electrificación y la correcta instalación de cables de voz y datos, platina superior.

Puente Inferior: fabricado en laminada troquelada calibre 14 con una longitud de 654mm un ancho de 67mm y una altura de 74mm en un acabado de pintura electroestática negra de figura isométrica con forma de arco, con un bajo relieve en su parte interior, en la parte frontal es de 20mm, en la parte media 30mm y en la parte posterior 30mm, Al frente en la parte interior una celosía de 35mm x 60mm soldada con soldadura de micro alambre a una separación de 28mm, en su parte posterior otra solera de mismas dimensiones soldada con micro alambre con una separación de 24mm, dichas soleras con una perforación al centro y un roscado para recibir un regatón nivelador con un tornillo de 3/8 rosca estándar, el regatón es fabricado en plástico inyectado nylon acabado color negro con un diámetro de 50mm y una altura de 13mm en la parte central de dicha pieza con un estampado plano de 200mm x 60mm a una separación de la parte posterior de 120mm donde sienta el poste central, dicho estampado cuenta con dos perforaciones circulares de 9.5mm para la sujeción y dos troquelados de figura rectangular de 3.3mm x 25mm estos como guías.

Poste Central: fabricada en lamina calibre 16 de figura isométrica, en un acabado de pintura electroestática negra con una longitud de altura de 640mm un ancho de 200mm y un espesor a su centro de 55mm en su parte frontal y posterior cuenta con un remate decreciente de 55mm a 26mm y un radio de misma medida, en la cara exterior al centro cuenta con una cavidad de 640mm x 80mm para albergar el canal pasa cables, en su parte inferior cuenta con una platina fabricada en lamina calibre 14 con dos troquelados a 90 grados en sus costados de 10mm y dos insertos a rosca para tornillo de 3/8 dicha platina soldada con proceso mig, al centro una costilla fabricada en lamina calibre 16 en forma de "C" con un ancho de 25mm x 8mm soldada con proceso mig esta como refuerzo, en la parte superior en su interior una platina calibre 14 soldada con proceso mig, al centro una costilla fabricada en lamina calibre 16 en forma de "C" con un ancho de 25mm x 8mm soldada con proceso mig esta como refuerzo, en la parte interior de la pierna parte superior un troquelado circular de 50mm para recibir tapas pasa cables y en la parte inferior un troquelado circular de 60mm para recibir tapas pasa cables.



**PARTIDA 42**  
**MESA DE TRABAJO DE 1.60 X .60 PRE COMPUESTO CENIZO**

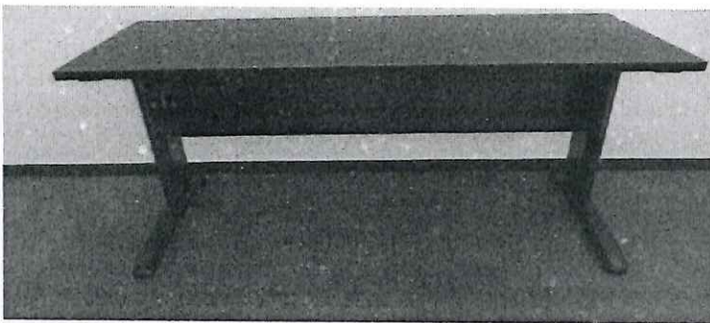
Mesa de trabajo con medidas de 1.60 x .60 x .75 mts, cubierta fabricada en laminado plástico 28mm de espesor color pre compuesto cenizo, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas, mampara de soporte en laminado plástico 16mm de espesor 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado, el nivelado de la mesa se



efectuara por medio de niveladores fabricados en nylon color negro con altura de regulaci3n aproximada de 40mm, que permiten corregir las variaciones de nivel en piso. El ensamble del mueble es a trav3s de sistema minifix y taquete uni3n en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan 3ngulos, ni placas), base de importaci3n. Consta de cuatro partes que son: puente inferior, poste central, canal desmontable para la electrificaci3n y la correcta instalaci3n de cables de voz y datos, platina superior.

Puente Inferior: fabricado en laminada troquelada calibre 14 con una longitud de 654mm un ancho de 67mm y una altura de 74mm en un acabado de pintura electroest3tica negra de figura isom3trica con forma de arco, con un bajo relieve en su parte interior, en la parte frontal es de 20mm, en la parte media 30mm y en la parte posterior 30mm, Al frente en la parte interior una celosía de 35mm x 60mm soldada con soldadura de micro alambre a una separaci3n de 28mm, en su parte posterior otra solera de mismas dimensiones soldada con micro alambre con una separaci3n de 24mm, dichas soleras con una perforaci3n al centro y un roscado para recibir un regat3n nivelador con un tornillo de 3/8 rosca est3ndar, el regat3n es fabricado en pl3stico inyectado nylon acabado color negro con un di3metro de 50mm y una altura de 13mm en la parte central de dicha pieza con un estampado plano de 200mm x 60mm a una separaci3n de la parte posterior de 120mm donde sienta el poste central, dicho estampado cuenta con dos perforaciones circulares de 9.5mm para la sujeci3n y dos troquelados de figura rectangular de 3.3mm x 25mm estos como guías.

Poste Central: fabricada en lamina calibre 16 de figura isom3trica, en un acabado de pintura electroest3tica negra con una longitud de altura de 640mm un ancho de 200mm y un espesor a su centro de 55mm en su parte frontal y posterior cuenta con un remate decreciente de 55mm a 26mm y un radio de misma medida, en la cara exterior al centro cuenta con una cavidad de 640mm x 80mm para albergar el canal pasa cables, en su parte inferior cuenta con una platina fabricada en lamina calibre 14 con dos troquelados a 90 grados en sus costados de 10mm y dos insertos a rosca para tornillo de 3/8 dicha platina soldada con proceso mig, al centro una costilla fabricaba en lamina calibre 16 en forma de "C" con un ancho de 25mm x 8mm soldada con proceso mig esta como refuerzo, en la parte superior en su interior una platina calibre 14 soldada con proceso mig, al centro una costilla fabricaba en lamina calibre 16 en forma de "C" con un ancho de 25mm x 8mm soldada con proceso mig esta como refuerzo, en la parte interior de la pierna parte superior un troquelado circular de 50mm para recibir tapas pasa cables y en la parte inferior un troquelado circular de 60mm para recibir tapas pasa cables.

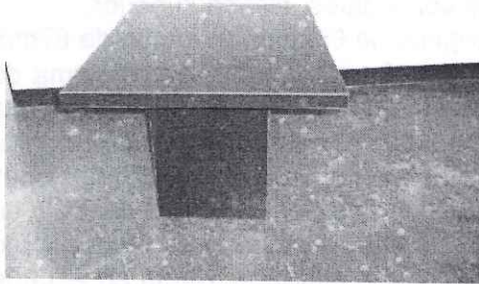


**PARTIDA 43  
MESA ESQUINERA WENGUE**

Mesa esquinera con medidas de .60 x .60 x .40 con cubierta en laminado pl3stico 28mm de espesor color wengue, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presi3n y en caliente para garantizar el sellado. El nivelado de mesa se efectuar3 por medio de niveladores en nylon en color negro con altura de regulaci3n aproximada

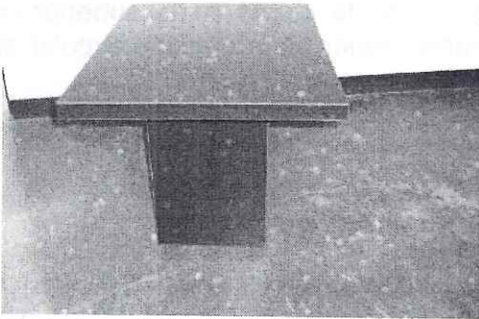


de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas). Según diseño.



**PARTIDA 44**  
**MESA ESQUINERA PRE COMPUESTO CENIZO**

Mesa esquinera con medidas de .60 x .60 x .40 con cubierta en laminado plástico 28mm de espesor color pre compuesto cenizo, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. El nivelado de mesa se efectuará por medio de niveladores en nylon en color negro con altura de regulación aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas). Según diseño.



**PARTIDA 45**  
**MESA PARA SALA DE JUNTAS DE 10 PERSONAS**

Mesa de juntas de 4.20 x 1.20 mts. en chapa de madera Fabricado en tableros de fibra de densidad media (MDF) de un mínimo de 660kg/m<sup>3</sup> de 28mm de espesor. Acabado en chapa de madera de primera calidad en todas sus caras cantos superficies interiores y exteriores en color según su muestra, con acabado poliéster y laca samimatesayerlack. Soporte de doble pedestal base en madera de pino de primera calidad aglomerada de un espesor de 16mm con chapa de madera, acabado con fondo y laca. El sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantiza su rigidez de las partes, así como



su rápido ensamble. Niveladores metálicos de altura y regulación aproximada de 40mm. Cubierta con canto tipo cascada al frente. Con tolerancia de +/- 2cm.



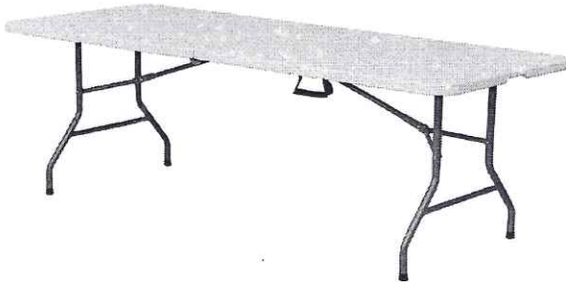
**PARTIDA 46  
MESA PARA SALA DE JUNTAS DE 8 PERSONAS**

Mesa de juntas de 2.40 x 1.20 mts. en chapa de madera Fabricado en tableros de fibra de densidad media (MDF) de un mínimo de 660kg/m<sup>3</sup> de 28mm de espesor. Acabado en chapa de madera de primera calidad en todas sus caras cantos superficies interiores y exteriores en color según su muestra, con acabado poliéster y laca samimatesayerlack. Soporte de doble pedestal base en madera de pino de primera calidad aglomerada de un espesor de 16mm con chapa de madera, acabado con fondo y laca. El sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice su rigidez de las partes, así como su rapido ensamble. Niveladores metálicos de altura y regulación aproximada de 40mm. Cubierta con canto tipo cascada al frente. Con tolerancia de +/- 2cm



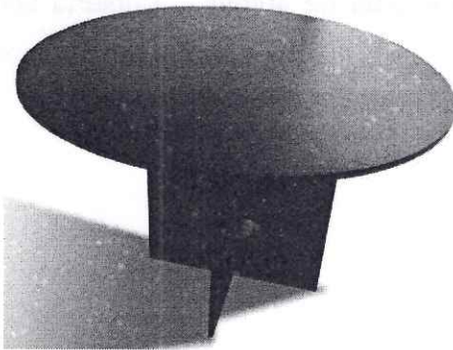
**PARTIDA 47  
MESA PLEGABLE DE PLASTICO BLANCO 1.80 MTS.**

Mesa de plástico blanco de 1.80 mts. de largo x .61 mts. de fondo x .74 mts. de altura con patas metálicas plegables.



**PARTIDA 48  
MESA REDONDA PARA JUNTAS WENGUE**

Mesa de juntas de 1.10 mts de diámetro con base en forma de cruz fabricada en laminado plástico 28 y 16 mm de espesor color wengue, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. El nivelado de mesa se efectuará por medio de niveladores en nylon en color negro con altura de regulación aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas). Según diseño.



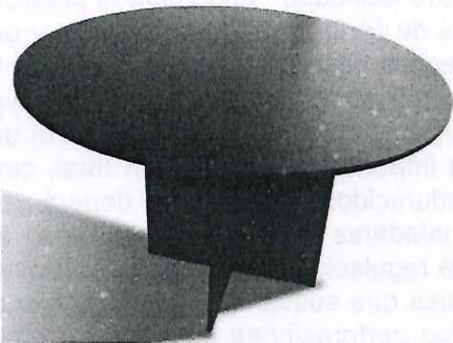
**PARTIDA 49  
MESA REDONDA PARA JUNTAS PRE COMPUESTO CENIZO**

Mesa de juntas de 1.10 mts de diámetro con base en forma de cruz fabricada en laminado plástico 28 y 16 mm de espesor color pre compuesto cenizo, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. El nivelado de mesa se efectuará por medio de niveladores en nylon en color negro con altura de regulación aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso.

ANEXO AL CONTRATO CELEBRADO CON LA PERSONA MORAL DENOMINADA MAXIMO ESPACIO, S.A DE C.V., PARA EL SUMINISTRO DE MOBILIARIO DE OFICINA.



El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas). Según diseño.

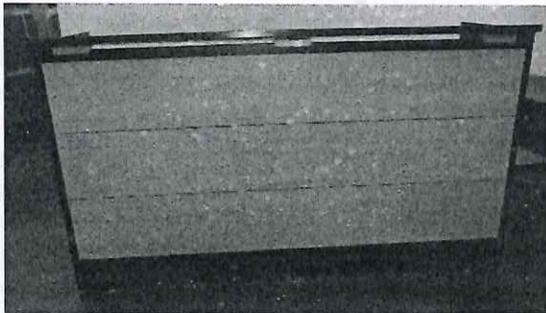


PARTIDA 50 MODULO DE RECEPCIÓN WENGUE

Con medidas de 2.08 x .64 x 1.10, con contracubierta principal de 2.00 x .60 fabricado en laminado plástico 28 y 16 mm de espesor color wengue, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas. El sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice la total rigidez de las partes, así como su rápido ensamble. Incluye cajonera con 2 papeleros y 1 de archivo, este con rieles para recibir carpetas colgantes para el control de archivo en tamaños oficina/carta, deberán contar con corredera metálica importada de extensión total, con deslizamiento a través de balines fabricados con acero de precisión endurecido. La cerradura deberá ser importada, de barril intercambiable en la parte frontal del mueble, con jaladeras importadas integradas al mueble. El nivelado se efectuará por medio de niveladores con altura de regulación aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso. Cuenta con herrajes que sostiene la contra cubierta en forma de "T" con medidas de 20 x 14.08 cm, la cual cuenta con dos perforaciones en cada extremo centrados a 14 mm de su terminación que permiten la sujeción a la contracubierta, este herraje es de calibre 12, cuenta con una cavidad de 28.5mm de ancho para que embone a la perfección en la pantalla de 28mm.

El herraje que sostiene la cubierta es en perfil de 2 1/2 x 1 pulgadas calibre 14, con dimensiones horizontales de 2.00 x .60 de fondo

Todo el metal es pintado a base de pintura epóxica electrostática en polvo color negro.



Handwritten signature in blue ink

Handwritten signature in blue ink

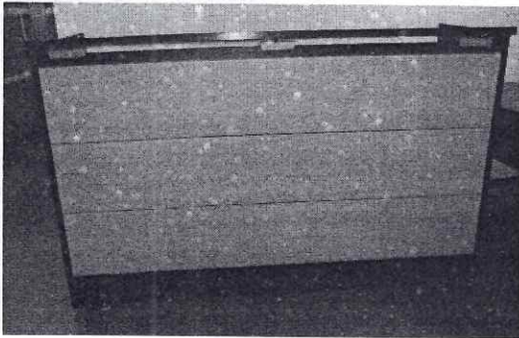


**PARTIDA 51**  
**MODULO DE RECEPCIÓN PRE COMPUESTO CENIZO**

Con medidas de 2.08 x .64 x 1.10, con contracubierta principal de 2.00 x .60 fabricado en laminado plástico 28 y 16 mm de espesor color pre compuesto cenizo, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas. El sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice la total rigidez de las partes, así como su rápido ensamble. Incluye cajonera con 2 papeleros y 1 de archivo, este con rieles para recibir carpetas colgantes para el control de archivo en tamaños oficina/carta, deberán contar con corredera metálica importada de extensión total, con deslizamiento a través de balines fabricados con acero de precisión endurecido. La cerradura deberá ser importada, de barril intercambiable en la parte frontal del mueble, con jaladeras importadas integradas al mueble. El nivelado se efectuará por medio de niveladores con altura de regulación aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso. Cuenta con herrajes que sostiene la contra cubierta en forma de "T" con medidas de 20 x 14.08 cm, la cual cuenta con dos perforaciones en cada extremo centrados a 14 mm de su terminación que permiten la sujeción a la contracubierta, este herraje es de calibre 12, cuenta con una cavidad de 28.5mm de ancho para que embone a la perfección en la pantalla de 28mm.

El herraje que sostiene la cubierta es en perfil de 2 1/2 x 1 pulgadas calibre 14, con dimensiones horizontales de 2.00 x .60 de fondo

Todo el metal es pintado a base de pintura epóxica electrostática en polvo color negro.



**PARTIDA 52**  
**MODULO DE RECEPCIÓN EN ESCUADRA WENGUE**

Con contracubierta principal de 1.80 x .30 fabricado en laminado plástico 28 y 16 mm de espesor color wengue, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas. El sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice la total rigidez de las partes, así como su rápido ensamble. Incluye cajonera con 2 papeleros y 1 de archivo, este con rieles para recibir carpetas colgantes para el control de archivo en tamaños oficina/carta, Deberán contar con corredera metálica importada de extensión total, con deslizamiento a través de balines fabricados con acero de precisión endurecido. La cerradura deberá ser importada, de barril intercambiable en la parte frontal del mueble, con jaladeras importadas integradas al mueble. El nivelado se efectuará por medio de niveladores con altura de regulación aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso. Cuenta con 4 herrajes que sostiene la contra cubierta (ángulos rectos) con medidas de 28.5 x 2.5 x 2. Parte Frontal cuenta con 2 vistas de aluminio haciendo una canaleta con profundidad de 9.6mm x 6mm con



altura de 1cm, esta canaleta se realiza por medio de maquinado CNC para su máxima perfección. Todo el metal es pintado a base de pintura epóxica electrostática en polvo color negro



**PARTIDA 53**

**MODULO DE RECEPCIÓN EN ESCUADRA PRE COMPUESTO CENIZO**

Con contracubierta principal de 1.80 x .30 fabricado en laminado plástico 28 y 16 mm de espesor color pre compuesto cenizo, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas. El sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice la total rigidez de las partes, así como su rápido ensamble. Incluye cajonera con 2 papeleros y 1 de archivo, este con rieles para recibir carpetas colgantes para el control de archivo en tamaños oficio/carta, Deberán contar con corredera metálica importada de extensión total, con deslizamiento a través de balines fabricados con acero de precisión endurecido. La cerradura deberá ser importada, de barril intercambiable en la parte frontal del mueble, con jaladeras importadas integradas al mueble. El nivelado se efectuará por medio de niveladores con altura de regulación aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso. Cuenta con 4 herrajes que sostiene la contra cubierta (ángulos rectos) con medidas de 28.5 x 2.5 x 2. Parte Frontal cuenta con 2 vistas de aluminio haciendo una canaleta con profundidad de 9.6mm x 6mm con altura de 1cm, esta canaleta se realiza por medio de maquinado CNC para su máxima perfección. Todo el metal es pintado a base de pintura epóxica electrostática en polvo color negro



*[Firma manuscrita]*

*[Firma manuscrita]*

*[Firma manuscrita]*



**PARTIDA 54**  
**SILLA ALTA TIPO CAJERO**

Con ajuste de altura, brazos fijos en forma de "T", aro descansa pies en polipropileno color negro, mecanismo fijo, respaldo tapizado en smarthmesh (poliéster), asiento tapizado en tela color negro. Densidad hule espuma 7CM de 27Kg firme. Peso 110 Kg

**MEDIDAS**

Piso-Asiento pistón abajo 41cm  
Piso-Asiento pistón arriba 54cm  
Largo total pistón abajo: 94cms  
Largo total pistón arriba: 108cms  
Brazo por dentro: 47 CM  
Brazo por fuera 62cm  
Alto de brazo 25cm  
Largo del brazo 30cm  
Fondo del asiento: 40cm  
Fondo del sillón: 50cms  
Respaldo: 45L x 44 ancho  
Base de Rodaja 22"



**PARTIDA 55**  
**SILLA EJECUTIVA TIPO A**

Respaldo poliuretano inyectado con ajuste de altura, tapizado en piel color negro, asiento poliuretano inyectado con slideplate y moldeada en frío con densidad de 60KG/M3 con retardante de flama, cabecera ajustable con conector de metal, en polipropileno acojinada en poliuretano inyectado, mecanismo synchromulti posiciones con regulación de tensión, brazos con pad de poliuretano tipo gel y vistas cromadas con ajuste lateral, base de aluminio pulido, peso 130 kg.

**MEDIDAS**

Brazo por dentro 49 CM



- Brazo por fuera 64 CM
- Piso-asiento pistón abajo 46cms
- Piso-asiento pistón arriba 51cms
- Altura total pistón abajo 124 cms.
- Altura total pistón arriba 130 cms.
- Fondo del asiento 44 cms.
- Fondo total del sillón 67cms.
- Piso-brazo pistón abajo 68cms
- Piso-brazo pistón arriba 72cms



**PARTIDA 56  
SILLA EJECUTIVA TIPO B**

Asiento tapizado Techno leather color negro, respaldo en SmarthMesh (poliéster), mecanismo reclinable con bloqueo, cabecera ajustable tapizada en en techno leather, base de polipropileno con vistas en cromo, brazos fijos de polipropileno con pad de poliuretano, soporte lumbar ajustable. Peso 110 kg.

**MEDIDAS**

- Brazo por dentro 51CM
- Brazo por fuera 62CM
- Base de Rodaja 24.5"
- Alto Respaldo 55CM
- Piso-Brazos pistón abajo 63.5CM
- Fondo del Sillón 67CM
- Piso-Asiento Pistón Abajo 45.5CM
- Piso-Asiento Pistón Arriba 53.5CM
- Piso-Cabecera Pistón Arriba 105CM
- Piso-Cabecera pistón abajo 114.5CM



**PARTIDA 57**  
**SILLA OPERATIVA**

Mecanismo: Operativo de contacto permanente que funciona mediante 2 palancas, la primera para ajuste de profundidad del respaldo, y la segunda para ajuste de altura que activa el pistón neumático. El calibre del mecanismo es de 14. Asiento: Con acojinamiento de poliuretano inyectado de 53 kgs/m<sup>3</sup>; asiento interior de madera de triplay de primera calidad formado por 6 capas dando un espesor total de 12 mm, domado ergonómicamente con cascada frontal para mayor confort, y recubierto con una tapa exterior de polipropileno de primera calidad. Respaldo: Con acojinamiento de poliuretano inyectado de 53 kgs/m<sup>3</sup>; respaldo interior y exterior de polipropileno de primera calidad, respaldo interior cuenta con preparación para su armado, incluye t-nuts para un perfecto ensamble con el mecanismo. Ensamble: La silla operativa se ensambla con una tornillería que cuenta con el recubrimiento con pegamento loctite que se funde al momento de apretar para una sujeción firme y definitiva. Base: De nylon 6.6 con fibra de vidrio, con aro interior metálico, color negro, resistencia de 1,200 kgs, peso de 1.45 kgs, medida de 60.96 cms de diámetro. Rodaja para base, de 50 mm, está fabricada en Nylon y tienen una resistencia de 50 kgs cada una. Pistón: Pistón neumático para ajuste de altura, que se acciona mediante un pivote al accionar el mecanismo. Brazos: De polipropileno de alta calidad, con ajuste de altura de 6 posiciones, y pad de poliuretano inyectado en la parte superior para su mayor confort. Tapizado en tela color Negro.



Gobierno  
de  
—  
Monterrey

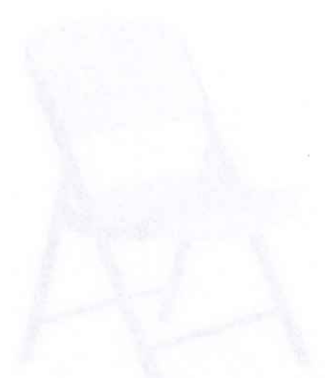
SE A-097-2023



**PARTIDA 58  
SILLAS PARA COMEDOR**

Varios colores asiento y respaldo de polipropileno color negro sin brazos, estructura satinada de 4 puntos fijos en acero pintado, respaldo con diseño de perforaciones

MEDIDAS:  
PISO- ASIENTO 42 CM  
LARGO TOTAL 82.5CM  
RESPALDO: 33 CM LARGO X 51 DE ANCHO  
ASIENTO-RESPALDO: 43 CM  
FONDO DEL ASIENTO: 43 CM  
FONDO TOTAL DE LA SILLA 49 CM



*Handwritten signature in blue ink*

*Handwritten signature in blue ink*



**PARTIDA 59**  
**SILLA PLEGABLE DE PLASTICO BLANCO**

Silla de plástico plegable de .46 mts. de ancho x .61 mts. de fondo x 1.10 mts. de alto.

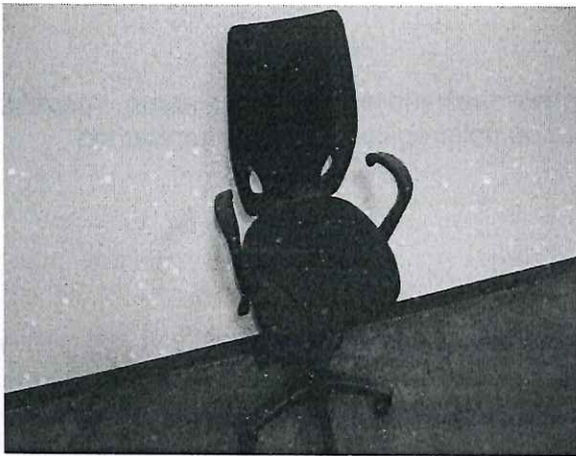


**PARTIDA 60**  
**SILLA SEMI EJECUTIVA**

Mecanismo reclinable con bloqueo, soporte lumbar fijo, brazos fijos de polipropileno, base de 5 vías de 22" de polipropileno color negro, asiento tapizado en tela color negro hule espuma 27kg/5cm de espesor, respaldo en smarthmesh (Poliester). Peso 110KG

**MEDIDAS**

Brazo por dentro 52cm  
Brazo por fuera 63cm  
Longitud/Largo del Brazo 28cm  
Piso-Asiento pistón abajo 43cm  
Piso-Asiento pistón arriba 53cm  
Piso-Respaldo pistón abajo 88.5cm  
Piso-Respaldo pistón arriba 101cm  
Ancho del Respaldo 44cm  
Base de Rodaja 22"



PARTIDA 61 SILLA DE VISITA TIPO A

Estructura metal cromado, asiento y respaldo tapizado en Techoleather color negro, brazos fijos de polipropileno con cromo, soporte lumbar ajustable, regatón de polipropileno delantero y trasero para sujetar. Peso 110 Kg

- Brazo por dentro: 51cm
Brazo por fuera: 60cm
Piso -asiento: 46.5cm
Altura respaldo: 69 cm
Fondo de sillón: 62 cms
Piso-respaldo: 1.04 cm
Calibre 18





SEA-097-2023

**PARTIDA 62  
SILLA DE VISITA TIPO B**

Estructura metal cromado con rodajas, asiento Microspace abatible tapizado en tela color negro, respaldo SmarthMesh color negro, brazos fijos de cromo con recubrimiento de polipropileno, soporte lumbar fijo.  
Peso 110 Kg

- Brazo por dentro: 47.5cm
- Brazo por fuera: 55cm
- Piso –asiento: 43cm
- Piso –brazo: 66.5cm
- Altura respaldo: 48.5 cm
- Fondo de sillón: 55.5 cms
- Piso-respaldo: 88 cm



**PARTIDA 63  
SILLA DE VISITA TIPO C**

Soporte lumbar, abatible sin brazos, fabricada en una sola concha de polipropileno negro, con base de trineo cromado tipo ColdRolled (la varilla de acero que presenta un proceso de estirado en frío, corte a medida y enderezado, el cual eleva la dureza del material y su resistencia a la tensión.) cuenta con regatones anti-derrapantes en acabado nylon para uso rudo con sistema unión hembra/macho para realizar uniones de 2 a un sinfín de uniones.

- Medidas:
- Ancho del asiento 46 cm
  - Fondo del asiento 42 cm
  - Piso-asiento: 46 cm
  - Alto total: 80 cm



Gobierno  
de  
—  
Monterrey

S.E.A-097-2023



**PARTIDA 64  
SILLON DE DOS PLAZAS**

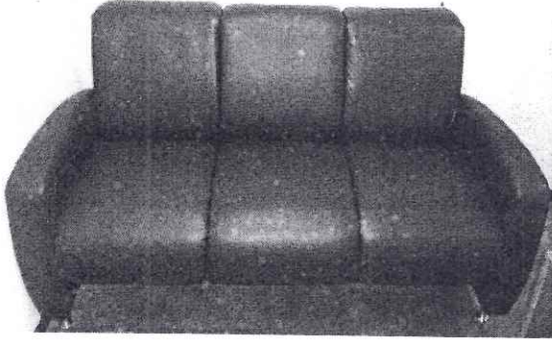
Sofá con asiento hule espuma de 7 cms de espesor con densidad de 27 kg súper suave con memoria, respaldo 6 cms de espesor con densidad e 24kg. con memoria, cubiertas con una capa de delcron laminado, patas cromadas, estructura de madera con triplay de primera calidad, tapizado techno leather con VINIL de primera calidad color negro, Medidas de 1.40 de ancho x .83 de altura x 88 de fondo.



**PARTIDA 65  
SILLON DE TRES PLAZAS**

Sofá de tres plazas con asiento hule espuma de 7 cms de espesor con densidad de 27 kg súper suave con memoria, respaldo 6 cms de espesor con densidad e 24kg. con memoria, cubiertas con una capa de delcron laminado, patas cromadas, estructura de madera con triplay de primera calidad, tapizado techno leather con VINIL de primera calidad color negro, Medidas de 1.98 de ancho x .83 de altura x 88 de fondo.

ANEXO AL CONTRATO CELEBRADO CON LA PERSONA MORAL DENOMINADA MAXIMO ESPACIO, S.A DE C.V., PARA EL SUMINISTRO DE MOBILIARIO DE OFICINA.



**PARTIDA 66  
SILLON INDIVIDUAL**

Con asiento hule espuma de 7 cms de espesor con densidad de 27 kg súper suave con memoria, respaldo 6 cms de espesor con densidad e 24kg. con memoria, cubiertas con una capa de delcron laminado, patas cromadas, estructura de madera con triplay de primera calidad, tapizado techno leather con VINIL de primera calidad color negro, Medidas de .83 de ancho x .83 de altura x 88 de fondo.



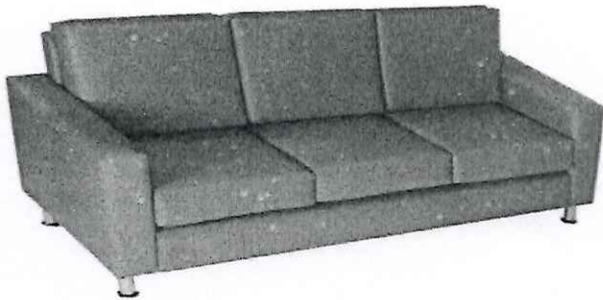
**PARTIDA 67  
SILLON DE DOS PLAZAS**

Asiento con resorte ziczag calibre 8, hule espuma de 7 cms de espesor con densidad de 24 kg / cms<sup>3</sup> firme, respaldo 10cms de espesor con densidad e 20kg. suave, resorte ziczag calibre 10, cuenta con ficha de acero para unión de ziczag, cubiertas con una capa de delcron laminado 1", patas cromadas, estructura de madera con triplay de primera calidad, tapizado technoleather de primera calidad color negro. Medidas de 1.45 de ancho x 87 de fondo x .77 de altura.



**PARTIDA 68  
SILLON DE TRES PLAZAS**

Asiento con resorte ziczag calibre 8, hule espuma de 7 cms de espesor con densidad de 24 kg / cms<sup>3</sup> firme, respaldo 10cms de espesor con densidad e 20kg. suave, resorte ziczag calibre 10, cuenta con ficha de acero para unión de ziczag, cubiertas con una capa de delcron laminado 1", patas cromadas, estructura de madera con triplay de primera calidad, tapizado technoleather de primera calidad color negro.  
Medidas de 2.00 de ancho x 87 de fondo x .77 de altura.



**PARTIDA 69  
SILLON INDIVIDUAL**

Asiento con resorte ziczag calibre 8, hule espuma de 7 cms de espesor con densidad de 24 kg / cms<sup>3</sup> firme, respaldo 10cms de espesor con densidad e 20kg. suave, resorte ziczag calibre 10, cuenta con ficha de acero

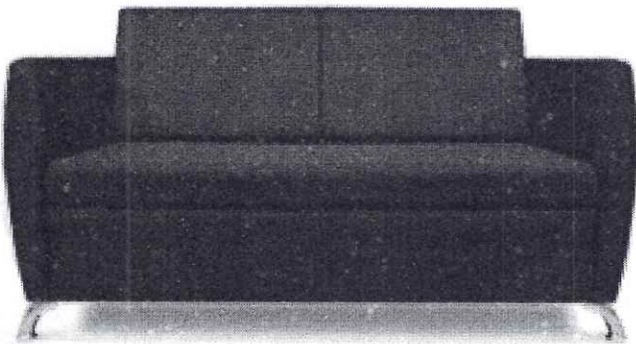


para unión de ziczag, cubiertas con una capa de delcron laminado 1", patas cromadas, estructura de madera con triplay de primera calidad, tapizado technoleatherde primera calidad color negro.  
Medidas de 88 de ancho x 87 de fondo x .77 de altura.



**PARTIDA 70**  
**SILLON DE DOS PLAZAS**

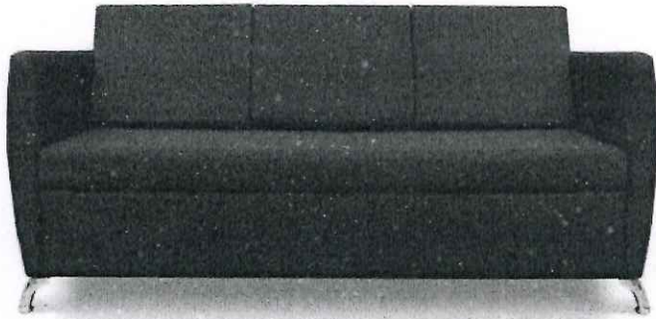
Sillón de dos plazas, Estructura fabricada a base de madera de pino de 1" de espesor de primera calidad, unidos entre sí por grapa metálica de 2" x 7/16" con pegamento, acojinamiento en asiento y respaldo con espuma de poliuretano flexible suave de 12 cm. de espesor en asiento y 10 cm. de espesor en respaldo con aislante térmico, bases metálicas cromadas, acojinamiento en poliuretano flexible, aislante térmico, con memoria, acojinamiento en descansabrazos con espuma de poliuretano de alta densidad de 24 kg. en firme, tapizado en techno leather de primera calidad en color negro, medidas amplias., frente 1.29 cms x .73 cms de fondo x .84 cms de alto.





**PARTIDA 71  
SILLON DE TRES PLAZAS**

Sillón de tres plazas, Estructura fabricada a base de madera de pino de 1" de espesor de primera calidad, unidos entre sí por grapa metálica de 2" x 7/16" con pegamento, acojinamiento en asiento y respaldo con espuma de poliuretano flexible suave de 12 cm. de espesor en asiento y 10 cm. de espesor en respaldo con aislante térmico, bases metálicas cromadas, acojinamiento en poliuretano flexible, aislante térmico, con memoria, acojinamiento en descansabrazos con espuma de poliuretano de alta densidad de 24 kg. en firme, tapizado en techno leather de primera calidad en color negro, medidas amplias., frente 1.85, fondo .73 cms x .84 cms de alto



**PARTIDA 72  
SILLON INDIVIDUAL**



Sillón de una plaza, Estructura fabricada a base de madera de pino de 1" de espesor de primera calidad, unidos entre sí por grapa metálica de 2" x 7/16" con pegamento, acojinamiento en asiento y respaldo con espuma de poliuretano flexible suave de 12 cm. de espesor en asiento y 10 cm. de espesor en respaldo con aislante térmico, bases metálicas cromadas, acojinamiento en poliuretano flexible, aislante térmico, con memoria, acojinamiento en descansabrazos con espuma de poliuretano de alta densidad de 24 kg. en firme,



tapizado en techno leather de primera calidad en color negro, medidas amplias. frente de .73 cms x .73 cms de fondo x .84 cms de alto

**PARTIDA 73  
MESA REDONDA DE CENTRO**

Mesa de centro con medidas de 80 cms. de diámetro x .40cms de altura con estructura de aluminio cepillado de alta calidad. Cubierta en de 16mm de espesor color negro. Acabado en chapa de madera de primera calidad en todas sus caras con acabado poliéster y laca samimate. Incluye regatones antiderrapantes.



**PARTIDA 74  
MESA REDONDA ESQUINERA**

Mesa esquinera con medidas de .65 cms. de diámetro x .47cms de altura con estructura de aluminio cepillado de alta calidad. Cubierta en de 16mm de espesor color negro. Acabado en chapa de madera de primera calidad en todas sus caras con acabado poliéster y laca samimate. Incluye regatones antiderrapantes.





**PARTIDA 75  
MESA DE JUNTAS 4 PERSONAS**

Mesa de trabajo con cubierta de 25mm de espesor, fabricada en chapa de nogal en sus dos caras acabado poliéster semimate. Estructura metálica de importación acabado cromo con regatones nivelador de polipropileno para ajuste de altura y travesaños para su mayor rigidez de aluminio con acabado de pintura electrostática horneada color silver.



**PARTIDA 76  
SILLA EJECUTIVA DE VISITA FIJA**

Asiento y respaldo con concha exterior de polipropileno blanca. tapizada en Technoleather color negro. Asiento y respaldo en la parte interna cuenta con poliuretano inyectado de 53kg de densidad. Base fija de 4 puntas fabricada en aluminio pulido, mecanismo giratorio en 360°; con sistema de retorno.

**MEDIDAS**

- A ALTURA PISO-ASIENTO .46cms
- B ANCHO ASIENTO .40cms
- C FONDO ASIENTO .45cms
- D ALTO RESPALDO 49cms
- E ANCHO RESPALDO .55cms
- F MEDIDA INTERNA DE BRAZOS .51cms
- G MEDIDA EXTERNA DE BRAZOS .60 cms



Handwritten signatures and initials in blue ink.



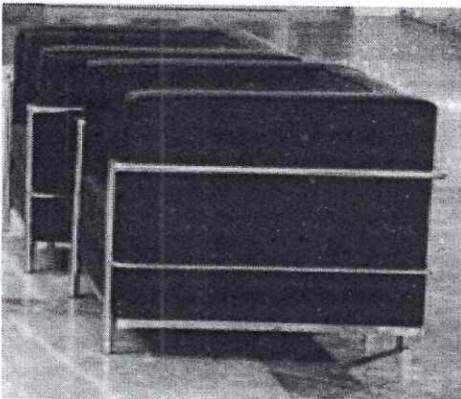
**PARTIDA 77  
CREDENZA EN CHAPA**

Credenza con medidas de 1.80mts de frente x 52 cms de fondo x .75cms de altura, con 3 puertas abatibles y entrepaño interno fijo, con 1 pedestal de 2 cajones papeleros y 1 de archivo con correderas de extensión, cajones fabricados con madera de caobilla con acabado poliuretano. El sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice la total rigidez de las partes, así como su rápido ensamble. Niveladores con altura de regulación aproximada de 40mm. Fabricado en tableros de un mínimo de 660kg/m<sup>3</sup> de 25mm de espesor, puertas, tapas y respaldo en 16mm color chapa. Acabado en chapa de madera de primera calidad en todas sus caras cantos superficies interiores y exteriores en color según su muestra, con acabado poliéster y laca semimate.



**PARTIDA 78  
SILLON INDIVIDUAL**

Asiento con resorte zigzag calibre 8, Hule espuma en asiento de 12 cms en 24/45, en respaldo de 7 cms en 20/42 y en brazos de 1 pulgada de 20/42. súper suave con memoria. Capa de 1 pulgada de delcron laminado en respaldo, asiento y brazos. Interior de madera de pino solida de primera calidad. Exterior con estructura de Acero inoxidable. Tapizado techoleather color negro Medidas de .77 cms de ancho x .79 de altura x 71 de fondo.





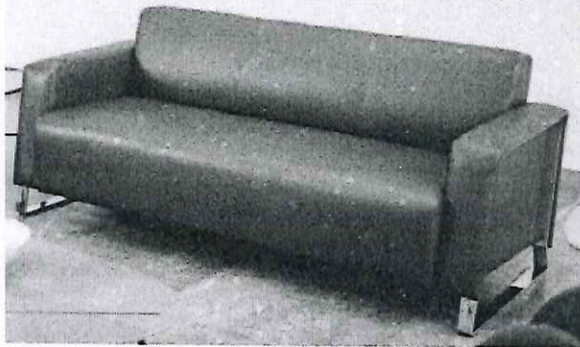
**PARTIDA 79  
SILLON INDIVIDUAL**

Asiento con resorte zigzag calibre 8, Hule espuma en asiento de 12 cms en 24/45, en respaldo de 7 cms en 20/42 y en brazos de 1 pulgada de 20/42. súper suave con memoria. Capa de 1 pulgada de delcron laminado en respaldo, asiento y brazos. Interior de madera de pino solida de primera calidad. Costados laterales con estructura de Acero inoxidable. Tapizado techoleather color negro. Medidas de 85 cms de ancho x .80cms de fondo x 79cms de altura.



**PARTIDA 80  
SILLON DE TRES PLAZAS**

Asiento con resorte zigzag calibre 8, Hule espuma en asiento de 12 cms en 24/45, en respaldo de 7 cms en 20/42 y en brazos de 1 pulgada de 20/42. súper suave con memoria. Capa de 1 pulgada de delcron laminado en respaldo, asiento y brazos. Interior de madera de pino solida de primera calidad. Costados laterales con estructura de Acero inoxidable. Tapizado techoleather color negro. Medidas de 1.85cms de ancho x .80cms de fondo x 79cms de altura.





**PARTIDA 81**  
**BANCA METALICA 4 PLAZAS**

Casco rectangular de lámina perforada de acero rolado en frío con espesor de 1.5mm de pintura electroestática en polvo. El ancho total del unibloque es de 54 cms y cuenta con laterales de tubo ovalado de aluminio con dimensiones de 28 x 13 mm en acabado cromo brillante.

Perforaciones circulares de 4 mm de radio con un total de 5,250 por asiento.

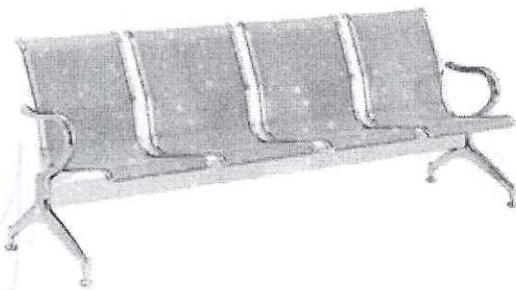
El unibloque tiene un diseño ergonómico, las terminaciones cuentan con un doblado que evita filos en la parte inferior del asiento donde también se encuentra un doblado de 20° para liberar la tensión de los muslos y en la parte media del respaldo hay un doblado de 20° a 49 cms del piso y otro de 50° en la parte superior del respaldo para mejorar la postura al momento de estar sentado.

El asiento tiene una inclinación de 10° y un radio de 9 cm antes de que empiece el respaldo, se une al travesaño por medio de 2 soleras color negro troqueladas de 3mm de espesor con 4 perforaciones soldada a otras 2 placas de 5mm de espesor con 2 perforaciones.

El travesaño color negro de perfil rectangular de acero C14 HRS A36 con dimensiones de 8x4cms posicionado a canto cuenta con dos placas por asiento de 5mm, con 2 perforaciones para embonar las placas del asiento y atornillar. Los 2 soportes laterales que forman las patas y los brazos de aluminio vaciado con acabado cromo brillante, cada soporte de 2 piezas se unen al travesaño por medio de un tornillo.

El brazo con un diseño ergonómico cuenta con una curva de 6cm de radio y tiene un corte rectangular troquelado de 4x2cms para embonar con el travesaño, este mismo corte se encuentra en las patas con forma triangular, donde la pata delantera tienen 36° de inclinación y la pata trasera tiene 30° de inclinación, los extremos de las patas cuentan con una preparación para recibir los niveladores de 60mm de radio en acabado cromo brillante que embona perfectamente para dar la apariencia de pza. única, estos niveladores permiten incrementar la altura 20mm y tienen una distancia entre ellos de adelante hacia atrás de 56cms de centro a centro, en la parte inferior del nivelador cuentan con un empaque de goma color negro para evitar rayaduras en los pisos.

La distancia frontal de la banca de 4 plazas es de 232 cms, con una separación de 5.6cms entre asiento y asiento y una separación de 2.5 cms de asiento a los soportes laterales formados por la pata y el brazo, la altura del piso al asiento es de 39.5 y la altura del piso a la parte superior del respaldo es de 80 cms, la banca en total tiene una profundidad de 66 cms.





**PARTIDA 82**  
**ESCRITORIO EJECUTIVO EN CHAPA**

Conjunto Ejecutivo compuesto por: Escritorio con puente y credenza, librero sobre credenza con medidas de 2.10 x 2.40 x 2.10 x .75 mts.

Cubiertas de escritorio con puente y credenza, fabricada en chapa de madera Fabricado en tableros de fibra de densidad media (MDF) de un mínimo de 660kg/m<sup>3</sup> de 28mm de espesor. Acabado en chapa de madera de primera calidad en todas sus caras cantos superficies interiores y exteriores en color según su muestra, con acabado poliéster y laca samimatesayerlack., con diseño ergonómico con bases en forma de "L" Consta de cuatro partes que son: puente inferior, poste central, canal desmontable para la electrificación y la correcta instalación de cables de voz y datos, platina superior.

Puente Inferior: fabricado en laminada troquelada calibre 14 con una longitud de 654mm un ancho de 67mm y una altura de 74mm en un acabado de pintura electroestática negra de figura isométrica con forma de arco, con un bajo relieve en su parte interior, en la parte frontal es de 20mm, en la parte media 30mm y en la parte posterior 30mm, Al frente en la parte interior una celosilla de 35mm x 60mm soldada con soldadura de micro alambre a una separación de 28mm, en su parte posterior otra solera de mismas dimensiones soldada con micro alambre con una separación de 24mm, dichas soleras con una perforación al centro y un roscado para recibir un regatón nivelador con un tornillo de 3/8 rosca estándar, el regatón es fabricado en plástico inyectado nylon acabado color negro con un diámetro de 50mm y una altura de 13mm en la parte central de dicha pieza con un estampado plano de 200mm x 60mm a una separación de la parte posterior de 120mm donde sienta el poste central, dicho estampado cuenta con dos perforaciones circulares de 9.5mm para la sujeción y dos troquelados de figura rectangular de 3.3mm x 25mm estos como guías.

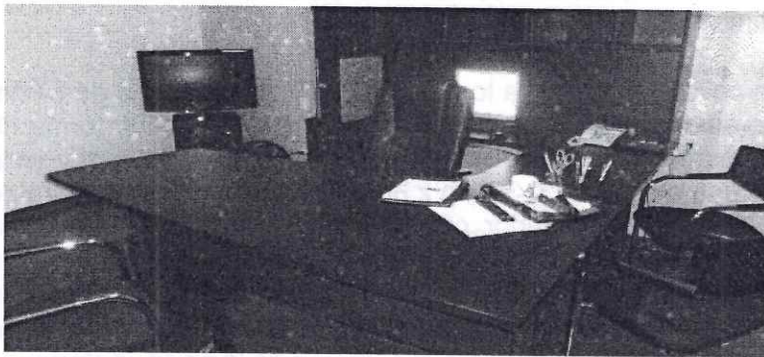
Poste Central: fabricada en lámina calibre 16 de figura isométrica, en un acabado de pintura electroestática negra con una longitud de altura de 640mm un ancho de 200mm y un espesor a su centro de 55mm en su parte frontal y posterior cuenta con un remate decreciente de 55mm a 26mm y un radio de misma medida, en la cara exterior al centro cuenta con una cavidad de 640mm x 80mm para albergar el canal pasa cables, en su parte inferior cuenta con una platina fabricada en lamina calibre 14 con dos troquelados a 90 grados en sus costados de 10mm y dos insertos a rosca para tornillo de 3/8 dicha platina soldada con proceso mig, al centro una costilla fabricaba en lamina calibre 16 en forma de "C" con un ancho de 25mm x 8mm soldada con proceso mig esta como refuerzo, en la parte superior en su interior una platina calibre 14 soldada con proceso mig, al centro una costilla fabricaba en lamina calibre 16 en forma de "C" con un ancho de 25mm x 8mm soldada con proceso mig esta como refuerzo, en la parte interior de la pierna parte superior un troquelado circular de 50mm para recibir tapas pasa cables y en la parte inferior un troquelado circular de 60mm para recibir tapas pasa cables, incluye canaleta expandible para electrificación.

Credenza ejecutiva con doble cajonera de 2 papeleros y 1 de archivo, cubierta de 2.10 x .50 x .75 mts en chapa de madera Fabricado en tableros de fibra de densidad media (MDF) de un mínimo de 660kg/m<sup>3</sup> de 28mm de espesor. Acabado en chapa de madera de primera calidad en todas sus caras cantos superficies interiores y exteriores en color según su muestra, con acabado poliéster y laca samimatesayerlack., todos los cajones cuentan con correderas de extensión para uso rudo, jaladeras metálicas y chapa y bisagras de importación, el nivelado de la credenza se efectuara por medio de niveladores fabricados en nylon color negro con altura de regulación aproximada de 40mm, que permiten corregir las variaciones de nivel en piso.



El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas).

Librero sobre credenza con medidas de 1.80 x 1.20 x .40 fabricada en chapa de madera Fabricado en tableros de fibra de densidad media (MDF) de un mínimo de 660kg/m<sup>3</sup> de 28mm de espesor. Acabado en chapa de madera de primera calidad en todas sus caras cantos superficies interiores y exteriores en color según su muestra, con acabado poliéster y laca samimatesayerlack. aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas, con bisagras de importación. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas).



### **PARTIDA 83 ESCRITORIO EN FORMA DE "L" DE 1.65 X 2.10 MTS EN CHAPA**

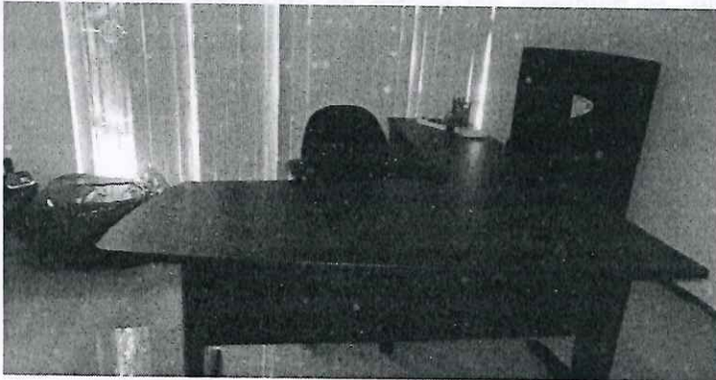
Conjunto en forma de "L" con medidas de 1.65 x 2.10 X .75, cubierta en chapa de madera Fabricado en tableros de fibra de densidad media (MDF) de un mínimo de 660kg/m<sup>3</sup> de 28mm de espesor. Acabado en chapa de madera de primera calidad en todas sus caras cantos superficies interiores y exteriores en color según su muestra, con acabado poliéster y laca samimatesayerlack, el nivelado de la mesa se efectuará por medio de niveladores fabricados en nylon color negro con altura de regulación aproximada de 40mm, que permiten corregir las variaciones de nivel en piso. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas), cajonera con 2 papeleros y 1 de archivo, este con rieles para recibir carpetas colgantes para el control de archivo en tamaños oficio/carta, Deberán contar con corredera metálica importada de extensión total, con deslizamiento a través de balines fabricados con acero de precisión endurecido. La cerradura deberá ser importada, de barril intercambiable en la parte frontal del mueble, con jaladeras importadas integradas al mueble. El nivelado se efectuará por medio de niveladores con altura de regulación aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso. Base de importación. Consta de cuatro partes que son: puente inferior, poste central, canal desmontable para la electrificación y la correcta instalación de cables de voz y datos, platina superior.

Puente Inferior: fabricado en laminada troquelada calibre 14 con una longitud de 654mm un ancho de 67mm y una altura de 74mm en un acabado de pintura electroestática negra de figura isométrica con forma de arco, con un bajo relieve en su parte interior, en la parte frontal es de 20mm, en la parte media 30mm y en la parte posterior 30mm, Al frente en la parte interior una celosilla de 35mm x 60mm soldada con soldadura de micro alambre a una separación de 28mm, en su parte posterior otra solera de mismas dimensiones



soldada con micro alambre con una separación de 24mm, dichas soleras con una perforación al centro y un roscado para recibir un regatón nivelador con un tornillo de 3/8 rosca estándar, el regatón es fabricado en plástico inyectado nylon acabado color negro con un diámetro de 50mm y una altura de 13mm en la parte central de dicha pieza con un estampado plano de 200mm x 60mm a una separación de la parte posterior de 120mm donde sienta el poste central, dicho estampado cuenta con dos perforaciones circulares de 9.5mm para la sujeción y dos troquelados de figura rectangular de 3.3mm x 25mm estos como guías.

Poste Central: fabricada en lamina calibre 16 de figura isométrica, en un acabado de pintura electroestática negra con una longitud de altura de 640mm un ancho de 200mm y un espesor a su centro de 55mm en su parte frontal y posterior cuenta con un remate decreciente de 55mm a 26mm y un radio de misma medida, en la cara exterior al centro cuenta con una cavidad de 640mm x 80mm para albergar el canal pasa cables, en su parte inferior cuenta con una platina fabricada en lamina calibre 14 con dos troquelados a 90 grados en sus costados de 10mm y dos insertos a rosca para tornillo de 3/8 dicha platina soldada con proceso mig, al centro una costilla fabricada en lamina calibre 16 en forma de "C" con un ancho de 25mm x 8mm soldada con proceso mig esta como refuerzo, en la parte superior en su interior una platina calibre 14 soldada con proceso mig, al centro una costilla fabricada en lamina calibre 16 en forma de "C" con un ancho de 25mm x 8mm soldada con proceso mig esta como refuerzo, en la parte interior de la pierna parte superior un troquelado circular de 50mm para recibir tapas pasa cables y en la parte inferior un troquelado circular de 60mm para recibir tapas pasa cables.



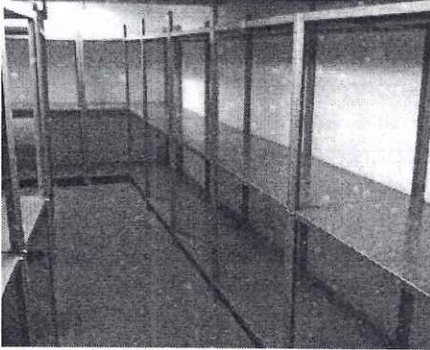
**PARTIDA 84**  
**ESTANTE METALICO CON 5 ENTREPAÑOS 30 CM.**

Con medidas de 2.20 x .92 x .30 mts los entrepaños son procesados con lámina de rolada en frío de primera calidad, la lámina es de grado 1008.

Entrepaños de .92 de frente x .45 de profundidad, en el canto de 3 cms de altura y el dobles extra de 1.2 cms, con refuerzo triangular para dar más resistencia y seguridad. Calibre 22, con una capacidad de carga de 100 kilos, distribuidos en toda la superficie.

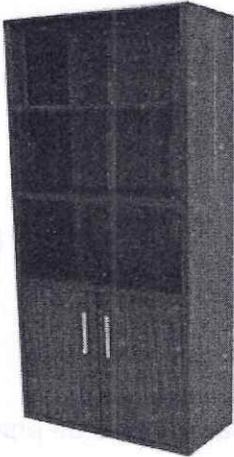
Los postes se procesan con lámina caliente decapada en grado 1008, que cuenta con 75 milésimas de espesor que equivale a calibre 14, con un desarrollo de 3.5 cms por lado para dar un total de 7 cms. Con agujeros cada 5 cms para dar suficiente versatilidad para cada uso. Medida de 2.20.

Acabado con pintura en polvo electroestática gofrado color gris, horneados a una temperatura de 220° C



**PARTIDA 85  
LIBRERO DE PISO EN CHAPA**

Librero de piso con medidas de .80 x .40 x 1.95 mts, fabricado en chapa de madera Fabricado en tableros de fibra de densidad media (MDF) de un mínimo de 660kg/m<sup>3</sup> de 28mm de espesor. Acabado en chapa de madera de primera calidad en todas sus caras cantos superficies interiores y exteriores en color según su muestra, con acabado poliéster y laca samimatesayerlack, aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado El sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice la total rigidez de las partes, así como su rápido ensamble. El nivelado del librero se efectuará por medio de niveladores con altura de regulación aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso. Contará con dos puertas inferiores con jaladera metálica importada.



**PARTIDA 86  
MESA DE COMEDOR 1.20 MTS.**

Mesa para comedor con medidas de 1.20 X 0.80 Mts. con cubierta en MDF forrada con formica color blanco, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. Base importada Placa superior troquelada calibre 10, con 10 costillas de refuerzo y una extrucción de 16.5 mm de altura con dimensiones de 280 mm por 280 mm. En sus extremos 8 perforaciones de 6.5 mm para sujeción a cubierta



y en su interior 3 perforaciones de 8.5 mm para sujeción a soporte central con tornillos de 7 mm por 25 mm acabado níquel paso 1 y una perforación central de 11.5 mm.

Soporte central tubular de 76 mm (3") de calibre 16 con costura interior en sus extremos una placa soldada con proceso MIG con una profundidad de 14 mm +/- 1 mm con un espesor de 3/16 y 4 perforaciones para tornillo de 7 mm paso 1, 3 en forma de triángulo y 1 central con un acabado en pintura electroestática horneada.

Soporte inferior en forma de cruz troquelada con espesor de 1/4 y un desarrollo de 43 mm y una albergadura de 35.7 mm en sus extremos cuenta con una tapa de vista soldada con proceso MIG en inclinación de un calibre 12, así como en su parte interior con una albergadura de 135 mm una placa soldada con proceso MIG de calibre 3/16 con una perforación para tornillo de 3/8, en su punto de intersección por la parte superior una placa electro soldada circular de 72.7 mm de diámetro (2,860") con 3 perforaciones pasadas en forma de triángulo de 8mm de diámetro y una perforación central de 12.5 mm de diámetro. Cuenta con 4 regatones de polipropileno inyectado para su nivelación de diámetro de 50 mm y altura de 13 mm con un tornillo de 3/8 por 3/4 de largo en acero con acabado níquel.



#### **PARTIDA 87 MESA ESQUINERA EN CHAPA**

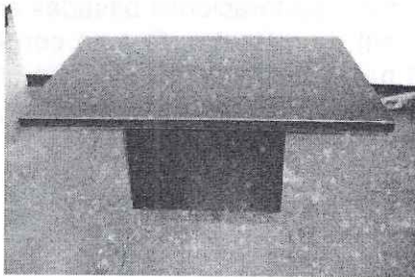
Mesa esquinera con medidas de .60 x .60 x .40 fabricado en chapa de madera Fabricado en tableros de fibra de densidad media (MDF) de un mínimo de 660kg/m<sup>3</sup> de 28mm de espesor. Acabado en chapa de madera de primera calidad en todas sus caras cantos superficies interiores y exteriores en color según su muestra, con acabado poliéster y laca samimatesayerlack aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. El nivelado de mesa se efectuará por medio de niveladores en nylon en color negro con altura de regulación aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas). Según diseño.





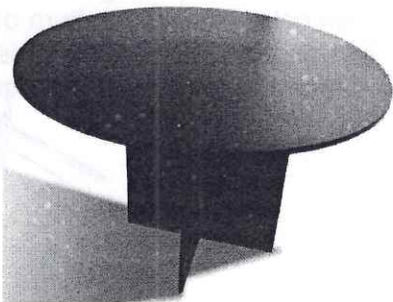
**PARTIDA 88**  
**MESA DE CENTRO EN CHAPA**

Mesa de centro con medidas de .1.20 x .60 x .40 40 fabricado en chapa de madera Fabricado en tableros de fibra de densidad media (MDF) de un mínimo de 660kg/m<sup>3</sup> de 28mm de espesor. Acabado en chapa de madera de primera calidad en todas sus caras cantos superficies interiores y exteriores en color según su muestra, con acabado poliéster y laca samimatesayerlack aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. El nivelado de mesa se efectuará por medio de niveladores en nylon en color negro con altura de regulación aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas). Según diseño.



**PARTIDA 89**  
**MESA REDONDA PARA JUNTAS EN CHAPA.**

Mesa de juntas de 1.30 mts de diámetro con base en forma de cruz fabricado en chapa de madera Fabricado en tableros de fibra de densidad media (MDF) de un mínimo de 660kg/m<sup>3</sup> de 28mm de espesor. Acabado en chapa de madera de primera calidad en todas sus caras cantos superficies interiores y exteriores en color según su muestra, con acabado poliéster y laca samimatesayerlack aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. El nivelado de mesa se efectuará por medio de niveladores en nylon en color negro con altura de regulación aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas). Según diseño.

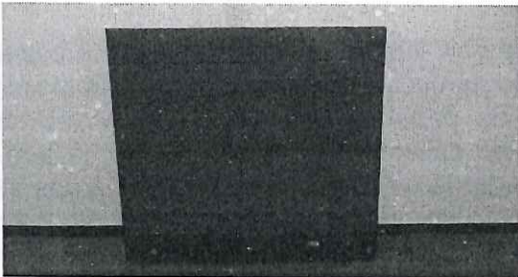




**PARTIDA 90**

**MAMPARAS METALICAS DE 1.10 x 0.60 MTS PARA MODULOS.**

Mampara con medidas de 0.60 mts de frente x 1.10mts de alto X 7.5 cms de espesor cuerpo metálico calibre 18, con pintura epoxica color negro con zoclo desmontable para electrificación de voz y datos por ambos lados, con 3 paneles de aglomerado de baja emisión de gases, forrados en tela 100% poliéster, resina vinil acrílica, auto extingible, punto de fusión 135°C. El nivelado se efectuará por medio de niveladores con altura de regulación aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso. Incluye 2 Postes Anclas de 1.10 alto X 7.5 ancho calibre 18 que sujetan a piso media taquete expansor para su mejor fijación. Incluye accesorios necesarios para su instalación.



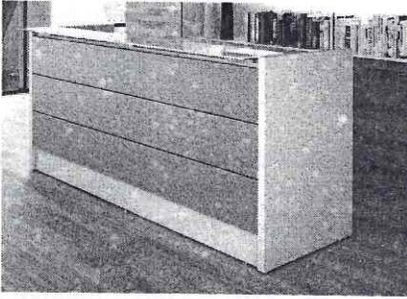
**PARTIDA 91**

**RECEPCION 3.00 x 0.60 VISTAS MELAMINA**

RECEPCION DE 3.00 X 60 X 1.11 EN CONTRACUBIERTA DE CRISTAL TEMPLADO DE 12 mm  
(NO INCLUYE CAJONERA)

cuerpo fabricado en laminado plástico 28 y 16 mm con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color a elegir, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas. El sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice la total rigidez de las partes, así como su rápido ensamble. Incluir dos cajoneras con 1 papeleros y 1 de archivo, este con rieles para recibir carpetas colgantes para el control de archivo en tamaños oficina/carta, deberán contar con corredera metálica importada de extensión total, con deslizamiento a través de balines fabricados con acero de precisión endurecido. La cerradura deberá ser importada, de barril intercambiable en la parte frontal del mueble, con jaladeras importadas integradas al mueble. El nivelado se deberá efectuar por medio de niveladores con altura de regulación aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso. Deberá contar con herrajes que sostiene la contra cubierta en forma de "t" con medidas de 20 x 14.08 cm, la cual deberá contar con dos perforaciones en cada extremo centrados a 14 mm de su terminación que permiten la sujeción a la contracubierta, este herraje es de calibre 12, deberá contar con una cavidad de 28.5mm de ancho para que embone a la perfección en la pantalla de 28mm. El herraje que sostiene la cubierta es en perfil de 2 1/2 x 1 pulgadas calibre 14, con dimensiones horizontales de 3.00m x 60m de fondo todo el metal es pintado a base de pintura epóxica electrostática en polvo color negro.

DOS PIEZAS DE 1.50 DE LARGO



**PARTIDA 92  
CREDENZA 4 PUERTAS**

Medidas de 1.80m x .60m x .75m con 4 puertas abatibles, fabricada con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color a elegir, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado., cuerpo en 16mm de espesor y cubierta en 28 mm de espesor, jaladeras metálicas, chapas y bisagras de importación, el nivelado de la credenza se deberá efectuar por medio de niveladores fabricados en nylon color negro con altura de regulación aproximada de 40mm, que permiten corregir las variaciones de nivel en piso. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas).



**PARTIDA 93  
SOFA MODULAR UNA PLAZA**

Sofá Modular (70 cm x 70 cm) de polipropileno gris en parte inferior y respaldo blanco.

- Acojinamiento en poliuretano inyectado tapizado en tela
- Cuenta con entradas para kit toma corriente/USB, sistema oculto para electrificar





**PARTIDA 94**  
**ESTACION DE TRABAJO TIPO BENCH PARA 6 USUARIOS 1.40 x 0.60**

Medida de 1.40m x .60m x .75m cada lugar, cubiertas en 28mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético.

Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color a elegir, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado.

Estructura metálica con acabado en pintura electroestática horneada en color gris, su estructura deberá estar fabricada con lamina negra cal. 16 rodada en frio y unión con soldadura de argón.

Dicha estructura de forma trapezoidal con una longitud en la parte más ancha de 55mm y en su parte más angosta de 14mm, con una altura de 55.5mm en un acabado gris con pintura electroestática horneada.

Esta pieza tiene unas dimensiones de 344mm de base y una altura de 91mm, en ambos costados tiene 2 segmentos soldados con proceso mic y pulidos a un ángulo de 100°. en la parte inferior de sus extremidades tiene insertado a presión un herraje de plástico inyectado de figura trapezoidal en acabado a tono con un remate de 4mm como tope, al centro deberá contar con un orificio de 22.8 x 28.8 con rosca tipo acme, dicha perforación es para alojar un regatón para su nivelación, dicho regatón fabricado en plástico inyectado con acabado a tono de estructura en la parte superior de la figura cilíndrica con un diámetro de 25mm y una altura de 31.5mm y una rosca tipo acme a todo su largo con un paso de 5mm, en la parte inferior con un diámetro de 37.8mm y 21.6mm de altura en un acabado estriado para su mejor agarre.

La estructura deberá contar con 2 largueros ajustables, horizontales en la parte superior, conformados por 5 piezas, 2 herrajes de sujeción, 2 estructuras de soporte exterior y una de soporte interior.

Deberá contar con 6 canaletas electrificables horizontales superiores fabricados en lámina troquelada calibre 1/16 cada canaleta consta de 2 piezas que se ensamblan una dentro de otra, con 2 bases laterales fabricadas en perfil rectangular de calibre 13 de 50 mm por 40 mm con costura interna cada una con dos travesaños verticales de 671 mm de altura unidas a un travesaño horizontal a corte 45° dicho travesaño de 1190 mm de largo, de igual forma deberá contar con una o varias bases internas fabricadas en perfil rectangular de 50 mm por 40mm calibre 13.

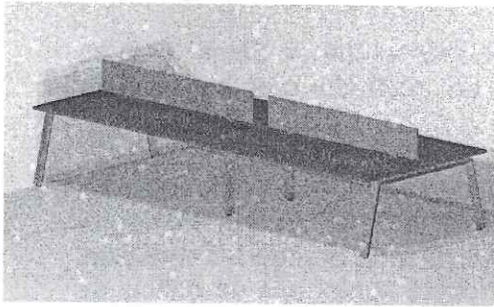
Con mamparas de aluminio extruido de 1350 mm x 350mm con rieles de soporte para accesorios, ambos lados cuenta con tapones de plástico, con dos perforaciones para herrajes de sujeción, sostenidas a la estación por medio de dos herrajes metálicos para sujeción con un tornillo para regular fijación de mampara a los herrajes.



Cuenta con un multicontacto instalado en cada cubierta con dos contactos AC y dos contactos USB de 120 mm x 50 mm con cable de alimentación de 2 m. con los siguientes valores:

Voltaje: 120 V  
Corriente: 12 A /  
Rate: 60 HZ  
2.1 Amp  
USB

Incluir seis cajoneras con 1 papeleros y 1 de archivo, este con rieles para recibir carpetas colgantes para el control de archivo en tamaños oficio/carta, deberán contar con corredera metálica importada de extensión total, con deslizamiento a través de balines fabricados con acero de precisión endurecido. La cerradura deberá ser importada, de barril intercambiable en la parte frontal del mueble, con jaladeras importadas integradas al mueble.



**PARTIDA 95**  
**ESTACION DE TRABAJO TIPO BENCH PARA 4 USUARIOS 1.40 x 0.60**

Medida de 1.40m x .60m x .75m cada lugar, cubiertas en 28mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético.

Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color a elegir, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado.

Estructura metálica con acabado en pintura electrostática horneada en color gris, su estructura deberá estar fabricada con lamina negra cal. 16 rolada en frio y unión con soldadura de argón.

Dicha estructura de forma trapezoidal con una longitud en la parte más ancha de 55mm y en su parte más angosta de 14mm, con una altura de 55.5mm en un acabado gris con pintura electrostática horneada.

Esta pieza tiene unas dimensiones de 344mm de base y una altura de 91mm, en ambos costados tiene 2 segmentos soldados con proceso mic y pulidos a un ángulo de 100°. en la parte inferior de sus extremidades tiene insertado a presión un herraje de plástico inyectado de figura trapezoidal en acabado a tono con un remate de 4mm como tope, al centro deberá contar con un orificio de 22.8 x 28.8 con rosca tipo acme, dicha perforación es para alojar un regatón para su nivelación, dicho regatón fabricado en plástico inyectado con



acabado a tono de estructura en la parte superior de la figura cilíndrica con un diámetro de 25mm y una altura de 31.5mm y una rosca tipo acme a todo su largo con un paso de 5mm, en la parte inferior con un diámetro de 37.8mm y 21.6mm de altura en un acabado estriado para su mejor agarre.

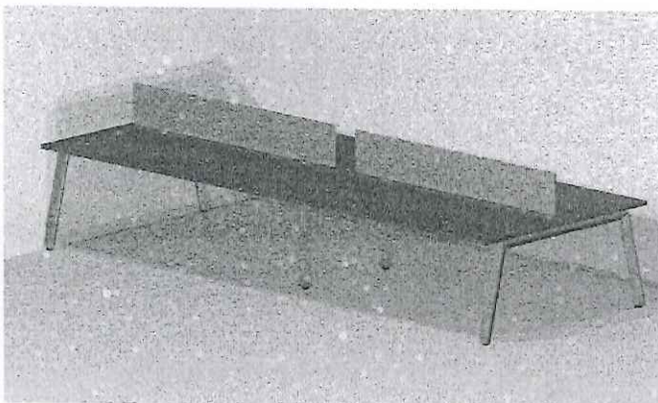
La estructura deberá contar con 2 largueros ajustables, horizontales en la parte superior, conformados por 5 piezas, 2 herrajes de sujeción, 2 estructuras de soporte exterior y una de soporte interior.

Deberá contar con cuatro canaletas electrificables horizontales superiores fabricados en lámina troquelada calibre 1/16 cada canaleta consta de 2 piezas que se ensamblan una dentro de otra, con 2 bases laterales fabricadas en perfil rectangular de calibre 13 de 50 mm por 40 mm con costura interna cada una con dos travesaños verticales de 671 mm de altura unidas a un travesaño horizontal a corte 45° dicho travesaño de 1190 mm de largo, de igual forma deberá contar con una o varias bases internas fabricadas en perfil rectangular de 50 mm por 40 mm calibre 13. Con mamparas de aluminio extruido de 1350 mm x 350mm con rieles de soporte para accesorios, ambos lados cuentan con tapones de plástico, con dos perforaciones para herrajes de sujeción, sostenidas a la estación por medio de dos herrajes metálicos para sujeción con un tornillo para regular fijación de mampara a los herrajes.

Cuenta con un multicontacto instalado en cada cubierta con dos contactos AC y dos contactos USB de 120 mm x 50 mm con cable de alimentación de 2 m. con los siguientes valores:

Voltaje: 120 V  
Corriente: 12 A  
Rate: 60 HZ  
2.1 Amp  
USB

Incluir cuatro cajoneras con 1 papeleros y 1 de archivo, este con rieles para recibir carpetas colgantes para el control de archivo en tamaños oficio/carta, deberán contar con corredera metálica importada de extensión total, con deslizamiento a través de balines fabricados con acero de precisión endurecido. La cerradura deberá ser importada, de barril intercambiable en la parte frontal del mueble, con jaladeras importadas integradas a l mueble.





**PARTIDA 96**

**MESA OPERATIVA 1.60 x 0.60**

Medida de 1.40m x .60m x .75m, cubierta en 28mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color a elegir, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado.

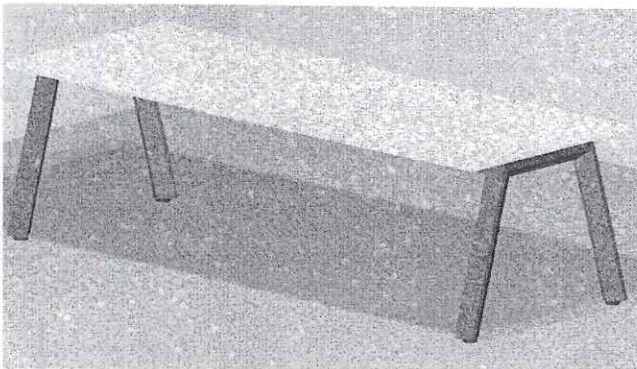
Estructura metálica con acabado en pintura electroestática horneada en color gris, su estructura deberá estar fabricada con lamina negra cal. 16 rolada en frio y unión con soldadura de argón. Dicha estructura de forma trapezoidal con una longitud en la parte más ancha de 55mm y en su parte más angosta de 14mm, con una altura de 55.5mm en un acabado gris con pintura electroestática horneada.

Esta pieza tiene unas dimensiones de 344mm de base y una altura de 91mm, en ambos costados tiene 2 segmentos soldados con proceso mic y pulidos a un ángulo de 100°. en la parte inferior de sus extremidades tiene insertado a presión un herraje de plástico inyectado de figura trapezoidal en acabado a tono con un remate de 4mm como tope, al centro deberá contar con un orificio de 22.8 x 28.8 con rosca tipo acme, dicha perforación es para alojar un regatón para su nivelación, dicho regatón fabricado en plástico inyectado con acabado a tono de estructura en la parte superior de la figura cilíndrica con un diámetro de 25mm y una altura de 31.5mm y una rosca tipo acme a todo su largo con un paso de 5mm, en la parte inferior con un diámetro de 37.8mm y 21.6mm de altura en un acabado estriado para su mejor agarre.

La estructura deberá contar con 2 largueros ajustables, horizontales en la parte superior, conformados por 5 piezas, 2 herrajes de sujeción, 2 estructuras de soporte exterior y una de soporte interior.

Cuenta con un multicontacto instalado en cada cubierta con dos contactos AC y dos contactos USB de 120 mm x 50 mm con cable de alimentación de 2 m. con los siguientes valores: Voltaje: 120 V / Corriente: 12 A / Rate: 60 HZ / 2.1 Amp USB

Incluye cajonera con 1 papeleros y 1 de archivo, este con rieles para recibir carpetas colgantes para el control de archivo en tamaños oficina/carta, deberán contar con corredera metálica importada de extensión total, con deslizamiento a través de balines fabricados con acero de precisión endurecido. La cerradura deberá ser importada, de barril intercambiable en la parte frontal del mueble, con jaladeras importadas integradas al mueble.





**PARTIDA 97**  
**ESTACIÓN DE 2 CONJUNTOS OPERATIVOS EN L**

Medida de 1.40m x 1.60m x .75m, cubierta en 28mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color a elegir, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. Estructura metálica con acabado en pintura electroestática horneada en color gris, su estructura deberá estar fabricada con lamina negra cal. 16 rodada en frio y unión con soldadura de argón.

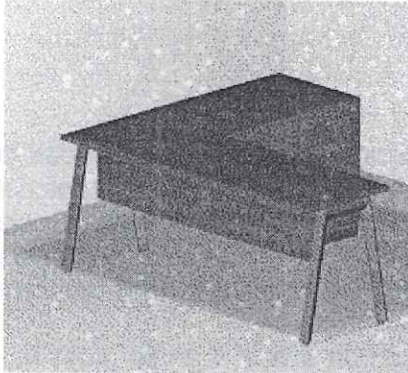
Dicha estructura de forma trapezoidal con una longitud en la parte más ancha de 55mm y en su parte más angosta de 14mm, con una altura de 55.5mm en un acabado gris con pintura electroestática horneada. Esta pieza tiene unas dimensiones de 344mm de base y una altura de 91mm, en ambos costados tiene 2 segmentos soldados con proceso mic y pulidos a un ángulo de 100°. en la parte inferior de sus extremidades tiene insertado a presión un herraje de plástico inyectado de figura trapezoidal en acabado a tono con un remate de 4mm como tope, al centro deberá contar con un orificio de 22.8 x 28.8 con rosca tipo acme, dicha perforación es para alojar un regatón para su nivelación, dicho regatón fabricado en plástico inyectado con acabado a tono de estructura en la parte superior de la figura cilíndrica con un diámetro de 25mm y una altura de 31.5mm y una rosca tipo acme a todo su largo con un paso de 5mm, en la parte inferior con un diámetro de 37.8mm y 21.6mm de altura en un acabado estriado para su mejor agarre. La estructura deberá contar con 2 largueros ajustables, horizontales en la parte superior, conformados por 5 piezas, 2 herrajes de sujeción, 2 estructuras de soporte exterior y una de soporte interior.

Deberá contar con una canaleta electricables horizontales superiores fabricados en lámina troquelada calibre 1/16 cada canaleta consta de 2 piezas que se ensamblan una dentro de otra, con 2 bases laterales fabricadas en perfil rectangular de calibre 13 de 50 mm por 40 mm con costura interna cada una con dos travesaños verticales de 671 mm de altura unidas a un travesaño horizontal a corte 45° dicho travesaño de 1190 mm de largo, de igual forma deberá contar con una o varias bases internas fabricadas en perfil rectangular de 50 mm por 40 mm calibre 13

Con mampara de aluminio extruido de 1350 mm x 350mm con rieles de soporte para accesorios, ambos lados cuentan con tapones de plástico, con dos perforaciones para herrajes de sujeción, sostenidas a la estación por medio de dos herrajes metálicos para sujeción con un tornillo para regular fijación de mampara a los herrajes

Cuenta con un multicontacto instalado en cada cubierta con dos contactos AC y dos contactos USB de 120 mm x 50 mm con cable de alimentación de 2 m. con los siguientes valores: Voltaje: 120 V / Corriente: 12 A Rate: 60 HZ / 2.1 Amp USB

Incluye cajonera con 2 papeleros y 1 de archivo, este con rieles para recibir carpetas colgantes para el control de archivo en tamaños oficio/carta, deberán contar con corredera metálica importada de extensión total, con deslizamiento a través de balines fabricados con acero de precisión endurecido. La cerradura deberá ser importada, de barril intercambiable en la parte frontal del mueble, con jaladeras importadas integradas al mueble.



**PARTIDA 98**  
**CONJUNTO EJECUTIVO CON CREDENZA LATERAL**

Medida de 2.15m x 1.80m x .75m, cubierta en 28mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color a elegir, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. Estructura metálica con acabado en pintura electroestática horneada en color gris, su estructura deberá estar fabricada con lamina negra cal. 16 rolada en frio y unión con soldadura de argón. Dicha estructura de forma trapezoidal con una longitud en la parte más ancha de 55mm y en su parte más angosta de 14mm, con una altura de 55.5mm en un acabado gris con pintura electroestática horneada. Esta pieza tiene unas dimensiones de 344mm de base y una altura de 91mm, en ambos costados tiene 2 segmentos soldados con proceso mic y pulidos a un ángulo de 100°. en la parte inferior de sus extremidades tiene insertado a presión un herraje de plástico inyectado de figura trapezoidal en acabado a tono con un remate de 4mm como tope, al centro deberá contar con un orificio de 22.8 x 28.8 con rosca tipo acme, dicha perforación es para alojar un regatón para su nivelación, dicho regatón fabricado en plástico inyectado con acabado a tono de estructura en la parte superior de la figura cilíndrica con un diámetro de 25mm y una altura de 31.5mm y una rosca tipo acme a todo su largo con un paso de 5mm, en la parte inferior con un diámetro de 37.8mm y 21.6mm de altura en un acabado estriado para su mejor agarre. La estructura deberá contar con 2 largueros ajustables, horizontales en la parte superior, conformados por 5 piezas, 2 herrajes de sujeción, 2 estructuras de soporte exterior y una de soporte interior. Deberá contar con una canaleta electrificables horizontales superiores fabricados en lámina troquelada calibre 1/16 cada canaleta consta de 2 piezas que se ensamblan una dentro de otra, con 2 bases laterales fabricadas en perfil rectangular de calibre 13 de 50 mm por 40 mm con costura interna cada una con dos travesaños verticales de 671 mm de altura unidas a un travesaño horizontal a corte 45° dicho travesaño de 1190 mm de largo, de igual forma deberá contar con una o varias bases internas fabricadas en perfil rectangular de 50 mm por 40 mm calibre 13. Cuenta con un multicontacto instalado en cada cubierta con dos contactos AC y dos contactos USB de 120 mm x 50 mm con cable de alimentación de 2 m. con los siguientes valores: Voltaje: 120 V / Corriente: 12 A / Rate: 60 HZ / 2.1 Amp USB

Incluye credenza lateral con 1 papeleros y 1 de archivo y un espacio de guardado con puerta corrediza. El cajón de archivo con rieles para recibir carpetas colgantes para el control de archivo en tamaños oficina,

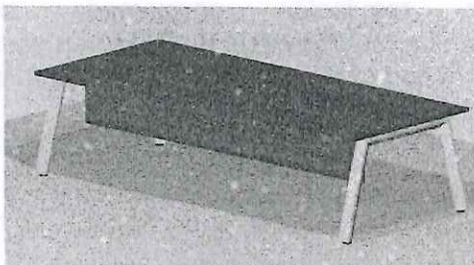


deberán contar con corredera metálica importada de extensión total, con deslizamiento a través de balines fabricados con acero de precisión endurecido. La cerradura deberá ser importada, de barril intercambiable en la parte frontal del mueble, con jaladeras importadas integradas al mueble.



**PARTIDA 99**  
**MESA EJECUTIVA 1.80 x 0.80**

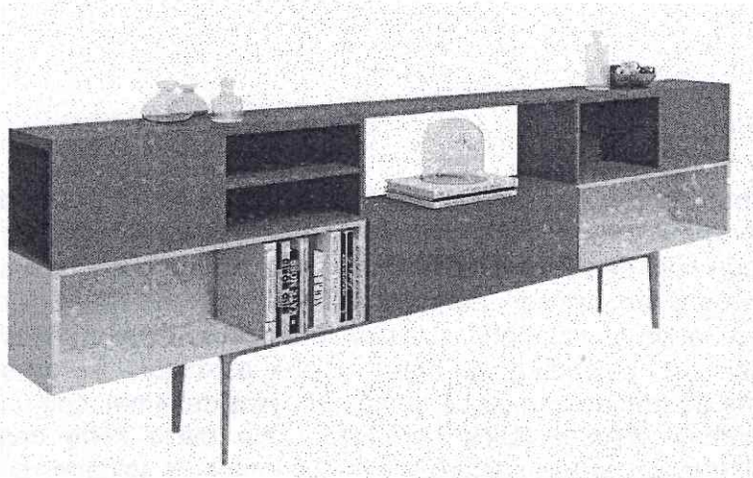
Medida de 1.80m x .80m x .75m, cubierta en 28mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color a elegir, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. Estructura metálica con acabado en pintura electroestática horneada en color gris, su estructura deberá estar fabricada con lamina negra cal. 16 rolada en frio y unión con soldadura de argón. Dicha estructura de forma trapezoidal con una longitud en la parte más ancha de 55mm y en su parte más angosta de 14mm, con una altura de 55.5mm en un acabado gris con pintura electroestática horneada. Esta pieza tiene unas dimensiones de 344mm de base y una altura de 91mm, en ambos costados tiene 2 segmentos soldados con proceso mic y pulidos a un ángulo de 100°. en la parte inferior de sus extremidades tiene insertado a presión un herraje de plástico inyectado de figura trapezoidal en acabado a tono con un remate de 4mm como tope, al centro deberá contar con un orificio de 22.8 x 28.8 con rosca tipo acme, dicha perforación es para alojar un regatón para su nivelación, dicho regatón fabricado en plástico inyectado con acabado a tono de estructura en la parte superior de la figura cilíndrica con un diámetro de 25mm y una altura de 31.5mm y una rosca tipo acme a todo su largo con un paso de 5mm, en la parte inferior con un diámetro de 37.8mm y 21.6mm de altura en un acabado estriado para su mejor agarre. La estructura deberá contar con 2 largueros ajustables, horizontales en la parte superior, conformados por 5 piezas, 2 herrajes de sujeción, 2 estructuras de soporte exterior y una de soporte interior. Cuenta con un multicontacto instalado en cada cubierta con dos contactos AC y dos contactos USB de 120 mm x 50 mm con cable de





**PARTIDA 100**  
**LIBRERO OPERA 2.70 x .38 x 1.26**

Medidas de 2.70m x .38m x 1.26m, fabricada con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color a elegir, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado., cuerpo en 16mm de espesor, y bisagras de importación. El ensamble del mueble es a través de sistema minifix y taquete unión en base a pegamento quedando todo oculto (no se utilizan ángulos, ni placas). Cuenta con un base de aluminio extruido en color natural o negro alimentación de con los siguientes valores: Voltaje: 120 V / Corriente: 12 A / Rate: 60 HZ / 2.1 Amp USB.



**PARTIDA 101**  
**MESA DE TRABAJO ALTA**

Medidas de 2.00m x .50m x 1.05m con costados y cubierta en 28 mm, pantalla en 16mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color elegir, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado el sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice la total rigidez de las partes, así como su rápido ensamble. El nivelado del escritorio se deberá efectuar por medio de niveladores con altura de regulación aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso. Cuenta con un multicontacto instalado en cada cubierta con dos contactos AC y dos contactos USB de 120 mm x 50 mm con cable de alimentación de 2 m. con los siguientes valores: Voltaje: 120 V / Corriente: 12 A / Rate: 60 HZ / 2.1 Amp USB



SE A-097-2023



**PARTIDA 102  
BANCO DE TRABAJO**

Disponible en color negro, blanco, aqua, verde y rojo, concha de polipropileno y Estructura metálica cold roll.



**PARTIDA 103  
MESA DE JUNTAS 2.10 X 1.00**

Medida de 2.10m x 1.00m x .75m, cubierta en 28mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color a elegir, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. Estructura metálica con acabado en pintura electroestática horneada en color blanco, su estructura deberá estar fabricada con lamina negra cal. 16 rolada en frio y unión con soldadura de argón. Dicha estructura de forma trapezoidal con una longitud en la parte más ancha de 55mm y en su parte más angosta de 14mm, con una altura de 55.5mm en un acabado gris con pintura electroestática horneada. Esta pieza tiene unas dimensiones de 344mm de base y una altura de 91mm, en ambos costados tiene 2 segmentos soldados con proceso mic y pulidos a un ángulo de 100°. en la parte inferior de sus extremidades tiene insertado a presión un herraje de metal cromado en forma de T en donde sus extremos cuentan con un injerto para instalar una



rodaja a presión. Cada rodaja deberá tener un mecanismo de accionamiento y bloqueo para evitar su movimiento. Cuenta con un multicontacto instalado con dos contactos AC, un contactos USB de 120 mm x 50 mm con cable de alimentación de 2 m. con los siguientes valores: Voltaje: 120 V / Corriente: 12 A / Rate: 60 HZ / 2.1 Amp USB, un hdmi y dos RJ45.



**PARTIDA 104**  
**SILLA PARA VISITAS BASE MADERA**

Cuerpo de poliuretano flexible inyectado con estructura de metal interna para la sujeción de su base de madera de haya



**PARTIDA 105**  
**SOFA DE TRABAJO CON PALETA DERECHA O IZQUIERDA**

Paleta giratoria opcional (versión diestra con portavasos y soporte para tablet y versión zurda con portavasos)

Acojinamiento en asiento de poliuretano inyectado, Portalibros



**PARTIDA 106  
MESA DE COMEDOR CUADRADA**

Mesa para comedor con cubierta de .80m x 0.80m con cubierta de 28mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media (mdf) e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada de resinas melamínicas color a elegir, cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas, estructura cuadrada en color cromo con 8 puntos de sujeción, tornillería incluida.



**PARTIDA 107  
MESA RECTA DE 1.20X1.20.**

Mesa con cubierta de 28mm de espesor, con tableros compuestos por 2 capas de 1.2mm de fibras de madera de densidad media ( mdf ) e inferior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético, acabado en ambas caras con hoja de papel diseño saturada en resinas melaminicas color a elección, cantos en PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado, base fabricada, en barra hueca de acero, ( perfil tubular rectangular ) laminada rolada en caliente calibre 16. terminado en perfil cuadrado,

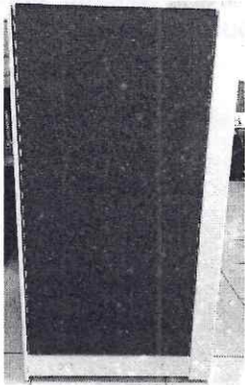
*Handwritten signature*

*Handwritten signature and initials*



**PARTIDA 108**  
**MAMPARA METALICA DE 1.50 X 1.70 DE ALTO PARA MODULOS**

Mampara con mediada de 1.50 mts de frente x 1.70mts de alto x 7.5 cms de espesor, cuerpo metálico calibre 18, con pintura epoxica color negro, zoclo desmontable para electrificación de voz y datos por ambos lados, con cuenta con paneles de aglomerado de baja emisión de gases, forrados en tela 100% poliéster, resina vinil acrílica, auto extingible, punto de fusión 135°C. el nivelado se efectuara, por medio de niveladores con altura de regulación, aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso. incluye poste de 1.70mts de alto x 7.5 ancho calibre 18, que sujetan a piso mediante taquete expansor para su mejor fijación. incluye accesorios necesarios para su instalación.



**PARTIDA 109**  
**MAMPARA METALICA DE .60 X 1.70 DE ALTO PARA MODULOS**

Mampara con mediada de .60mts de frente x 1.70mts de alto x 7.5 cms de espesor, cuerpo metálico calibre 18, con pintura epoxica color negro, zoclo desmontable para electrificación de voz y datos por ambos lados, con cuenta con paneles de aglomerado de baja emisión de gases, forrados en tela 100% poliéster, resina vinil acrílica, auto extingible, punto de fusion 135°C. el nivelado se efectuara, por medio de niveladores con altura de regulación, aproximada de 40mm, que permitan corregir las variaciones de nivel en piso. incluye poste de 1.70mts de alto x 7.5 ancho calibre 18, que sujetan a piso mediante taquete expansor para su mejor fijación. incluye accesorios necesarios para su instalación.



**PARTIDA 110**  
**MESA PARA SALA DE JUNTAS DE 10 PERSONAS WENGUE**

Mesa de juntas de 4.20 x 1.20 mts fabricada en laminado plástico 28mm de espesor color wengue, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas, mampara de soporte en laminado plástico 16mm de espesor 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. Soporte de doble pedestal base en madera de pino de primera calidad aglomerada de un espesor de 16mm con chapa de madera, acabado con fondo y laca. El sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice su rigidez de las partes, así como su rapido ensamble. Niveladores metálicos de altura y regulación aproximada de 40mm. Cubierta con canto tipo cascada al frente. Con tolerancia de +/- 2cm.



**PARTIDA 111**  
**MESA PARA SALA DE JUNTAS DE 8 PERSONAS WENGUE**

Mesa de juntas de 2.40 x 1.20 mts. fabricada en laminado plástico 28mm de espesor color wengue, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas, mampara de soporte en laminado plástico 16mm de espesor 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. Soporte de doble pedestal base en madera de pino de primera calidad aglomerada de un espesor de 16mm con chapa de madera, acabado con fondo y laca. El sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice su rigidez de las partes, así como

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



SE A-097-2023

su rápido ensamble. Niveladores metálicos de altura y regulación aproximada de 40mm. Cubierta con canto tipo cascada al frente. Con tolerancia de +/- 2cm.



**PARTIDA 112**  
**MESA PARA SALA DE JUNTAS DE 10 PERSONAS PRE COMPUESTO CENIZO**

Mesa de juntas de 4.20 x 1.20 mts fabricada en laminado plástico 28mm de espesor color pre compuesto cenizo, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas, mampara de soporte en laminado plástico 16mm de espesor 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. Soporte de doble pedestal base en madera de pino de primera calidad aglomerada de un espesor de 16mm con chapa de madera, acabado con fondo y laca. El sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice su rigidez de las partes, así como su rápido ensamble. Niveladores metálicos de altura y regulación aproximada de 40mm. Cubierta con canto tipo cascada al frente. Con tolerancia de +/- 2cm.



**PARTIDA 113**  
**MESA PARA SALA DE JUNTAS DE 8 PERSONAS PRE COMPUESTO CENIZO**

Mesa de juntas de 2.40 x 1.20 mts. fabricada en laminado plástico 28mm de espesor color pre compuesto cenizo, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas, mampara de soporte en laminado plástico 16mm de espesor 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado. Soporte de doble pedestal base en madera de



pino de primera calidad aglomerada de un espesor de 16mm con chapa de madera, acabado con fondo y laca. El sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice su rigidez de las partes, así como su rápido ensamble. Niveladores metálicos de altura y regulación aproximada de 40mm. Cubierta con canto tipo cascada al frente. Con tolerancia de +/- 2cm.



**PARTIDA 114  
CREDENZA WENGUE**

Credenza con medidas de 1.80mts de frente x 52 cms de fondo x .75cms de altura, con 3 puertas abatibles y entrepaño interno fijo, con 1 pedestal de 2 cajones papeleros y 1 de archivo con correderas de extensión, cajones fabricados con madera de caobilla con acabado poliuretánico. El sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice la total rigidez de las partes, así como su rápido ensamble. Niveladores con altura de regulación aproximada de 40mm. Fabricado en tableros de un mínimo de 660kg/m<sup>3</sup> de 25mm de espesor, puertas, tapas, fabricada en laminado plástico 28mm de espesor color wengue, 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado con las cubiertas, mampara de soporte en laminado plástico 16mm de espesor 2 caras con cantos de PVC aplicados a presión y en caliente para garantizar el sellado.



**PARTIDA 115  
CREDENZA PRE COMPUESTO CENIZO**

Credenza con medidas de 1.80mts de frente x 52 cms de fondo x .75cms de altura, con 3 puertas abatibles y entrepaño interno fijo, con 1 pedestal de 2 cajones papeleros y 1 de archivo con correderas de extensión, cajones fabricados con madera de caobilla con acabado poliuretánico. El sistema de armado a base de insertos metálicos y tornillo tipo minifix, que garantice la total rigidez de las partes, así como su rápido

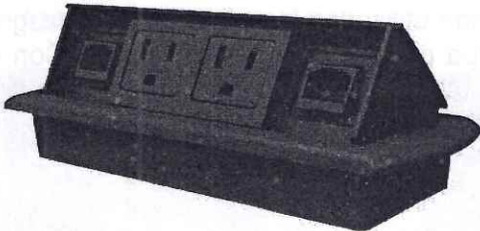


acero tanto en el asiento, como en el respaldo, cubierto por una capa de delcron laminado de 1". Con un diseño elegante y moderno que proporciona una excelente presentación, brazos de estructura metálica terminada en cromo con diseño italiano. Acojinamiento en hule espuma de alta densidad de 20 kg. con espesor de 10cm. para mayor duracion y confort. Base de estructura metálica terminada en cromo con diseño italiano, medidas de frente 2.00 cms x .76 cms de fondo x .76 cms de alto



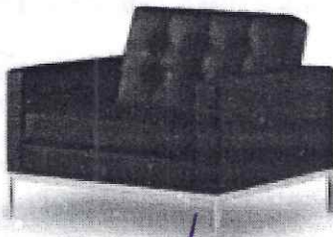
**PARTIDA 120  
CENTRO DE CARGA**

Centro de carga con estructura retráctil, solo presionas y podrás abrirlo y cerrarlo, cuenta con 2 puertos eléctricos, 2 puertos vacíos, estructura de plástico, requiere perforación en la superficie, color negro, incluye kit de adaptadores y cable HDMI.



**PARTIDA 121  
SILLON UNA PLAZA**

Sillón de una plaza, armazón de madera de pino sólido de 1" de espesor, diseño capitoneado, base metálica en pintura color: gris o negro, acojinamiento en poliuretano flexible, aislante termico, con memoria, tapizado en techno leather de primera calidad en color negro, medidas amplias, frente 73 cms x .67 de fondo x .81 cms de alto





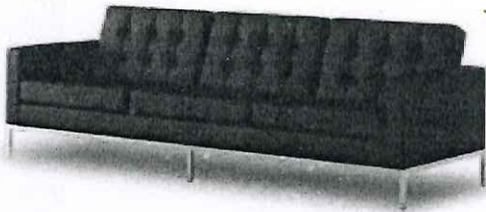
**PARTIDA 122**  
**SILLON DE DOS PLAZAS**

Sillón de dos plazas, armazón de madera de pino sólido de 1" de espesor, diseño capitoneado, base metálica en pintura color: gris o negro, acojinamiento en poliuretano flexible, aislante térmico, con memoria, tapizado en technoleather de primera calidad color negro, medidas amplias. 1.36 cms de ancho x .67 cms de fondo x .81 cms de alto.



**PARTIDA 123**  
**SILLON DE TRES PLAZAS**

Sillón de tres plaza, armazón de madera de pino sólido de 1" de espesor, diseño capitoneado, base metálica en pintura color: gris o negro, acojinamiento en poliuretano flexible, aislante termico, con memoria, tapizado en technoleather de primera calidad, color negro, medidas amplias 2.06 cns de frente x .67 cms de fondo x .81 cms de alto.



**PARTIDA 124**  
**SILLON UNA PLAZA**

Sillón de una plaza, Estructura fabricada a base de madera de pino de 1" de espesor de primera calidad, en combinación con triplay de 16 mm de espesor , unidos entre si por grapa metálica de 2" x 7/16" con pegamento, descansabrazos en madera curvada, acojinamiento en asiento de 15 cm. de espesor con espuma de poliuretano flexible suave con aislante termico, acojinamiento en descansabrazos de 6cm.de epsor con espuma de poliuretano suave con aislante termico, respaldo rellenos de dalcron siliconizado, bases metálicas acabado cromo, tapizado en techno leather de primera calidad en color negro, medidas amplias, frente 1.17 cms x .90 cms de fondo x .86 de alto.

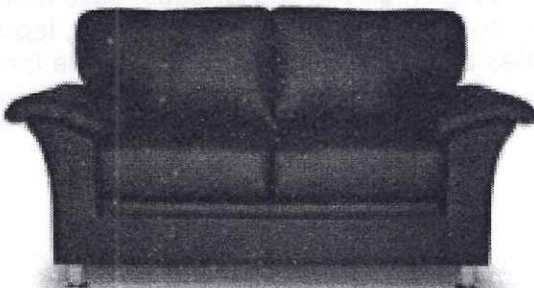


SEA-097-2023



**PARTIDA 125**  
**SILLON DE DOS PLAZAS**

Sillón de dos plazas, Estructura fabricada a base de madera de pino de 1" de espesor de primera calidad, en combinación con triplay de 16 mm de espesor , unidos entre si por grapa metálica de 2" x 7/16" con pegamento, descansabrazos en madera curvada, acojinamiento en asiento de 15 cm. de espesor con espuma de poliuretano flexible suave con aislante termico, acojinamiento en descansabrazos de 6cm.de espesor con espuma de poliuretano suave con aislante termico, respaldo rellenos de dalcron siliconizado.bases metalicas acabado cromo, tapizado en techno leather de primera calidad en color negro, medidas amplias, frente 1.74 cms x .90 cms de fondo x .86 cms de alto.



**PARTIDA 126**  
**SILLON DE TRES PLAZAS**

Sillón de tres plazas, Estructura fabricada a base de madera de pino de 1" de espesor de primera calidad, en combinación con triplay de 16 mm de espesor , unidos entre si por grapa metálica de 2" x 7/16" con pegamento, descansabrazos en madera curvada, acojinamiento en asiento de 15 cm. de espesor con espuma de poliuretano flexible suave con aislante térmico, acojinamiento en descansabrazos de 6cm.de espesor con espuma de poliuretano suave con aislante térmico, respaldo rellenos de dalcron siliconizado, bases metálicas acabado cromo, tapizado en techno leather de primera calidad en color negro, medidas amplias, frente 2.31 cms x .90 cms de fondo x .86 cms de alto



Gobierno  
de  
—  
Monterrey

SE A-097-2023



### LUGAR, FECHA Y TÉRMINOS DE ENTREGA DE LOS BIENES Y SERVICIOS

Los bienes y servicios se entregarán dentro de las instalaciones del Municipio, ubicadas en la Dirección de Mantenimiento y Equipamiento de la Dirección General de Administración de la Secretaría de Finanzas y Administración, ubicada en Zaragoza s/n, segundo piso, colonia Centro, en Monterrey Nuevo León.

El titular de la Dirección de Mantenimiento y Equipamiento de la Dirección General de Administración de la Secretaría de Finanzas y Administración coordinará directamente con **"EL PROVEEDOR"** el lugar donde se prestarán los servicios dentro de las instalaciones del Municipio; debiendo **"EL PROVEEDOR"** cumplir con los requisitos para acceso.

La entrega deberá de hacerse ante la presencia del personal que designe Dirección de Mantenimiento y Equipamiento de la Dirección General de Administración de la Secretaría de Finanzas y Administración, quienes deberán de verificar los bienes recibidos, debiendo de levantar un acta de entrega recepción de los mismos, por lo que deberá de ser informada con anticipación.

Enteradas las partes del contenido y alcance legal del presente Anexo al Contrato, el cual consta de 86-ochenta y seis fojas por el anverso, manifiestan que no existe impedimento legal o vicio alguno de voluntad o de consentimiento que pudiera invalidarlo, lo firman de conformidad el día 27-veintisiete de febrero de 2023-dos mil veintitrés en la Ciudad de Monterrey, Nuevo León.

POR "EL MUNICIPIO"

  
\_\_\_\_\_  
C. JOSÉ ANTONIO GÓMEZ VILLARREAL  
DIRECTOR DE ASUNTOS JURÍDICOS DE LA  
SECRETARÍA DEL AYUNTAMIENTO

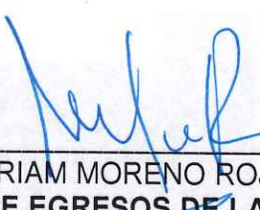
ANEXO AL CONTRATO CELEBRADO CON LA PERSONA MORAL DENOMINADA MAXIMO ESPACIO, S.A DE C.V., PARA EL SUMINISTRO DE MOBILIARIO DE OFICINA.



Gobierno  
de  
Monterrey

SFA-097-2023

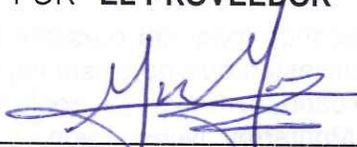
  
C. VALENTIN ARZOLA RODRIGUEZ  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES Y  
SERVICIOS GENERALES DE LA DIRECCIÓN  
GENERAL DE ADMINISTRACIÓN DE LA  
SECRETARÍA DE FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN

  
C. MIRIAM MORENO ROJAS  
DIRECTORA DE EGRESOS DE LA DIRECCIÓN  
GENERAL DE FINANZAS DE LA SECRETARÍA  
DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN

  
C. RAUL ALEJANDRO MONCADA LEAL  
DIRECTOR DE MANTENIMIENTO Y  
EQUIPAMIENTO DE LA DIRECCIÓN  
GENERAL Y ADMINISTRACIÓN DE LA  
SECRETARIA DE FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN

  
C. RAFAEL SERNA SANCHEZ  
SECRETARIO DE FINANZAS Y  
ADMINISTRACIÓN

POR "EL PROVEEDOR"

  
C. GERARDO GARZA MORENO  
REPRESENTANTE LEGAL DE  
MAXIMO ESPACIO S.A DE C.V.

EL PRESENTE ANEXO DEL CONTRATO ADMINISTRATIVO SE VALIDA EN CUANTO A LA FORMA JURÍDICA, POR LO QUE LAS ACCIONES U OMISIONES QUE POSTERIORMENTE SE GENEREN EN EL CUMPLIMIENTO DEL MISMO, SON RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA DEL ÁREA RESPONSABLE DE LA SUPERVISIÓN DEL SERVICIO.

ÚLTIMA HOJA, DEL ANEXO AL CONTRATO ADMINISTRATIVO QUE CELEBRAN POR UNA PARTE EL MUNICIPIO DE MONTERREY, NUEVO LEÓN Y LA PERSONA MORAL DENOMINADA MAXIMO ESPACIO S.A DE C.V., EN FECHA 27-VEINTISIETE DE FEBRERO DE 2023-DOS MIL VEINTITRES.

ANEXO AL CONTRATO CELEBRADO CON LA PERSONA MORAL DENOMINADA MAXIMO ESPACIO, S.A DE C.V., PARA EL SUMINISTRO DE MOBILIARIO DE OFICINA.