



RESOLUCIÓN 254/2023

En Guadalajara, Jalisco, a los 23 días del mes de agosto del año 2023, vistas las constancias del procedimiento de Licitación Pública Local número **LPL213/2023** con concurrencia del Comité, denominada **"MUEBLES PARA EQUIPAR EL NUEVO EDIFICIO DE AULAS DE LAS UNIDADES ACADÉMICAS ARANDAS Y CHAPALA PARA EL ITJMMPH"**, llevada a cabo ante la Secretaría de Administración del Poder Ejecutivo del Estado de Jalisco, en coordinación con el Comité de Adquisiciones de la Administración Pública Centralizada del Poder Ejecutivo del Estado de Jalisco; se emite la presente resolución de licitación conforme a los siguientes:

ANTECEDENTES

- 1.- Mediante oficios número **TSJ/DAF/305/2023**, y **TSJ/DAF/310/2023**, de fecha 18 de julio del año 2023, suscritos por Gerardo Reyes Chávez, en su carácter de Director de Administración y Finanzas, y por Xóchitl Cordero Estrada, en su carácter de Coordinadora de Compras, ambos del Organismo Público Descentralizado denominado Instituto Tecnológico José Mario Molina Pasquel y Henríquez, solicitan que se iniciara el procedimiento de adquisición bajo la modalidad de Licitación Pública Local número **LPL213/2023** con concurrencia del Comité, denominada **"MUEBLES PARA EQUIPAR EL NUEVO EDIFICIO DE AULAS DE LAS UNIDADES ACADÉMICAS ARANDAS Y CHAPALA PARA EL ITJMMPH"**, en lo subsecuente la **"LICITACIÓN"**.
- 2.- Como consecuencia de lo anterior, con fecha 31 de julio del año 2023, fueron presentadas las Bases para la **"LICITACIÓN"**, ante el Comité de Adquisiciones de la Administración Pública Centralizada del Poder Ejecutivo del Estado de Jalisco.
- 3.- Con fecha 31 de julio del año 2023, fueron aprobadas las Bases para la **"LICITACIÓN"**, por parte de los integrantes del Comité de Adquisiciones de la Administración Pública Centralizada del Poder Ejecutivo del Estado de Jalisco.
- 4.- De conformidad con el artículo 35, fracción X, de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios (la **"LEY"**), y 62 del Reglamento de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios (el **"REGLAMENTO"**), con fecha 11 de agosto del año 2023, fueron publicadas las Bases correspondientes a la **"LICITACIÓN"**.
- 5.- Derivado de lo anterior, se fijó como fecha para el desahogo de la Junta Aclaratoria correspondiente al procedimiento de licitación, el día 15 de agosto del año 2023, tal y como lo establece el artículo 63 del **"REGLAMENTO"**, desahogando la misma la C. Quetzalli Vega Quintero, en su carácter de Coordinadora de Compras de la Dirección del Comité de Adquisiciones y Enajenaciones, y el Lic. Jorge Alberto Zaragoza Vázquez, en representación de la Unidad Centralizada de Compras, ambos de la Secretaría de Administración; así como el Ing. Ernesto Blackaller Cuellar, en su carácter de Jefe de División de Proyectos Estratégicos del Organismo Público Descentralizado denominado Instituto Tecnológico José Mario Molina Pasquel y Henríquez, a la cual se registró el participante **ERGONOMÍA PRODUCTIVIDAD, S.A. DE C.V.**, en la que se realizó una precisión administrativa y se dio respuesta a las preguntas presentadas en tiempo y forma por parte de los interesados, lo cual quedó asentado en el acta correspondiente.
- 6.- Con fecha 21 de agosto del año 2023, se llevó a cabo el acto de presentación y apertura de propuestas técnicas y económicas, presentadas por **ERGONOMÍA PRODUCTIVIDAD, S.A. DE C.V.**, y **BIMOTA, S.A. DE C.V.**, como lo establece el artículo 65 de la **"LEY"**.

CONSIDERANDOS:

De los antecedentes antes expuestos y una vez que el Comité de Adquisiciones de la Administración Pública Centralizada del Poder Ejecutivo del Estado de Jalisco y demás áreas correspondientes han realizado el análisis de las propuestas técnica y económica presentadas por **ERGONOMÍA PRODUCTIVIDAD, S.A. DE C.V.**, y **BIMOTA, S.A. DE C.V.**, a continuación, se expone lo siguiente:

I.- **ANÁLISIS ADMINISTRATIVO.**- Respecto a los documentos a presentar señalados en las Bases de la **"LICITACIÓN"**, y de acuerdo con lo dispuesto por el artículo 65, fracción I, de la **"LEY"**, y el artículo 68 del **"REGLAMENTO"**, el C. Jacobo Israel Acevedo Hernández, en su carácter de Coordinador de Compras de la Dirección del Comité de Adquisiciones y Enajenaciones de la Secretaría de Administración realizó la revisión administrativa de dichos documentos, concluyendo lo siguiente:

PARTICIPANTE	ERGONOMÍA PRODUCTIVIDAD, S.A. DE C.V.	BIMOTA, S.A. DE C.V.
Anexo 2 (Propuesta Técnica).	CUMPLE	CUMPLE
Anexo 3 (Propuesta económica)	CUMPLE	CUMPLE
Anexo 4 (Carta de Proposición).	CUMPLE	CUMPLE
Anexo 5 (Acreditación) y documentos que lo acredite.	CUMPLE	CUMPLE
Anexo 6 (Declaración de Integridad y No Colusión de Proveedores)	CUMPLE	CUMPLE
Anexo 7 (Declaración de aportación cinco al millar para el fondo impulso Jalisco).	CUMPLE (NO ES SU VOLUNTAD APORTARLO)	CUMPLE (NO ES SU VOLUNTAD APORTARLO)
Anexo 8 (Manifiesto de Opinión Positiva de Cumplimiento de Obligaciones Fiscales y Constancia impresa). De acuerdo al numeral 25 de las presentes "BASES".	CUMPLE	CUMPLE
Anexo 9 (Manifiesto de Opinión de Cumplimiento y acuse de Obligaciones en Materia de Seguridad Social y Constancia).	CUMPLE	CUMPLE
Anexo 10 (Manifiesto de Opinión de Cumplimiento en materia del INFONAVIT)	CUMPLE	CUMPLE
Anexo 11 (Identificación Oficial Vigente).	CUMPLE	CUMPLE
Anexo 12 Manifestación de estar al corriente en Obligaciones Patronales y Tributarias.	CUMPLE	CUMPLE
Anexo 13 (Estratificación)	CUMPLE	CUMPLE

II.- ANÁLISIS TÉCNICO. Respecto a los documentos a presentar por el participante exigidos en las Bases de Licitación, y de acuerdo con lo dispuesto por los artículos 24, fracciones VII y XXI, y 66 de la "LEY", y los artículos 68 y 69 del "REGLAMENTO", se ha obtenido el Dictamen Técnico mediante oficio número **TSJ/DPD/GP/022/2023**, de fecha 22 del mes de agosto del año 2023, validado por el Ing. Ernesto Blackaller Cuellar, en su carácter de Jefe de División de Proyectos Estratégicos del Organismo Público Descentralizado denominado Instituto Tecnológico José Mario Molina Pasquel y Henríquez, mismo que se expone a continuación:

PARTIDA	ANEXO TÉCNICO			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCION	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
1	20	PZA	ESCRITORIO RECTANGULAR MEDIDA DE 160 CM DE FRENTE X 80 CM DE FONDO X 74 CM DE ALTO. CUBIERTA FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 16MM DE ESPESOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM ² , MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM ² , RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM ² SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/MT ³ , TOLERANCIA AL ESPESOR +-3MM. CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS , TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO 2MM DE ESPESOR X 16MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS. CUBIERTA CON DOS PERFORACIONES DE 6.5 CM DE DIÁMETRO PARA EL PASO DE CABLEADO CON ACCESORIO (GROOMET) DOS GROOMET TAPA DESMONTABLE EN PLÁSTICO INYECTADO CON DISEÑO DE 4 LADOS CÓNCAVOS Y 4 LADOS CONVEXOS PARA PROTECCIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS CABLES DIÁMETRO 70MM CON LOGOTIPO EN BAJORRELIEVE. ESTRUCTURA CON MEDIDAS GENERALES DE 159.6 CM DE FRENTE X 79.6 DE FONDO X 72.3 CM DE ALTO ,FORMADA POR MARCO SUPERIOR CON 4 HERRAJES CONECTORES EN "L" DE 3 VIAS DE 7.5 CM X 7.5 X 4CM DE ALTO CON 2 ORIFICIOS DE 4 MM DE DIÁMETRO EN LA	X		X	



PARTIDA	ANEXO TÉCNICO			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCION	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
			<p>PORTE SUPERIOR PARA FIJAR EN CADA ESQUINA CON 2 PIJAS 8 X 3/4" CABEZA CÓNICA CRUZ NEGRA Y RONDANAS PLANA GALVANIZA 5/32" X 1/2" LA CUBIERTA , EN LA PARTE LATERAL DE AMBOS LADOS CUENTA CON PERFORACIONES PARA CONEXIÓN DE LOS PERFILES DEL BASTIDOR, EN LA PARTE INFERIOR CUENTA CON PERFORACIÓN ROSCADA DE 1 CM DE DIÁMETRO PARA SUJECIÓN DEL TORNILLO DE LA PATA PARA SU FIJACIÓN. 2 PERFILES LATERAL LARGO DE ALUMINIO DE 144.6 CM CON 2 BARRENOS DE 6 MM DE DIÁMETRO EN AMBOS LADOS, PARA LA UNIÓN ENTRE EL HERRAJE CONECTOR EN "L" DE TRES VIAS Y EL PERFIL LATERAL CORTO, 2 PERFILES LATERAL CORTO DE ALUMINIO DE 64.6 CM CON 2 BARRENOS DE 6 MM DE DIÁMETRO, EN AMBOS LADOS, PARA LA UNIÓN ENTRE EL HERRAJE CONECTOR EN "L" DE TRES VIAS Y EL PERFIL LATERAL LARGO, UNIÓN POR MEDIO DE 16 TORNILLOS 6 X 12 MM CILÍNDRICO ALLEN GALVANIZADO, PERFILES FABRICADOS EN ALUMINIO EN FORMA DE MEDIO TRAPECIO CON MEDIDAS DE BASE INFERIOR DE 4 CM, BASE SUPERIOR DE 1.5 CM X 5.4 CM DE ALTO, 1 PERFIL DE ALUMINIO PARA BARRA INTERMEDIA EN FORMA RECTANGULAR DE 148.6 CM DE FRENTE X 2.4 CM DE FONDO X 3.7 CM DE ALTURA CON UNA HENDIDURA POR LADO EN FORMA DE "C", SE UNE A PERFIL LATERAL CORTO POR MEDIO DE DOS CONECTORES EN "L" POR LADO CON 8 TORNILLOS DE 6 X 12 MM BOTÓN ALLEN GALVANIZADO, 13 HERRAJES EN FORMA DE COLA DE PATO QUE TIENE EN LA PARTE SUPERIOR FORMA CIRCULAR CON PERFORACIÓN OVAL PARA FIJAR Y SOPORTAR LA CUBIERTA POR MEDIO DE 1 PIJA 8 X 3/4" CABEZA CÓNICA CRUZ NEGRA Y RONDANA PLANA GALVANIZA 5/32" X 1/2" EN CADA HERRAJE, DICHS HERRAJES SE FIJAN A LOS PERFILES POR MEDIO DE 13 TORNILLO DE 6 X 12 MM BOTÓN ALLEN GALVANIZADO, Y 4 PATAS COMPUESTAS CADA UNA POR 1 PERFIL DE ALUMINIO EXTRUIDO DE 67 CM DE ALTO CON DISEÑO TRIANGULAR DE 2 MM DE ESPESOR CON MEDIDA DE BASE DE 8.6 CM X 4.4 CM DE ALTO ,1 TAPA METÁLICA INFERIOR DE LA PATA DE 1CM DE ALTO CON DISEÑO TRIANGULAR CON MEDIDA DE BASE DE 8.6 CM X 4.4 CM DE ALTO CON UNA PERFORACIÓN EN LA PARTE SUPERIOR DE 1CM DE DIÁMETRO PARA PODER SUJETAR LA PATA, DONDE ENTRA UN TORNILLO CILÍNDRICO ALLEN GALVANIZADO DE 10MM X 685MM, CON DOS AVELLANADOS EN LOS EXTREMOS DE DICHO TRIANGULO 6MM DE DIÁMETRO Y PROFUNDIDAD DE 1 CM, 1 TAPA FINAL INFERIOR EN HULE NEGRO CON GOMAS ANTIDERRAPANTE DE 5MM DE DIÁMETRO X 3MM DE ALTO. ESTRUCTURA FABRICADA EN ALUMINIO EXTRUIDO TERMINADO ANODIZADO COLOR GRIS O TERMINADO EN PINTURA EPOXICA ELECTROSTÁTICA AL HORNO COLOR BLANCO. TOLERANCIA +/-5 CM. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE EL CUAL ACREDITE QUE EL MOBILIARIO ESTE FABRICADO CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, FSC-STD-40-004 V351; FSC-STD-50-001 V2-0 Y PRUEBA BAJO EL METODO SEFA-8-M-2010</p>				

Handwritten marks on the right side of the page, including a checkmark and other scribbles.

Handwritten signatures and marks at the bottom right of the page.



PARTIDA	ANEXO TÉCNICO			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCION	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
2	40	PZA	<p>SILLA DE VISITA TAPIZADA EN TELA.</p> <p>ESTIBABLE USO RUDO. ESTRUCTURA: APILABLE DE 4 PATAS FABRICADA EN TUBULAR DE ACERO OVAL PONCHADO CALIBRE 16 CON MEDIDAS DE 15 X 30MM. CADA JUEGO DE PATAS SON FABRICADAS EN UNA SOLA PIEZA CON DOBLES EN FORMA DE "U" INVERTIDA DE 115 CM DE LONGITUD. UNIDAS POR 2 TRAVESAÑOS HORIZONTALES EN TUBULAR DE ACERO REDONDO DE 16MM DE DIÁMETRO DE 52.6 CM DE LONGITUD CON UNA SEPARACIÓN DE 21.5 CM ENTRE ELLOS. SOPORTES DE RESPALDO UNIDOS SOBRE TRAVESAÑOS HORIZONTALES FABRICADOS A PARTIR DE TUBULAR DE ACERO OVAL PONCHADO CALIBRE 16 CON MEDIDAS DE 15 X 30 MM DE 67 CM DE LONGITUD CON 4 PERFORACIONES PARA FIJAR ASIENTO Y RESPALDO. ESTRUCTURA CON TAPONES Y REGATONES DE PLÁSTICO INYECTADO CON LOGOTIPO EN BAJORRELIEVE. ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA HORNEADA A 240 GRADOS SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACIÓN. TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. MEDIDAS 54 CM FRENTE X 45.5 CM DE FONDO CM 75.8 CM ALTO. ASIENTO: ESTRUCTURA INTERNA EN ASIENTO EN POLIPROPILENO INYECTADO DE ALTO IMPACTO CON RETÍCULA DE REFUERZO HEXAGONAL. CON 4 INSERTOS METÁLICOS ROSCADOS LATERALES PARA ATORNILLARSE A LA ESTRUCTURA CON DOS TORNILLOS ALLEN DE 6 X 25 MM CON 22 NERVADURAS, 6 PERFORACIONES PARA RECIBIR LA CONCHA PLÁSTICA DECORATIVA CON DOS PIVOTES, ACOJINAMIENTO A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 55KGS /M3 MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS DE 4-6 CM DE ESPESOR DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA DE CALIDAD ACORDE AL MÉTODO ISO 845:2006 Y LA RESISTENCIA A LA FLAMA ACORDE AL MÉTODO ASTM D 5132-90. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE. TAPIZADO EN TELA 100% POLIESTER CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA ASTM E84-10 DE RETARDANCIA A LA FLAMA Y BAJO EL MÉTODO AATCC 22 2001 LA HIDRORREPELENCIA DE LA TELA. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE, CONCHA PROTECTORA CON 4 PERFORACIONES OVALES Y CUATRO CIRCULARES PARA FIJARSE A LA ESTRUCTURA INTERNA CON PIJAS. MEDIDAS 47 CM DE FRENTE Y 42 CM DE FONDO. RESPALDO: ESTRUCTURA INTERNA EN RESPALDO EN POLIPROPILENO INYECTADO DE ALTO IMPACTO CON RETÍCULA DE REFUERZO HEXAGONAL CON 2 INSERTOS METÁLICOS ROSCADOS LATERALES PARA ATORNILLARSE A LA ESTRUCTURA CON DOS TORNILLOS ALLEN DE 6 X 25 MM CON 6 PERFORACIONES PARA RECIBIR LA CONCHA PLÁSTICA DECORATIVA CON CUATRO PIVOTES, ACOJINAMIENTO A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 55KGS /M3 MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS DE 5 CM DE ESPESOR DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA DE CALIDAD ACORDE AL MÉTODO ISO 845:2006 Y LA RESISTENCIA A LA FLAMA ACORDE AL MÉTODO ASTM D 5132-90. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL</p>	X		X	

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten mark





PARTIDA	ANEXO TÉCNICO			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCION	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
			FABRICANTE, TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA ASTM E84-10 DE RETARDANCIA A LA FLAMA Y BAJO EL MÉTODO AATCC 22 2001 LA HIDRORREPELENCIA DE LA TELA. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE, CONCHA PROTECTORA CON PREPARACIÓN LATERALES PARA EMBONAR A LA ESTRUCTURA DE 2 A CM DE ESPESOR PERIMETRAL. MEDIDAS 47 CM DE FRENTE Y 33 CM DE ALTO. MEDIDAS GENERALES: ALTURA DEL PISO AL ASIENTO: 49 CM. ALTURA TOTAL: 79.5 CM. FRENTE TOTAL: 54.5 CM. FONDO TOTAL: 58.5 CM. TOLERANCIA +/-5 CM. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE EL CUAL ACREDITE QUE EL MOBILIARIO ESTE FABRICADO CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA.				
3	20	PZA	ORGANIZADOR DE CABLES EN ESPIRAL DE 50 CM DE LARGO X 4 CM DE DIÁMETRO, PARA COLOCAR BAJO CUBIERTA, EN COLOR NEGRO, INCLUYE TIRA DE ADHESIVO.	X		X	
4	28	PZA	SILLÓN EJECUTIVO RESPALDO EN MALLA NEGRA, ASIENTO TAPIZADO EN TELA. RODAJAS: DUALES TIPO YOYO DE 50 MM DE DIÁMETRO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA, FABRICADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CON 12 NERVADURAS INTERIORES, PERNO METÁLICO DE 25 MM QUE ENSAMBLA EN LA BASE ESTRELLA Y ARANDELAS METÁLICAS QUE EVITEN EL DESPRENDIMIENTO Y UNA VIDA ÚTIL DE MÁS DE 98,000 CICLOS. BASE: CRUCETA DE 5 PUNTAS DE 33 CM X 2= 66 CM (25.9843") 26" DE DIÁMETRO, FABRICADA EN NYLON REFORZADO EN COLOR NEGRO, CADA PUNTA CON 28 NERVADURAS DE REFUERZO Y ANILLO CENTRAL CON 10 NERVADURAS Y CON ANILLO CENTRAL DE ACERO DONDE SIENTA EL PISTÓN CON UN LÍMITE DE CARGA MÁXIMO DE 110 KG. DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA DE CALIDAD ANSIBIFMA X5.1-2002 PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE. SISTEMA DE ELEVACIÓN PISTÓN NEUMÁTICO DE GAS DE 259MM DE ALTURA, CON CAPACIDAD SUPERIOR A 60,000 CICLOS CARRERA DE 9.5 CM, TERMINADO EN COLOR NEGRO. MECANISMO SINCRO DOS A UNO/ ASIENTO RESPALDO CON REGULADOR DE TENSIÓN CON PERILLA Y SISTEMA DE BLOQUEO EN POSICIÓN CERRADA ACTIVADO CON PALANCA Y SISTEMA DE AJUSTE DE ALTURA POR MEDIO DE PALANCA, PLACA DE MECANISMO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 10, CON MEDIDAS DE 17.5 CM X 31 CM. CAMPANA CÓNICA REFORZADA PARA ENTRADA DE PISTÓN DE 33MM DE ALTURA Y 2.68 MM DE ESPESOR TERMINADO EN PINTURA EPOXICA ELECTROSTÁTICA COLOR NEGRO CON 4 PUNTOS DE UNIÓN AL ASIENTO POR MEDIO DE TORNILLO CABEZA DE BOTÓN ALLEN DE 6MM X 20MM CON RONDANA. PLACA CON TRES PUNTOS DE UNIÓN PARA EL RESPALDO POR MEDIO DE 3 TORNILLO CABEZA HEXAGONAL ALLEN CON RONDANA INTEGRADA DE 8 X 20 MM. ASIENTO: ESTRUCTURA INTERNA EN ASIENTO A BASE DE MÚLTIPLE DE MADERA DOMADA, MOLDEADA Y CONTRACHAPEADA DE 12	X		X	

PARTIDA	ANEXO TÉCNICO			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCION	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
			<p>MM DE ESPESOR. CON 4 INSERTOS METÁLICOS ROSCADOS PARA FIJAR PLATO METÁLICO DE MECANISMO Y CON 6 INSERTOS METÁLICOS ROSCADOS PARA FIJAR DESCANSABRAZOS. ACOJINAMIENTO A BASE DE ESPUMA LAMINADA DE POLIURETANO DE 42-45 KG/M3 MÍNIMO DE DENSIDAD DE 5 CM DE ESPESOR, TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA ASTM E84-10 DE RETARDANCIA A LA FLAMA Y BAJO EL MÉTODO AATCC 22 2001 LA HIDRORREPELENCIA DE LA TELA. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRARIO DE TELAS. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE. CUBRE POLVO INFERIOR EN COLOR NEGRO. MEDIDAS 50 CM DE FRENTE X 50 CM DE FONDO. RESPALDO: MARCO DE POLIPROPILENO CON BRAZOS DE SOPORTE TAPIZADO EN MALLA COLOR NEGRO, CUENTA CON NERVADURAS EN LA PARTE INFERIOR PARA MAYOR RESISTENCIA, A LA MITAD DEL MARCO CUENTA CON SOPORTE LUMBAR DE 13.5 CM DE ALTO EN COLOR NEGRO FABRICADO EN POLIPROPILENO CON AJUSTE EN 2.5 CM DE ALTURA Y EN LA PARTE INFERIOR PARA UNIÓN EL SOPORTE CUENTA CON TRES INSERTOS ROSCADOS PARA FIJACIÓN AL MECANISMO POR MEDIO DE 3 TORNILLOS CABEZA HEXAGONAL ALLEN CON RONDANA INTEGRADA DE 8 X 20MM. MEDIDAS GENERALES 41 CM FRENTE MÍNIMA A 49 CM MÁXIMO DE FRENTE X 72 CM DE ALTURA. DESCANSABRAZOS: AJUSTABLES EN FORMA DE "T", FABRICADOS EN INYECCIÓN DE POLIPROPILENO RÍGIDO DE PRIMERA CALIDAD, CON PAD SUAVE EN COLOR NEGRO. SE FIJAN AL ASIENTO CON TRES TORNILLOS CABEZA HEXAGONAL DE BOTÓN ALLEN DE 6 MM X 35 MM Y RONDANA. MEDIDAS 7.5 A 8.5 CM FRENTE, 24 CM DE LARGO, 27.5 A 36.5 CM DE ALTO, BOTÓN LATERAL PARA AJUSTE DE ALTURA EN 10 PASOS CON UNA CARRERA DE 9 CM MEDIDAS GENERALES: ALTURA DEL PISO AL ASIENTO: 44 CM MÍNIMA 53.5 CM MÁXIMA. ALTURA DEL PISO A LOS BRAZOS: 64.5 CM MÍNIMA Y 74-83 CM MÁXIMA. ALTURA TOTAL: 105 CM MÍNIMA 114.5 CM MÁXIMA. FRENTE TOTAL: 64 CM. FONDO TOTAL: 60 A 64 CM. ALTURA DE CRUCETA A PISO 11.5 SIN RODAJAS, CON 17 CM. TOLERANCIA +/-5 CM. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE EL CUAL ACREDITE QUE EL MOBILIARIO ESTE FABRICADO CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015. ISO 845:2006 DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA.</p>				



PARTIDA	ANEXO TÉCNICO			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCION	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
5	13	PZA	<p>ESCRITORIO RECTANGULAR MEDIDA DE 160 CM DE FRENTE X 80 CM DE FONDO X 74 CM DE ALTO.</p> <p>ESCRITORIO DE 4 PATAS DE 160 CM DE FRENTE X 80 CM DE FONDO X 74 CM DE ALTO. CUBIERTA FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 16MM DE ESPESOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2 SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/MT3, TOLERANCIA AL ESPESOR +-3MM. CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO 2MM DE ESPESOR X 16MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS. ESTRUCTURA CON MEDIDAS GENERALES DE 159.6 CM DE FRENTE X 79.6 DE FONDO X 72.3 CM DE ALTO ,FORMADA POR MARCO SUPERIOR CON 4 HERRAJES CONECTORES EN "L" DE 3 VÍAS DE 7.5 CM X 7.5 X 4CM DE ALTO CON 2 ORIFICIOS DE 4 MM DE DIÁMETRO EN LA PARTE SUPERIOR PARA FIJAR EN CADA ESQUINA CON 2 PIJAS 8 X 3/4" CABEZA CÓNICA CRUZ NEGRA Y RONDANAS PLANA GALVANIZA 5/32" X 1/2" LA CUBIERTA , EN LA PARTE LATERAL DE AMBOS LADOS CUENTA CON PERFORACIONES PARA CONEXIÓN DE LOS PERFILES DEL BASTIDOR, EN LA PARTE INFERIOR CUENTA CON PERFORACIÓN ROSCADA DE 1 CM DE DIÁMETRO PARA SUJECIÓN DEL TORNILLO DE LA PATA PARA SU FIJACIÓN. 2 PERFILES LATERAL LARGO DE ALUMINIO DE 144.6 CM CON 2 BARRENOS DE 6 MM DE DIÁMETRO EN AMBOS LADOS, PARA LA UNIÓN ENTRE EL HERRAJE CONECTOR EN "L" DE TRES VÍAS Y EL PERFIL LATERAL CORTO, 2 PERFILES LATERAL CORTO DE ALUMINIO DE 64.6 CM CON 2 BARRENOS DE 6 MM DE DIÁMETRO, EN AMBOS LADOS, PARA LA UNIÓN ENTRE EL HERRAJE CONECTOR EN "L" DE TRES VÍAS Y EL PERFIL LATERAL LARGO, UNIÓN POR MEDIO DE 16 TORNILLOS 6 X 12 MM CILÍNDRICO ALLEN GALVANIZADO, PERFILES FABRICADOS EN ALUMINIO EN FORMA DE MEDIO TRAPECIO CON MEDIDAS DE BASE INFERIOR DE 4 CM, BASE SUPERIOR DE 1.5 CM X 5.4 CM DE ALTO, 1 PERFIL DE ALUMINIO PARA BARRA INTERMEDIA EN FORMA RECTANGULAR DE 148.6 CM DE FRENTE X 2.4 CM DE FONDO X 3.7 CM DE ALTURA CON UNA HENDIDURA POR LADO EN FORMA DE "C", SE UNE A PERFIL LATERAL CORTO POR MEDIO DE DOS CONECTORES EN "L" POR LADO CON 8 TORNILLOS DE 6 X 12 MM BOTÓN ALLEN GALVANIZADO, 13 HERRAJES EN FORMA DE COLA DE PATO QUE TIENE EN LA PARTE SUPERIOR FORMA CIRCULAR CON PERFORACIÓN OVAL PARA FIJAR Y SOPORTAR LA CUBIERTA POR MEDIO DE 1 PIJA 8 X 3/4" CABEZA CÓNICA CRUZ NEGRA Y RONDANA PLANA GALVANIZA 5/32" X 1/2" EN CADA HERRAJE, DICHS HERRAJES SE FIJAN A LOS PERFILES POR MEDIO DE 13 TORNILLO DE 6 X 12 MM BOTÓN ALLEN GALVANIZADO. Y 4 PATAS COMPUESTAS CADA UNA POR 1 PERFIL DE ALUMINIO</p>	X		X	

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature



PARTIDA	ANEXO TÉCNICO			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCION	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
			<p>EXTRUIDO DE 67 CM DE ALTO CON DISEÑO TRIANGULAR DE 2 MM DE ESPESOR CON MEDIDA DE BASE DE 8.6 CM X 4.4 CM DE ALTO ,1 TAPA METÁLICA INFERIOR DE LA PATA DE 1CM DE ALTO CON DISEÑO TRIANGULAR CON MEDIDA DE BASE DE 8.6 CM X 4.4 CM DE ALTO CON UNA PERFORACIÓN EN LA PARTE SUPERIOR DE 1CM DE DIÁMETRO PARA PODER SUJETAR LA PATA, DONDE ENTRA UN TORNILLO CILÍNDRICO ALLEN GALVANIZADO DE 10MM X 685MM, CON DOS AVELLANADOS EN LOS EXTREMOS DE DICHO TRIANGULO 6MM DE DIÁMETRO Y PROFUNDIDAD DE 1 CM, 1 TAPA FINAL INFERIOR EN HULE NEGRO CON GOMAS ANTIDERRAPANTE DE 5MM DE DIÁMETRO X 3MM DE ALTO. ESTRUCTURA FABRICADA EN ALUMINIO EXTRUIDO TERMINADO ANODIZADO COLOR GRIS O TERMINADO EN PINTURA EPOXICA ELECTROSTÁTICA AL HORNO COLOR BLANCO. TOLERANCIA +/-5 CM. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE EL CUAL ACREDITE QUE EL MOBILIARIO ESTE FABRICADO CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, FSC-STD-40-004 V351; FSC-STD-50-001 V2-0 Y PRUEBA BAJO EL METODO SEFA-8-M-2010.</p>				
6	15	PZA	<p>ESCRITORIO RECTANGULAR DE 120 CM DE FRENTE X 60 CM DE FONDO X 75 CM DE ALTURA.</p> <p>CUBIERTA DE 120 CM DE FRENTE X 60 CM DE FONDO ,FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28MM DE ESPESOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2. MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2. RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2 SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/MT3, TOLERANCIA AL ESPESOR +-3MM. CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS. CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS. RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS , TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO 2MM DE ESPESOR X 28MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS. CUBIERTA CON PERFORACIÓN DE 6.5 CM DE DIÁMETRO PARA EL PASO DE CABLEADO CON ACCESORIO (GROOMET). GROOMET TAPA DESMONTABLE EN PLÁSTICO INYECTADO CON DISEÑO DE 4 LADOS CÓNCAVOS Y 4 LADOS CONVEXOS PARA PROTECCIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS CABLES DIÁMETRO 70MM CON LOGOTIPO EN BAJORRELIEVE. ESTRUCTURA FORMADA POR 2 PATAS PATÍN DESCENTRADA CADA UNA FORMADA POR TRES PARTES Y 1 TRABE METÁLICA. MEDIDA GENERAL DE 102 CM DE FRENTE X 58/68 DE FONDO X 72 CM DE ALTO. PATA PATÍN FORMADA POR TRES PARTES: A) CALOTA PARA SOPORTE Y FIJACIÓN DE LA CUBIERTA, FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 14 CON DISEÑO ESTAMPADO Y MEDIDAS DE 58CM LARGO X 8CM ANCHO X 15MM ALTURA CON 12 PERFORACIONES OVALES DE 7 X 13MM PARA FIJACIÓN DE LA CUBIERTA. B) COLUMNA CENTRAL CON DISEÑO OVALADO, CON PREPARACIÓN INTERNA PARA CABLEADO. FABRICADA EN DOS</p>	X		X	

CP

f

2



PARTIDA	ANEXO TÉCNICO			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCION	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
			<p>PARTES ENSAMBLABLES ENTRE SÍ POR MEDIO DE 6 PUNTOS ESTAMPADOS Y TROQUELES. PARTE INTERNA EN PERFIL EN "C" DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE 16 CON MEDIDAS DE 13.2CM FRENTE X 4.6CM FONDO X 64CM DE ALTURA, CON 3 REFUERZOS OCULTOS EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 16 UNIDOS CON SOLDADURA Y TROQUEL OVAL SUPERIOR E INFERIOR DE 5 X 3CM PARA EL PASO DE CABLEADO CON PROTECTOR PLÁSTICO PERIMETRAL. PARTE EXTERNA DE DISEÑO OVAL EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 18. CON TAPA PLÁSTICA SUPERIOR. COLUMNA CON 4 TUERCAS REMACHE, 2 PARA FIJACIÓN DE FALDÓN. C) BASE FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 16 CON MEDIDAS EN PATA DESCENTRADA DE 68CM FRENTE X 6.5CM ANCHO X 6.5CM ALTURA. CON 2 REGATONES NIVELADORES DE ALTURA DE 81MM DE DIÁMETRO. FABRICADOS EN POLIPROPILENO CON REFUERZO INFERIOR Y ESPARRAGO EN REGATÓN CON CARRERA DE 15MM. TRABE METÁLICA FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 20. MEDIDAS DE 90 CM DE FRENTE X 7.5CM ANCHO X 8.5CM ALTURA, FORMADA POR 2 PARTES AJUSTABLES EN SENTIDO LONGITUDINAL POR MEDIO DE RIEL Y ASEGURABLE CON TORNILLERÍA CABEZA DE CRUZ. TRABES CON 2 PERFORACIONES PASACABLES DE 5CM DE DIÁMETRO EN LADO FRONTAL 2 PERFORACIONES EN LADO POSTERIOR Y 2 PERFORACIONES EN PARTE INFERIOR, TODOS CON PROTECTOR PERIMETRAL DE PLÁSTICO ENSAMBLABLE A PRESIÓN. TRABES CON SISTEMA DENTADO EN AMBOS EXTREMOS PARA SU FIJACIÓN A LA COLUMNA DE LA PATA. PATAS Y TRABE CON TERMINADO EN PINTURA EPOXICA ELECTROSTÁTICA HORNEADA Y CON PREPARACIONES PARA UNIRSE ENTRE SÍ POR MEDIO DE TORNILLERÍA CABEZA CÓNICA TIPO ALLEN Y/O CON SOLDADURA TIPO MIG LIBRE DE ESCORIA. TOLERANCIA +/-5 CM. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE EL CUAL ACREDITE QUE EL MOBILIARIO ESTE FABRICADO CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015 , FSC-STD-40-004 V351; FSC-STD-50-001 V2-0 Y PRUEBA BAJO EL METODO SEFA-8-M-2010.</p>				
7	15	PZA	<p>SILLA DE VISITA ESTRUCTURA 4 PATAS CON RODAJAS. RESPALDO DE POLIPROPILENO MULTIPERFORADO. ASIENTO TAPIZADO EN TELA. RODAJAS: DUALES TIPO YOYO DE 50 MM DE DIÁMETRO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA. CON CONCHA PROTECTORA FABRICADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO CON 12 NERVADURAS INTERIORES. PERNO METÁLICO DE 25 MM QUE ENSAMBLA EN PATA DE LA ESTRUCTURA Y ARANDELAS METÁLICAS QUE EVITEN EL DESPRENDIMIENTO Y UNA VIDA ÚTIL DE MÁS DE 98,000 CICLOS. DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA DE CALIDAD ANSI/BIFMA X5.1-2002 PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE. ESTRUCTURA: EN CUATRO PATAS, FABRICADA EN PERFIL TUBULAR DE ACERO TIPO GOTA. PATAS TRASERAS DE 53 CM DE ALTO, EN LA PARTE SUPERIOR CON PERFORACIÓN PARA FIJACIÓN Y SOPORTE DE RESPALDO. SE UNEN POR MEDIO DE SOLDADURA A LAS PATAS DELANTERAS DE 85 CM DE LONGITUD CON DOBLECES PARA FORMAR SOPORTE DE ASIENTO, CADA UNA LLEVA DOS PLACAS SOLDADAS DE 3 X 2 CM CON PERFORACIÓN PARA FIJACIÓN AL ASIENTO. POR MEDIO DE</p>	X		X	



PARTIDA	ANEXO TÉCNICO			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCION	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
			<p>DOS TRAVESAÑOS DE REFUERZO Y UNIÓN FABRICADOS EN PERFIL EN FORMA DE "C" DE 2.5 CM DE ANCHO UNO DE 21 CM Y OTRO DE 24 CM DE LARGO, CADA UNO CON 4 PERFORACIONES DOS PARA UNIÓN Y FIJACIÓN POR MEDIO DE TORNILLERÍA ALLEN DE LA ESTRUCTURA AL ASIENTO INFERIOR Y DOS PARA FIJAR POR MEDIO DE PIJA LA CONCHA PLÁSTICA DECORATIVA AL ASIENTO INFERIOR. LAS PATAS CUENTAN CON 4 REGATONES EN POLIPROPILENO DONDE SE ENSAMBLAN LAS RODAJAS. ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA HORNEADA A 240 GRADOS SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACIÓN. TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICRO ALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. MEDIDAS 53.5 CM DE FRENTE X 50 CM DE FONDO X 40 CM A 50 CM DE ALTO. ASIENTO: ESTRUCTURA INTERNA CON 4 INSERTOS METÁLICOS ROSCADOS, PARA UNIÓN DE LA ESTRUCTURA CON TORNILLERÍA ALLEN, ACOJINAMIENTO A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 55KGS /M3 MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS DE 5 CM DE ESPESOR DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA DE CALIDAD ACORDE AL MÉTODO ISO 845:2006 Y LA RESISTENCIA A LA FLAMA ACORDE AL MÉTODO ASTM D 5132-90. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE, TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA ASTM E84-10 DE RETARDANCIA A LA FLAMA Y BAJO EL MÉTODO AATCC 22 2001 LA HIDRORREPELENCIA DE LA TELA. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE, CUBRE POLVO EN LA PARTE INFERIOR DEL ASIENTO EN COLOR NEGRO Y CONCHA PLÁSTICA DECORATIVA EN FORMA DE TRAPECIO EN COLOR GRIS CON MEDIDAS EN LA PARTE SUPERIOR DE 27 CM Y 30 CM EN LA PARTE INFERIOR DE 22 CM DE ALTO AL ASIENTO INFERIOR. MEDIDAS 40-45 CM DE FRENTE Y 49.5 CM DE FONDO. RESPALDO: FABRICADO EN POLIPROPILENO INYECTADO DE ALTO IMPACTO, CON DISEÑO ERGONÓMICO Y CURVAS ANTROPOMÉTRICAS. CON DISEÑO MULTIPERFORADO A BASE DE 272 ORIFICIOS DE 5 Y 10 MM DE DIÁMETRO QUE PERMITEN EL FLUJO DE AIRE PARA MAYOR CONFORT DEL USUARIO. DISEÑO CON 2 SOPORTES LATERALES PARA ALBERGAR SOPORTE DE RESPALDO, FIJO CON PIJAS EN AMBOS LADOS. MEDIDAS. 47.5-52 CM DE FRENTE, 40 CM DE ALTO. MEDIDAS GENERALES: ALTURA DEL PISO AL ASIENTO: 51 CM ALTURA TOTAL: 90 CM. FRENTE TOTAL: 52 CM. FONDO TOTAL: 64 CM. TOLERANCIA +/-5 CM. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE EL CUAL ACREDITE QUE EL MOBILIARIO ESTE FABRICADO CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA.</p>				

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten mark

Handwritten signature



PARTIDA	ANEXO TÉCNICO			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCION	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
8	2	PZA	<p>REVISTERO CON SOPORTES VERTICALES Y REPISAS VOLADAS MEDIDA GENERAL DE 140 CM DE FRENTE X 40 CM DE FONDO X 180 CM DE ALTO. FABRICADO EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 16MM . 19 MM Y 28 MM DE ESPESOR RESPECTIVAMENTE . CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2. MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2. RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2 SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/MT3, TOLERANCIA AL ESPESOR +-3MM. CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS. CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS. RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS. TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO DE 2MM DE ESPESOR, TERMOFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO, REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO. CUENTA CON DOS SOPORTES VERTICALES EN MELAMINA DE 19MM DE ESPESOR DE 40 CM DE FONDO X 171.20 CM DE ALTO. 6 REPISAS VOLADAS CENTRALES EN FORMA DE "L" DE 19MM DE ESPESOR DE 68 CM DE FRENTE X 38 CM DE ALTO CON BASE INFERIOR DE 8 CM. 12 REPISAS VOLADAS LATERALES EN FORMA DE "L" DE 19MM DE ESPESOR DE 25 CM DE FRENTE X 38 CM DE ALTO CON BASE INFERIOR DE 8 CM. SOPORTE HORIZONTAL DE 28 MM DE ESPESOR DE 140 CM DE FRENTE X 40 CM DE FONDO . CON 4 REFUERZOS DE 16MM DE ESPESOR DE 36.8 CM DE FONDO X 6 CM DE ALTO . 2 ZOCLOS DE 16MM DE ESPESOR X 140 CM DE FRENTE X 6 CM DE ALTO. CON CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO DE 2MM DE ESPESOR, SISTEMA DE NIVELACIÓN COMPUESTO POR INSERTO ZAMAC CON ROSCA 5/16" X 1 Y NIVELADOR PLÁSTICO CON PROTECCIÓN METÁLICA DE 1" DE DIÁMETRO CON ROSCA 5/16" FIJOS EN LA PARTE INFERIOR CON PIJAS AUTO ROSCABLE 8 X 1 CABEZA CÓNICA CRUZ NEGRA. TOLERANCIA +/-5 CM. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE EL CUAL ACREDITE QUE EL MOBILIARIO ESTE FABRICADO CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015.</p>	X		X	
9	1	PZA	<p>SOFA MODULAR DERECHO CON GROOMET DE CONECTIVIDAD. ESTRUCTURA: FABRICADA EN FORMA INDEPENDIENTE PARA RESPALDO. ASIENTO Y SOPORTE MODELADO CON TRIPLAY DE 19 MM DE PINO DE PRIMERA CALIDAD TODAS LAS UNIONES PREVIAS SE REALIZAN CON ADHESIVO PARA MANTENER FIJACIÓN Y EL ENSAMBLE FINAL ES POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS CREANDO CON ELLO CAJONES SIMÉTRICOS. EN EL FRENTE DE LA ESTRUCTURA Y HASTA LOS COSTADOS LLEVAN UN RECUBRIMIENTO DE ESPUMA FIRME EN POLIURETANO. PREPARACIÓN INFERIOR PARA SALIDA DE CABLE DE ENERGÍA ELÉCTRICA, PREPARACIÓN FRONTAL PARA GROOMET DE CONECTIVIDAD CONECTORES TIPO CAIMÁN PARA HACER BATERÍA MACHO Y HEMBRA. 4 PATAS DE 36.46 CM DE ALTO CON 26 MM DE DIÁMETRO SE FIJA CON PIJAS A LA PARTE INFERIOR DEL SOFÁ POR MEDIO DE PLACA METÁLICA CUADRA DE 5 CM X 5 CM. BASE ROSCADA PARA INSTALAR REGATÓN PARA AJUSTE DE ALTURA. ASIENTO: ESPUMA DE</p>	X		X	



PARTIDA	ANEXO TÉCNICO			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCION	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
			<p>POLIURETANO DE 24 Y 30 KG/ M³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS, CUBIERTA CON DELCRON. TODO VA SOBRE UNA BASE DE MDF DE 6 MM DE ESPESOR DE PRIMERA CALIDAD SUJETOS A LA ESTRUCTURA DEL ASIENTO POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS, TAPIZADO EN TELA 100 % POLIÉSTER, CON GUARDAPOLVO EN SU PARTE INFERIOR. EN LA PARTE FRONTAL CUENTA CON GROMMET DE CONECTIVIDAD, EN LA PARTE INFERIOR SALIDA DE CABLE. RESPALDO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 24 Y 30 KG/ M³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS CUBIERTA CON DELCRON. TODO VA SOBRE UNA BASE DE MDF DE 6 MM DE ESPESOR DE PRIMERA CALIDAD SUJETOS A LA ESTRUCTURA DEL RESPALDO POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS, TAPIZADO EN TELA 100 % POLIÉSTER. MEDIDAS GENERALES: ALTURA TOTAL: 82 CM. FRENTE TOTAL: 1.63 CM. FONDO TOTAL: 71 CM. TOLERANCIA +/-5 CM. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE EL CUAL ACREDITE QUE EL MOBILIARIO ESTE FABRICADO CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015.</p>				
10	1	PZA	<p>SOFÁ MODULAR IZQUIERDO CON GROOMET DE CONECTIVIDAD. ESTRUCTURA: FABRICADA EN FORMA INDEPENDIENTE PARA RESPALDO, ASIENTO Y SOPORTE MODELADO CON TRIPLAY DE 19 MM DE PINO DE PRIMERA CALIDAD TODAS LAS UNIONES PREVIAS SE REALIZAN CON ADHESIVO PARA MANTENER FIJACIÓN Y EL ENSAMBLE FINAL ES POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS CREANDO CON ELLO CAJONES SIMÉTRICOS. EN EL FRENTE DE LA ESTRUCTURA Y HASTA LOS COSTADOS LLEVAN UN RECUBRIMIENTO DE ESPUMA FIRME EN POLIURETANO. PREPARACIÓN INFERIOR PARA SALIDA DE CABLE DE ENERGÍA ELÉCTRICA. PREPARACIÓN FRONTAL PARA GROOMET DE CONECTIVIDAD CONECTORES TIPO CAIMÁN PARA HACER BATERIA MACHO Y HEMBRA. 4 PATAS DE 36.46 CM DE ALTO CON 26 MM DE DIÁMETRO SE FIJA CON PIJAS A LA PARTE INFERIOR DEL SOFÁ POR MEDIO DE PLACA METÁLICA CUADRA DE 5 CM X 5 CM. BASE ROSCADA PARA INSTALAR REGATÓN PARA AJUSTE DE ALTURA. ASIENTO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 24 Y 30 KG/ M³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS, CUBIERTA CON DELCRON. TODO VA SOBRE UNA BASE DE MDF DE 6 MM DE ESPESOR DE PRIMERA CALIDAD SUJETOS A LA ESTRUCTURA DEL ASIENTO POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS, TAPIZADO EN TELA 100 % POLIÉSTER CON GUARDAPOLVO EN SU PARTE INFERIOR. EN LA PARTE FRONTAL CUENTA CON GROMMET DE CONECTIVIDAD, EN LA PARTE INFERIOR SALIDA DE CABLE. RESPALDO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 24 Y 30 KG/ M³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS CUBIERTA CON DELCRON. TODO VA SOBRE UNA BASE DE MDF DE 6 MM DE ESPESOR DE PRIMERA CALIDAD SUJETOS A LA ESTRUCTURA DEL RESPALDO POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS, TAPIZADO EN TELA 100 % POLIÉSTER. MEDIDAS GENERALES: ALTURA TOTAL: 82 CM. FRENTE TOTAL: 1.63 CM. FONDO TOTAL: 71 CM. TOLERANCIA +/-5 CM. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE EL CUAL ACREDITE QUE EL MOBILIARIO ESTE FABRICADO CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE</p>	X		X	

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

PARTIDA	ANEXO TÉCNICO			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCION	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
			CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015.Cantidad: 1				
11	2	PZA	LIBRERO ABIERTO CON 5 ENTREPAÑOS MEDIDA GENERAL DE 90 CM DE FRENTE X 30 CM DE FONDO X 198 CM DE ALTO. CUERPO FABRICADO EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 16MM DE ESPESOR, CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2 SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/MT3. TOLERANCIA AL ESPESOR +-3MM. CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS. RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO DE 2MM DE ESPESOR X 16MM DE ANCHO RESPECTIVAMENTE, TERMOFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO, REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO. CUBIERTA SUPERIOR EN MELAMINA DE 16MM DE ESPESOR DE 87.6 CM DE FRENTE X 28.45 CM DE FONDO, RESPALDO EN MELAMINA DE 16MM DE ESPESOR DE 87.6 CM DE FRENTE X 197.20 CM DE ALTO, LATERALES EN MELAMINA DE 16MM DE ESPESOR DE 30 CM DE FONDO X 197.20 CM DE ALTO, ZOCLO EN MELAMINA DE 16MM DE ESPESOR DE 87.6 CM DE FRENTE X 6 CM DE ALTO, ENTREPAÑOS, FABRICADOS EN AGLOMERADO MELAMINICO EN AMBAS CARAS DE 16MM DE ESPESOR DE 87.6 CM DE FRENTE X 28.45 CM DE FONDO, CON CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO DE 2MM DE ESPESOR, MÉNSULAS PARA ENTREPAÑOS, SISTEMA DE ARMADO TIPO MINIFIX, A BASE DE INSERTO CASQUILLO DE BRONCE, PERNO ROLADO PARA INSERTO, CAJA MINIFIX Y TAPA DE PLÁSTICO. SISTEMA DE NIVELACIÓN COMPUESTO POR INSERTO ZAMAC CON ROSCA 5/16" X 1 Y NIVELADOR PLÁSTICO CON PROTECCIÓN METÁLICA DE 1" DE DIÁMETRO CON ROSCA 5/16" FIJOS EN LA PARTE INFERIOR CON PIJAS AUTO ROSCABLE 8 X 1 CABEZA CÓNICA CRUZ NEGRA. TOLERANCIA +/-5 CM. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE EL CUAL ACREDITE QUE EL MOBILIARIO ESTE FABRICADO CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015.	X		X	
12	15	PZA	ESTANTE DOBLE PARA BIBLIOTECA METÁLICO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: 2 CUBRE POLVOS, 12 ENTREPAÑOS DE LÁMINA DE ACERO ROLADAS EN FRIO CALIBRE 16 CN MÉNSULAS LATERALES CON EMBUTIDOS PARA ENSAMBLAR EN LAMINA DE ACERO, 2 POSTES DE ACERO, EN NRF CALIBRE 16. DIMENSIONES: FRENTE 90CM X 60 CM FONDO X 120CM ALTURA. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE EL CUAL ACREDITE QUE EL MOBILIARIO ESTE FABRICADO CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, FSC-STD-40-004 V351; FSC-STD-50-001 V2-0 Y PRUEBA BAJO EL METODO SEFA-8-M-2010	X		X	



PARTIDA	ANEXO TÉCNICO			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCION	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
13	6	PZA	DE DIÁMETRO COLOR BLANCO, CUBIERTA FABRICADA EN ABS ACRILONITRILO BUTADIENO ESTIRENO RESISTENTE AL IMPACTO Y ALTA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, DE 31MM DE ESPESOR, CANTO EN CASCADA BLANCO, CUENTA CON 4 INSERTOS CÓNICOS METÁLICOS ROSCADOS QUE PERMITEN LA SUJECIÓN CON 4 TORNILLOS ALLEN DE 6 X 16 MM A LA ESTRUCTURA QUE LA SOPORTA, LA CUAL ESTÁ FABRICADA A PARTIR DE CONTRAPESO METÁLICO DE 48.5CM DE DIÁMETRO CON 6 NIVELADORES, PERFORACIÓN CENTRAL DE 10.41 MM DE DIÁMETRO. CUBIERTA DE PLACA INFERIOR DE POLIPROPILENO DE 500 MM DE DIÁMETRO CON NERVADURAS, PERFORACIÓN CENTRAL DE 36 MM DE DIÁMETRO, PEDESTAL CILÍNDRICO DE POLIPROPILENO DE 46.5 CM DE ALTO, 6.5 A 9 CM DE DIÁMETRO, PLACA SUPERIOR DE POLIPROPILENO DE 321 MM DE DIÁMETRO CON NERVADURAS, PERFORACIÓN CENTRAL DE 40 MM DE DIÁMETRO, CON OCHO PERFORACIONES PARA FIJACIÓN DE LA CUBIERTA, PERFIL TUBULAR DE 64.7 CM DE ALTO DE 34.60 MM DE DIÁMETRO ROSCADO EN AMBOS LADOS PARA UNIÓN DE CONTRAPESO, CUBIERTA DE PLACA INFERIOR, PEDESTAL CILÍNDRICO Y PLACA SUPERIOR, ASEGURADOS POR CADA LADO CON TUERCA, RONDANA PLANA Y DE PRESIÓN TERMINADO EN COLOR BLANCO. MEDIDAS GENERALES: ALTURA TOTAL: 69.5 BLANCO. MEDIDAS: 60 CM. PESO: 13.8 KG TOLERANCIA +/-5 CM. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE EL CUAL ACREDITE QUE EL MOBILIARIO ESTE FABRICADO CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA	X		X	
14	4	PZA	ESTRUCTURA: MODELADO CON TRIPLAY DE 19 MM DE PINO DE PRIMERA CALIDAD TODAS LAS UNIONES PREVIAS SE REALIZAN CON ADHESIVO PARA MANTENER FIJACIÓN Y EL ENSAMBLE FINAL ES POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS CREANDO CON ELLO CAJONES SIMÉTRICOS, LLEVAN UN RECUBRIMIENTO DE ESPUMA FIRME EN POLIURETANO, 4 REGATONES. ACOJINAMIENTO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 30 KG/ M ³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS, CUBIERTA CON DELCRÓN. TAPIZADO EN TELA 100 % POLIÉSTER, CON GUARDAPOLVO EN SU PARTE INFERIOR. MEDIDAS GENERALES: ALTURA TOTAL: .48 CM. FRENTE TOTAL: .57 CM. FONDO TOTAL: 57 CM. TOLERANCIA +/-5 CM. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE EL CUAL ACREDITE QUE EL MOBILIARIO ESTE FABRICADO CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015.	X		X	
15	4	PZA	ESTRUCTURA: MODELADO CON TRIPLAY DE 19 MM DE PINO DE PRIMERA CALIDAD TODAS LAS UNIONES PREVIAS SE REALIZAN CON ADHESIVO PARA MANTENER FIJACIÓN Y EL ENSAMBLE FINAL ES POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS CREANDO CON ELLO CAJONES SIMÉTRICOS, LLEVAN UN RECUBRIMIENTO DE ESPUMA FIRME EN POLIURETANO, 5 PATAS DE 36.46 CM DE ALTO CON 26 MM DE DIÁMETRO SE FIJA CON PIJAS A LA PARTE INFERIOR DEL TABURETE PENTAGONAL POR MEDIO DE PLACA METÁLICA CUADRA DE 5 CM X 5 CM, BASE ROSCADA PARA INSTALAR REGATÓN PARA AJUSTE DE ALTURA. ACOJINAMIENTO: ESPUMA DE	X		X	

PARTIDA	ANEXO TÉCNICO			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCION	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
			POLIURETANO DE 30 KG/ M ³ MINIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS, CUBIERTA CON DELCRON. TAPIZADO EN TELA 100 % POLIÉSTER, CON GUARDAPOLVO EN SU PARTE INFERIOR. MEDIDAS GENERALES: ALTURA TOTAL: 44 CM. FRENTE TOTAL: 1.11 CM. FONDO TOTAL: 95 CM. TOLERANCIA +/-5 CM. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE EL CUAL ACREDITE QUE EL MOBILIARIO ESTE FABRICADO CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA.				
16	1	PZA	MÓDULO DE RECEPCIÓN RECTO DE 180 CM DE FRENTE X 65 CM DE FONDO X 1.10 CM DE ALTO. DERECHO O IZQUIERDO REQUIERE DEFINICIÓN DE LADO. CUBIERTA DE TRABAJO CON RESAQUE DE 177.3 CM DE FRENTE X 56.6 CM A 62.6 CM DE FONDO, CON UNA PERFORACIÓN DE 6.5 CM DE DIÁMETRO PARA EL PASO DE CABLEADO CON ACCESORIO (GROOMET), GROOMET TAPA DESMONTABLE EN PLÁSTICO INYECTADO CON DISEÑO DE 4 LADOS CÓNCAVOS Y 4 LADOS CONVEXOS PARA PROTECCIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS CABLES DIÁMETRO 70MM CON LOGOTIPO EN BAJORRELIEVE. 2 LATERALES DE CUBIERTA DE TRABAJO DE 54.9 CM DE FONDO X 70 CM DE ALTO CADA UNA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN COMPUESTO 2 CANALETAS METÁLICAS CON ROSCA 5/16" Y 2 BARRENOS PARA PIJA 8 X1 CABEZA CÓNICA CRUZ NEGRA, 2 NIVELADORES DE 1 DIÁMETRO CON ESPARRAGO METÁLICO 5/16 X 1, FRENTE DE CUBIERTA DE TRABAJO DE 171.2 CM DE FRENTE X 70 CM DE ALTO, CUBIERTA DE TRANSACCIÓN DE 52.8 CM DE ALTO TOTAL CON CUBIERTA DE 100.4 CM DE FRENTE X 24 CM DE FONDO, DOS LATERALES UNA LATERAL DE 62.6 CM DE FONDO X 50 CM DE ALTO, Y OTRA LATERAL DE 21 CM DE FONDO SUPERIOR CON RESAQUE 15 CM Y DE 6 CM DE FONDO EN LA PARTE INFERIOR X DE 50 CM DE ALTO EXTERNO CON UN RESAQUE 17.8 CM DE ALTO Y DE 32.2 CM DE ALTO INTERNO, UN FRENTE DE 100 CM X 50 CM DE ALTO, DOS REFUERZOS DE 6 CM DE FONDO X 15 CM DE ALTO. MÓDULO DE RECEPCIÓN FABRICADO A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28MM DE ESPESOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM ² , MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM ² , RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM ² SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/MT ³ , TOLERANCIA AL ESPESOR +/-3MM. CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO 2MM DE ESPESOR X 28MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS. MODULO CON SISTEMA DE ARMADO MINIFIX, A BASE DE INSERTO CASQUILLO DE BRONCE DE 12MM, PERNO ROLADO PARA INSERTO, CON ESPARRAGO DE 6 MM. CAJA MINIFIX DE 28 Y/O 16MM Y TAPA MINIFIX DE PLÁSTICO. TOLERANCIA +/-5 CM. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE EL CUAL	X		X	



PARTIDA	ANEXO TÉCNICO			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCION	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
			ACREDITE QUE EL MOBILIARIO ESTE FABRICADO CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015.				
17	5	PZA	<p>MESA DE JUNTAS DE 120 CM DE FRENTE X 120 CM DE FONDO X 74 CM DE ALTURA.</p> <p>CUBIERTA FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 16MM DE ESPESOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2 SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/MT3, TOLERANCIA AL ESPESOR +-3MM. CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS , TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILIO 2MM DE ESPESOR X 16MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS. CUBIERTA CON DOS PERFORACIONES DE 6.5 CM DE DIÁMETRO PARA EL PASO DE CABLEADO CON ACCESORIO (GROOMET) DOS GROOMET TAPA DESMONTABLE EN PLÁSTICO INYECTADO CON DISEÑO DE 4 LADOS CÓNCAVOS Y 4 LADOS CONVEXOS PARA PROTECCIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS CABLES DIÁMETRO 70MM CON LOGOTIPO EN BAJORRELIEVE ESTRUCTURA CON MEDIDAS GENERALES DE 119.6 CM DE FRENTE X 119.6 DE FONDO X 72.3 CM DE ALTO .FORMADA POR MARCO SUPERIOR CON 4 HERRAJES CONECTORES EN "L" DE 3 VÍAS DE 7.5 CM X 7.5 X 4CM DE ALTO CON 2 ORIFICIOS DE 4 MM DE DIÁMETRO EN LA PARTE SUPERIOR PARA FIJAR EN CADA ESQUINA CON 2 PIJAS 8 X 3/4" CABEZA CÓNICA CRUZ NEGRA Y RONDANAS PLANA GALVANIZA 5/32" X 1/2" LA CUBIERTA , EN LA PARTE LATERAL DE AMBOS LADOS CUENTA CON PERFORACIONES PARA CONEXIÓN DE LOS PERFILES DEL BASTIDOR. EN LA PARTE INFERIOR CUENTA CON PERFORACIÓN ROSCADA DE 1 CM DE DIÁMETRO PARA SUJECIÓN DEL TORNILLO DE LA PATA PARA SU FIJACIÓN. 4 PERFILES LATERAL LARGOS DE ALUMINIO DE 104.6 CM CON 2 BARRENOS DE 6 MM DE DIÁMETRO EN AMBOS LADOS, PARA LA UNIÓN ENTRE EL HERRAJE CONECTOR EN "L" DE TRES VÍAS Y EL PERFIL LATERAL LARGO, UNIÓN POR MEDIO DE 16 TORNILLOS 6 X 12 MM CILINDRICO ALLEN GALVANIZADO, PERFILES FABRICADOS EN ALUMINIO EN FORMA DE MEDIO TRAPECIO CON MEDIDAS DE BASE INFERIOR DE 4 CM, BASE SUPERIOR DE 1.5 CM X 5.4 CM DE ALTO, 1 PERFIL DE ALUMINIO PARA BARRA INTERMEDIA EN FORMA RECTANGULAR DE 108.6 CM DE FRENTE X 2.4 CM DE FONDO X 3.7 CM DE ALTURA CON UNA HENDIDURA POR LADO EN FORMA DE "C", SE UNE A PERFIL LATERAL CORTO POR MEDIO DE DOS CONECTORES EN "L" POR LADO CON 8 TORNILLOS DE 6 X 12 MM BOTÓN ALLEN GALVANIZADO, 12 HERRAJES EN FORMA DE COLA DE PATO QUE TIENE EN LA PARTE SUPERIOR FORMA CIRCULAR CON PERFORACIÓN OVAL PARA FIJAR Y SOPORTAR LA CUBIERTA POR MEDIO DE 1 PIJA 8 X 3/4" CABEZA CÓNICA CRUZ NEGRA</p>	X		X	

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

PARTIDA	ANEXO TÉCNICO			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCION	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
			Y RONDANA PLANA GALVANIZA 5/32" X 1/2" EN CADA HERRAJE, DICHS HERRAJES SE FIJAN A LOS PERFILES POR MEDIO DE 12 TORNILLO DE 6 X 12 MM BOTÓN ALLEN GALVANIZADO. 4 PATAS COMPUESTAS CADA UNA POR 1 PERFIL DE ALUMINIO EXTRUIDO DE 67 CM DE ALTO CON DISEÑO TRIANGULAR DE 2 MM DE ESPESOR CON MEDIDA DE BASE DE 8.6 CM X 4.4 CM DE ALTO, 1 TAPA METÁLICA INFERIOR DE LA PATA DE 1CM DE ALTO CON DISEÑO TRIANGULAR CON MEDIDA DE BASE DE 8.6 CM X 4.4 CM DE ALTO CON UNA PERFORACIÓN EN LA PARTE SUPERIOR DE 1CM DE DIÁMETRO PARA PODER SUJETAR LA PATA, DONDE ENTRA UN TORNILLO CILÍNDRICO ALLEN GALVANIZADO DE 10MM X 685MM, CON DOS AVELLANADOS EN LOS EXTREMOS DE DICHO TRIANGULO 6MM DE DIÁMETRO Y PROFUNDIDAD DE 1 CM, 1 TAPA FINAL INFERIOR EN HULE NEGRO CON GOMAS ANTIDERRAPANTE DE 5MM DE DIÁMETRO X 3MM DE ALTO. ESTRUCTURA FABRICADA EN ALUMINIO EXTRUIDO TERMINADO ANODIZADO COLOR GRIS O TERMINADO EN PINTURA EPOXICA ELECTROSTÁTICA AL HORNO COLOR BLANCO. TOLERANCIA +/-5 CM. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE EL CUAL ACREDITE QUE EL MOBILIARIO ESTE FABRICADO CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001- IMNC-2015 / ISO 9001:2015, FSC-STD-40- 004 V351; FSC-STD-50-001 V2-0 Y PRUEBA BAJO EL METODO SEFA-8-M-2010				
18	2	PZA	MESAS TIPO GRAPA CON BASTIDOR INTERNO EN MDF Y REFUERZOS, EN SOLERA DE ACERO. RECUBRIMIENTO FINAL INTERIOR, EXTERIOR Y EN CANTOS CON LAMINADO PLÁSTICO ALTA PRESIÓN. ESPESOR TOTAL EN PATAS Y CUBIERTA DE 76MM. PATAS CON NIVELADORES DE ALTURA AJUSTABLES. MEDIDAS: FRENTE: 220 CM. FONDO: 70 CM. ALTO: 75 CM. TOLERANCIA +/-5 CM. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE EL CUAL ACREDITE QUE EL MOBILIARIO ESTE FABRICADO CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001- IMNC-2015 / ISO 9001:2015.	X		X	
19	1	PZA	SOFÁ CONECTOR. CURVA INTERNA 90°. ESTRUCTURA: FABRICADA EN FORMA INDEPENDIENTE PARA RESPALDO. ASIENTO Y SOPORTE MODELADO CON TRIPLAY DE 19 MM DE PINO DE PRIMERA CALIDAD TODAS LAS UNIONES PREVIAS SE REALIZAN CON ADHESIVO PARA MANTENER FIJACIÓN Y EL ENSAMBLE FINAL ES POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS CREANDO CON ELLO CAJONES SIMÉTRICOS. EN EL FRENTE DE LA ESTRUCTURA Y HASTA LOS COSTADOS LLEVAN UN RECUBRIMIENTO DE ESPUMA FIRME EN POLIURETANO, DOS CONECTORES TIPO CAIMÁN PARA HACER BATERÍA 2 MACHOS Y 2 HEMBRA. 5 PATAS DE 36.46 CM DE ALTO CON 26 MM DE DIÁMETRO SE FIJA CON PIJAS A LA PARTE INFERIOR DEL SOFÁ POR MEDIO DE PLACA METÁLICA CUADRA DE 5 CM X 5 CM. BASE ROSCADA PARA INSTALAR REGATÓN PARA AJUSTE DE ALTURA. ASIENTO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 24 Y 30 KG/ M³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS, CUBIERTA CON DELCRON. TODO VA SOBRE UNA BASE DE MDF DE 6 MM DE ESPESOR DE PRIMERA CALIDAD SUJETOS A LA ESTRUCTURA DEL ASIENTO POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS, TAPIZADO EN TELA 100 % POLIÉSTER CON GUARDAPOLVO EN SU PARTE INFERIOR. RESPALDO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 24 Y 30 KG/ M³ MÍNIMO DE DENSIDAD	X		X	

al

4







PARTIDA	ANEXO TÉCNICO			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCION	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
			CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS CUBIERTA CON DELCRON. TODO VA SOBRE UNA BASE DE MDF DE 6 MM DE ESPESOR DE PRIMERA CALIDAD SUJETOS A LA ESTRUCTURA DEL RESPALDO POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS, TAPIZADO EN TELA 100 % POLIÉSTER. MEDIDAS GENERALES: ALTURA TOTAL: 82 CM. FRENTE TOTAL: 153 CM. FONDO TOTAL: 82.5 CM. TOLERANCIA +/-5 CM. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE EL CUAL ACREDITE QUE EL MOBILIARIO ESTE FABRICADO CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015.				
20	1	PZA	SOFÁ MODULAR IZQUIERDO CON GROOMET DE CONECTIVIDAD. ESTRUCTURA: FABRICADA EN FORMA INDEPENDIENTE PARA RESPALDO, ASIENTO Y SOPORTE MODELADO CON TRIPLAY DE 19 MM DE PINO DE PRIMERA CALIDAD TODAS LAS UNIONES PREVIAS SE REALIZAN CON ADHESIVO PARA MANTENER FIJACIÓN Y EL ENSAMBLE FINAL ES POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS CREANDO CON ELLO CAJONES SIMÉTRICOS. EN EL FRENTE DE LA ESTRUCTURA Y HASTA LOS COSTADOS LLEVAN UN RECUBRIMIENTO DE ESPUMA FIRME EN POLIURETANO. PREPARACIÓN INFERIOR PARA SALIDA DE CABLE DE ENERGÍA ELÉCTRICA. PREPARACIÓN FRONTAL PARA GROOMET DE CONECTIVIDAD CONECTORES TIPO CAIMÁN PARA HACER BATERIA MACHO Y HEMBRA. 4 PATAS DE 36.46 CM DE ALTO CON 26 MM DE DIÁMETRO SE FIJA CON PIJAS A LA PARTE INFERIOR DEL SOFÁ POR MEDIO DE PLACA METÁLICA CUADRA DE 5 CM X 5 CM, BASE ROSCADA PARA INSTALAR REGATÓN PARA AJUSTE DE ALTURA. ASIENTO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 24 Y 30 KG/ M ³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS, CUBIERTA CON DELCRON. TODO VA SOBRE UNA BASE DE MDF DE 6 MM DE ESPESOR DE PRIMERA CALIDAD SUJETOS A LA ESTRUCTURA DEL ASIENTO POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS. TAPIZADO EN TELA 100 % POLIÉSTER CON GUARDAPOLVO EN SU PARTE INFERIOR. EN LA PARTE FRONTAL CUENTA CON GROMMET DE CONECTIVIDAD, EN LA PARTE INFERIOR SALIDA DE CABLE. RESPALDO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 24 Y 30 KG/ M ³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS CUBIERTA CON DELCRON. TODO VA SOBRE UNA BASE DE MDF DE 6 MM DE ESPESOR DE PRIMERA CALIDAD SUJETOS A LA ESTRUCTURA DEL RESPALDO POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS, TAPIZADO EN TELA 100 % POLIÉSTER. MEDIDAS GENERALES: ALTURA TOTAL: 82 CM. FRENTE TOTAL: 1.63 CM. FONDO TOTAL: 71 CM. TOLERANCIA +/-5 CM. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE EL CUAL ACREDITE QUE EL MOBILIARIO ESTE FABRICADO CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015.	X		X	

CP

4



PARTIDA	ANEXO TÉCNICO			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCION	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
21	1	PZA	<p>SOFA MODULAR DERECHO CON GROOMET DE CONECTIVIDAD.</p> <p>ESTRUCTURA: FABRICADA EN FORMA INDEPENDIENTE PARA RESPALDO, ASIENTO Y SOPORTE MODELADO CON TRIPLAY DE 19 MM DE PINO DE PRIMERA CALIDAD TODAS LAS UNIONES PREVIAS SE REALIZAN CON ADHESIVO PARA MANTENER FIJACIÓN Y EL ENSAMBLE FINAL ES POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS CREANDO CON ELLO CAJONES SIMÉTRICOS. EN EL FRENTE DE LA ESTRUCTURA Y HASTA LOS COSTADOS LLEVAN UN RECUBRIMIENTO DE ESPUMA FIRME EN POLIURETANO. PREPARACIÓN INFERIOR PARA SALIDA DE CABLE DE ENERGÍA ELÉCTRICA. PREPARACIÓN FRONTAL PARA GROOMET DE CONECTIVIDAD CONECTORES TIPO CAIMÁN PARA HACER BATERIA MACHO Y HEMBRA. 4 PATAS DE 36.46 CM DE ALTO CON 26 MM DE DIÁMETRO SE FIJA CON PIJAS A LA PARTE INFERIOR DEL SOFÁ POR MEDIO DE PLACA METÁLICA CUADRA DE 5 CM X 5 CM, BASE ROSCADA PARA INSTALAR REGATÓN PARA AJUSTE DE ALTURA. ASIENTO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 24 Y 30 KG/ M³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS, CUBIERTA CON DELCRON. TODO VA SOBRE UNA BASE DE MDF DE 6 MM DE ESPESOR DE PRIMERA CALIDAD SUJETOS A LA ESTRUCTURA DEL ASIENTO POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS, TAPIZADO EN TELA 100 % POLIÉSTER, CON GUARDAPOLVO EN SU PARTE INFERIOR. EN LA PARTE FRONTAL CUENTA CON GROMMET DE CONECTIVIDAD, EN LA PARTE INFERIOR SALIDA DE CABLE. RESPALDO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 24 Y 30 KG/ M³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS CUBIERTA CON DELCRON. TODO VA SOBRE UNA BASE DE MDF DE 6 MM DE ESPESOR DE PRIMERA CALIDAD SUJETOS A LA ESTRUCTURA DEL RESPALDO POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS, TAPIZADO EN TELA 100 % POLIÉSTER. MEDIDAS GENERALES: ALTURA TOTAL: 82 CM. FRENTE TOTAL: 1.63 CM. FONDO TOTAL: 71 CM. TOLERANCIA +/-5 CM. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE EL CUAL ACREDITE QUE EL MOBILIARIO ESTE FABRICADO CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015.</p>	X		X	
22	8	PZA	<p>BANCO ALTO CON DISEÑO ESTIBABLE, FABRICADA CON ESTRUCTURA CON 4 PATAS Y DESCANSA PIES EN TUBULAR DE ACERO REDONDO DE 22.49 MM DE DIÁMETRO, DESCANSA PIES DE 12.95 MM DE DIÁMETRO. REFUERZO TRASERO CURVO DE 45.5 CM DE LONGITUD. CUENTA CON ANTENAS DE 12.75 MM PARA SOPORTE DEL RESPALDO. REFUERZO FRONTAL SUPERIOR EN PLACA DE ACERO EN CALIBRE 3 CON ACABADO EN CROMO SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACIÓN. 2 SOLERAS DE 42 CM X 5 CM CON DOS PERFORACIONES CADA UNA PARA FIJAR ASIENTO, REGATONES PLÁSTICOS, TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. MEDIDAS:44-54 CM DE FRENTE, 41-56 CM DE FONDO, 76-92 CM DE ALTO. ASIENTO: EN POLIPROPILENO CON DISEÑO Y FORMAS ERGONÓMICAS, PERFORACIÓN POSTERIOR OVAL, COLORES NARANJA, GRIS Y AZUL. FIJO A LA ESTRUCTURA POR MEDIO PIJAS A 2 SOLERAS ASIENTO CON TERMINACIÓN EN CASCADA. MEDIDAS 45 CM DE FRENTE, 47.5 CM DE FONDO. RESPALDO: EN</p>	X		X	








PARTIDA	ANEXO TÉCNICO			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCION	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
			POLIPROPILENO CON DISEÑO Y FORMAS ERGONÓMICAS COLORES NARANJA, GRIS Y AZUL. CAVIDADES LATERALES PARA FIJARSE A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE PIJAS AUTO ROSCABLES. MEDIDAS 42-48 CM DE FRENTE, 32.5 CM ALTO. MEDIDAS GENERALES: ALTURA DEL PISO AL ASIENTO: 78.5 CM. ALTURA TOTAL: 113 CM. FRENTE TOTAL: 54 CM. FONDO TOTAL: 58CM. ALTURA DEL PISO A DESCANSA PIES :31.5 CM. TOLERANCIA +/- 5 CM. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE EL CUAL ACREDITE QUE EL MOBILIARIO ESTE FABRICADO CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015.				
23	8	PZA	SILLA CON DISEÑO ESTIBABLE FABRICADA CON ESTRUCTURA TIPO TRINEO EN TUBULAR DE ACERO REDONDO DE 16 MM DE DIÁMETRO, REFUERZO TRASERO CURVO DE 49.5 CM DE LONGITUD. CUENTA CON ANTENAS PARA FIJACIÓN DEL RESPALDO CON TAPONES FINALES, REFUERZO TRASERO PARA SOPORTE DE RESPALDO DE 10.35 MM DE DIÁMETRO, REFUERZO FRONTAL DE 42.5 CM, CON ACABADO EN CROMO SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACIÓN. 2 SOLERAS DE 42.5 CM X 4 CM CON DOS PERFORACIONES CADA UNA PARA FIJAR ASIENTO, 2 SOLERAS LATERALES DE REFUERZO DE 3.5 CM POR 12.5 CM, 4 PIVOTES PLÁSTICOS PARA EVITAR QUE SE DAÑEN CON LA ESTIBA Y CON CUATRO REGATONES DOS POR CADA LADO PARA FORMAR BATERÍAS. TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. MEDIDAS:45-49 CM DE FRENTE, 51 CM DE FONDO, 44-63.5 CM DE ALTO. ASIENTO: EN POLIPROPILENO CON DISEÑO Y FORMAS ERGONÓMICAS COLOR BLANCO O NEGRO. FIJO A LA ESTRUCTURA POR MEDIO PIJAS A 2 SOLERAS ASIENTO CON TERMINACIÓN EN CASCADA. MEDIDAS 42.5 CM DE FRENTE, 47.5 CM DE FONDO. RESPALDO: EN POLIPROPILENO CON DISEÑO Y FORMAS ERGONÓMICAS COLOR BLANCO O NEGRO. FIJO AL REFUERZO DE LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE 4 PIJAS AUTO ROSCABLES. MEDIDAS 42.5-46 CM DE FRENTE, 30. CM ALTO. MEDIDAS GENERALES: ALTURA DEL PISO AL ASIENTO: 45 CM. ALTURA TOTAL: 81 CM. FRENTE TOTAL: 49 CM. FONDO TOTAL: 57CM. TOLERANCIA +/-5 CM. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE EL CUAL ACREDITE QUE EL MOBILIARIO ESTE FABRICADO CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015.	X		X	
24	3	PZA	MESA GRAP. CUBIERTA FABRICADA EN ALUMINIO ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 31.5 A 39.6 CM DE ANCHO Y 38 CM DE FONDO, DE 9 MM DE ESPESOR CON PERFORACIONES DECORATIVAS , CUENTA CON PIVOTE CON INSERTO CÓNICO METÁLICO ROSCADO PARA FIJARSE A VARILLA , CUBIERTA INFERIOR FABRICADA EN ALUMINIO ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 31.5 A 39.6 CM DE ANCHO Y 38 CM DE FONDO CON NERVADURAS, PERFORACIÓN POSTERIOR PARA PERMITIR EL PASO DE VARILLA METÁLICA DE 47 CM CON UN LADO ROSCADO Y DEL OTRO EXTREMO CABEZA ALLEN , CUBIERTA POR PEDESTAL CILÍNDRICO DE 49.5 CM DE ALTO, 3 CM DE DIÁMETRO EN ALUMINIO ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA HORNEADA	X		X	

al

f



PARTIDA	ANEXO TÉCNICO			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCION	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
			.MEDIDAS GENERALES: ALTURA TOTAL: 54 CM. FRENTE: 39.6 CM FONDO 38 CM PESO: 4.3 KG. COLOR NEGRO O BLANCO. TOLERANCIA +/-5 CM. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE EL CUAL ACREDITE QUE EL MOBILIARIO ESTE FABRICADO CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA				
25	2	PZA	SILLÓN TAPIZADO EN TELA SILLÓN CON CUATRO PATAS EN MADERA DE HAYA CONIFICADAS CON REGATÓN PLÁSTICO, INSERTO ROSCADO PARA FIJAR CON CUATRO TORNILLOS ALLEN DE 8 X 40 MM, CON RONDANA PLANA Y RONDANA DE PRESIÓN A MARCO PERIMETRAL FABRICADO EN POLIPROPILENO 35.5 A 47 CM DE FRENTE X 41.5 CM DE FONDO UNIDO AL ASIENTO INFERIOR CON CUATRO TORNILLOS ALLEN DE 6 X 25 MM. ASIENTO Y RESPALDO: EN UNA SOLA PIEZA DE POLIPROPILENO REVESTIDO CON ESPUMA Y DELCRON, ACOJINAMIENTO A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 50 KG/M3 MÍNIMO DE DENSIDAD, DE 8.5 CM DE ESPESOR DE 36 A 48 CM DE FRENTE X 48 CM DE FONDO, FORRADO CON DELCRON Y FUNDA PROTECTORA INTERNA, TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER AZUL PETRÓLEO O GRIS OXFORD, DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA ASTM E84-10 DE RETARDANCIA A LA FLAMA Y BAJO EL MÉTODO AATCC 22 2001 LA HIDORREPELENCIA DE LA TELA. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE, ASIENTO INFERIOR CON 4 INSERTOS ROSCADOS PARA FIJAR MARCO PERIMETRAL CON CUATRO TORNILLOS ALLEN DE 6 X 25 MM. MEDIDAS DE ASIENTO DE 35.5 A 49 CM DE FRENTE X 47 DE FONDO. MEDIDAS DE RESPALDO DE 36 A 53 CM DE FRENTE X 30.5 A 39 CM DE ALTO. MEDIDAS GENERALES: ALTURA DEL PISO AL ASIENTO: 46.5 CM. ALTURA DE PISO A BRAZO: 65 CM ALTURA TOTAL: 76.5 CM. FRENTE TOTAL: 61 CM. FONDO TOTAL: 58 CM. TOLERANCIA +/-5 CM. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE EL CUAL ACREDITE QUE EL MOBILIARIO ESTE FABRICADO CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015.	X		X	
26	2	PZA	MESA ALTA PARA EXTERIORES 70CM DE DIÁMETRO X 104 CM DE ALTO. CUBIERTA COLOR BLANCO FABRICADA A PARTIR DE TABLERO FENÓLICO COMPUESTO EN SU NÚCLEO POR LAMINADO DE PAPEL KRAFT COMPRIMIDO CON TABLERO DE ACERO ESTRIADO A ALTA TEMPERATURA Y ALTA PRESIÓN SATURADO DE RESINA FENÓLICA EL CUAL ES LA PARTE SUSTANCIAL PARA SU ESPESOR DE 12 MM Y SU GRAN RESISTENCIA, CON PROPIEDADES DE IMPERMEABILIDAD AL AGUA, RESISTENCIA AL DESGASTE, RESISTENCIA AL CHOQUE Y FÁCIL LIMPIEZA DE LA SUPERFICIE, PRODUCTO RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE, RESISTENTE AL RAYADO, FÁCIL DE LIMPIAR. CANTOS EN COLOR NEGRO LA CUBIERTA CUENTA CON INSERTOS CÓNICOS METÁLICOS ROSCADOS QUE PERMITEN LA SUJECIÓN DE LA ESTRUCTURA QUE LA SOPORTA LA CUAL ESTÁ FABRICADA A BASE DE 4 PUNTAS CÓNICAS CON DISEÑO BOLEADO DE ALUMINIO PULIDO DE 700 MM DE	X		X	

CP

f

Handwritten signature

Handwritten signature

PARTIDA	ANEXO TÉCNICO			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCION	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
			DIÁMETRO, CON 2 REGATONES CON PIVOTE PLÁSTICO Y 2 REGATONES ESTRIADO PARA AJUSTE DE ALTURA PEDESTAL CILÍNDRICO DE ALUMINIO PULIDO DE 72 CM DE ALTO, 7 CM DE DIÁMETRO CON RANURAS INTERIORES DONDE EMBONA BASE Y PLATO DE MECANISMO PLATO EN INYECCIÓN DE POLIPROPILENO DE 32 CM DE DIÁMETRO CON MECANISMO ABATIBLE Y AUTO ASEGURABLE. UNIDO A HERRAJE CON CANALETAS EN ALUMINIO PARA ABATIMIENTO DEL MECANISMO. EN LA PARTE INFERIOR PERFORACIÓN ROSCADA. PARTE SUPERIOR CON 4BARRENOS PARA FIJAR LA CUBIERTA POR MEDIO DE TORNILLERÍA 1/4 X 3/4 CABEZA BOTÓN ALLEN NEGRO CON APLICACIÓN LOCK-TITE Y RONDANAS DE 1/4 X 5/8 PLANAS NEGRAS. BASE, PEDESTAL Y PLATO SE UNEN POR MEDIO DE VARILLA METÁLICA QUE MIDE 84 CM LA CUAL TIENE CUERDAS EN LOS EXTREMOS, EN LA PARTE INFERIOR LLEVA RONDANA DE PRESIÓN. RONDANA PLANA Y TUERCA, EN LA PARTE SUPERIOR AL HERRAJE DE UNIÓN DEL PLATO DEL MECANISMO. TOLERANCIA +/- 5 CM. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE EL CUAL ACREDITE QUE EL MOBILIARIO ESTE FABRICADO CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015.				
27	2	PZA	MESA BAJA PARA EXTERIORES DE 90 CM DE DIÁMETRO X 71 CM DE ALTO. CUBIERTA COLOR BLANCO FABRICADA A PARTIR DE TABLERO FENÓLICO COMPUESTO EN SU NÚCLEO POR LAMINADO DE PAPEL KRAFT COMPRIMIDO CON TABLERO DE ACERO ESTRIADO A ALTA TEMPERATURA Y ALTA PRESIÓN SATURADO DE RESINA FENÓLICA EL CUAL ES LA PARTE SUSTANCIAL PARA SU ESPESOR DE 12 MM Y SU GRAN RESISTENCIA, CON PROPIEDADES DE IMPERMEABILIDAD AL AGUA, RESISTENCIA AL DESGASTE, RESISTENCIA AL CHOQUE Y FÁCIL LIMPIEZA DE LA SUPERFICIE, PRODUCTO RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE, RESISTENTE AL RAYADO, FÁCIL DE LIMPIAR. CANTOS EN COLOR NEGRO LA CUBIERTA CUENTA CON INSERTOS CÓNICOS METÁLICOS ROSCADOS QUE PERMITEN LA SUJECIÓN DE LA ESTRUCTURA QUE LA SOPORTA LA CUAL ESTÁ FABRICADA A BASE DE 4 PUNTAS CÓNICAS CON DISEÑO BOLEADO DE ALUMINIO PULIDO DE 700 MM DE DIÁMETRO, CON 2 REGATONES CON PIVOTE PLÁSTICO Y 2 REGATONES ESTRIADOS PARA AJUSTE DE ALTURA PEDESTAL CILÍNDRICO DE ALUMINIO PULIDO DE 40 CM DE ALTO, 7 CM DE DIÁMETRO CON RANURAS INTERIORES DONDE EMBONA BASE Y PLATO DE MECANISMO PLATO EN INYECCIÓN DE POLIPROPILENO DE 32 CM DE DIÁMETRO CON MECANISMO ABATIBLE Y AUTO ASEGURABLE. UNIDO A HERRAJE CON CANALETAS EN ALUMINIO PARA ABATIMIENTO DEL MECANISMO. EN LA PARTE INFERIOR PERFORACIÓN ROSCADA. PARTE SUPERIOR CON 4BARRENOS PARA FIJAR LA CUBIERTA POR MEDIO DE TORNILLERÍA 1/4 X 3/4 CABEZA BOTÓN ALLEN NEGRO CON APLICACIÓN LOCK-TITE Y RONDANAS DE 1/4 X 5/8 PLANAS NEGRAS. BASE, PEDESTAL Y PLATO SE UNEN POR MEDIO DE VARILLA METÁLICA QUE MIDE 84 CM LA CUAL TIENE CUERDAS EN LOS EXTREMOS, EN LA PARTE INFERIOR LLEVA RONDANA DE PRESIÓN. RONDANA PLANA Y TUERCA, EN LA PARTE	X		X	

PARTIDA	ANEXO TÉCNICO			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCION	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
			SUPERIOR AL HERRAJE DE UNIÓN DEL PLATO DEL MECANISMO. TOLERANCIA +/- 5 CM. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE EL CUAL ACREDITE QUE EL MOBILIARIO ESTE FABRICADO CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015.				
28	275	PZA	PUPITRE 4 PATAS CON ASIENTO Y RESPALDO EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD INYECTADO BAJO MÉTODO DE BLOWMOLDING EN COLOR AZUL. NERVADURAS INFERIORES DE REFUERZO Y DISEÑO ERGONÓMICO DE MÁXIMO CONFORT. POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD CON TERMINADO TEXTURIZADO, ÁREA DE RESPALDO HABILITADA PARA COLOCAR LOGOTIPO DE LA INSTITUCIÓN EN BAJORRELIEVE. ASIENTO EN BLOWMOLDING 400MM X 390MM, RESPALDO EN BLOWMOLDING 375MM X 200MM, ALTURA DE PISO A ASIENTO 17.5" (444MM). ESTRUCTURA DE SILLA FABRICADA A PARTIR DE PERFIL TUBULAR DE ACERO REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO CALIBRE 18, DE DOBLE ASNILLA PARA FORMAR BASE DE CUATRO PATAS CON DOBLECES Y ÁNGULOS DE INCLINACIÓN PARA LA CORRECTA ESTABILIDAD DE LA SILLA. LAS ASNILLAS VAN UNIDAS POR DOS MACIZOS DE 3/8" EN FORMA TRANSVERSAL CON SOLDADURA MIG, EN SU PARTE SUPERIOR UNIDAS POR DOS CARTABONES TIPO ESCUADRA CALIBRE 14 CON SOLDADURA MIG LIBRES DE ESCORIA, CADA UNA CON DOS PERFORACIONES OVALADAS PARA FIJACIÓN DEL ASIENTO. ESTRUCTURA DE RESPALDO FABRICADA A PARTIR DE PERFIL TUBULAR DE ACERO REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO CALIBRE 18 DE UNA SOLA PIEZA REALIZADA EN MÁQUINA DE PLEGADO QUE FACILITA REALIZAR CURVADO EN TUBOS AHUECADOS DE MANERA EXACTA EVITANDO LA REDUCCIÓN O ENSANCHAMIENTO DE TUBOS CON DOBLECES EXACTOS Y MOLDEADOS PONCHADOS, ESTRUCTURA CON REFUERZOS HORIZONTALES. PLACA DE SUJECIÓN DE RESPALDO EN LÁMINA CALIBRE 14 PUNZONADA. FIJACIÓN DE ASIENTO/RESPALDO A BASE DE TORNILLOS DE 1/4 X 1/2" CABEZA BOTÓN ALLEN GALVANIZADO CON APLICACIÓN LOCK-TITE. REGATONES NIQUELADOS CON ADAPTADOR PLÁSTICO PARA TUBO DE 1", AJUSTABLES EN ÁNGULO DE INCLINACIÓN TIPO RODILLA Y BASE FINAL EN NYLON DE ALTO IMPACTO COLOR BLANCO. Y TAPONES EN POLIPROPILENO EN ALTA DENSIDAD CON LOGOTIPO EN BAJO RELIEVE. PORTA PALETA FIJA SOLDADA EN TUBULAR DE ACERO REDONDO CALIBRE 18 DE 5/8" DE DIÁMETRO FRACCIONADO EN CUATRO SECCIONES. ESTRUCTURA CON ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA HORNEADA A 240 GRADOS SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACIÓN COLOR GRIS O NEGRO. PALETA CON DISEÑO ERGONÓMICO PARA LAP TOP FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 19MM DE ESPESOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2 SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/MT3, TOLERANCIA AL ESPESOR +/-3MM. CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO	X		X	






PARTIDA	ANEXO TÉCNICO			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCION	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
			A ALTA PRESIÓN EN CARA PRINCIPAL CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE MÍNIMO 700 CICLOS; Y EN LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN EN CONTRACARA CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS , Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO 2MM DE ESPESOR X 19MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS. COLOR GRIS CON SISTEMA ABATIBLE Y FIJA A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE HERRAJES DE 60 MM X 25 MM EN POLIPROPILENO INYECTADO TIPO OMEGA, CON LOGOTIPO EN BAJORRELIEVE. TOLERANCIA +/-5 CM. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE EL CUAL ACREDITE QUE EL MOBILIARIO ESTE FABRICADO CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA.				
29	40	PZA	MESA MÓVIL PARA ADULTO MEDIDA GENERAL DE 120 CM DE FRENTE X 60 CM DE FONDO X 73.66 (29") DE ALTO. CUBIERTA RECTANGULAR DE 120CM FRENTE X 60CM FONDO X 28MM DE ESPESOR FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 19MM DE ESPESOR TERMINADO LISO. CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2 SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/MT3, TOLERANCIA AL ESPESOR +-3MM. CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A ALTA PRESIÓN EN CARA PRINCIPAL CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE MÍNIMO 700 CICLOS; Y EN LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN EN CONTRACARA CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS . Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO 2MM DE ESPESOR X 19MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS EN COLOR GRIS. CUBIERTA CON INSERTOS METÁLICOS ROSCADOS DE ¼" X ¾" PARA SU FIJACIÓN A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE TORNILLOS DE ¼" X ¾" CABEZA BOTÓN ALLEN Y RONDANA PLANA DE ¼". CUBIERTA CON SISTEMA ABATIBLE PARA ALMACENAJE DE LA MESA. ESTRUCTURA DE 4 PATAS CON DISEÑO EN "V" INVERTIDA FABRICADA A BASE DE TUBULAR REDONDO DE 1 ½" DE DIÁMETRO EN SU PARTE SUPERIOR MÁS ANCHA Y DE 7/8" DE DIÁMETRO EN SU PARTE INFERIOR MÁS ANGOSTA CON PUNTA ROSCADA PARA FIJACIÓN DE RODAJA. ESTRUCTURA ENSAMBLADA EN UNA PIEZA, CON PATAS TRASERAS DISEÑADAS CON GIRO A 90º PARA SU USO EN POSICIÓN ABIERTA O PARA SU EMPAQUE/TRASLADO EN POSICIÓN CERRADA, CON LIBERACIÓN O ABERTURA A BASE DE TORNILLO ALLEN GALVANIZADO. PATAS CON REFUERZO FRONTAL HORIZONTAL SOLDADO.	X		X	







PARTIDA	ANEXO TÉCNICO			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCION	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
			FABRICADO EN TUBO REDONDO DE 1 ¼" DE DIÁMETRO. ESTRUCTURA CON CALOTAS SUPERIORES PARA FIJACIÓN DE LA CUBIERTA A BASE DE ÁNGULO DE ACERO CALIBRE 12 DE 40MM ANCHO X 35MM ALTO X 400MM DE LARGO CON ESQUINAS BOLEADAS Y CON 3 BARRENOS OVALES CADA UNA DE 15X8MM PARA FIJACIÓN DE LA CUBIERTA. CALOTAS UNIDAS CON TRAVESAÑO HORIZONTAL EN TUBO CUADRADO DE 1 ¼" X 1 ¼". DE PATAS CON RODAJAS TIPO YOYO DE USO RUDO CON FRENO DE 60MM DE DIÁMETRO COLOR GRIS. MESA CON MECANISMO ABATIBLE A BASE DE SOLERA DE ACERO CALIBRE 12 CON DISEÑO TIPO GANCHO QUE ENSAMBLA EN PIVOTE SOLIDO DE 10MM DE DIÁMETRO SOLDADO A LA CALOTA. MECANISMO ACTIVADO CON PALANCA METÁLICA CON CARCAZA PLÁSTICA DECORATIVA, CON AJUSTE MANUAL PARA LIBERAR MECANISMO DE ABATIMIENTO DE CUBIERTA Y CANASTILLA. MECANISMO OCULTO CON CARCAZA PLÁSTICA DECORATIVA COLOR NEGRO. ESTRUCTURA CON CANASTILLA PORTA ÚTILES BAJO CUBIERTA A BASE DE TUBULAR DE ACERO DE 5/8" DE DIÁMETRO, CON 4 TRAVESAÑOS LONGITUDINALES Y SISTEMA ABATIBLE AL SENTIDO DE LA CUBIERTA. TODA LA ESTRUCTURA CON ACABADO EN PINTURA EPOXI-POLIÉSTER ELECTROSTÁTICA EN POLVO HORNEADA A 220°C COLOR GRIS ALUMINIO, SOMETIDA A PROCESO DE DESENGRASADO Y FOSFATIZADO HACIÉNDOLO RESISTENTE A CORROSIÓN. TODAS LAS UNIONES CON SOLDADURA TIPO MIG LIBRE DE ESCORIA. TOLERANCIA +/-5 CM. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE EL CUAL ACREDITE QUE EL MOBILIARIO ESTE FABRICADO CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, FSC-STD-40-004 V351; FSC-STD-50-001 V2-0 Y PRUEBA BAJO EL METODO SEFA-8-M-2010				
30	72	PZA	SILLA DE VISITA ESTRUCTURA 4 PATAS CON RODAJAS. RESPALDO DE POLIPROPILENO MULTIPERFORADO. ASIENTO TAPIZADO EN TELA. RODAJAS: DUALES TIPO YOYO DE 50 MM DE DIÁMETRO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA. CON CONCHA PROTECTORA FABRICADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO CON 12 NERVADURAS INTERIORES. PERNO METÁLICO DE 25 MM QUE ENSAMBLA EN PATA DE LA ESTRUCTURA Y ARANDELAS METÁLICAS QUE EVITEN EL DESPRENDIMIENTO Y UNA VIDA ÚTIL DE MÁS DE 98,000 CICLOS. DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA DE CALIDAD ANSI/BIFMA X5.1-2002 PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE. ESTRUCTURA: EN CUATRO PATAS, FABRICADA EN PERFIL TUBULAR DE ACERO TIPO GOTA, PATAS TRASERAS DE 53 CM DE ALTO, EN LA PARTE SUPERIOR CON PERFORACIÓN PARA FIJACIÓN Y SOPORTE DE RESPALDO. SE UNEN POR MEDIO DE SOLDADURA A LAS PATAS DELANTERAS DE 85 CM DE LONGITUD CON DOBLECES PARA FORMAR SOPORTE DE ASIENTO. CADA UNA LLEVA DOS PLACAS SOLDADAS DE 3 X 2 CM CON PERFORACIÓN PARA FIJACIÓN AL ASIENTO. POR MEDIO DE DOS TRAVESAÑOS DE REFUERZO Y UNIÓN FABRICADOS EN PERFIL EN FORMA DE "C" DE 2.5 CM DE ANCHO UNO DE 21 CM Y OTRO DE 24 CM DE LARGO, CADA UNO CON 4 PERFORACIONES DOS PARA UNIÓN Y FIJACIÓN POR MEDIO DE TORNILLERÍA ALLEN DE LA ESTRUCTURA	X		X	

al

f

Handwritten signature

PARTIDA	ANEXO TÉCNICO			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCION	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
			<p>AL ASIENTO INFERIOR Y DOS PARA FIJAR POR MEDIO DE PIJA LA CONCHA PLÁSTICA DECORATIVA AL ASIENTO INFERIOR. LAS PATAS CUENTAN CON 4 REGATONES EN POLIPROPILENO DONDE SE ENSAMBLAN LAS RODAJAS. ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA HORNEADA A 240 GRADOS SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACIÓN. TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICRO ALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. MEDIDAS 53.5 CM DE FRENTE X 50 CM DE FONDO X 40 CM A 50 CM DE ALTO. ASIENTO: ESTRUCTURA INTERNA CON 4 INSERTOS METÁLICOS ROSCADOS, PARA UNIÓN DE LA ESTRUCTURA CON TORNILLERÍA ALLEN, ACOJINAMIENTO A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 55KGS /M3 MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS DE 5 CM DE ESPESOR DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA DE CALIDAD ACORDE AL MÉTODO ISO 845:2006 Y LA RESISTENCIA A LA FLAMA ACORDE AL MÉTODO ASTM D 5132-90. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE, TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER CON PROPIEDADES REPELENTE DE MANCHAS Y RETARDANTE AL FUEGO DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA ASTM E84-10 DE RETARDANCIA A LA FLAMA Y BAJO EL MÉTODO AATCC 22 2001 LA HIDRORREPELENCIA DE LA TELA. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE, CUBRE POLVO EN LA PARTE INFERIOR DEL ASIENTO EN COLOR NEGRO Y CONCHA PLÁSTICA DECORATIVA EN FORMA DE TRAPECIO EN COLOR GRIS CON MEDIDAS EN LA PARTE SUPERIOR DE 27 CM Y 30 CM EN LA PARTE INFERIOR DE 22 CM DE ALTO AL ASIENTO INFERIOR. MEDIDAS 40-45 CM DE FRENTE Y 49.5 CM DE FONDO. RESPALDO: FABRICADO EN POLIPROPILENO INYECTADO DE ALTO IMPACTO, CON DISEÑO ERGONÓMICO Y CURVAS ANTROPOMÉTRICAS. CON DISEÑO MULTIPERFORADO A BASE DE 272 ORIFICIOS DE 5 Y 10 MM DE DIÁMETRO QUE PERMITEN EL FLUJO DE AIRE PARA MAYOR CONFORT DEL USUARIO. DISEÑO CON 2 SOPORTES LATERALES PARA ALBERGAR SOPORTE DE RESPALDO, FIJO CON PIJAS EN AMBOS LADOS. MEDIDAS. 47.5-52 CM DE FRENTE. 40 CM DE ALTO. MEDIDAS GENERALES: ALTURA DEL PISO AL ASIENTO: 51 CM ALTURA TOTAL: 90 CM. FRENTE TOTAL: 52 CM. FONDO TOTAL: 64 CM. TOLERANCIA +/-5 CM. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE EL CUAL ACREDITE QUE EL MOBILIARIO ESTE FABRICADO CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA.</p>				






PARTIDA	ANEXO TÉCNICO			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCION	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
31	25	PZA	<p>PUPITRE MÓVIL CON RODAJAS: 6 RODAJAS DUALES TIPO YOYO DE 50 MM DE DIÁMETRO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA, FABRICADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO CON 12 NERVADURAS INTERIORES, PERNO METÁLICO DE 25 MM QUE ENSAMBLA A LA BASE Y ARANDELAS METÁLICAS QUE EVITEN EL DESPRENDIMIENTO Y UNA VIDA ÚTIL DE MÁS DE 98.000 CICLOS. BASE: BASE CON FORMA TRAPEZOIDAL FABRICADA EN SU TOTALIDAD EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD DE 600 MM DE FRENTE, 530 MM DE FONDO CON NERVADURAS DE REFUERZO, CON 6 PREPARACIONES PARA RECIBIR PERNO METÁLICO DE LAS RODAJAS, PLATO PARA ALMACENAMIENTO DE PERTENENCIAS CON 80 PERFORACIONES TRIANGULARES PARA LA LIBERACIÓN DE LÍQUIDOS EN CASO DE DERRAME, ESTRUCTURA EN FORMA DE "V" INVERTIDA FABRICADA EN POLIAMIDA, CON MEDIDAS DE 600 MM DE FRENTE, 530 MM DE FONDO Y 280 MM DE ALTURA, CON NERVADURAS EN TODA SU EXTENSIÓN PARA SOPORTE DE PIVOTE METÁLICO Y ASIENTO. PIVOTE METÁLICO CÓNICO DE ACERO CROMADO Y CARCAZA DE ACERO CALIBRE 16 PARA SU MAYOR MOVILIDAD GIRATORIA FIJOS POR 3 PIJAS DE 6X7/8" ASIENTO Y RESPALDO COLOR AZUL EN UNA SOLA PIEZA CON DESCANSABRAZOS FABRICADA EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD CON 145 PERFORACIONES EN RESPALDO PARA LA LIBRE CIRCULACIÓN DEL AIRE, CON DISEÑO EN CASCADA FRONTAL PARA MEJORAR CIRCULACIÓN SANGUINEA DEL USUARIO, PLACA DE ASIENTO TROQUELADO EN ACERO CALIBRE 10 CON CAMPANA CÓNICA PARA INSERCIÓN DEL PIVOTE, CON CUATRO PUNTOS DE APOYO, CON NERVADURAS INTERIORES PARA DAR MAYOR SOPORTE, DE 21 CM DE FRENTE POR 28 CM DE FONDO. DESCANSABRAZOS DE 5 CM DE FRENTE POR 13.5 CM DE FONDO. BRAZO GIRATORIO TUBULAR DE 1 1/8" EN FORMA DE "L" CON ANILLO QUE UNE A LA CARCASA DEL PIVOTE METÁLICO CUBIERTO CON CONCHA DE POLIPROPILENO DECORATIVA, PORTA PALETA DE ALEACIÓN DE ALUMINIO, CON MEDIDAS DE 170X155 MM CON NERVADURAS PARA MAYOR REFUERZO, CON TRES PERFORACIONES PARA RECIBIR PALETA CON TORNILLOS DE CRUZ DE 5X9 MM, PALETA DE 500X300 MM CON CANTO CASCADA INVERTIDA PARA ESPESOR DE 16 A 26 MM, CON RANURA PORTA LÁPIZ DE 160 MM, PALETA EN DOS SECCIONES, CHAROLA INFERIOR Y TAPA SUPERIOR EN POLIPROPILENO EN ALTO IMPACTO, LATERAL DERECHO CUENTA CON BOTÓN PARA DESPLIEGUE DE PORTA BAZOS CON DIÁMETRO DE 63 MM. MEDIDAS GENERALES: ALTURA DEL PISO AL ASIENTO: 46 CM ALTURA DEL PISO A LOS BRAZOS: 66 CM ALTURA TOTAL: 92.5 CM FRENTE: 63.5 CM MÍNIMO 67 CM MÁXIMO. FRENTE CON MÁXIMA APERTURA DE PALETA: 131 CM FONDO: 63.5 CM. FONDO CON MÁXIMA APERTURA DE PALETA: 108.5 CM DE PISO A PALETA: 71.5 CM TOLERANCIA +/- 5 CM. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE EL CUAL ACREDITE QUE EL MOBILIARIO ESTE FABRICADO CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA</p>	X		X	
32	18	PZA	PINTARRON BLANCO PARA AULA DE MEDIDA 2.40M X 1.20M	X		X	

PARTIDA	ANEXO TÉCNICO			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCION	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
33	2	PZA	MESAS TIPO GRAPA CON BASTIDOR INTERNO EN MDF Y REFUERZOS. EN SOLERA DE ACERO. RECUBRIMIENTO FINAL INTERIOR, EXTERIOR Y EN CANTOS CON LAMINADO PLÁSTICO ALTA PRESIÓN. ESPESOR TOTAL EN PATAS Y CUBIERTA DE 76MM. PATAS CON NIVELADORES DE ALTURA AJUSTABLES. MEDIDAS: FRENTE:220 CM. FONDO:70 CM. ALTO: 105 CM. TOLERANCIA +/-5 CM. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO A NOMBRE DEL FABRICANTE EL CUAL ACREDITE QUE EL MOBILIARIO ESTE FABRICADO CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015.	X		X	
34	176	PZA	Silla Escolar Para Adulto Base De Trineo, Asiento Y Respaldo Tapizado. Altura De Piso A Asiento Central De 17.5 Pulgadas (44.45cm) Asiento Y Respaldo En Inyección De Polipropileno De Una Sola Pieza En Color Azul, Con Doble De Ceja Perimetral Con Medida Externa De 2cm En La Parte Lateral Y Ceja Superior De .5cm En El Respaldo; Con Doble Frontal En El Asiento Tipo Cascada Para Darle Estructura. Cuenta Con Nervaduras Interiores De Refuerzo. Con Diseño Ergonómico Para Máximo Confort Y Soporte Lumbar Integrado. El Polipropileno Con Terminado Texturizado Antiderrapante Y Estrias Con Diseño En Alto Relieve Para Mayor Estructura. La Concha De Polipropileno Cuenta Con 6 Pivotes Centrales Con 8 Nervaduras Cada Uno E Inserto Metálico Roscado Para Su Fijación A La Estructura, Asiento Y Respaldo Interior Con Acojinamiento Con Espuma De 2 Cm De Espesor Tapizado En Tela 100% Poliéster. Estructura Base De Trineo Invertido, Fabricada A Partir De Perfil Tubular De Acero Oval Calibre 16 De 20 X 40mm, Patas En Forma De "C" Con Dobleces Y Ángulos De Inclinación Para La Correcta Estabilidad De La Silla .Estructura Con Refuerzos Horizontales Uno Posterior Con Diseño Curvo De Perfil Tubular De Acero Oval Calibre 16 De 20 X 40mm, Uno Inferior A Piso Y 2 Refuerzos Superiores Fabricados A Partir De Perfil Tubular De Acero Redondo 5/8" Diámetro Calibre 16 Para Soporte Del Asiento Cada Uno Cuenta Con Una Placa De Lámina De Acero Troquelada Con Perforaciones Oblongas, Para Fijación De La Concha. Tapones De Estructura Con Logotipo En Bajorrelieve Fabricados En Inyección De Polipropileno,2 Superiores Ensamblables A Presión De 40 Mm X 20 Mm Y Dos Tapones Inferiores En Dos Piezas Ensamblables A Presión Pieza Interna De 40 Mm X 20 Mm Pieza Externa De 27 Mm X 49 Mm Y Dispositivos Traseros Anti-Shock Tipo Espolón Para Estabilidad De La Silla Con Medidas De 3 Cm De Frente X 14.5cm De Fondo X 6 Cm De Altura Con Diseño Curvo Y Parte Inferior Boleada Para Contacto Con El Piso Fijos Por 2 Pijas Cada Uno. Nota. Los Tapones Deben Ser Del Mismo Color Que La Concha. Toda La Estructura Con Acabado En Pintura Epoxi-Poliéster Electroestática En Polvo Horneada A 220°C Color Gris Aluminio, Sometida A Proceso De Desengrasado Y Fosfatizado Haciéndolo Resistente A Corrosión. Todas Las Uniones Con Soldadura Tipo Mig Libre De Escoria. Tolerancia +/-5 Cm. Deberá Presentar Certificado A Nombre Del Fabricante El Cual Acredite Que El Mobiliario Este Fabricado Con Los Estándares De Calidad Que Cumplan Con La Norma Nmx-Cc-9001-Imnc-2015 / Iso 9001:2015. Deberá Presentar Muestra.	X		X	



PARTIDA	ANEXO TÉCNICO			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCION	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
35	40	PZA	<p>Credenza rectangular 160 cm de frente x 60 cm de fondo x 75 cm de alto. cubierta de 160 cm de frente x 60 cm de fondo ,fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor con las siguientes características: módulo de ruptura de 113 kg/cm2, módulo de elasticidad de 17606 kg/cm2, resistencia interna de 4.08 kg/cm2 soporte de tornillo cara de 102 kg, soporte de tornillo canto 73 kg, expansión 8%, humedad de 5 a 8%, densidad de 640 kg/mt3, tolerancia al espesor +-3mm. cubierta con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con resistencia al desgaste de 125 a 400 ciclos, resistencia a la abrasión de 0.1 gms / 100 ciclos , temperatura de ampollamiento a 160°C. los cantos estarán cubiertos con cantos de extrusión de polivinilo 2mm de espesor x 28mm de ancho, termoformados, encolados, perfilados, refilados, redondeados, rascados y pulidos. cubierta con dos perforaciones de 6.5 cm de diámetro para el paso de cableado con accesorio (groomet), dos groomet tapa desmontable en plástico inyectado con diseño de 4 lados cóncavos y 4 lados convexos para protección y organización de los cables diámetro 70mm con logotipo en bajorrelieve. estructura formada por 2 patas tipo patin centrada, 1 trabe metálica y 1 faldón metálico multiperforado. medida general de 142 cm de frente x 45 de fondo x 72 cm de alto. pata patin formada por tres partes: a) calota para soporte y fijación de la cubierta, fabricada en lámina de acero calibre 14 con diseño estampado y medidas de 45 cms largo x 8 cms ancho x 15 mm altura con 12 perforaciones ovales de 7 x 13 mm para fijación de la cubierta. b)columna central con diseño ovalado, con preparación interna para cableado. fabricada en dos partes ensamblables entre si por medio de 6 puntos estampados y troqueles. parte interna en perfil en "c" de lámina de acero calibre 16 con medidas de 13.2 cm frente x 4.6 cm fondo x 64 cm de altura, con 3 refuerzos ocultos en lámina de acero calibre 16 unidos con soldadura y troquel oval superior e inferior de 5 x 3 cm para el paso de cableado con protector plástico perimetral. parte externa de diseño oval en lámina de acero calibre 18, con tapa plástica superior. columna con 4 tuercas remache, 2 para fijación de faldón) base fabricada en lámina de acero calibre 16 con medidas en pata centrada de 45 cm frente x 6.5 cm ancho x 6.5 cm altura. con 2 regatones niveladores de altura de 81mm de diámetro, fabricados en polipropileno con refuerzo inferior y esparrago en regatón con carrera de 15mm.trabe metálica fabricada en lámina de acero calibre 20, medidas de 130 cm de frente x 7.5cm ancho x 8.5cm altura, formada por 2 partes ajustables en sentido longitudinal por medio de riel y asegurable con tornillería cabeza de cruz, trabes con 2 perforaciones pasacables de 5cm de diámetro en lado frontal 2 perforaciones en lado posterior y 2 perforaciones en parte inferior, todos con protector perimetral de plástico ensamblable a presión. trabes con sistema dentado en ambos extremos para su fijación a la columna de la pata. faldón de 130 cm de frente x 40cm de altura. fabricado en lámina de acero calibre 20, en forma rectangular, multiperforado en diseño cuadrado de 8 x 8mm con una separación entre ellos de 32mm en sentido vertical y horizontal, con 2 perforaciones pasacables de 5cm de diámetro en lado superior, con dobleces perimetrales de refuerzo. 3 perforaciones en la parte superior del faldón para sujeción a la cubierta y 2 perforaciones por lado en forma ovalada en los laterales del faldón de 15mm x 6mm para sujeción a la columna de las patas por medio de tornillería. patas, trabe y faldón con terminado en pintura epoxica electrostática horneada y con preparaciones para unirse entre si por medio de tornillería cabeza cónica</p>	X		X	

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten signature

PARTIDA	ANEXO TÉCNICO			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCION	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
			tipo allen y/o con soldadura tipo mig libre de escoria. tolerancia +/-5 cm. deberá presentar certificado a nombre del fabricante el cual acredite que el mobiliario este fabricado con los estándares de calidad que cumplan con la norma nmx-cc-9001-imnc-2015 / iso 9001:2015, fsc-std-40-004 v351; fsc-std-50-001 v2-0 y prueba bajo el metodo sefa-8-m-2010				
36	4	PZA	credenza rectangular 180 cm de frente x 60 cm de fondo x 75 cm de alto. cubierta de 160 cm de frente x 60 cm de fondo ,fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor con las siguientes características: módulo de ruptura de 113 kg/cm2, módulo de elasticidad de 17606 kg/cm2, resistencia interna de 4.08 kg/cm2 soporte de tornillo cara de 102 kg, soporte de tornillo canto 73 kg, expansión 8%, humedad de 5 a 8%. densidad de 640 kg/mt3, tolerancia al espesor +3mm. cubierta con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con resistencia al desgaste de 125 a 400 ciclos, resistencia a la abrasión de 0.1 gms / 100 ciclos , temperatura de ampollamiento a 160°C. los cantos estarán cubiertos con cantos de extrusión de polivinilo 2mm de espesor x 28mm de ancho, termoformados, encolados, perfilados, refilados, redondeados, rascados y pulidos. cubierta con dos perforaciones de 6.5 cm de diámetro para el paso de cableado con accesorio (groomet). dos groomet tapa desmontable en plástico inyectado con diseño de 4 lados cóncavos y 4 lados convexos para protección y organización de los cables diámetro 70mm con logotipo en bajorrelieve. estructura formada por 2 patas tipo patin centrada, 1 trabe metálica y 1 faldón metálico multiperforado. medida general de 162 cm de frente x 45 de fondo x 72 cm de alto. pata patin formada por tres partes: a)	X		X	
37	30	PZA	Sillón ejecutivo respaldo en malla negra, asiento tapizado en tela. rodajas: duales tipo yoyo de 50 mm de diámetro para piso duro y alfombra, fabricada en polipropileno de alto impacto, con 12 nervaduras interiores, perno metálico de 25 mm que ensambla en la base estrella y arandelas metálicas que eviten el desprendimiento y una vida útil de más de 98,000 ciclos. base: cruceta de 5 puntas de 33 cm x 2= 66 cm (25.9843") 26" de diámetro, fabricada en nylon reforzado en color negro, cada punta con 28 nervaduras de refuerzo y anillo central con 10 nervaduras y con anillo central de acero donde sienta el pistón con un limite de carga máximo de 110 kg. deberá cumplir con la norma de calidad ansi/bifma x5.1-2002 para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante. sistema de elevación pistón neumático de gas de 259mm de altura, con capacidad superior a 60,000 ciclos carrera de 9.5 cm, terminado en color negro. mecanismo sincro dos a uno/ asiento respaldo con regulador de tensión con perilla y sistema de bloqueo en posición cerrada activado con palanca y sistema de ajuste de altura por medio de palanca, placa de mecanismo en lamina de acero calibre 10, con medidas de 17.5 cm x 31 cm, campana cónica reforzada para entrada de pistón de 33mm de altura y 2.68 mm de espesor terminado en pintura epoxica electrostática color negro con 4 puntos de unión al asiento por medio de tornillo cabeza de botón allen de 6mm x 20mm con rondana, placa con tres puntos de unión para el respaldo por medio de 3 tornillo cabeza hexagonal allen con rondana integrada de 8 x 20 mm.asiento: estructura interna en asiento a base de múltiple de madera domada, moldeada y contrachapeada de 12 mm de espesor, con 4 insertos metálicos roscados para fijar plato metálico de mecanismo y con 6 insertos metálicos roscados para fijar descansabrazos. acojinamiento a base de	X		X	



PARTIDA	ANEXO TÉCNICO			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCION	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
			<p>espuma laminada de poliuretano de 42-45 kg/m3 mínimo de densidad de 5 cm de espesor, tapizado en tela 100% poliéster con propiedades repelente de manchas y retardante al fuego deberá cumplir con la norma astm e84-10 de retardancia a la flama y bajo el método aatcc 22 2001 la hidrorrepelencia de la tela deberá presentar muestrario de telas, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante, cubre polvo inferior en color negro. medidas 50 cm de frente x 50 cm de fondo. respaldo: marco de polipropileno con brazos de soporte tapizado en malla color negro, cuenta con nervaduras en la parte inferior para mayor resistencia, a la mitad del marco cuenta con soporte lumbar de 13.5 cm de alto en color negro fabricado en polipropileno con ajuste en 2.5 cm de altura y en la parte inferior para unión el soporte cuenta con tres insertos roscados para fijación al mecanismo por medio de 3 tornillos cabeza hexagonal allen con rondana integrada de 8 x 20mm, medidas generales 41 cm frente mínima a 49 cm máximo de frente x 72 cm de altura. descansabrazos: ajustables en forma de "l", fabricados en inyección de polipropileno rígido de primera calidad, con pad suave en color negro, se fijan al asiento con tres tornillos cabeza hexagonal de botón allen de 6 mm x 35 mm y rondana. medidas 7.5 a 8.5 cm frente, 24 cm de largo, 27.5 a 36.5 cm de alto, botón lateral para ajuste de altura en 10 pasos con una carrera de 9 cm medidas generales: altura del piso al asiento: 44 cm mínima 53.5 cm máxima. altura del piso a los brazos: 64.5 cm mínima y 74-83 cm máxima. altura total: 105 cm mínima 114.5 cm máxima. frente total: 64 cm. fondo total: 60 a 64 cm. altura de cruceta a piso 11.5 sin rodajas, con 17 cm. tolerancia +/-5 cm. deberá presentar certificado a nombre del fabricante el cual acredite que el mobiliario este fabricado con los estándares de calidad que cumplan con la norma nmx-cc-9001-imnc-2015 / iso 9001:2015, iso 845:2006. deberá presentar muestra</p>				
38	2	PZA	<p>Librero abierto con 5 entrepaños medida general de 90 cm de frente x 30 cm de fondo x 198 cm de alto. cuerpo fabricado en tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 16mm de espesor, con las siguientes características: módulo de ruptura de 113 kg/cm2, módulo de elasticidad de 17606 kg/cm2, resistencia interna de 4.08 kg/cm2 soporte de tornillo cara de 102 kg, soporte de tornillo canto 73 kg, expansión 8%, humedad de 5 a 8%, densidad de 640 kg/mt3, tolerancia al espesor +-3mm. con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con resistencia al desgaste de 125 a 400 ciclos. resistencia a la abrasión de 0.1 gms / 100 ciclos, temperatura de ampollamiento a 160°C. canto perimetral de extrusión de polivinilo de 2mm de espesor x 16mm de ancho respectivamente, termoformado, encolado, perfilado, refilado, redondeado, rascado y pulido. cubierta superior en melamina de 16mm de espesor de 87.6 cm de frente x 28.45 cm de fondo, respaldo en melamina de 16mm de espesor de 87.6 cm de frente x 197.20 cm de alto, laterales en melamina de 16mm de espesor de 30 cm de fondo x 197.20 cm de alto, zoclo en melamina de 16mm de espesor de 87.6 cm de frente x 6 cm de alto, entrepaños, fabricados en aglomerado melaminico en ambas caras de 16mm de espesor de 87.6 cm de frente x 28.45 cm de fondo, con canto perimetral de extrusión de polivinilo de 2mm de espesor, ménsulas para entrepaños, sistema de armado tipo minifix, a base de inserto casquillo de bronce, perno rolado para inserto, caja minifix y tapa de plástico. sistema de nivelación compuesto por inserto zamac con rosca 5/16" x 1 y nivelador plástico con protección metálica de 1" de diámetro con rosca 5/16" fijos en la parte inferior con pijas auto roscable 8 x 1</p>	X		X	

al

f

Handwritten signature





PARTIDA	ANEXO TÉCNICO			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCION	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
			cabeza cónica cruz negra. tolerancia +/-5 cm. deberá presentar certificado a nombre del fabricante el cual acredite que el mobiliario este fabricado con los estándares de calidad que cumplan con la norma nmx-cc-9001-imnc-2015 / iso 9001:2015.				
39	3	PZA	Mesa de juntas de 120 cm de frente x 120 cm de fondo x 74 cm de altura. cubierta fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 16mm de espesor con las siguientes características: módulo de ruptura de 113 kg/cm2, módulo de elasticidad de 17606 kg/cm2, resistencia interna de 4.08 kg/cm2 soporte de tornillo cara de 102 kg, soporte de tornillo canto 73 kg, expansión 8%, humedad de 5 a 8%, densidad de 640 kg/mt3, tolerancia al espesor +/-3mm. cubierta con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con resistencia al desgaste de 125 a 400 ciclos, resistencia a la abrasión de 0.1 gms / 100 ciclos , temperatura de ampollamiento a 160°C. los cantos estarán cubiertos con cantos de extrusión de polivinilo 2mm de espesor x 16mm de ancho, termoformados, encolados, perfilados, refileados, redondeados, rascados y pulidos. cubierta con dos perforaciones de 6.5 cm de diámetro para el paso de cableado con accesorio (groomet) dos groomet tapa desmontable en plástico inyectado con diseño de 4 lados cóncavos y 4 lados convexos para protección y organización de los cables diámetro 70mm con logotipo en bajorrelieve estructura con medidas generales de 119.6 cm de frente x 119.6 de fondo x 72.3 cm de alto ,formada por marco superior con 4 herrajes conectores en "I" de 3 vias de 7.5 cm x 7.5 x 4cm de alto con 2 orificios de 4 mm de diámetro en la parte superior para fijar en cada esquina con 2 pijas 8 x 3/4" cabeza cónica cruz negra y rondanas plana galvaniza 5/32" x 1/2" la cubierta , en la parte lateral de ambos lados cuenta con perforaciones para conexión de los perfiles del bastidor, en la parte inferior cuenta con perforación roscada de 1 cm de diámetro para sujeción del tornillo de la pata para su fijación.4 perfiles lateral largos de aluminio de 104.6 cm con 2 barrenos de 6 mm de diámetro en ambos lados, para la unión entre el herraje conector en "I" de tres vias y el perfil lateral largo, unión por medio de 16 tornillos 6 x 12 mm cilindrico allen galvanizado, perfiles fabricados en aluminio en forma de medio trapecio con medidas de base inferior de 4 cm, base superior de 1.5 cm x 5.4 cm de alto, 1 perfil de aluminio para barra intermedia en forma rectangular de 108.6 cm de frente x 2.4 cm de fondo x 3.7 cm de altura con una hendidura por lado en forma de "c", se une a perfil lateral corto por medio de dos conectores en "I" por lado con 8 tornillos de 6 x 12 mm botón allen galvanizado, 12 herrajes en forma de cola de pato que tiene en la parte superior forma circular con perforación oval para fijar y soportar la cubierta por medio de 1 pija 8 x 3/4" cabeza cónica cruz negra y rondana plana galvaniza 5/32" x 1/2" en cada herraje, dichos herrajes se fijan a los perfiles por medio de 12 tornillo de 6 x 12 mm botón allen galvanizado.4 patas compuestas cada una por 1 perfil de aluminio extruido de 67 cm de alto con diseño triangular de 2 mm de espesor con medida de base de 8.6 cm x 4.4 cm de alto ,1 tapa metálica inferior de la pata de 1cm de alto con diseño triangular con medida de base de 8.6 cm x 4.4 cm de alto con una perforación en la parte superior de 1cm de diámetro para poder sujetar la pata, donde entra un tornillo cilindrico allen galvanizado de 10mm x 685mm, con dos avellanados en los extremos de dicho triangulo 6mm de diámetro y profundidad de 1 cm, 1 tapa final inferior en hule negro con gomas antiderrapante de 5mm de diámetro x 3mm de alto. estructura fabricada en aluminio extruido terminado anodizado color gris o terminado en pintura	X		X	

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten mark



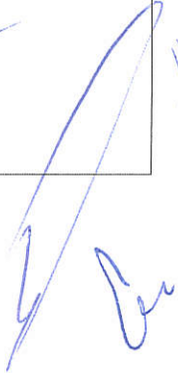
PARTIDA	ANEXO TÉCNICO			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCION	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
			epoxica electrostática al horno color blanco. tolerancia +/-5 cm. deberá presentar certificado a nombre del fabricante el cual acredite que el mobiliario este fabricado con los estándares de calidad que cumplan con la norma nmx-cc-9001-imnc-2015 / iso 9001:2015, fsc-std-40-004 v351; fsc-std-50-001 v2-0 y prueba bajo el metodo sefa-8-m-2010				
40	3	PZA	Taburete pentagonal. estructura: modelado con triplay de 19 mm de pino de primera calidad todas las uniones previas se realizan con adhesivo para mantener fijación y el ensamble final es por medio de grapas encementadas creando con ello cajones simétricos, llevan un recubrimiento de espuma firme en poliuretano, 5 patas de 36.46 cm de alto con 26 mm de diámetro se fija con pijas a la parte inferior del taburete pentagonal por medio de placa metálica cuadra de 5 cm x 5 cm, base roscada para instalar regatón para ajuste de altura. acojinamiento: espuma de poliuretano de 30 kg/ m³ minimo de densidad con diseños y formas ergonómicas, cubierta con delcron. tapizado en tela 100 % poliéster, con guardapolvo en su parte inferior. medidas generales: altura total: 44 cm. frente total: 1.11 cm. fondo total: 95 cm. tolerancia +/-5 cm. deberá presentar certificado a nombre del fabricante el cual acredite que el mobiliario este fabricado con los estándares de calidad que cumplan con la norma nmx-cc-9001-imnc-2015 / iso 9001:2015. deberá presentar muestra.	X		X	
41	4	PZA	Mesa grap. cubierta fabricada en aluminio acabado en pintura en polvo electrostática horneada de 31.5 a 39.6 cm de ancho y 38 cm de fondo. de 9 mm de espesor con perforaciones decorativas , cuenta con pivote con inserto cónico metálico roscado para fijarse a varilla , cubierta inferior fabricada en aluminio acabado en pintura en polvo electrostática horneada de 31.5 a 39.6 cm de ancho y 38 cm de fondo con nervaduras, perforación posterior para permitir el paso de varilla metálica de 47 cm con un lado roscado y del otro extremo cabeza allen , cubierta por pedestal cilindrico de 49.5 cm de alto, 3 cm de diámetro en aluminio acabado en pintura en polvo electrostática horneada .medidas generales: altura total: 54 cm. frente: 39.6 cm fondo 38 cm peso: 4.3 kg. color negro o blanco. tolerancia +/-5 cm. deberá presentar certificado a nombre del fabricante el cual acredite que el mobiliario este fabricado con los estándares de calidad que cumplan con la norma nmx-cc-9001-imnc-2015 / iso 9001:2015. deberá presentar muestra.	X		X	
42	2	PZA	Separador melaminico. fabricado en tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 16mm de espesor, con las siguientes características: módulo de ruptura de 113 kg/cm2, módulo de elasticidad de 17606 kg/cm2, resistencia interna de 4.08 kg/cm2 soporte de tornillo cara de 102 kg, soporte de tornillo canto 73 kg, expansión 8%, humedad de 5 a 8%, densidad de 640 kg/m3, tolerancia al espesor +-3mm. con recubrimiento de laminado plástico a la baja presión por ambas caras, con resistencia al desgaste de 125 a 400 ciclos, resistencia a la abrasión de 0.1 gms / 100 ciclos . temperatura de ampollamiento a 160°C. canto perimetral de extrusión de polivinilo de 2mm de espesor x 28mm de ancho, termoformado, encolado, perfilado, refilado, redondeado, rascado y pulido. sistema de armado tipo minifix, a base de inserto casquillo de bronce de 12mm, perno rolado para inserto de 43mm, caja minifix de 28 y/o 16mm y tapa de plástico. sistema de nivelación compuesto por canaleta en "u" con rosca 5/16" y nivelador plástico con protección metálica de 1" de diámetro con rosca 5/16". medidas de 70 frente x 30 fondo x 45cm altura. tolerancia +/-5 cm. deberá presentar certificado a nombre del fabricante el cual acredite que el mobiliario este fabricado con los estándares de	X		X	

PARTIDA	ANEXO TÉCNICO			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCION	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
			calidad que cumplan con la norma nmx-cc-9001-imnc-2015 / iso 9001:2015. deberá presentar muestra				
43	1	PZA	Sofá conector curva interna 90°. estructura: fabricada en forma independiente para respaldo, asiento y soporte modelado con triplay de 19 mm de pino de primera calidad todas las uniones previas se realizan con adhesivo para mantener fijación y el ensamble final es por medio de grapas encementadas creando con ello cajones simétricos. en el frente de la estructura y hasta los costados llevan un recubrimiento de espuma firme en poliuretano, dos conectores tipo caimán para hacer batería 2 machos y 2 hembra. 5 patas de 36.46 cm de alto con 26 mm de diámetro se fija con pijas a la parte inferior del sofá por medio de placa metálica cuadra de 5 cm x 5 cm, base roscada para instalar regatón para ajuste de altura. asiento: espuma de poliuretano de 24 y 30 kg/ m³ mínimo de densidad con diseños y formas ergonómicas, cubierta con delcron. todo va sobre una base de mdf de 6 mm de espesor de primera calidad sujetos a la estructura del asiento por medio de grapas encementadas, tapizado en tela 100 % poliéster con guardapolvo en su parte inferior. respaldo: espuma de poliuretano de 24 y 30 kg/ m³ mínimo de densidad con diseños y formas ergonómicas cubierta con delcron. todo va sobre una base de mdf de 6 mm de espesor de primera calidad sujetos a la estructura del respaldo por medio de grapas encementadas, tapizado en tela 100 % poliéster. medidas generales: altura total: 82 cm. frente total: 153 cm. fondo total: 82.5 cm. tolerancia +/-5 cm. deberá presentar certificado a nombre del fabricante el cual acredite que el mobiliario este fabricado con los estándares de calidad que cumplan con la norma nmx-cc-9001-imnc-2015 / iso 9001:2015.	X		X	
44	1	PZA	Sofá modular izquierdo con groomet de conectividad. estructura: fabricada en forma independiente para respaldo, asiento y soporte modelado con triplay de 19 mm de pino de primera calidad todas las uniones previas se realizan con adhesivo para mantener fijación y el ensamble final es por medio de grapas encementadas creando con ello cajones simétricos. en el frente de la estructura y hasta los costados llevan un recubrimiento de espuma firme en poliuretano. preparación inferior para salida de cable de energía eléctrica, preparación frontal para groomet de conectividad conectores tipo caimán para hacer batería macho y hembra. 4 patas de 36.46 cm de alto con 26 mm de diámetro se fija con pijas a la parte inferior del sofá por medio de placa metálica cuadra de 5 cm x 5 cm, base roscada para instalar regatón para ajuste de altura. asiento: espuma de poliuretano de 24 y 30 kg/ m³ mínimo de densidad con diseños y formas ergonómicas, cubierta con delcron. todo va sobre una base de mdf de 6 mm de espesor de primera calidad sujetos a la estructura del asiento por medio de grapas encementadas, tapizado en tela 100 % poliéster con guardapolvo en su parte inferior. en la parte frontal cuenta con groomet de conectividad, en la parte inferior salida de cable. respaldo: espuma de poliuretano de 24 y 30 kg/ m³ mínimo de densidad con diseños y formas ergonómicas cubierta con delcron. todo va sobre una base de mdf de 6 mm de espesor de primera calidad sujetos a la estructura del respaldo por medio de grapas encementadas, tapizado en tela 100 % poliéster. medidas generales: altura total: 82 cm. frente total: 1.63 cm. fondo total: 71 cm. tolerancia +/-5 cm. deberá presentar certificado a nombre del fabricante el cual acredite que el mobiliario este fabricado con los estándares de calidad que cumplan con la norma nmx-cc-9001-imnc-2015 / iso 9001:2015.	X		X	

PARTIDA	ANEXO TÉCNICO			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCION	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
45	1	PZA	Sofá modular derecho con groomet de conectividad. estructura: fabricada en forma independiente para respaldo, asiento y soporte modelado con triplay de 19 mm de pino de primera calidad todas las uniones previas se realizan con adhesivo para mantener fijación y el ensamble final es por medio de grapas encementadas creando con ello cajones simétricos. en el frente de la estructura y hasta los costados llevan un recubrimiento de espuma firme en poliuretano. preparación inferior para salida de cable de energía eléctrica, preparación frontal para groomet de conectividad conectores tipo caimán para hacer batería macho y hembra. 4 patas de 36.46 cm de alto con 26 mm de diámetro se fija con pijas a la parte inferior del sofá por medio de placa metálica cuadra de 5 cm x 5 cm, base roscada para instalar regatón para ajuste de altura. asiento: espuma de poliuretano de 24 y 30 kg/ m ³ mínimo de densidad con diseños y formas ergonómicas, cubierta con delcron. todo va sobre una base de mdf de 6 mm de espesor de primera calidad sujetos a la estructura del asiento por medio de grapas encementadas, tapizado en tela 100 % poliéster, con guardapolvo en su parte inferior. en la parte frontal cuenta con groomet de conectividad. en la parte inferior salida de cable. respaldo: espuma de poliuretano de 24 y 30 kg/ m ³ mínimo de densidad con diseños y formas ergonómicas cubierta con delcron. todo va sobre una base de mdf de 6 mm de espesor de primera calidad sujetos a la estructura del respaldo por medio de grapas encementadas, tapizado en tela 100 % poliéster. medidas generales: altura total: 82 cm. frente total: 1.63 cm. fondo total: 71 cm. tolerancia +/-5 cm. deberá presentar certificado a nombre del fabricante el cual acredite que el mobiliario este fabricado con los estándares de calidad que cumplan con la norma nmx-cc-9001-imnc-2015 / iso 9001:2015.	X		X	
46	4	PZA	Mesa circular de 60cm. de diámetro color blanco, cubierta fabricada en abs acrilonitrilo butadieno estireno resistente al impacto y alta resistencia a la abrasión, de 31mm de espesor, canto en cascada blanco, cuenta con 4 insertos cónicos metálicos roscados que permiten la sujeción con 4 tornillos allen de 6 x 16 mm a la estructura que la soporta, la cual está fabricada a partir de contrapeso metálico de 48.5cm de diámetro con 6 niveladores, perforación central de 10.41 mm de diámetro, cubierta de placa inferior de polipropileno de 500 mm de diámetro con nervaduras, perforación central de 36 mm de diámetro, pedestal cilíndrico de polipropileno de 46.5 cm de alto, 6.5 a 9 cm de diámetro, placa superior de polipropileno de 321 mm de diámetro con nervaduras, perforación central de 40 mm de diámetro, con ocho perforaciones para fijación de la cubierta, perfil tubular de 64.7 cm de alto de 34.60 mm de diámetro roscado en ambos lados para unión de contrapeso, cubierta de placa inferior, pedestal cilíndrico y placa superior, asegurados por cada lado con tuerca, rondana plana y de presión terminado en color blanco. medidas generales: altura total: 69.5 cm. medidas: 60 cm. peso: 13.8 kg tolerancia +/-5 cm. deberá presentar certificado a nombre del fabricante el cual acredite que el mobiliario este fabricado con los estándares de calidad que cumplan con la norma nmx-cc-9001-imnc-2015 / iso 9001:2015. deberá presentar muestra	X		X	
47	72	PZA	Credenza rectangular 160 cm de frente x 60 cm de fondo x 75 cm de alto. cubierta de 160 cm de frente x 60 cm de fondo, fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor con las siguientes características: módulo de ruptura de 113 kg/cm ² , módulo de elasticidad de 17606 kg/cm ² , resistencia interna de 4.08 kg/cm ² soporte de tornillo cara de 102 kg, soporte de tornillo canto 73 kg, expansión 8%, humedad de 5 a 8%, densidad de 640 kg/mt ³ .	X		X	

PARTIDA	ANEXO TÉCNICO			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCION	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
			tolerancia al espesor +-3mm. cubierta con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con resistencia al desgaste de 125 a 400 ciclos, resistencia a la abrasión de 0.1 gms / 100 ciclos, temperatura de ampollamiento a 160°C. los cantos estarán cubiertos con cantos de extrusión de polivinilo 2mm de espesor x 28mm de ancho, termoformados, encolados, perfilados, refilados, redondeados, rascados y pulidos. estructura formada por 2 patas tipo patin centrada, 1 trabe metálica y 1 faldón metálico multiperforado. medida general de 142 cm de frente x 45 de fondo x 72 cm de alto. pata patin formada por tres partes: a)calota para soporte y fijación de la cubierta, fabricada en lámina de acero calibre 14 con diseño estampado y medidas de 45 cms largo x 8 cms ancho x 15 mm altura con 12 perforaciones ovales de 7 x 13 mm para fijación de la cubierta. b)				
48	14	PZA	Credenza rectangular 180 cm de frente x 60 cm de fondo x 75 cm de alto. cubierta de 180 cm de frente x 60 cm de fondo ,fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor con las siguientes características: módulo de ruptura de 113 kg/cm2, módulo de elasticidad de 17606 kg/cm2, resistencia interna de 4.08 kg/cm2 soporte de tornillo cara de 102 kg, soporte de tornillo canto 73 kg, expansión 8%, humedad de 5 a 8%, densidad de 640 kg/mt3, tolerancia al espesor +-3mm. cubierta con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con resistencia al desgaste de 125 a 400 ciclos, resistencia a la abrasión de 0.1 gms / 100 ciclos, temperatura de ampollamiento a 160°C. los cantos estarán cubiertos con cantos de extrusión de polivinilo 2mm de espesor x 28mm de ancho, termoformados, encolados, perfilados, refilados, redondeados, rascados y pulidos. estructura formada por 2 patas tipo patin centrada, 1 trabe metálica y 1 faldón metálico multiperforado. medida general de 162 cm de frente x 45 de fondo x 72 cm de alto. pata patin formada por tres partes: a)calota para soporte y fijación de la cubierta, fabricada en lámina de acero calibre 14 con diseño estampado y medidas de 45 cms largo x 8 cms ancho x 15 mm altura con 12 perforaciones ovales de 7 x 13 mm para fijación de la cubierta. b)columna central con diseño ovalado, con preparación interna para cableado. fabricada en dos partes ensamblables entre si por medio de 6 puntos estampados y troqueles. parte interna en perfil en "c" de lámina de acero calibre 16 con medidas de 13.2 cm frente x 4.6 cm fondo x 64 cm de altura, con 3 refuerzos ocultos en lámina de acero calibre 16 unidos con soldadura y troquel oval superior e inferior de 5 x 3 cm para el paso de cableado con protector plástico perimetral. parte externa de diseño oval en lámina de acero calibre 18, con tapa plástica superior. columna con 4 tuercas remache, 2 para fijación de faldón) base fabricada en lámina de acero calibre 16 con medidas en pata centrada de 45 cm frente x 6.5 cm ancho x 6.5 cm altura. con 2 regatones niveladores de altura de 81mm de diámetro, fabricados en polipropileno con refuerzo inferior y esparrago en regatón con carrera de 15mm.trabe metálica fabricada en lámina de acero calibre 20, medidas de 150 cm de frente x 7.5cm ancho x 8.5cm altura, formada por 2 partes ajustables en sentido longitudinal por medio de riel y asegurable con tornillería cabeza de cruz, trabes con 2 perforaciones pasacables de 5cm de diámetro en lado frontal 2 perforaciones en lado posterior y 2 perforaciones en parte inferior, todos con protector perimetral de plástico ensamblable a presión. trabes con sistema dentado en ambos extremos para su fijación a la columna de la pata. faldón de 150 cm de frente x 40cm de altura. fabricado en lámina de acero calibre 20, en forma rectangular, multiperforado en diseño cuadrado de 8 x 8mm con una	X		X	





PARTIDA	ANEXO TÉCNICO			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCION	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
			separación entre ellos de 32mm en sentido vertical y horizontal, con 2 perforaciones pasacables de 5cm de diámetro en lado superior, con dobleces perimetrales de refuerzo. 3 perforaciones en la parte superior del faldón para sujeción a la cubierta y 2 perforaciones por lado en forma ovalada en los laterales del faldón de 15mm x 6mm para sujeción a la columna de las patas por medio de tornillería. patas, trabe y faldón con terminado en pintura epoxica electrostática horneada y con preparaciones para unirse entre si por medio de tornillería cabeza cónica tipo allen y/o con soldadura tipo mig libre de escoria. tolerancia +/-5 cm. deberá presentar certificado a nombre del fabricante el cual acredite que el mobiliario este fabricado con los estándares de calidad que cumplan con la norma nmx-cc-9001-imnc-2015 / iso 9001:2015, fsc-std-40-004 v351; fsc-std-50-001 v2-0 y prueba bajo el metodo sefa-8-m-2010				
49	208	PZA	Mesa banco escolar para adulto base de trineo paleta blowmolding. altura de piso a asiento central de 17.5 pulgadas (44.45cm). asiento y respaldo en polipropileno inyectado de una sola pieza, con doblez perimetral, nervaduras inferiores de refuerzo y diseño ergonómico de máximo confort, polipropileno con terminado texturizado color gris, medidas de 46 cm. de frente x 52 cm. de fondo total x 45 cm de altura, concha color gris claro con 3 perforaciones por lado para su fijación a la estructura por medio de tornillos cabeza botón allen galvanizado. estructura del mesabanco fabricada a partir de perfil tubular de acero oval calibre 16 de 20 x 40 mm, con estructura en forma de trineo con dobleces y ángulos de inclinación para la correcta estabilidad del mesabanco. en cada lado externo cuenta con 3 tuercas remache de ¼ acabado tropicalizado con tope y seis tornillos de ¼ x ¾ cabeza botón galvanizado para fijación de la concha. estructura con refuerzos horizontales frontal con diseño curvo de perfil tubular de acero oval calibre 16 de 20 x 40mm, un refuerzo posterior, un refuerzo inferior a piso y 2 refuerzos superiores fabricados a partir de perfil tubular de acero redondo 5/8" diámetro calibre 16. cuenta con refuerzos bajo cubierta fabricados en tubo de acero cuadrado calibre 16 de ¾" con perforaciones de 5/16" de diámetro para fijación de la cubierta. tapones de estructura con logotipo en bajorrelieve fabricados en inyección de polipropileno. 2 superiores ensamblables a presión de 40 mm x 20 mm, 2 dispositivos frontales y dos traseros anti-shock tipo espólón para estabilidad del mesabanco con medidas de 3 cm de frente x 14.5cm de fondo x 6 cm de altura con diseño curvo y parte inferior boleada para contacto con el piso fijos por 2 pijas cada uno. nota. los tapones deben ser del mismo color que la concha. toda la estructura con acabado en pintura epoxi-poliéster electrostática en polvo horneada a 220°C color gris aluminio, sometida a proceso de desengrasado y fosfatizado haciéndolo resistente a corrosión. todas las uniones con soldadura tipo mig libre de escoria. cubierta rectangular de 60cm frente x 50cm fondo x 28mm de espesor, con diseño ergonómico del lado del usuario fabricada en polietileno de alta densidad inyectados bajo método de blowmolding, nervaduras inferiores de refuerzo y diseño ergonómico de máximo confort, color gris. con ranura portalápiz en bajorrelieve y terminado texturizado, la medida del porta lápiz es de 30 cm de frente x 1.5 cm de ancho con una profundidad en su parte máxima de 6 mm. cubierta con insertos metálicos roscados de zamac estándar de ¼" para su fijación al marco superior de la estructura con tornillería. tolerancia +/-5 cm. deberá presentar certificado a nombre del fabricante el cual acredite que el mobiliario este fabricado con los estándares de calidad que cumplan con la norma nmx-cc-	X		X	

PARTIDA	ANEXO TÉCNICO			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCION	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
			9001-imnc-2015 / iso 9001:2015. deberá presentar muestra.				
50	48	PZA	Silla escolar para adulto base de trineo. altura de piso a asiento central de 17.5 pulgadas (44.45cm). asiento y respaldo en polipropileno inyectado de una sola pieza, con doblez perimetral, nervaduras inferiores de refuerzo y diseño ergonómico de máximo confort, polipropileno con terminado texturizado color gris claro, medidas de 46 cm. de frente x 52 cm. de fondo total x 45 cm de altura, concha con 3 perforaciones por lado para su fijación a la estructura por medio de tornillos cabeza botón allen galvanizado. estructura base de trineo fabricada a partir de perfil tubular de acero oval calibre 16 de 20 x 40mm, patas en forma de "c" con dobleces y ángulos de inclinación para la correcta estabilidad de la silla y cada pata con 3 tuercas remache de 1/4" acabado tropicalizado con tope y tornillos de 1/4" x 3/4" cabeza botón galvanizado para fijación de la concha. estructura con refuerzos horizontales con diseño curvo uno frontal y uno trasero inferior, 2 refuerzos superiores fabricados a partir de perfil tubular de acero redondo 5/8" diámetro calibre 16. tapones de estructura con logotipo en bajorrelieve fabricados en inyección de polipropileno. 2 superiores ensamblables a presión de 40 mm x 20 mm y dos tapones inferiores en dos piezas ensamblables a presión pieza interna de 40 mm x 20 mm pieza externa de 27 mm x 49 mm y dispositivos frontal anti-shock tipo espolón para estabilidad de la silla con medidas de 3 cm de frente x 14.5cm de fondo x 6 cm de altura con diseño curvo y parte inferior boleada para contacto con el piso fijos por 2 pijas cada uno. nota. los tapones deben ser del mismo color que la concha. toda la estructura con acabado en pintura epoxi-poliéster electrostática en polvo horneada a 220°c color gris aluminio, sometida a proceso de desengrasado y fosfatizado haciéndolo resistente a corrosión. todas las uniones con soldadura tipo mig libre de escoria. tolerancia +/-5 cm. deberá presentar certificado a nombre del fabricante el cual acredite que el mobiliario este fabricado con los estándares de calidad que cumplan con la norma nm-x-cc-9001-imnc-2015 / iso 9001:2015. deberá presentar muestra.	X		X	
51	19	PZA	Pintaron Blanco para Aula de Medida 2.40m x 1.20m	X		X	

III.- CUADRO ECONÓMICO.

PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PARTICIPANTES	ERGONOMÍA PRODUCTIVIDAD, S.A. DE C.V.		BIMOTA, S.A. DE C.V.	
			DESCRIPCIÓN	P.U.	IMPORTE	P.U.	IMPORTE
1	20	PIEZA	[ESCRITORIO RECTANGULAR CUBIERTA MELAMINA 160 X 80 X 74]	\$8,843.00	\$176,860.00	\$8,859.00	\$177,180.00
2	40	PIEZA	[SILLA ERGO DE VISITA ESTIBABLE CON ESPUMA INYECTADA DE 55 KG/M3 USO RUDO]	\$1,465.00	\$58,600.00	\$1,470.00	\$58,800.00
3	20	PIEZA	[SOPORTE MOVIL ORGANIZADOR DE CABLES EN ESPIRAL PARA COLOCAR BAJO CUBIERTA]	\$145.00	\$2,900.00	\$150.00	\$3,000.00
4	28	PIEZA	[SILLA EJECUTIVA RESPALDO EN MALLA NEGRA]	\$4,156.00	\$116,368.00	\$4,168.00	\$116,704.00
5	13	PIEZA	[ESCRITORIO RECTANGULAR CUBIERTA MELAMINA 160 X 80 X 74 ESPECIAL SIN GROOMETS]	\$8,860.00	\$115,180.00	\$8,870.00	\$115,310.00
6	15	PIEZA	[ESCRITORIO RECTANGULAR CUBIERTA MELAMINA 120 X 60 X 75]	\$5,620.00	\$84,300.00	\$5,602.00	\$84,030.00
7	15	PIEZA	[SILLA STAMPA MOVIL SIN BRAZO]	\$3,350.00	\$50,250.00	\$3,365.00	\$50,475.00



PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PARTICIPANTES	ERGONOMÍA PRODUCTIVIDAD, S.A. DE C.V.		BIMOTA, S.A. DE C.V.	
			DESCRIPCIÓN	P.U.	IMPORTE	P.U.	IMPORTE
8	2	PIEZA	[ESTANTE REVISTERO CON SOPORTE VERTICAL Y REPISA VOLADA, INCLUYE RESPALDO 1.40 X .40 X 1.80M]	\$27,480.00	\$54,960.00	\$27,500.00	\$55,000.00
9	1	PIEZA	[SOFA MODULAR DERECHO 165 X 70 X 80 CM * INCLUYE GROOMET DE CONECTIVIDAD CS-1327 EN LADO DERECHO]	\$15,886.00	\$15,886.00	\$15,894.00	\$15,894.00
10	1	PIEZA	[SOFA MODULAR IZQUIERDO 165 X 70 X 80 CM * INCLUYE GROOMET DE CONECTIVIDAD CS-1327 EN LADO IZQUIERDO]	\$15,886.00	\$15,886.00	\$15,894.00	\$15,894.00
11	2	PIEZA	[LIBRERO DOS SECCIONES, ABIERTO CON ENTREPANO FIJO Y RESPALDO 1.80X0.30X1.98 M.] 0320010011-020	\$26,430.00	\$52,860.00	\$26,436.00	\$52,872.00
12	15	PIEZA	[ESTANTE DOBLE PARA BIBLIOTECA METALICO]	\$15,977.00	\$239,655.00	\$15,984.00	\$239,760.00
13	6	PIEZA	[MESA CIRCULAR CUBIERTA EN ABS]	\$5,065.00	\$30,390.00	\$5,073.00	\$30,438.00
14	4	PIEZA	[TABURETE BLOCK ACOJINAMIENTO EN ESPUMA DE POLIURETANO 50 X 50 X45]	\$6,098.00	\$24,392.00	\$6,100.00	\$24,400.00
15	4	PIEZA	[TABURETE PENTAGONAL 90 X 110 X 46 CM]	\$9,087.00	\$36,348.00	\$9,095.00	\$36,380.00
16	1	PIEZA	[MODULO DE RECEPCION 180 X 65 X 1.10]	\$10,700.00	\$10,700.00	\$10,715.00	\$10,715.00
17	5	PIEZA	[MESA DE JUNTAS 120 X 120 X 74]	\$8,999.00	\$44,995.00	\$9,010.00	\$45,050.00
18	2	PIEZA	[MESAS TIPO GRAPA CON BASTIDOR INTERNO EN MDF Y REFUERZOS 220 X 70 X 75]	\$25,445.00	\$50,890.00	\$25,459.00	\$50,918.00
19	1	PIEZA	[SOFA CONECTOR CURVA INTERNA 90]	\$16,317.00	\$16,317.00	\$16,330.00	\$16,330.00
20	1	PIEZA	[SOFA MODULAR IZQUIERDO, INCLUYE GROOMET DE CONECTIVIDAD CS 1327 EN LADO IZQUIERDO]	\$15,110.00	\$15,110.00	\$15,134.00	\$15,134.00
21	1	PIEZA	[SOFA MODULAR DERECHO, INCLUYE GROOMET DE CONECTIVIDAD CS 1327 EN LADO DERECHO]	\$15,110.00	\$15,110.00	\$15,134.00	\$15,134.00
22	8	PIEZA	[BANCO VOLTA ESTIBABLE CUATRO PATAS TERMINADO EN CROMO ALTURA 107 CM]	\$4,550.00	\$36,400.00	\$4,562.00	\$36,496.00
23	8	PIEZA	[SILLA VOLTA ESTIBABLE]	\$2,698.00	\$21,584.00	\$2,700.00	\$21,600.00
24	3	PIEZA	[MESA GRAP 30/40 X 54CM CON ESTRUCTURA DE ALUMINIO PINTADO COLOR BLANCO O NEGRO]	\$3,390.00	\$10,170.00	\$3,400.00	\$10,200.00
25	2	PIEZA	[SILLON TULIP TAPIZADO EN TELA AZUL PETROLEO O GRIS OXFORD BASE CUATRO PATAS EN MADERA DE HAYA]	\$6,200.00	\$12,400.00	\$6,218.00	\$12,436.00
26	2	PIEZA	[MESA MALAGA ALTA PARA EXTERIORES 70CM DE DIAMETRO]	\$7,700.00	\$15,400.00	\$7,715.00	\$15,430.00
27	2	PIEZA	[MESA MALAGA BAJA PARA EXTERIORES 90CM DE DIAMETRO]	\$9,050.00	\$18,100.00	\$9,067.00	\$18,134.00
28	275	PIEZA	[PUPIRE PIA ADULTO 17.5" 4 PATAS TUBO REDONDO 1" PALETA PARA LAPTOP EN LPAP 19MM PORTAPALETA FIJO SOLDADO]	\$2,857.00	\$785,675.00	\$2,860.00	\$786,500.00
29	40	PIEZA	[MESA MOVIL GLOBA 150 X 60]	\$8,558.00	\$342,320.00	\$8,562.00	\$342,480.00
30	72	PIEZA	[SILLA STAMPA 4 PATAS MOVIL SIN BRAZO]	\$3,916.00	\$281,952.00	\$3,934.00	\$283,248.00
31	25	PIEZA	[PUPIRE PEAR]	\$7,238.00	\$180,950.00	\$7,227.00	\$180,675.00
32	18	PIEZA	[PINTARRON BLANCO DE 1.20 DE ANCHO X 2.40 LARGO]	\$2,660.00	\$47,880.00	\$2,670.00	\$48,060.00
33	2	PIEZA	[MESA TIPO GRAPA CON BASTIDOR INTERNO EN MDF Y REFUERZOS 220 X 70 X 105]	\$25,440.00	\$50,880.00	\$25,460.00	\$50,920.00
34	176	PIEZA	[SILLA CAPRI 17.5" ADULTO]	\$2,685.00	\$472,560.00	\$2,687.00	\$472,912.00
35	40	PIEZA	[CREDENZA RECTANGULAR 160 X 60 X 75 ESPECIAL CON 2 GROOMET]	\$7,723.00	\$308,920.00	\$7,732.00	\$309,280.00
36	4	PIEZA	[CREDENZA RECTANGULAR 180 X 60 X 75]	\$8,272.00	\$33,088.00	\$8,285.00	\$33,140.00
37	30	PIEZA	[SILLA EJECUTIVA RESPALDO EN MALLA NEGRA]	\$4,156.00	\$124,680.00	\$4,168.00	\$125,040.00

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten mark

PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PARTICIPANTES	ERGONOMÍA PRODUCTIVIDAD, S.A. DE C.V.		BIMOTA, S.A. DE C.V.	
			DESCRIPCIÓN	P.U.	IMPORTE	P.U.	IMPORTE
38	2	PIEZA	[LIBRERO A MURO LIBRERO DOS SECCIONES, ABIERTO CON ENTREPAÑO FIJO Y RESPALDO .90 X 0.30X1.98 M.]	\$13,539.00	\$27,078.00	\$13,544.00	\$27,088.00
39	3	PIEZA	[MESA DE JUNTAS 120 X 120 X 74]	\$9,215.00	\$27,645.00	\$9,245.00	\$27,735.00
40	3	PIEZA	[TABURETE PENTAGONAL 90 X 110 X 46 CM 2 GRIS 1 AZUL]	\$9,087.00	\$27,261.00	\$9,095.00	\$27,285.00
41	4	PIEZA	[MESA GRAP 30/40 X 54CM CON ESTRUCTURA DE ALUMINIO PINTADO COLOR BLANCO]	\$3,390.00	\$13,560.00	\$3,400.00	\$13,600.00
42	2	PIEZA	[SEPARADOR TRIM MELAMINICO 70 X 30 X 45 CM.]	\$2,790.00	\$5,580.00	\$2,810.00	\$5,620.00
43	1	PIEZA	[SOFA CONECTOR CURVA INTERNA 90]	\$16,717.00	\$16,717.00	\$16,730.00	\$16,730.00
44	1	PIEZA	[SOFA MODULAR IZQUIERDO, INCLUYE GROOMET DE CONECTIVIDAD CS 1327 EN LADO IZQUIERDO]	\$15,497.00	\$15,497.00	\$15,500.00	\$15,500.00
45	1	PIEZA	[SOFA MODULAR DERECHO 165 X 70 X 80 CM * INCLUYE GROOMET DE CONECTIVIDAD CS-1327 EN LADO DERECHO]	\$15,497.00	\$15,497.00	\$15,500.00	\$15,500.00
46	4	PIEZA	[MESA CIRCULAR 60 CM CUBIERTA EN ABS BASE DE ACERO PINTADO COLOR BLANCO]	\$5,065.00	\$20,260.00	\$5,073.00	\$20,292.00
47	72	PIEZA	[CREDENZA RECTANGULAR 160 X 60 X 75 ESPECIAL SIN 2 GROOMET]	\$7,658.00	\$551,376.00	\$7,660.00	\$551,520.00
48	14	PIEZA	[CREDENZA RECTANGULAR 180 X 60 X 75 ESPECIAL SIN GROOMET]	\$8,272.00	\$115,808.00	\$8,285.00	\$115,990.00
49	208	PIEZA	[PUPIPRE MESABANCO FORZA 17.5" ADULTO]	\$3,685.00	\$766,480.00	\$3,687.00	\$766,896.00
50	48	PIEZA	[SILLA FORZA 17.5" ADULTO]	\$1,880.00	\$90,240.00	\$1,904.00	\$91,392.00
51	19	PIEZA	[PINTARRON PARA AULA DE 2.40 X 1.20] 0320010015-016	\$2,660.00	\$50,540.00	\$2,670.00	\$50,730.00
				SUBTOTAL	\$5,714,455.00	SUBTOTAL	\$5,721,847.00
				IVA	\$914,312.80	IVA	\$915,495.52
				TOTAL	\$6,628,767.80	TOTAL	\$6,637,342.52

El presente cuadro económico fue elaborado por el C. Jacobo Israel Acevedo Hernández, en su carácter de Coordinador de Compras de la Dirección del Comité de Adquisiciones y Enajenaciones de la Secretaría de Administración, con base en la revisión y análisis de las propuestas económicas presentadas por los participantes.

En atención a lo dispuesto por el artículo 67 de la "LEY", y el artículo 69 del "REGLAMENTO", y los lineamientos previstos en las Bases de la "LICITACIÓN" se ponderan los aspectos técnicos y económicos para determinar la adjudicación dentro del presente procedimiento de licitación, de acuerdo con los siguientes:

RESOLUTIVOS:

PRIMERO.- Con base en los aspectos administrativo, técnico y económico, expuestos en el apartado de **CONSIDERANDOS** del presente documento, correspondientes al procedimiento identificado como la "LICITACIÓN", los integrantes del Comité de Adquisiciones de la Administración Pública Centralizada del Poder Ejecutivo del Estado de Jalisco; resuelven adjudicar el presente procedimiento de licitación a **BIMOTA, S.A. DE C.V.**, hasta por un monto de **\$6,637,342.52 (seis millones seiscientos treinta y siete mil trescientos cuarenta y siete pesos 52/100 moneda nacional)**, I.V.A. incluido; lo anterior de conformidad con el artículo 67, apartado 1, fracción II de la "LEY", toda vez que cumple técnicamente y su propuesta económica resulta conveniente a los intereses del Estado conforme lo establece el artículo 24, fracción VII, de la "LEY", aunado a que de conformidad a los criterios de preferencia y de acuerdo a la estratificación de empresas, el participante es una pequeña empresa, atendiendo a lo señalado en el artículo 49 apartado 2 fracción II y 68 apartado 1 de la "LEY".

SEGUNDO.- Por cuanto hace al participante **ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD, S.A. DE C.V.**, este Comité de Adquisiciones de la Administración Pública Centralizada del Poder Ejecutivo del Estado de Jalisco determina que **no resulta como adjudicado**, atendiendo a la estratificación manifestada en el presente procedimiento, el participante adjudicado es una pequeña empresa, y el presente participante es una mediana empresa, por lo tanto no representa una opción que convenga a los mejores intereses del Estado, atendiendo a lo dispuesto por los artículos 24, apartado 1, fracción VII, 49 apartado 2 fracción II, 68 de la "LEY".



TERCERO.- Con fundamento en el artículo 69, fracción V, de la “LEY”, el contrato deberá celebrarse dentro de los 10 días hábiles posteriores a la presente resolución, en las oficinas del Organismo Público Descentralizado denominado Instituto Tecnológico José Mario Molina Pasquel y Henríquez.

Así mismo, el proveedor adjudicado deberá presentar la garantía de Cumplimiento del contrato, en el formato establecido en el Anexo 14 de las Bases del Presente Procedimiento de licitación, en caso de resultar aplicable de conformidad a lo establecido en el numeral 21 de las Bases, dentro de los 15 días hábiles posteriores a la firma del contrato.

CUARTO.- Notifíquese a los participantes del presente procedimiento de licitación la presente resolución de adjudicación.

QUINTO.- De existir inconformidad con la presente resolución, los participantes podrán interponer la instancia prevista en los artículos 90, apartado 1, 91, apartado 2, 93, apartado 2, 98, apartado 2, 99, apartado 2, 101, apartados 2, 3 y 4, 102, y 106, apartado 1, de la “LEY”.

Firman la presente resolución por duplicado los integrantes del Comité de Adquisiciones de la Administración Pública Centralizada del Poder Ejecutivo del Estado de Jalisco, con derecho a voto conforme al artículo 25 numeral 3 de la “LEY” que aprobaron la misma, en la sesión celebrada en Guadalajara, Jalisco, el día 23 de agosto del año 2023. Así como, el C. Jacobo Israel Acevedo Hernández, en su carácter de Coordinador de Compras de la Dirección del Comité de Adquisiciones y Enajenaciones de la Secretaría de Administración, como encargado y responsable del procedimiento de licitación, y los invitados permanentes con derecho a voz. Notifíquese.

David Mendoza Martínez

Suplente del Presidente del Comité de Adquisiciones de la Administración Pública Centralizada del Poder Ejecutivo del Estado de Jalisco

María Dolores Reyes León

Invitado Permanente del Órgano Interno de Control de la Secretaría de Administración

Juan José Ramos Fernández

Invitado Permanente de la Dirección Jurídica de la Secretaría de Administración

Lic. Álvaro Alejandro Ríos Pulido

Invitado Permanente de la Contraloría del Estado de Jalisco

Lic. Raymundo Andrade Beltrán

Secretario Técnico del Comité de Adquisiciones de la Administración Pública Centralizada del Poder Ejecutivo del Estado de Jalisco

Lic. Oscar Rene Monroy Ayala

Vocal Suplente de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural

Lic. Silvia Jaqueline Martín del Campo Partida

Vocal Suplente del Consejo Mexicano de Comercio Exterior de Occidente

Lic. Carlos Alfredo Ramírez Luquín

Vocal Suplente de la Secretaría de Desarrollo Económico



Administración

Ing. Omar Palafox Saenz
Vocal Suplente del Consejo Nacional
Agropecuario

Av. Fray Antonio Alcalde #1221,
Col. Miraflores, C.P. 44270,
Guadalajara, Jalisco, México

Lic. Daisy Yolanda Sanchez Sanchez
Vocal Suplente de la Secretaría de la Hacienda
Pública

La presente hoja de firmas pertenece al procedimiento de Licitación Pública Local número **LPL213/2023** con concurrencia del Comité, denominada **"MUEBLES PARA EQUIPAR EL NUEVO EDIFICIO DE AULAS DE LAS UNIDADES ACADÉMICAS ARANDAS Y CHAPALA PARA EL ITJMMPH"**.