

Consec.	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Muestra ó Ficha Técnica y Catálogo
1	5111000010	ARCHIVERO VERTICAL TAMAÑO OFICIO CON 4 GAVETAS DE 0.49 MTS DE FRENTE X 0.62 MTS DE FONDO X 1.40 MTS DE ALTURA, FABRICADO TOTALMENTE CON TABLEROS DE AGLOMERADO DE 19MM DE ESPESOR, CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO COLOR CEREZO, LOS FRENTE CON MOLDURA PERIMETRAL DE 2MM DE ESPESOR, CORREDERAS TELESCÓPICAS EMBALINADAS IMPORTADAS DE 200 LIBRAS SE PUEDEN QUITAR Y PONER EN CUALQUIER MOMENTO, COLERA DE 3/16 X 1" MOVIBLE PARA AJUSTAR DE TAMAÑO PARA FOLDER SUSPENDIDO COLGANTE TAMAÑO OFICIO, CON CAPACIDAD DE 45 KG POR GAVETA, CON CERRADURA SUPERIOR PARA CERRAR Y ABRIR TODAS LAS GAVETAS AL MISMO TIEMPO. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	654	Ficha Técnica y Catálogo
2	5111000012	ARCHIVERO VERTICAL METÁLICO TAMAÑO OFICIO CON 4 GAVETAS DE 0.45 MTS DE FRENTE X 0.68 MTS DE FONDO X 1.33 MTS DE ALTURA, FABRICADO CON LÁMINA DE ACERO CALIBRE 20, CUATRO CARTABONES REFORZADOS DE PLACA CAL. 12, LAS CONTRAS EN SOLERA DE 1/8 X 3/4, TOPE EN CALIBRE 14, CORREDERAS TELESCÓPICAS EMBALINADAS IMPORTADAS DE 200 LIBRAS SE PUEDEN QUITAR Y PONER EN CUALQUIER MOMENTO, CÓLERA DE 3/16 X 1" MOVIBLE PARA AJUSTAR DE TAMAÑO PARA FOLDER SUSPENDIDO COLGANTE TAMAÑO OFICIO, CON CAPACIDAD DE 45 KG POR GAVETA, CON CERRADURA SUPERIOR PARA CERRAR Y ABRIR TODAS LAS GAVETAS AL MISMO TIEMPO, EL TERMINADO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO POLIÉSTER EPÓXIDO HÍBRIDO HORNEADA A 240 GRADOS Y APLICADA SOBRE METAL QUE PREVIAMENTE LLEVA UN PROCESO DE LIMPIEZA CON DESENGRASANTES Y FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACIÓN TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	753	Ficha Técnica y Catálogo
3	5111000004	ESTRUCTURA METÁLICA DENOMINADA ANAQUEL, COMPUESTO DE 4 POSTES DE ALTURA 2.20 MTS. EN CALIBRE 14 (SECCIÓN DE POSTE 2.7 X 5 CMS), Y SEPARACIÓN DE PERFORACIONES A CADA 2.54 CM. 6 ENTREPAÑOS CON MEDIDAS DE 30 CM X 1.00 MTS. CON UN PERALTE DE 32 MM, EN CALIBRE 18, PARTES METÁLICAS, UNIDOS POR MEDIO DE TORNILLERÍA HEXAGONAL GALVANIZADA, TORNILLOS HEXAGONALES GALVANIZADOS DE 1/4" X 1/2", CON TUERCA Y RONDANA. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	298	Ficha Técnica y Catálogo



Consec.	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Muestra ó Ficha Técnica y Catálogo
4	5111000022	BANCA TANDEM 3 PLAZAS. 68CM DE FONDO, 77CM DE ALTURA, ASIENTO FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO COLD ROLLED CON ESPESOR DE 2MM Y DISEÑO ANATÓMICO MULTIPERFORADO A BASE DE PEQUEÑOS ORIFICIOS DE FORMA OVAL. TERMINADO BOLEADO EN RESPALDO Y ASIENTO, ACABADO EN PINTURA MICROPULVERIZADA EPÓXICA, TRABE HORIZONTAL EN FORMA TRIANGULAR, CON TRATAMIENTO FOSFATIZADO. PATA Y BRAZOS FABRICADOS EN METAL CON PINTURA PULVERIZADA EPÓXICA EN COLOR PLATA, BRAZOS CON FORMA RECTANGULAR CON FORMA DE CASCADA, PATA CON REGATONES NIVELADORES COLOR CROMO TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	48	Ficha Técnica y Catálogo
5	5111000022	BANCA TANDEM 2 PLAZAS. 68CM DE FONDO, 77CM DE ALTURA ASIENTO FABRICADO EN LAMINA DE ACERO COLD ROLLED CON ESPESOR DE 2MM Y DISEÑO ANATÓMICO MULTIPERFORADO A BASE DE PEQUEÑOS ORIFICIOS DE FORMA OVAL. TERMINADO BOLEADO EN RESPALDO Y ASIENTO, ACABADO EN PINTURA MICROPULVERIZADA EPÓXICA, TRABE HORIZONTAL EN FORMA TRIANGULAR, CON TRATAMIENTO FOSFATIZADO. PATA Y BRAZOS FABRICADOS EN METAL CON PINTURA PULVERIZADA EPÓXICA EN COLOR PLATA, BRAZOS CON FORMA RECTANGULAR CON FORMA DE CASCADA, PATA CON REGATONES NIVELADORES COLOR CROMO TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	22	Ficha Técnica y Catálogo
6	5111000022	BANCA TANDEM METÁLICA DE 4 PLAZAS, 68CM DE FONDO, 77CM DE ALTURA, ASIENTO FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO COLD ROLLED CON ESPESOR DE 2MM Y DISEÑO ANATÓMICO MULTIPERFORADO A BASE DE PEQUEÑOS ORIFICIOS DE FORMA OVAL. TERMINADO BOLEADO EN RESPALDO Y ASIENTO, ACABADO EN PINTURA MICROPULVERIZADA EPÓXICA, TRABE HORIZONTAL EN FORMA TRIANGULAR, CON TRATAMIENTO FOSFATIZADO. PATA Y BRAZOS FABRICADOS EN METAL CON PINTURA PULVERIZADA EPÓXICA EN COLOR PLATA, BRAZOS CON FORMA RECTANGULAR CON FORMA DE CASCADA, PATA CON REGATONES NIVELADORES COLOR CROMO MEDIDAS: TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	46	Ficha Técnica y Catálogo
7	5111000022	BANCA TANDEM METÁLICA DE 5 PLAZAS, 68CM DE FONDO, 77CM DE ALTURA, ASIENTO FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO COLD ROLLED CON ESPESOR DE 2MM Y DISEÑO ANATÓMICO MULTIPERFORADO A BASE DE PEQUEÑOS ORIFICIOS DE FORMA OVAL. TERMINADO BOLEADO EN RESPALDO Y ASIENTO, ACABADO EN PINTURA MICROPULVERIZADA EPÓXICA, TRABE HORIZONTAL EN FORMA TRIANGULAR, CON TRATAMIENTO FOSFATIZADO. PATA Y BRAZOS FABRICADOS EN METAL CON PINTURA PULVERIZADA EPÓXICA EN COLOR PLATA, BRAZOS CON FORMA	PIEZA	6	Ficha Técnica y Catálogo

Consec.	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Muestra ó Ficha Técnica y Catálogo
		RECTANGULAR CON FORMA DE CASCADA, PATA CON REGATONES NIVELADORES COLOR CROMOMEDIDAS: TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM			
8	5311000778	CESTO DE BASURA, FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 22 ROLADA EN FRIO CON UNA BASE DE 0.32 X 0.17 MTS Y CEJA PERIMETRAL DE 2 CM. COSTADOS PLANCHADOS, UNIDOS EN UNA SOLA PIEZA, ACABADO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO POLIÉSTER EPÓXICO HIBRIDO HORNEADA A 240 GRADOS Y APLICADA SOBRE METAL QUE PREVIAMENTE LLEVA UN PROCESO DE LIMPIEZA CON DESENGRASANTE Y FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACIÓN. COLOR NEGRO, MEDIDAS: 0.30 M X 0.18 M X 0.30 MTS TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	1756	Ficha Técnica y Catálogo
9	5111000092	CREDENZA SIN PUERTAS, FABRICADA EN MELAMINA, 4 ENTREPAÑOS FIJOS, ACABADOS EN TODOS LOS CANTOS EN PVC DE 1mm y NIVELADORES. MEDIDAS: FRENTE 160 CM FONDO 40 CM. COLOR CEREZO TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	3	Ficha Técnica y Catálogo
10	5111000310	GUARDA DOS PUERTAS, ACABADO EN CHAPA DE MADERA COSTADOS, PUERTAS, BASE Y ENTREPAÑO FABRICADO EN TABLERO DE MADERA AGLOMERADA DE 19 MM DE ESPESOR. LAS UNIONES SON POR MEDIO DE PERNOS DE MADERA NATURAL ESTRIADO Y ADHESIVO TIPO PVA. CUBIERTA SUPERIOR FABRICADA EN MDF DE 28 MM DE ESPESOR, CON UNA DENSIDAD DE 720 KG/M3 Y RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 140 KG/CM2, CANTO FRONTAL TIPO CASCADA INVERSA INTEGRADA A LA CUBIERTA CON ACABADO EN CHAPA DE MADERA NATURAL, HERMANADAS EN CARA Y TRASCARA, ACABADO FINAL EN LACA DE POLIURETANO SEMIMATE, CON TRATAMIENTO ANTIFLAMA, 4 BISAGRAS BIDIMENSIONALES CON AJUSTE DE APERTURA 95°, JALADERAS TIPO ARCO ATORNILLADAS A LAS PUERTAS Y CERRADURA GENERAL CON JUEGO DE LLAVES Y 4 REGATONES. MEDIDAS: 0.91 MTS DE FRENTE POR 0.53 MTS DE FONDO POR 0.76 MTS DE ALTURA. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	6	Ficha Técnica y Catálogo
11	5111000116	ESTANTES DOBLES PARA BIBLIOTECA DIMENSIONES 0.75 MTS X 1.50 MTS CON ESTANTERÍA CANTILEVER ASÍ COMO SISTEMA DE COLUMNAS CENTRALES CON BRAZOS VOLADOS EN ACABADO TELA CON ESTRUCTURA METÁLICA COLOR SEGÚN MUESTRA APROBADA. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	3	Ficha Técnica y Catálogo
12	5111000198	MESA ESQUINA, CON BASE INTEGRADA. FABRICADA A BASE DE TABLEROS DE FIBRA DE DENSIDAD MEDIA (MDF) DE 28 Y 19 MM DE ESPESOR, RECUBIERTA CON CHAPAS DE CEREZO EN CARA EXTERIOR Y TRASCARA CON CANTO ERGONÓMICO TIPO CASCADA, MEDIDAS: 0.61 MTS DE FTE X 0.61 MTS FONDO Y 0.40 MTS ALTURA. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	47	Ficha Técnica y Catálogo



Procedimiento de Licitación Pública Nacional núm. TSJCDMX/LPN-023/2018
"Adquisición de Mobiliario para el Inmueble Niños Héroes No. 150"
Descripción Técnica
Apartado "A"
Partida Única

Consec.	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Muestra ó Ficha Técnica y Catálogo
13	5111000184	MESA PARA JUNTAS 8 PERSONAS, FABRICADA CON UNA CUBIERTA (RECTANGULAR), DE 2.40 X 1.20 X 0.75 MTS, FABRICADA A BASE DE TABLEROS DE FIBRA DE DENSIDAD MEDIA (MDF), DE 28MM DE ESPESOR, RECUBIERTA CON CHAPAS DE MADERA DE CEREZO O SIMILAR, TODO EL PERÍMETRO DE LA MESA CON UN CANTO DE ¼ DE BOCEL INVERTIDO. LA CUBIERTA SOPORTADA POR CUATRO PATAS METÁLICAS, BASE DE SOPORTE CALIBRE 18, COLUMNA CON TAPA ABATIBLE CALIBRE 20, CON SISTEMA INTEGRAL PARA EL MANEJO DE CABLES, NIVELADORES DE NYLON, VIGA METÁLICA CALIBRE 18 Y FALDÓN METÁLICO CALIBRE 20 TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	36	Ficha Técnica y Catálogo
14	5111000184	MESA PARA JUNTAS 6 PERSONAS, FABRICADA CON UNA CUBIERTA (RECTANGULAR), DE 1.90 X 1.00 X 0.75 MTS, FABRICADA A BASE DE TABLEROS DE FIBRA DE DENSIDAD MEDIA (MDF), DE 28MM DE ESPESOR, RECUBIERTA CON CHAPAS DE MADERA DE CEREZO O SIMILAR, TODO EL PERÍMETRO DE LA MESA CON UN CANTO DE ¼ DE BOCEL INVERTIDO. LA CUBIERTA SOPORTADA POR CUATRO PATAS METÁLICAS, BASE DE SOPORTE CALIBRE 18, COLUMNA CON TAPA ABATIBLE CALIBRE 20, CON SISTEMA INTEGRAL PARA EL MANEJO DE CABLES, NIVELADORES DE NYLON, VIGA METÁLICA CALIBRE 18 Y FALDÓN METÁLICO CALIBRE 20 TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	1	Ficha Técnica y Catálogo
15	5111000184	MESA PARA JUNTAS 10 PERSONAS, FABRICADA CON UNA CUBIERTA (RECTANGULAR), DE 3.45 X 1.47 X .75 MTS, FABRICADA A BASE DE TABLEROS DE FIBRA DE DENSIDAD MEDIA (MDF), DE 28MM DE ESPESOR, RECUBIERTA CON CHAPAS DE MADERA DE CEREZO O SIMILAR, TODO EL PERÍMETRO DE LA MESA CON UN CANTO DE ¼ DE BOCEL INVERTIDO. LA CUBIERTA SOPORTADA POR CUATRO PATAS METÁLICAS, BASE DE SOPORTE CALIBRE 18, COLUMNA CON TAPA ABATIBLE CALIBRE 20, CON SISTEMA INTEGRAL PARA EL MANEJO DE CABLES, NIVELADORES DE NYLON, VIGA METÁLICA CALIBRE 18 Y FALDÓN METÁLICO CALIBRE 20 TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	1	Ficha Técnica y Catálogo
16	5111000192	MESA DE TRABAJO MEDIDAS: .90 MTS DE FTE X 0.60 MTS DE FONDO X 0.75 MTS ALTURA, CONFORMADA POR UNA CUBIERTA RECTA FABRICADA EN MADERA AGLOMERADA DE 28 MM DE ESPESOR, CON UNA DENSIDAD DE 660 KG/M3 Y RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 120 KG/CM2, CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO EN CARA Y TRASCARA, CON CANTOS EN MOLDURA TERMOFUSIONADA DE PVC DE 2MM DE ESPESOR. CON GROMMETS TIPO OVAL DE INYECCIÓN DE PVC. SOPORTADA POR PATAS METÁLICAS COLOR NEGRO, BASE DE SOPORTE CALIBRE 18, COLUMNA CON TAPA ABATIBLE CALIBRE 20, CON SISTEMA INTEGRAL PARA EL MANEJO DE CABLES, NIVELADOR DE NYLON. VIGA METÁLICA CAL. 18 Y FALDÓN METÁLICO CAL. 20., MEDIDAS: .90 MTS DE FTE X 0.60 MTS DE FDO X 0.75 MTS	PIEZA	877	Ficha Técnica y Catálogo



TSJCDMX

Procedimiento de Licitación Pública Nacional núm. TSJCDMX/LPN-023/2018

"Adquisición de Mobiliario para el Inmueble Niños Héroes No. 150"

Descripción Técnica

Apartado "A"

Partida Única

Consec.	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Muestra ó Ficha Técnica y Catálogo
		ALTURA. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM.			
17	5111000192	MESA DE TRABAJO MEDIDAS: 1.22 MTS DE FTE X 0.75 MTS DE FONDO X 0.75 MTS ALTURA CONFORMADA POR UNA CUBIERTA RECTA FABRICADA EN MADERA AGLOMERADA DE 28 MM DE ESPESOR, CON UNA DENSIDAD DE 660 KG/M3 Y RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 120 KG/CM2, CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO EN CARA Y TRASCARA, CON CANTOS EN MOLDURA TERMOFUSIONADA DE PVC DE 2MM DE ESPESOR. CON GROMMETS TIPO OVAL DE INYECCIÓN DE PVC. SOPORTADA POR PATAS METÁLICAS COLOR NEGRO, BASE DE SOPORTE CALIBRE 18, COLUMNA CON TAPA ABATIBLE CALIBRE 20, CON SISTEMA INTEGRAL PARA EL MANEJO DE CABLES, NIVELADOR DE NYLON. VIGA METÁLICA CAL. 18 Y FALDÓN METÁLICO CAL. 20., MEDIDAS: 1.22 MTS DE FTE X 0.75 MTS DE FDO X 0.75 MTS ALTURA. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	37	Ficha Técnica y Catálogo
18	5111000192	MESA DE TRABAJO MEDIDAS: 1.22 MTS DE FTE X 0.75 MTS DE FONDO X 0.75 MTS ALTURA CONFORMADA POR UNA CUBIERTA RECTA FABRICADA EN MADERA AGLOMERADA DE 28 MM DE ESPESOR, CON UNA DENSIDAD DE 660 KG/M3 Y RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 120 KG/CM2, CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO EN CARA Y TRASCARA, CON CANTOS EN MOLDURA TERMOFUSIONADA DE PVC DE 2MM DE ESPESOR. CON GROMMETS TIPO OVAL DE INYECCIÓN DE PVC. SOPORTADA POR PATAS METÁLICAS COLOR NEGRO, BASE DE SOPORTE CALIBRE 18, COLUMNA CON TAPA ABATIBLE CALIBRE 20, CON SISTEMA INTEGRAL PARA EL MANEJO DE CABLES, NIVELADOR DE NYLON. VIGA METÁLICA CAL. 18 Y FALDÓN METÁLICO CAL. 20. MEDIDAS: 1.22 MTS DE FTE X 0.75 MTS DE FDO X 0.75 MTS ALTURA. CON RODAJAS Y FRENO TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	17	Ficha Técnica y Catálogo
19	5111000192	MESA DE TRABAJO MEDIDAS: 1.50 MTS DE FTE X 0.75 MTS DE FONDO X 0.75 MTS ALTURA CONFORMADA POR UNA CUBIERTA RECTA FABRICADA EN MADERA AGLOMERADA DE 28 MM DE ESPESOR, CON UNA DENSIDAD DE 660 KG/M3 Y RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 120 KG/CM2, CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO EN CARA Y TRASCARA, CON CANTOS EN MOLDURA TERMOFUSIONADA DE PVC DE 2MM DE ESPESOR. CON GROMMETS TIPO OVAL DE INYECCIÓN DE PVC. SOPORTADA POR PATAS METÁLICAS COLOR NEGRO, BASE DE SOPORTE CALIBRE 18, COLUMNA CON TAPA ABATIBLE CALIBRE 20, CON SISTEMA INTEGRAL PARA EL MANEJO DE CABLES, NIVELADOR DE NYLON. VIGA METÁLICA CAL. 18 Y FALDÓN METÁLICO CAL. 20., MEDIDAS: 1.50 MTS DE FTE X 0.75 MTS DE FDO X 0.75	PIEZA	56	Ficha Técnica y Catálogo

Procedimiento de Licitación Pública Nacional núm. TSJCDMX/LPN-023/2018
"Adquisición de Mobiliario para el Inmueble Niños Héroes No. 150"
Descripción Técnica
Apartado "A"
Partida Única

Consec.	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Muestra ó Ficha Técnica y Catálogo
		MTS TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM. ALTURA.			
20	5111000192	MESA DE TRABAJO MEDIDAS: 1.50 MTS DE FTE X 0.90 MTS DE FONDO X 0.75 MTS ALTURA CONFORMADA POR UNA CUBIERTA RECTA FABRICADA EN MADERA AGLOMERADA DE 28 MM DE ESPESOR, CON UNA DENSIDAD DE 660 KG/M3 Y RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 120 KG/CM2, CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO EN CARA Y TRASCARA, CON CANTOS EN MOLDURA TERMOFUSIONADA DE PVC DE 2MM DE ESPESOR. CON GROMMETS TIPO OVAL DE INYECCIÓN DE PVC. SOPORTADA POR PATAS METÁLICAS COLOR NEGRO, BASE DE SOPORTE CALIBRE 18, COLUMNA CON TAPA ABATIBLE CALIBRE 20, CON SISTEMA INTEGRAL PARA EL MANEJO DE CABLES, NIVELADOR DE NYLON. VIGA METÁLICA CAL. 18 Y FALDÓN METÁLICO CAL. 20., MEDIDAS: 1.50 MTS DE FTE X 0.90 MTS DE FDO X 0.75 MTS ALTURA. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM.	PIEZA	8	Ficha Técnica y Catálogo
21	5111000192	MESA DE TRABAJO MEDIDAS: 1.80 MTS DE FTE X 0.75 MTS DE FONDO X 0.75 MTS ALTURA CONFORMADA POR UNA CUBIERTA RECTA FABRICADA EN MADERA AGLOMERADA DE 28 MM DE ESPESOR, CON UNA DENSIDAD DE 660 KG/M3 Y RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 120 KG/CM2, CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO EN CARA Y TRASCARA, CON CANTOS EN MOLDURA TERMOFUSIONADA DE PVC DE 2MM DE ESPESOR. CON GROMMETS TIPO OVAL DE INYECCIÓN DE PVC. SOPORTADA POR PATAS METÁLICAS COLOR NEGRO, BASE DE SOPORTE CALIBRE 18, COLUMNA CON TAPA ABATIBLE CALIBRE 20, CON SISTEMA INTEGRAL PARA EL MANEJO DE CABLES, NIVELADOR DE NYLON. VIGA METÁLICA CAL. 18 Y FALDÓN METÁLICO CAL. 20.MEDIDAS: 1.80 MTS DE FTE X 0.75 MTS DE FDO X 0.75 MTS ALTURA. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM.	PIEZA	66	Ficha Técnica y Catálogo
22	5111000192	MESA DE TRABAJO MEDIDAS: 2.20 MTS DE FTE X 0.75 MTS DE FONDO X 0.75 MTS ALTURA CONFORMADA POR UNA CUBIERTA RECTA FABRICADA EN MADERA AGLOMERADA DE 28 MM DE ESPESOR, CON UNA DENSIDAD DE 660 KG/M3 Y RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 120 KG/CM2, CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO EN CARA Y TRASCARA, CON CANTOS EN MOLDURA TERMOFUSIONADA DE PVC DE 2MM DE ESPESOR. CON GROMMETS TIPO OVAL DE INYECCIÓN DE PVC. SOPORTADA POR PATAS METÁLICAS COLOR NEGRO, BASE DE SOPORTE CALIBRE 18, COLUMNA CON TAPA ABATIBLE CALIBRE 20, CON SISTEMA INTEGRAL PARA EL MANEJO DE CABLES, NIVELADOR DE NYLON. VIGA METÁLICA CAL. 18 Y FALDÓN METÁLICO CAL. 20. MEDIDAS: 2.20 MTS DE FTE X 0.75 MTS DE FDO X 0.75 MTS ALTURA. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM.	PIEZA	14	Ficha Técnica y Catálogo

Consec.	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Muestra ó Ficha Técnica y Catálogo
23	5111000192	MESA DE TRABAJO MELAMINA MEDIDAS 3.20 M FRENTE, X 0.60 M FONDO, 0.75 M ALTURA CONFORMADA POR UNA CUBIERTA RECTA FABRICADA EN MADERA AGLOMERADA DE 28 MM DE ESPESOR, CON UNA DENSIDAD DE 660 KG/M3 Y RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 120 KG/CM2, CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO EN CARA Y TRASCARA, CON CANTOS EN MOLDURA TERMOFUSIONADA DE PVC DE 2MM DE ESPESOR. CON GROMMETS TIPO OVAL DE INYECCIÓN DE PVC. SOPORTADA POR PATAS METÁLICAS COLOR NEGRO, BASE DE SOPORTE CALIBRE 18, COLUMNA CON TAPA ABATIBLE CALIBRE 20, CON SISTEMA INTEGRAL PARA EL MANEJO DE CABLES, NIVELADOR DE NYLON. VIGA METÁLICA CAL. 18 Y FALDÓN METÁLICO CAL. 20. MEDIDAS: 3.20 MTS DE FTE X 0.60 MTS DE FDO X 0.75 MTS ALTURA. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM.	PIEZA	20	Ficha Técnica y Catálogo
24	5291000380	MESA INFANTIL PARA 4 PERSONAS, RECTANGULAR DE PLÁSTICO, DESMONTABLE Y FÁCIL DE MONTAR, MEDIDAS: 73 CM X 58 CM X 48 CM. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM.	PIEZA	13	Ficha Técnica y Catálogo
25	5111000164	MESA AUXILIAR METAL CON RODAJAS, ACABADO EN MELAMINA IMITACIÓN MADERA, COLOR CEREZO O SIMILAR. FABRICADA CON TABLERO DE AGLOMERADO DE 28MM DE ESPESOR CON UNA DENSIDAD DE 660KG/M3 Y RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 120 KG/CM2, CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO EN CARA Y TRASCARA, CON CANTOS EN MOLDURA TERMOFUSIONADA DE PVC DE 2MM DE ESPESOR, CON GROMMETS TIPO OVAL DE INYECCIÓN DE PVC, SOPORTADA POR PATAS METÁLICAS CON RODAJAS COLOR NEGRA, VIGA METÁLICA CAL.18 Y FALDÓN METÁLICO CAL.20. COLOR DE LA ESTRUCTURA NEGRO. MEDIDAS: 0.76 MTS FTE X 0.60 MTS FONDO Y 0.75 MTS ALTURA. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	14	Ficha Técnica y Catálogo
26	5111000178	MESA DE CENTRO CUADRADA 0.91 FRENTE, 0.91 FONDO, 0.42 ALTURA IMITACIÓN MADERA, CON BASE INTEGRADA, FABRICADA A BASE DE TABLEROS DE FIBRA DE DENSIDAD MEDIA (MDF) DE 28 Y 19 MM. DE ESPESOR RECUBIERTA CON IMITACIÓN MADERA EN CARA EXTERIOR Y TRASCARA, CON CANTO ERGONÓMICO TIPO CASCADA TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	24	Ficha Técnica y Catálogo
27	5111000178	MESA DE CENTRO CUADRADA 0.91 FRENTE, 0.91 FONDO, 0.42 ALTURA CHAPA DE MADERA CEREZO, CON BASE INTEGRADA, FABRICADA A BASE DE TABLEROS DE FIBRA DE DENSIDAD MEDIA (MDF) DE 28 Y 19 MM. DE ESPESOR RECUBIERTA CON CHAPAS DE CEREZO EN CARA EXTERIOR Y TRASCARA, CON CANTO ERGONÓMICO TIPO CASCADA TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	53	Ficha Técnica y Catálogo

Procedimiento de Licitación Pública Nacional núm. TSJCDMX/LPN-023/2018
"Adquisición de Mobiliario para el Inmueble Niños Héroes No. 150"
Descripción Técnica
Apartado "A"
Partida Única

Consec.	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Muestra ó Ficha Técnica y Catálogo
28	5111000184	MESA CIRCULAR CONFORMADA POR UNA CUBIERTA DE 1.22 MTS DE DIÁMETRO, 1 BASE TIPO CRUCETA CON REGATONES EN LA PARTE INFERIOR. FABRICADAS EN MDF (MEDIUM DENSITY FIBERBOARD) DE 28 MM DE ESPESOR, CON UNA DENSIDAD DE 720 KG/M3 Y RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 140KG/CM2, CANTO PERIMETRAL TIPO CASCADA INVERSA, INTEGRAL A LA CUBIERTA; CON ACABADO EN IMITACIÓN MADERA HERMANADAS EN CARA Y TRASCARA. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	7	Ficha Técnica y Catálogo
29	5111000184	MESA CIRCULAR CONFORMADA POR UNA CUBIERTA DE 1.52 MTS DE DIÁMETRO, 1 BASE TIPO CRUCETA CON REGATONES EN LA PARTE INFERIOR. FABRICADAS EN MDF (MEDIUM DENSITY FIBERBOARD) DE 28 MM DE ESPESOR, CON UNA DENSIDAD DE 720 KG/M3 Y RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 140KG/CM2, CANTO PERIMETRAL TIPO CASCADA INVERSA, INTEGRAL A LA CUBIERTA; CON ACABADO EN CHAPA DE MADERA NATURAL HERMANADAS EN CARA Y TRASCARA. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	12	Ficha Técnica y Catálogo



Consec.	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Muestra ó Ficha Técnica y Catálogo
30	5111000212	<p>1 PIEZA ESCRITORIO FRENTE CURVO CON DOS CAJONERAS Y FALDÓN, FABRICADO CON TABLEROS DE FIBRA DE DENSIDAD MEDIA (MDF) CON UN ESPESOR EN LA SUPERFICIE DE 28 MM., RESPALDO Y FRENTE CON ESPESOR DE 19 MM., CON UNA DENSIDAD DE 770 Kg/m3, RECUBIERTO CON CHAPAS DE MADERA DE CEREZO O SIMILAR, TODO EL FRENTE DE LA CUBIERTA CON CANTO DE 1/4 BOCEL INVERTIDO, LA CUBIERTA PREPARADA CON 2 PASACABLES CON TAPA DE PLÁSTICO CON ACABADO TIPO ALUMINIO. LA CUBIERTA PRINCIPAL DEL ESCRITORIO SOPORTADA CON DOS CAJONERAS FABRICADAS CON TABLEROS DE MADERA EN CUERPO Y GAVETAS ACABADAS EN CHAPA DE MADERA DE CEREZO O SIMILAR, UNA DE LAS CAJONERAS ESTARÁ CONFORMADA CON DOS GAVETAS ARCHIVADORAS Y LA OTRA CAJONERA DOS GAVETAS PAPELERAS Y UNA ARCHIVADORA, LOS FRENTE DE LAS GAVETAS CON JALADERAS EN ALUMINIO NATURAL TERMINADO ANODIZADO SATIN Y CERRADURA INDIVIDUAL EN CADA CAJONERA, Y EN SU PARTE INFERIOR CON NIVELADORES DE ACERO RECUBIERTOS DE NYLON ANTIDERRAPANTES.</p> <p>MIDE: 2.13 M. FRENTE, 1.06 M. FONDO, .74 M. ALTURA. MEDIDAS CAJONERA: 0.45 M. FRENTE X 0.66 M. FONDO.</p> <p>TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM</p> <p>1 PIEZA CREDENZA CON DOS CAJONERAS Y FALDÓN, FABRICADO CON TABLEROS DE FIBRA DE DENSIDAD MEDIA (MDF) CON UN ESPESOR EN LA SUPERFICIE DE 28 MM., RESPALDO Y FRENTE CON ESPESOR DE 19 MM., CON UNA DENSIDAD DE 770 Kg/m3, RECUBIERTO CON CHAPAS DE MADERA DE CEREZO O SIMILAR, TODO EL FRENTE DE LA CUBIERTA CON CANTO DE 1/4 BOCEL INVERTIDO, LA CUBIERTA PREPARADA CON 2 PASACABLES CON TAPA DE ALUMINIO. LA CREDENZA SOPORTADA CON DOS CAJONERAS FABRICADAS CON TABLEROS DE MADERA EN CUERPO Y GAVETAS ACABADAS EN CHAPA DE MADERA DE CEREZO O SIMILAR, UNA DE LAS CAJONERAS CONFORMADA CON DOS GAVETAS ARCHIVADORAS Y LA OTRA CAJONERA DOS GAVETAS PAPELERAS Y UNA ARCHIVADORA, LOS FRENTE DE LAS GAVETAS CON JALADERAS EN ALUMINIO NATURAL TERMINADO ANODIZADO SATIN Y CERRADURA INDIVIDUAL EN CADA CAJONERA, Y EN SU PARTE INFERIOR CON NIVELADORES DE ACERO RECUBIERTOS DE NYLON ANTIDERRAPANTES. MIDE: 1.52 M. FRENTE, .60 M. FONDO, .74 M. ALTURA MEDIDAS CAJONERA: 0.45 M. FRENTE, 0.45 M. FONDO.</p> <p>TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM.</p> <p>1 PIEZA LIBRERO SOBRE CREDENZA, CON DOS PUERTAS CORREDIZAS FABRICADAS CON TABLEROS DE MADERA AGLOMERADA DE 12 MM DE ESPESOR ACABADO EN CHAPA DE MADERA DE CEREZO O SIMILAR, EL CUERPO FABRICADO CON UN GABINETE</p>	PIEZA	45	Ficha Técnica y Catálogo

Descripción Técnica
Apartado "A"
Partida Única

Consec.	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Muestra ó Ficha Técnica y Catálogo
		<p>SUPERIOR CON UNA SEPARACIÓN INTERMEDIA DE 2.08 M DE FRENTE POR 0.37 M DE FONDO POR 0.40 M. DE ALTURA, CON TABLEROS DE FIBRA DE DENSIDAD MEDIA (MDF) DE 19 MM. DE ESPESOR EN TODO EL CUERPO; CON UNA DENSIDAD DE 770 Kg/ m3, RECUBIERTO CON CHAPAS DE MADERA DE CEREZO O SIMILAR, EN LA PARTE INFERIOR DEL GABINETE, CON ENTREPAÑO A 14.6 CM DE ALTURA LIBRE, CON DIVISORES VERTICALES EN PLACA DE ALUMINIO, TODO EL CUERPO DEL GABINETE SUPERIOR SOPORTADO CON COLUMNAS DE ALUMINIO EXTRUIDO DE 2" DE DIÁMETRO Y DE 0.64 M DE ALTURA, CON UN MULTICONTACTO HORIZONTAL COLOCADO EN EL RESPALDO DEL LIBRERO CON TAPA DE ALUMINIO CON PREPARACIONES PARA ELECTRIFICACIÓN Y PUERTOS DE VOZ Y DATOS. MIDE: 1.47 M. FRENTE, .37 M. FONDO, 1.06 M. ALTURA. MEDIDAS PUERTA CORREDIZA: 0.70 M. FRENTE.</p> <p>TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM</p> <p>1 PIEZA ARMARIO O GABINETE A PISO, CON 2 PUERTAS ABATIBLES, SISTEMA DE BISAGRAS BIDIMENSIONAL CON CIERRE AUTOMÁTICO Y CERRADURA, CON TRES ENTREPAÑOS DE ALTURA VARIABLE Y UNO FIJO, Y COLGADOR TODO EL CUERPO, PUERTAS Y ENTREPAÑOS, FABRICADOS CON TABLEROS DE FIBRA DE DENSIDAD MEDIA (MDF) DE 28 MM. EN CUBIERTA, Y EN AGLOMERADO DE 19 MM. DE ESPESOR EN COSTADOS, RESPALDO Y ENTREPAÑOS, RECUBIERTO CON CHAPAS DE MADERA DE CEREZO O SIMILAR, EL FRENTE DE LAS PUERTAS CON JALADERAS DE ALUMINIO Y CERRADURA. MIDE: .91 M. FRENTE, .55 M. FONDO, 1.80 M. ALTURA.</p> <p>TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM</p> <p>1 PIEZA ARMARIO CON SOBRECUBIERTA CON DOS GAVETAS ARCHIVADORAS CON JALADERAS EN ALUMINIO NATURAL TERMINADO ANODIZADO SATIN Y CERRADURA INDIVIDUAL GENERAL, FABRICADO A BASE DE TABLEROS DE FIBRA DE DENSIDAD MEDIA (MDF) DE 28 MM EN EL CUERPO Y PUERTAS DE 19 MM. DE ESPESOR, CON UNA DENSIDAD DE 770 KG/M3, RECUBIERTO CON CHAPAS DE MADERA DE CEREZO O SIMILAR EN CARA EXTERIOR Y TRASCARA CON NIVELADORES EN LA PARTE INFERIOR RECUBIERTOS DE NYLON ANTIDERRAPANTES. LA SOBRECUBIERTA FABRICADA CON TABLEROS DE FIBRA DE DENSIDAD MEDIA (MDF) DE 28MM DE ESPESOR, ACABADA EN CHAPA DE MADERA DE CEREZO O SIMILAR CON CANTO DE 1/4 DE BOCEL. MIDE: .91 M. FRENTE, .55 M. FONDO, .71 M. ALTURA.</p> <p>TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM</p>			

4



TSJCDMX

Procedimiento de Licitación Pública Nacional núm. TSJCDMX/LPN-023/2018

"Adquisición de Mobiliario para el Inmueble Niños Héroes No. 150"

Descripción Técnica

Apartado "A"

Partida Única

Consec.	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Muestra ó Ficha Técnica y Catálogo
31	5111000148	LIBRERO VERTICAL, ABIERTO CON 2 ENTREPAÑOS FIJOS Y DOS DE ALTURA VARIABLE, FABRICADO CON MADERA AGLOMERADA DE 31 MM. Y DE 19 MM. DE ESPESOR RECUBIERTO CON CHAPAS DE CEREZO EN CARA EXTERIOR Y TRASCARA, CANTO RECTO.MEDIDAS: .91 M. FRENTE, .41 M. FONDO, 1.80 M. ALTURA. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	31	Ficha Técnica y Catálogo
32	5111000148	LIBRERO VERTICAL 4 ENTREPAÑOS MEDIDAS: 2.60 LARGO, .55 FONDO, CHAPA DE MADERA, ABIERTO CON DOS ENTREPAÑOS FIJOS Y DOS DE ALTURA VARIABLE, FABRICADO CON MADERA AGLOMERADA DE 31 MM. Y DE 19 MM. DE ESPESOR RECUBIERTO CON CHAPAS DE CEREZO EN CARA EXTERIOR Y TRASCARA, CANTO RECTO. MEDIDAS: 2.60 M. LARGO, .55 M. FONDO. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	1	Ficha Técnica y Catálogo
33	5111000212	1 PIEZA ESCRITORIO RECTO CON DOS CAJONERAS Y FALDÓN, FABRICADO CON TABLEROS DE FIBRA DE DENSIDAD MEDIA (MDF) CON UN ESPESOR EN LA SUPERFICIE DE 28 MM., RESPALDO Y FRENTE CON ESPESOR DE 19 MM., CON UNA DENSIDAD DE 770 Kg/m3, RECUBIERTO CON CHAPAS DE MADERA DE CEREZO O SIMILAR, TODO EL FRENTE DE LA CUBIERTA TENDRÁ UN CANTO DE 1/4 BOCEL INVERTIDO, LA CUBIERTA PREPARADA CON 2 PASACABLES CON TAPA DE PLÁSTICO CON ACABADO TIPO ALUMINIO. LA CUBIERTA PRINCIPAL DEL ESCRITORIO SOPORTADA CON DOS CAJONERAS FABRICADAS TOTALMENTE CON TABLEROS DE MADERA EN CUERPO Y GAVETAS ACABADAS EN CHAPA DE MADERA DE CEREZO O SIMILAR, UNA DE LAS CAJONERAS CONFORMADA CON DOS GAVETAS ARCHIVADORAS Y LA OTRA CAJONERA DOS GAVETAS PAPELERAS Y UNA ARCHIVADORA, LOS FRENTE DE LAS GAVETAS TENDRÁN JALADERAS EN ALUMINIO NATURAL TERMINADO ANODIZADO SATIN Y CERRADURA INDIVIDUAL EN CADA CAJONERA, CADA CAJONERA CUENTA EN SU PARTE INFERIOR CON NIVELADORES DE ACERO RECUBIERTOS DE NYLON ANTIDERRAPANTES. MEDIDAS: 2.13 M. FRENTE, 1.06 M. FONDO, .74 M. ALTURA MEDIDAS CAJONERA: 0.45 M. FRENTE, 0.66 M. FONDO. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM. 1 PIEZA CREDENZA CON DOS CAJONERAS Y FALDÓN, FABRICADO CON TABLEROS DE FIBRA DE DENSIDAD MEDIA (MDF) CON UN ESPESOR EN LA SUPERFICIE DE 28 MM., RESPALDO Y FRENTE CON ESPESOR DE 19 MM., CON UNA DENSIDAD DE 770 Kg/m3, RECUBIERTO CON CHAPAS DE MADERA DE CEREZO O SIMILAR, TODO EL FRENTE DE LA CUBIERTA TENDRÁ UN CANTO DE 1/4 BOCEL INVERTIDO. LA CUBIERTA ESTARÁ PREPARADA CON 2 PASACABLES CON TAPA DE ALUMINIO. LA CREDENZA ESTARÁ SOPORTADA CON DOS CAJONERAS FABRICADAS TOTALMENTE CON TABLEROS DE MADERA EN CUERPO Y GAVETAS ACABADAS EN CHAPA DE MADERA DE CEREZO O SIMILAR, UNA DE LAS CAJONERAS CONFORMADA CON DOS GAVETAS	MODULO	1	Ficha Técnica y Catálogo

Procedimiento de Licitación Pública Nacional núm. TSJCDMX/LPN-023/2018
"Adquisición de Mobiliario para el Inmueble Niños Héroes No. 150"

Descripción Técnica
Apartado "A"
Partida Única

Consec.	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Muestra ó Ficha Técnica y Catálogo
		<p>ARCHIVADORAS Y LA OTRA CAJONERA DOS GAVETAS PAPELERAS Y UNA ARCHIVADORA, LOS FRENTES DE LAS GAVETAS TENDRÁN JALADERAS EN ALUMINIO NATURAL TERMINADO ANODIZADO SATIN Y CERRADURA INDIVIDUAL EN CADA CAJONERA, CADA CAJONERA CUENTA EN SU PARTE INFERIOR CON NIVELADORES DE ACERO RECUBIERTOS DE NYLON ANTIDERRAPANTES. MEDIDAS: 2.13 M. FRENTE, .60 M. FONDO, .74 M. ALTURA MEDIDAS CAJONERA: 0.45 M. FRENTE, 0.45 M. FONDO. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM1 PIEZA LIBRERO SOBRE CREDENZA, CON DOS PUERTAS CORREDIZAS FABRICADAS CON TABLEROS DE MADERA AGLOMERADA DE 12 MM DE ESPESOR ACABADO EN CHAPA DE MADERA DE CEREZO O SIMILAR, EL CUERPO ESTARÁ FABRICADO CON UN GABINETE SUPERIOR CON UNA SEPARACIÓN INTERMEDIA DE 2.08 M DE FRENTE POR 0.37 M DE FONDO POR 0.40 M. DE ALTURA, HECHO CON TABLEROS DE FIBRA DE DENSIDAD MEDIA (MDF) DE 19 MM. DE ESPESOR EN TODO EL CUERPO; CON UNA DENSIDAD DE 770 Kg/ m3, RECUBIERTO CON CHAPAS DE MADERA DE CEREZO O SIMILAR, EN LA PARTE INFERIOR DEL GABINETE, TENDRÁ UN ENTREPAÑO A 14.6 CM DE ALTURA LIBRE, CON DIVISORES VERTICALES EN PLACA DE ALUMINIO, CONTARA CON UN MULTICONTACTO HORIZONTAL COLOCADO EN EL RESPALDO DEL LIBRERO CON TAPA DE ALUMINIO EL CUAL TIENE PREPARACIONES PARA ELECTRIFICACIÓN Y PUERTOS DE VOZ Y DATOS. MEDIDAS: 2.08 M. FRENTE, .37 M. FONDO, 1.06 M. ALTURA. MEDIDAS PUERTA CORREDIZA: 0.70 M. FRENTE</p> <p>TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM</p> <p>1 PIEZA ARMARIO O GABINETE A PISO, CON 2 PUERTAS ABATIBLES, SISTEMA DE BISAGRAS BIDIMENSIONAL CON CIERRE AUTOMÁTICO Y CERRADURA, CON TRES ENTREPAÑOS DE ALTURA VARIABLE Y UNO FIJO, Y COLGADOR TODO EL CUERPO, PUERTAS Y ENTREPAÑOS, ESTÁN FABRICADOS CON TABLEROS DE FIBRA DE DENSIDAD MEDIA (MDF) DE 28 MM. EN CUBIERTA, Y EN AGLOMERADO DE 19 MM. DE ESPESOR EN COSTADOS, RESPALDO Y ENTREPAÑOS, RECUBIERTO CON CHAPAS DE MADERA DE CEREZO O SIMILAR, EL FRENTE DE LAS PUERTAS TENDRÁN JALADERAS DE ALUMINIO Y CERRADURA. MEDIDAS: .91 M. FRENTE, .55 M. FONDO, 1.80 M. ALTURA.</p> <p>TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM.</p> <p>1 PIEZA ARMARIO O GABINETE A PISO, CON 2 PUERTAS ABATIBLES Y DOS GAVETAS INFERIORES, LAS PUERTAS CONTARAN CON SISTEMA DE BISAGRAS BIDIMENSIONAL CON CIERRE AUTOMÁTICO Y CERRADURA, CON DOS ENTREPAÑOS DE ALTURA VARIABLE , PUERTAS Y ENTREPAÑOS, ESTÁN FABRICADOS CON TABLEROS DE FIBRA DE DENSIDAD MEDIA (MDF) DE 28 MM. EN CUBIERTA, Y EN AGLOMERADO DE 19 MM. DE ESPESOR EN COSTADOS, RESPALDO Y ENTREPAÑOS,</p>			





TSJCDMX

Procedimiento de Licitación Pública Nacional núm. TSJCDMX/LPN-023/2018
"Adquisición de Mobiliario para el Inmueble Niños Héroes No. 150"

Descripción Técnica

Apartado "A"

Partida Única

Consec.	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Muestra ó Ficha Técnica y Catálogo
		<p>RECUBIERTO CON CHAPAS DE MADERA DE CEREZO O SIMILAR, EL FRENTE DE LAS PUERTAS TENDRÁN JALADERAS DE ALUMINIO Y CERRADURA. POR LA PARTE INFERIOR DEL ARMARIO, TENDRÁ UN ARCHIVERO LATERAL DE DOS GAVETAS TAMAÑO OFICIO Y/O CARTA, CON CORREDERAS DE SUSPENSIÓN PROGRESIVA Y DE PROYECCIÓN TOTAL, FABRICADAS A BASE DE RODAMIENTOS EMBALINADOS CON ACERO DE PRECISIÓN ENDURECIDO (GRADO 200), CON AMORTIGUADORES DE CARRERA DE POLIURETANO EN TODOS LOS CANALES, CON UN RANGO DE CARGA DE 60 KG (100 LBS.) POR PAR DE CORREDERAS, CON CERRADURA, FABRICADA A BASE DE TABLEROS DE FIBRA DE DENSIDAD MEDIA (MDF) DE 28 MM. Y DE 19 MM. DE ESPESOR Y DE MADERA AGLOMERADA DE 19 MM. DE ESPESOR MEDIDAS: .91 M. FRENTE, .55 M. FONDO, 1.80 M. ALTURA. MEDIDAS PUERTA ARMARIO: 1.10 M. ALTURA TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM.</p> <p>1 PIEZA NICHOS PORTA-BANDERA CUERPO TERMINADO EN CHAPA DE MADERA, FRENTE DE VIDRIO TRANSPARENTE, FABRICADA A BASE DE TABLEROS DE FIBRA DE DENSIDAD MEDIA (MDF) DE 28 MM. EN BASE Y DE 19 MM. DE ESPESOR EN CUERPO Y UNA TAPA SUPERIOR DE MADERA AGLOMERADA DE 19 MM. DE ESPESOR, RECUBIERTA CON CHAPAS DE MADERA DE CEREZO O SIMILAR EN CARA EXTERIOR Y TRASCARA, MEDIDAS: .45 M. FRENTE, .55 M. FONDO, 1.81 M. ALTURA. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM.</p> <p>1 PIEZA PERCHERO A PISO METÁLICO, CON 4 GANCHOS PARA COLGAR Y BASE METÁLICA, FABRICADO CON TUBULAR REDONDO TODAS LAS PARTES METÁLICAS SOMETIDAS AL PROCESO DE FOSFATIZADO PARA SU LIMPIEZA Y PREPARACIÓN, PARA RECIBIR EL ACABADO FINAL A BASE DE PINTURA ELECTROSTÁTICA EPOXICA. MEDIDAS: 1.58 M. ALTURA. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM</p> <p>1 PIEZA CESTO METÁLICO CILÍNDRICO, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO ROLADA EN FRIO PERFORADA, TODAS LAS PARTES METÁLICAS SOMETIDAS AL PROCESO DE FOSFATIZADO PARA SU LIMPIEZA Y PREPARACIÓN, PARA RECIBIR EL ACABADO FINAL A BASE DE PINTURA ELECTROSTÁTICA EPOXICA. MEDIDAS: .24 M. DE DIÁMETRO, .29 M. ALTURA TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM</p>			

Procedimiento de Licitación Pública Nacional núm. TSJCDMX/LPN-023/2018
"Adquisición de Mobiliario para el Inmueble Niños Héroes No. 150"

Descripción Técnica
Apartado "A"
Partida Única

Consec.	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Muestra ó Ficha Técnica y Catálogo
34	5111000212	<p>MODULO CONFORMADO POR DOS CUBIERTAS CON ACABADO EN CHAPA DE MADERA, ESTRUCTURA AUTOSUSTENTABLE EN LÁMINA DE ACERO CON ACABADO EN PINTURA DE POLIÉSTER EPOXICA HORNEADA A 220° C, 1 FRONTAL CURVA MEDIDAS: 1.80 MTS DE FTE X 0.85 MTS DE FDO, 1 CUBIERTA LATERAL COMPLEMENTO CURVO MEDIDAS: 1.82 MTS DE FTE X 0.59 MTS DE FDO. FABRICADAS EN MDF (MEDIUM DENSITY FIBERBOARD) DE 28 MM DE ESPESOR, CON UNA DENSIDAD DE 720 KG/M3 Y RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 140KG/CM2, CANTO PERIMETRAL TIPO CASCADA INVERSA, INTEGRAL A LA CUBIERTA; CON ACABADO EN CHAPA DE MADERA NATURAL HERMANADAS EN CARA Y TRASCARA, CON CUATRO GROMETS OVALES PARA EL PASO DE CABLEADO, ACABADO FINAL EN LACA DE POLIURETANO SEMIMATE CON TRATAMIENTO ANTI FLAMA. CON CUATRO BASES DE DISEÑO TIPO "T" CON CAPACIDAD PARA DAR PASO Y UBICAR CABLEADO TANTO DE VOZ Y DATOS, COMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA (COMÚN Y CONTROLADA), LAS PATAS DE SOPORTE CON CANALIZACIONES EN SUS COSTADOS Y AL CENTRO PARA PERMITIR EL PASO DE CABLE, FABRICADAS EN LAMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO. BASE DE LA PATA CAL. 18, COLUMNA DE LA PATA CAL 20, PLACA DE SOPOLIPROPILENO CON ALTURA DE REGULACIÓN DE 32 MM. ESTRUCTURA AUTOSUSTENTABLE POR MEDIO DE : 1 VIGA RECTA DE 1.31 MTS DE LARGO, 1 VIGA RECTA DE 0.85 MTS DE LARGO Y UNA VIGA CURVA DE 0.41 MTS DE RADIO EXTERIOR, LAS CUALES SERVIRÁN COMO CANALETAS PREPARADAS CON TROQUELES PARA INSTALACIÓN ELÉCTRICA, VOZ Y DATOS, FABRICADOS EN LAMINA DE ACERO CAL. 18, LA UNIÓN DE ESTAS VIGAS CON LAS PATAS DE SOPORTE SERÁ POR MEDIO DE TORNILLOS AUTORROSCANTES DE 1/4" X 1/2" GALVANIZADOS, TORNILLOS DE UNIÓN DE PLACA DE SOPORTE A CUBIERTA POR MEDIO DE PIJAS DE CABEZA FIJADORA DE 3/4" No. 10 PAVONADOS COLOR NEGRO. PANTALLA RECTA DE 1.31 MTS DE FTE X 0.40 MTS DE ALTURA FABRICADA EN LAMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO CAL. 20, PANTALLA CURVA DE 0.51 MTS DE RADIO X 0.40 MTS DE ALTURA. FABRICADA EN LAMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO CAL. 20, PANTALLA CURVA DE 0.51 MTS DE RADIO X 0.40 MTS DE ALTURA. TODA LA ESTRUCTURA METÁLICA DEBERÁ SER SOMETIDA A UN PROCESO DE FOSFATIZADO, PARA SU LIMPIEZA Y PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE, PARA POSTERIORMENTE RECIBIR EL ACABADO FINAL POR MEDIO DE PINTURA EN POLVO DE POLIÉSTER EPÓXIDO APLICADA EN PROCESO DE ELECTROSTÁTICA, HORNEADA A 220° C . PEDESTAL MÓVIL DE DOS CAJONES CON ACABADO EN CHAPA DE MADERA, MEDIDAS: 0.42 MTS DE FTE X 0.53 MTS DE FDO X 0.60 MTS DE ALTURA. CUERPO, FRENTE Y FONDO FABRICADO EN MADERA AGLOMERADA DE 19 MM DE</p>	MODULO	3	Ficha Técnica y Catálogo



TSJCDMX

Procedimiento de Licitación Pública Nacional núm. TSJCDMX/LPN-023/2018

"Adquisición de Mobiliario para el Inmueble Niños Héroes No. 150"

Descripción Técnica

Apartado "A"

Partida Única

Consec.	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Muestra ó Ficha Técnica y Catálogo
		ESPESOR CON UNA DENSIDAD DE 660 KG/M3 Y RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 120 KG/CM2, CUBIERTA SUPERIOR FABRICADAS EN MDF (MEDIUM DENSITY FIBERBOARD) DE 28 MM DE ESPESOR, CON UNA DENSIDAD DE 720 KG/M3 Y RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 140 KG/M2, CANTO FRONTAL TIPO CASCADA INVERSA INTEGRAL A LA CUBIERTA, CON CHAPA DE MADERA HERMANADA EN CARA Y TRASCARA; ACABADO FINAL EN LACA DE POLIURETANO SEMIMATE CON TRATAMIENTO ANTI FLAMA. EQUIPADO CON GUÍAS DE ARCHIVO, PARA ALMACENAR DOCUMENTOS TAMAÑO CARTA FRONTAL Y TAMAÑO OFICIO DE FORMA LATERAL. CORREDERAS EMBALINADAS DE EXTENSIÓN TOTAL DE 16", DE MONTAJE LATERAL CON CAPACIDAD DE 100 LIBRAS (45 KG). CON SISTEMA DE RODAMIENTO A BASE DE BALINES DE PRECISIÓN, ACCIÓN TELESCÓPICA DE EXTENSIÓN TOTAL, LIBERACIÓN POR MEDIO DE PALANCA, ACCIÓN SILENCIOSA Y ANTI REBOTE. CON CERRADURA Y JUEGO DE LLAVES. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM			
35	5111000212	MÓDULO RECEPCIÓN, ARMADO CON SISTEMA MINIFIX Y PERNO DE MADERA. CON 2 PASACABLES REDONDOS EN INYECCIÓN DE PLÁSTICO COLOR NEGRO DE 60MM DE DIÁMETRO PARA ELECTRIFICACIÓN. COMPUESTO POR 2 COSTADOS Y 1 FALDÓN FABRICADO EN AGLOMERADO DE 19MM CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO BAJA DENSIDAD CON CANTO PLÁSTICO DE 0.5MM DE ESPESOR; 1 CUBIERTA DE TRABAJO Y 1 CUBIERTA DE ATENCIÓN FABRICADAS EN AGLOMERADO DE 28MM ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO BAJA DENSIDAD CON CANTO TERMOFUSIONADO DE PVC DE 2MM DE ESPESOR ADHERIDOS A BASE DE PRESIÓN Y TEMPERATURA; SEPARADO DE LOS COSTADOS Y EL FALDÓN POR DISTANCIADORES DE ALUMINIO DE 10MM DE ESPESOR ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA. LA CUBIERTA DE TRABAJO CON UNA ALTURA DE 0.75M, LA CUBIERTA DE ATENCIÓN CON UNA ALTURA DE 1.08M. CADA COSTADO CON DOS NIVELADORES DE 1" CON CUERDAS DE ¼" QUE SOPORTE Y REGULE LA ALTURA DEL ESCRITORIO. MEDIDAS: 1.52 M. FRENTE, 0.86 M. FONDO, 1.08 M. ALTO TOTAL INCLUYENDO CUBIERTA DE ATENCIÓN. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	MODULO	14	Ficha Técnica y Catálogo

Consec.	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Muestra ó Ficha Técnica y Catálogo
36	5111000212	<p>MODULO DE SALA DE JUICIOS ORALES RECTANGULARES PARA 3 PERSONAS MEDIDAS: 2.50 M FRENTE X 1.20 M FONDO X 0.75 M. ALTURA A NIVEL DE CUBIERTA Y 0.95 MTS A NIVEL DE COSTADOS LATERALES Y RESPALDO, CUBIERTA FABRICADA EN TABLERO DE MDF DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO FINAL EN CHAPA DE MADERA DE 0.9 MM EN CARA SUPERIOR Y EN TRASCARA. CANTO ERGONÓMICO TIPO BOLEADO. CON 2 COSTADOS ALTOS Y 2 REFUERZOS INTERMEDIOS BAJO CUBIERTA FABRICADOS EN TABLERO DE MDF DE 28 MM CON ACABADO FINAL EN CHAPA DE MADERA DE 0.9 MM POR AMBAS CARAS Y EN SUS PERÍMETROS, RESPALDO CURVO FABRICADO POR MEDIO DE UN BASTIDOR DE TABLERO DE MDF DE 22 MM CON DOS TAPAS DE MDF DE 3 MM (1 POR CADA LADO) CON ACABADO FINAL EN CHAPA DE MADERA DE 0.9 MM. EL ARMADO DE LOS COMPONENTES POR MEDIO DE SISTEMA MINIFIX, CON REGATONES CON ESPARRAGO METÁLICO Y PLATO DE POLIPROPILENO PARA NIVELACIÓN DE ALTURA. ACABADO DE LA CUBIERTA, COSTADOS Y RESPALDO CURVO CON UN PROCESO DE APLICACIÓN DE BARNIZ DE SIETE ETAPAS Y DOS CAPAS FINALES DE LACA DE POLIURETANO.</p> <p>TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM</p>	MODULO	16	Ficha Técnica y Catálogo

Handwritten signature

Consec.	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Muestra ó Ficha Técnica y Catálogo
37	5111000212	<p>MODULO CONFORMADO POR DOS CUBIERTAS, 1 CUBIERTA RECTA MEDIDAS: 1.22 MTS DE FTE X 0.76 MTS DE FDO, 1 CUBIERTA LATERAL RECTA MEDIDAS: 0.86 MTS DE FTE X 0.60 MTS DE FDO. FABRICADAS EN MADERA AGLOMERADA DE 28 MM DE ESPESOR, CON UNA DENSIDAD DE 660 KG/M3 Y RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 120 KG/CM2, CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO EN CARA Y TRASCARA, CON CANTOS EN MOLDURA TERMOFUSIONADA DE PVC DE 2MM DE ESPESOR. CON GROMMETS TIPO OVAL DE INYECCIÓN DE PVC. UNA PATA CILÍNDRICA DE 12.7 CMS DE DIÁMETRO EN TUBULAR DE LAMINA DE ACERO CAL 18 Y UNA BASE DE DISEÑO TIPO "T" CON CAPACIDAD PARA DAR PASO Y UBICAR CABLEADO TANTO DE VOZ Y DATOS, COMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA (COMÚN Y CONTROLADA), LA PATA DE SOPORTE TIPO "T" CON CANALIZACIONES EN SUS COSTADOS Y AL CENTRO PARA PERMITIR EL PASO DE CABLE, FABRICADA EN LAMINA DE ACERO ROLADA EN FRIO, BASE DE LA PATA CAL 18, COLUMNA DE LA PATA CAL 20, PLACA DE SOPORTE A CUBIERTA CAL 14, CON DOS NIVELADORES FABRICADOS EN NYLON CON CUBIERTA DE ACERO GALVANIZADO DE 1 ½" DE DIÁMETRO, TORNILLO DE ¼" DE DIÁMETRO X 1" DE LARGO. POLIPROPILENO CON ALTURA DE REGULACIÓN DE 32 MM. PEDESTAL FIJO DE DOS CAJONES (1 CAJÓN PAPELERO, 1 CAJÓN ARCHIVADOR) Y ESPACIO ABIERTO PARA DOCUMENTOS. MEDIDAS: 0.39 MTS DE FTE X 0.60 MTS DE FONDO X 0.73 MTS DE ALTURA. FABRICADO EN MADERA AGLOMERADA DE 19 MM DE ESPESOR, CON UNA DENSIDAD DE 660 KG/M3 Y RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 120 KG/CM2, CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO IMITACIÓN MADERA POR AMBAS CARAS Y MOLDURA PERIMETRAL TERMOFUSIONADA DE PVC DE 2MM DE ESPESOR. EQUIPADO CON GUÍAS DE ARCHIVO, PARA ALMACENAR DOCUMENTOS TAMAÑO CARTA FRONTAL Y TAMAÑO OFICIO DE MANERA LATERAL. CORREDERAS EMBALINADAS DE EXTENSIÓN TOTAL DE 16", DE MONTAJE LATERAL CON CAPACIDAD DE 100 LIBRAS (45KG). CON SISTEMA DE RODAMIENTO A BASE DE BALINES DE PRECISIÓN, ACCIÓN TELESCÓPICA DE EXTENSIÓN TOTAL, LIBERACIÓN POR MEDIO DE PALANCA, ACCIÓN SILENCIOSA Y ANTI REBOTE. CON CERRADURA Y JUEGO DE LLAVES.</p> <p>TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM</p>	MODULO	169	MUESTRA



Procedimiento de Licitación Pública Nacional núm. TSJCDMX/LPN-023/2018
"Adquisición de Mobiliario para el Inmueble Niños Héroes No. 150"

Descripción Técnica
Apartado "A"
Partida Única

Consec.	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Muestra ó Ficha Técnica y Catálogo
38	5111000212	<p>MODULO CONFORMADO POR DOS CUBIERTAS, 1 CUBIERTA RECTA MEDIDAS: 1.52 MTS DE FTE X 0.76 MTS DE FDO, 1 CUBIERTA LATERAL RECTA MEDIDAS: 0.86 MTS DE FTE X 0.60 MTS DE FDO. FABRICADAS EN MADERA AGLOMERADA DE 28 MM DE ESPESOR, CON UNA DENSIDAD DE 660 KG/M3 Y RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 120 KG/CM2, CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO EN CARA Y TRASCARA, CON CANTOS EN MOLDURA TERMOFUSIONADA DE PVC DE 2MM DE ESPESOR. CON GROMMETS TIPO OVAL DE INYECCIÓN DE PVC. UNA PATA CILÍNDRICA DE 12.7 CMS DE DIÁMETRO EN TUBULAR DE LAMINA DE ACERO CAL 18 Y UNA BASE DE DISEÑO TIPO "T" CON CAPACIDAD PARA DAR PASO Y UBICAR CABLEADO TANTO DE VOZ Y DATOS, COMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA (COMÚN Y CONTROLADA), LA PATA DE SOPORTE TIPO "T" CON CANALIZACIONES EN SUS COSTADOS Y AL CENTRO PARA PERMITIR EL PASO DE CABLE, FABRICADA EN LAMINA DE ACERO ROLADA EN FRIO, BASE DE LA PATA CAL 18, COLUMNA DE LA PATA CAL 20, PLACA DE SOPORTE A CUBIERTA CAL 14, CON DOS NIVELADORES FABRICADOS EN NYLON CON CUBIERTA DE ACERO GALVANIZADO DE 1 ½" DE DIÁMETRO, TORNILLO DE ¼" DE DIÁMETRO X 1" DE LARGO, POLIPROPILENO CON ALTURA DE REGULACIÓN DE 32 MM. PEDESTAL FIJO DE DOS CAJONES (1 CAJÓN PAPELERO, 1 CAJÓN ARCHIVADOR) Y ESPACIO ABIERTO PARA DOCUMENTOS. MEDIDAS: 0.39 MTS DE FTE X 0.60 MTS DE FONDO X 0.73 MTS DE ALTURA. FABRICADO EN MADERA AGLOMERADA DE 19 MM DE ESPESOR, CON UNA DENSIDAD DE 660 KG/M3 Y RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 120 KG/CM2, ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO IMITACIÓN MADERA POR AMBAS CARAS Y MOLDURA PERIMETRAL TERMOFUSIONADA DE PVC DE 2MM DE ESPESOR. CON GUÍAS DE ARCHIVO, PARA ALMACENAR DOCUMENTOS TAMAÑO CARTA FRONTAL Y TAMAÑO OFICIO DE FORMA LATERAL, CORREDERAS EMBALINADAS DE EXTENSIÓN TOTAL DE 16", DE MONTAJE LATERAL CON CAPACIDAD DE 100 LIBRAS (45KG). CON SISTEMA DE RODAMIENTO A BASE DE BALINES DE PRECISIÓN, ACCIÓN TELESCÓPICA DE EXTENSIÓN TOTAL, LIBERACIÓN POR MEDIO DE PALANCA, ACCIÓN SILENCIOSA Y ANTI REBOTE. CONCERRADURA Y JUEGO DE LLAVES.</p> <p>TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM</p>	MODULO	103	Ficha Técnica y Catálogo





TSJCDMX

Procedimiento de Licitación Pública Nacional núm. TSJCDMX/LPN-023/2018

"Adquisición de Mobiliario para el Inmueble Niños Héroes No. 150"

Descripción Técnica

Apartado "A"

Partida Única

Consec.	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Muestra ó Ficha Técnica y Catálogo
39	5111000110	ESCRITORIO SECRETARIAL RECTO 1.20 CON PEDESTAL. LAMINADO O SIMILAR, MODULO DE APOYO, FORMADO POR CUBIERTA DE TRABAJO FABRICADAS EN MADERA AGLOMERADA DE 28MM DE ESPESOR CON UNA DENSIDAD DE 660 KG/M3 Y RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 120 KG/CM2, CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO IMITACIÓN MADERA EN CARA Y TRASCARA, CON CANTOS EN MOLDURA TERMOFUSIONADA DE PVC., INCLUYE GROMMETS TIPO OVAL EN INYECCIÓN DE PVC. COSTADOS FABRICADOS EN MADERA AGLOMERADA DE 19MM CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO IMITACIÓN MADERA EN CARA Y TRASCARA, MOLDURA PERIMETRAL DE 1 MM PVC TERMOFUSIONADA, CON NIVELADORES. MEDIDAS: 1.20 MTS FTE X 0.75 MTS DE FONDO X 0.75 MTS DE ALTURA, LATERAL DERECHA CON UN PEDESTAL FIJO AL MÓDULO DE TRES GAVETAS, DOS PAPELERAS Y UNA ARCHIVADORA CON JALADERAS PLANAS AL FRENTE ACABADO TIPO ALUMINIO, CERRADURA GENERAL Y UN JUEGO DE LLAVES., CON REGATONES EN LA PARTE INFERIOR. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	450	Ficha Técnica y Catálogo
40	5111000110	ESCRITORIO SECRETARIAL RECTO 1.52 CON PEDESTAL. LAMINADO O SIMILAR MODULO DE APOYO, FORMADO POR CUBIERTA DE TRABAJO FABRICADAS EN MADERA AGLOMERADA DE 28MM DE ESPESOR CON UNA DENSIDAD DE 660 KG/M3 Y RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 120 KG/CM2, CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO IMITACIÓN MADERA EN CARA Y TRASCARA, CON CANTOS EN MOLDURA TERMOFUSIONADA DE PVC., INCLUYE GROMMETS TIPO OVAL EN INYECCIÓN DE PVC. COSTADOS FABRICADOS EN MADERA AGLOMERADA DE 19MM CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO IMITACIÓN MADERA EN CARA Y TRASCARA, MOLDURA PERIMETRAL DE 1 MM PVC TERMOFUSIONADA, CON NIVELADORES. MEDIDAS: 1.52 MTS FTE X 0.75 MTS DE FONDO X 0.75 MTS DE ALTURA, LATERAL DERECHA CON UN PEDESTAL FIJO AL MÓDULO DE TRES GAVETAS, DOS PAPELERAS Y UNA ARCHIVADORA CON JALADERAS PLANAS AL FRENTE ACABADO TIPO ALUMINIO, CERRADURA GENERAL Y UN JUEGO DE LLAVES., CON REGATONES EN LA PARTE INFERIOR. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	2	Ficha Técnica y Catálogo



TSJCDMX

Procedimiento de Licitación Pública Nacional núm. TSJCDMX/LPN-023/2018
"Adquisición de Mobiliario para el Inmueble Niños Héroes No. 150"

Descripción Técnica
Apartado "A"
Partida Única

Consec.	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Muestra ó Ficha Técnica y Catálogo
41	5111000110	ESCRITORIO SECRETARIAL RECTO 1.20 CON PEDESTAL. COLOR CEREZO O SIMILAR MODULO DE APOYO, FORMADO POR CUBIERTA DE TRABAJO FABRICADAS EN MADERA AGLOMERADA DE 28MM DE ESPESOR CON UNA DENSIDAD DE 660 KG/M3 Y RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 120 KG/CM2, CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO IMITACIÓN MADERA EN CARA Y TRASCARA, CON CANTOS EN MOLDURA TERMOFUSIONADA DE PVC., INCLUYE GROMMETS TIPO OVAL EN INYECCIÓN DE PVC. COSTADOS FABRICADOS EN MADERA AGLOMERADA DE 19MM CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO IMITACIÓN MADERA EN CARA Y TRASCARA, MOLDURA PERIMETRAL DE 1 MM PVC TERMOFUSIONADA, CON NIVELADORES. MEDIDAS: 1.20 MTS FTE X 0.75 MTS DE FONDO X 0.75 MTS DE ALTURA, LATERAL DERECHA CON UN PEDESTAL FIJO AL MÓDULO DE TRES GAVETAS, DOS PAPELERAS Y UNA ARCHIVADORA CON JALADERAS PLANAS AL FRENTE ACABADO TIPO ALUMINIO, CERRADURA GENERAL Y UN JUEGO DE LLAVES., CON REGATONES EN LA PARTE INFERIOR. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	822	Ficha Técnica y Catálogo
42	5111000212	MODULO SALA DE JUICIOS ORALES. (PARA PARTES) CUBIERTA DE TRABAJO FABRICADA EN MADERA AGLOMERADA DE 28MM DE ESPESOR CON UNA DENSIDAD DE 660 KG/M3 Y RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 120 KG/CM2, CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO IMITACIÓN MADERA COLOR CEREZO EN CARA Y TRASCARA, CON CANTOS EN MOLDURA TERMOFUSIONADA DE PVC DE 2MM DE ESPESOR., CON GROMMETS TIPO OVAL EN INYECCIÓN DE PVC. COSTADOS FABRICADOS EN MADERA AGLOMERADA DE 19MM CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO IMITACIÓN MADERA EN CARA Y TRASCARA, MOLDURA PERIMETRAL DE 2 MM PVC TERMOFUSIONADA, CON NIVELADORES, ENSAMBLE POR MEDIO DE MINIFIX. MEDIDAS: 1.06 MTS FTE X 0.60 MTS DE FONDO X 0.75 MTS DE ALTURA. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	MODULO	22	Ficha Técnica y Catálogo
43	5111000212	MODULO SALA DE JUICIOS ORALES. (PARA PARTES) CUBIERTA DE TRABAJO FABRICADA EN MADERA AGLOMERADA DE 28MM DE ESPESOR CON UNA DENSIDAD DE 660 KG/M3 Y RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 120 KG/CM2, CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO IMITACIÓN MADERA COLOR CEREZO EN CARA Y TRASCARA, CON CANTOS EN MOLDURA TERMOFUSIONADA DE PVC DE 2MM DE ESPESOR., CON GROMMETS TIPO OVAL EN INYECCIÓN DE PVC. COSTADOS FABRICADOS EN MADERA AGLOMERADA DE 19MM CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO IMITACIÓN MADERA EN CARA Y TRASCARA, MOLDURA PERIMETRAL DE 2 MM PVC TERMOFUSIONADA, CON NIVELADORES, ENSAMBLE POR MEDIO DE MINIFIX. MEDIDAS: 1.83 MTS FTE X 0.80 MTS DE FONDO X 0.75	MODULO	42	Ficha Técnica y Catálogo

Consec.	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Muestra ó Ficha Técnica y Catálogo
		MTS DE ALTURA. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM.			
44	5111000212	MODULO CONFORMADO POR DOS CUBIERTAS, 1 CUBIERTA RECTA MEDIDAS: 1.52 MTS DE FTE X 0.76 MTS DE FDO, 1 CUBIERTA LATERAL RECTA MIDE: 0.86 MTS DE FTE X 0.60 MTS DE FDO. FABRICADAS EN MADERA AGLOMERADA DE 28 MM DE ESPESOR, CON UNA DENSIDAD DE 660 KG/M3 Y RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 120 KG/CM2, CON ACABADO EN CHAPA DE MADERA EN CARA Y TRASCARA, CON CANTO TIPO RECTO. CON GROMMETS TIPO OVAL DE INYECCIÓN DE PVC. UNA PATA CILÍNDRICA DE 12.7 CMS DE DIÁMETRO EN TUBULAR DE LAMINA DE ACERO CAL 18 Y UNA BASE DE DISEÑO TIPO "T" CON CAPACIDAD PARA DAR PASO Y UBICAR CABLEADO TANTO DE VOZ Y DATOS, COMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA (COMÚN Y CONTROLADA), LA PATA DE SOPORTE TIPO "T" CON CANALIZACIONES EN SUS COSTADOS Y AL CENTRO PARA PERMITIR EL PASO DE CABLE, FABRICADA EN LAMINA DE ACERO ROLADA EN FRIO, BASE DE LA PATA CAL 18, COLUMNA DE LA PATA CAL 20, PLACA DE SOPORTE A CUBIERTA CAL 14, CON DOS NIVELADORES FABRICADOS EN NYLON CON CUBIERTA DE ACERO GALVANIZADO DE 1 ½" DE DIÁMETRO, TORNILLO DE ¼" DE DIÁMETRO X 1" DE LARGO, POLIPROPILENO CON ALTURA DE REGULACIÓN DE 32 MM. PEDESTAL FIJO DE DOS CAJONES (1 CAJÓN PAPELERO, 1 CAJÓN ARCHIVADOR) Y ESPACIO ABIERTO PARA DOCUMENTOS. MEDIDAS: 0.39 MTS DE FTE X 0.60 MTS DE FONDO X 0.73 MTS DE ALTURA. FABRICADO EN MADERA AGLOMERADA DE 19 MM DE ESPESOR, CON UNA DENSIDAD DE 660 KG/M3 Y RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 120 KG/CM2, ACABADO EN CHAPA DE MADERA POR AMBAS CARAS Y MOLDURA, CON GUÍAS DE ARCHIVO, PARA ALMACENAR DOCUMENTOS TAMAÑO CARTA FRONTAL Y TAMAÑO OFICIO DE FORMA LATERAL, CORREDERAS EMBALINADAS DE EXTENSIÓN TOTAL DE 16", DE MONTAJE LATERAL CON CAPACIDAD DE 100 LIBRAS (45KG). CON SISTEMA DE RODAMIENTO A BASE DE BALINES DE PRECISIÓN, ACCIÓN TELESCÓPICA DE EXTENSIÓN TOTAL, LIBERACIÓN POR MEDIO DE PALANCA, ACCIÓN SILENCIOSA Y ANTI REBOTE. CON CERRADURA Y JUEGO DE LLAVES. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	MODULO	28	Ficha Técnica y Catálogo



Consec.	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Muestra ó Ficha Técnica y Catálogo
45	5111000220	NICHO PORTA-BANDERA CUERPO TERMINADO EN CHAPA DE MADERA, FRENTE DE VIDRIO TRANSPARENTE DE 6 MM DE ESPESOR, FABRICADA A BASE DE TABLEROS DE FIBRA DE DENSIDAD MEDIA (MDF) DE 28 MM. EN BASE Y DE 19 MM. DE ESPESOR EN CUERPO Y UNA TAPA SUPERIOR DE MADERA AGLOMERADA DE 19 MM. DE ESPESOR, RECUBIERTA CON CHAPAS DE MADERA DE CEREZO O SIMILAR EN CARA EXTERIOR Y TRASCARA. MEDIDAS: .45 M. FRENTE, .55 M. FONDO, 2.00 M. ALTURA. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	63	Ficha Técnica y Catálogo
46	5111000228	PERCHERO METÁLICO DE 4 GANCHOS DE 1.75 MTS DE ALTURA, FABRICADO EN TUBULAR METÁLICO DE 1 1/4" X 1 1/4" CALIBRE 18, CON CUATRO GANCHOS DUALES DE ALUMINIO, BASE METÁLICA EN TUBULAR CUADRADO DE 1 1/4" CALIBRE 18 FORMADA EN CRUZ UNIDOS POR SOLDADURA DE MICRO ALAMBRE, CADA PATA CON NIVELADOR DE PLÁSTICO, EL TERMINADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO POLIÉSTER EPÓXICO HORNADA DE 210 A 240°C Y APLICADA SOBRE EL METAL PREVIAMENTE SOMETIDO A PROCESO DE LIMPIEZA POR MEDIO DE FOSFATIZADO PARA EVITAR OXIDACIÓN. LA ESTRUCTURA ES COLOR NEGRO. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	1262	Ficha Técnica y Catálogo
47	5111000270	SILLA FIJA APILABLE ESMALTADA, SIN BRAZOS, TAPIZADA EN ASIENTO Y RESPALDO EN TELA POLIPROPILENO CON UNA CONCHA EN RESPALDO Y ASIENTO DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO HACIÉNDOLA MUY RESISTENTE Y FÁCIL DE LIMPIAR, LOS COMPLEMENTOS DE ASIENTO Y RESPALDO PARA TAPIZAR DE POLIPROPILENO, CON UNA ESTRUCTURA METÁLICA EN ASIENTO Y RESPALDO A BASE DE TUBO REDONDO DE 7/8" CAL 16, Y SOMETIDO A PROCESO DE OVALAMIENTO. UNIDO CON SOLDADURA DE MICRO ALAMBRE. PATAS DE LA ESTRUCTURA A BASE DE TUBO OVAL CAL. 16 SOPORTE DE ASIENTOS EN PLACA DE ACERO CALIBRE 8 Y UN SOPORTE DE TUBO CUADRADO DE 2" CAL. 14. ACOJINAMIENTO BASADO EN MATERIAL DE POLIURETANO MULTICELULAR, ANTIALÉRGICO HASTA CON 10,000 CELDILLAS INTERCOMUNICADAS ENTRE SÍ, CON POLIURETANO DE 35 KGS. DE DENSIDAD EN ESPESORES DE 35 MM. EN RESPALDO Y EN ASIENTO PARA BRINDAR UN MAYOR CONFORT. COLOR NEGRO. MEDIDAS: ALTURA TOTAL DE PISO A RESPALDO 81 CM, ALTURA DE PISO A ASIENTO 46 CM, PROFUNDIDAD 53 CM Y FRENTE DE SILLA DE 55 CM. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	1686	Ficha Técnica y Catálogo
48	5291000384	SILLAS INFANTIL ESTRUCTURA FABRICADA EN TUBULAR REDONDO DE 1" Y REFUERZOS LATERALES EN TUBULAR REDONDO DE 1/2. ASIENTO Y RESPALDO CONFORMADOS POR UNA CONCHA DE POLIPROPILENO INYECTADO EN UNA SOLA PIEZA CON TRANSFERENCIA TÉRMICA DE 29 CM X 29 CM X 30 CM. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	52	Ficha Técnica y Catálogo

Consec.	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Muestra ó Ficha Técnica y Catálogo
49	5111000272	SILLA GIRATORIA, SIN BRAZOS DE ALTURA AJUSTABLE POR MEDIO DE SISTEMA NEUMÁTICO CON UNA PALANCA LATERAL, BASE DE 5 PUNTAS CON RODAJAS GEMELAS DE NYLON TAPIZADO EN: TELA POLIPROPILENO COLOR NEGRO. MEDIDAS: .56 M. FRENTE, .55 M. FONDO, .96 M. ALTURA MÍNIMA, ESTRUCTURA INTERNA: EN DOS PARTES (ASIENTO Y RESPALDO), FABRICADA CON MADERA LAMINADA, CONTRACHAPEADA Y MOLDEADA A BASE DE PRESIÓN Y ALTA FRECUENCIA ELÉCTRICA, PARA FORMAR UNA PLACA UNIFORME DE 12 mm DE ESPESOR. ASIENTO Y RESPALDO ERGONÓMICOS. ACOJINAMIENTO: CONSTITUIDO POR ESPUMA DE POLIURETANO RESILIENTE, PERMEABLE AL PASO DEL AIRE, DE 35 Kg /m3 DE DENSIDAD, ANTIALÉRGICO. SISTEMA DE CONTROL DE ALTURA: POR MEDIO DE UN PISTÓN DE GAS (NITRÓGENO), SISTEMA DE BLOQUEO A DIFERENTES ALTURAS. BASE: PENTAGONAL (DE CINCO PUNTAS), CON GIRO DE 360°, FABRICADA POR INYECCIÓN RETICULAR, EN UNA SOLA PIEZA, CON UNA MEZCLA DE NYLON Y FIBRA DE VIDRIO EN PROPORCIÓN DE 30% Y 70% RESPECTIVAMENTE, EN COLOR NEGRO. CADA APOYO DE LA BASE CON UN ALOJAMIENTO METÁLICO PARA LA SUJECCIÓN DE LAS RODAJAS INTERCAMBIABLES. AL CENTRO DE LA BASE CON UN ALOJAMIENTO CÓNICO DONDE SE INSERTE EL PISTÓN DE GAS. RODAJAS: DE DOBLE RUEDA GEMELA, DE 50 mm (2") DE DIÁMETRO, FABRICADAS CON 100% NYLON. CON NERVADURAS INTERIORES PARA DARLE MAYOR RESISTENCIA Y CON UN PERNO DE ENSAMBLE A LA BASE, DE GIRO LIBRE, DE ACERO AISI-1045. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	886	Ficha Técnica y Catálogo
50	5111000282	SILLÓN DE UNA PLAZA, FABRICADO A BASE MADERA MACIZA, ASIENTO CON POLIÉSTER – POLIURETANO DE 60 kg/m3, RESPALDO CON ANGULO DE DESCANSO DE PELVIS Y ESPALDA CONTINUA. LOS BRAZOS Y RESPALDO CON POLIÉSTER – POLIURETANO DE 35 KG/M3. LA BASE ES EN ACERO INOXIDABLE CON 4 TACONES. TAPIZADO EN IMITACIÓN PIEL CON CAPITONADO MODULAR. MIDE: 0.83 MTS DE FRENTE, 0.87 MTS DE FONDO X 0.77 MTS DE ALTURA. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	104	Ficha Técnica y Catálogo
51	5111000282	SILLÓN DE TRES PLAZAS, FABRICADO A BASE MADERA MACIZA, ASIENTO CON POLIÉSTER – POLIURETANO DE 60 kg/m3, RESPALDO CON ANGULO DE DESCANSO DE PELVIS Y ESPALDA CONTINUA. LOS BRAZOS Y RESPALDO CON POLIÉSTER – POLIURETANO DE 35 KG/M3. LA BASE ES EN ACERO INOXIDABLE CON 4 TACONES. TAPIZADO EN IMITACIÓN PIEL CON CAPITONADO MODULAR. MIDE: 2.04 MTS DE FRENTE, 0.87 MTS DE FONDO X 0.77	PIEZA	92	Ficha Técnica y Catálogo



TSJCDMX

Procedimiento de Licitación Pública Nacional núm. TSJCDMX/LPN-023/2018

"Adquisición de Mobiliario para el Inmueble Niños Héroes No. 150"

Descripción Técnica

Apartado "A"

Partida Única

Consec.	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Muestra ó Ficha Técnica y Catálogo
		MTS DE ALTURA. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM			
52	5111000282	SILLÓN CONFORTABLE DE TRES PLAZAS CON BRAZOS, FABRICADO A BASE DE MADERA DE PINO Y TRIPLAY DE PINO UNIDOS CON ADHESIVO 850 Y GRAPAS CEMENTADAS DE 37 MM., LA MADERA CANTEADA, CEPILLADA Y CALIBRADA A 3/4" EL ACOJINAMIENTO DE POLIURETANO MULTICELULAR ANTIALÉRGICO CON 10,000 CELDILLAS INTERCOMUNICADAS ENTRE SI, EL POLIURETANO EN ASIENTO DE 135 MM. DE ESPESOR DE 35 KG. DE DENSIDAD, RESPALDO DE 70 MM. DE ESPESOR DE 24 KG. DE DENSIDAD, LA AMORTIGUACIÓN A BASE DE RESORTE NOSAG CAL. 9 EN ASIENTO, DE CAL. 11 EN EL RESPALDO, CON UN ESTABILIZADOR PARA QUE TRABAJEN UNIFORMEMENTE LOS RESORTES, 4 PATAS DE ALUMINIO FUNDIDO. TAPIZADO EN: TELA NEGRA RETARDARTE A LA FLAMA MEDIDAS 1.78 M. FRENTE, .85 M. FONDO, .87 M. ALTURA. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	28	Ficha Técnica y Catálogo
53	5111000282	SILLÓN GIRATORIO DIRECTOR, RESPALDO ALTO CON DESCANSABRAZOS CON CODERA DE MADERA SÓLIDA BARNIZADA, FABRICADA CON UNA ESTRUCTURA METÁLICA A BASE DE TUBO DE 5/8" DE DIÁMETRO CALIBRE 14 Y SOLERA DE 1/4" DE ESPESOR SOLDADA CON MICRO ALAMBRE, ACOJINAMIENTO EN RESPALDO, ASIENTO Y DESCANSABRAZOS DE POLIURETANO INYECTADO DE 70 KG. DE DENSIDAD X M3, MECANISMO SYNCRO CON BLOQUEO Y SISTEMA ANTICHOQUE, CON SISTEMA DE ROTACIÓN A 360 GRADOS, CON DOS PALANCAS, UNA PARA ELEVACIÓN DEL PISTÓN Y OTRA PARA EL BLOQUEO DEL MECANISMO, CON UNA PERILLA PARA LA TENSIÓN DE LA RECLINACIÓN, CON UN PISTÓN DE GAS DE NITRÓGENO CLASE 4 CROMADO, CON UNA CARRERA TOTAL DE ELEVACIÓN DE 80 MM, BASE PENTAGONAL DE ALUMINIO FUNDIDO PULIDO CON UN DIÁMETRO ENTRE CENTRO DE RODAJAS DE 26", DE NYLON Y FIBRA DE VIDRIO. TAPIZADO EN: PIEL. MEDIDAS: .50 M. FRENTE, .50 M. FONDO, 1.20 M. MÍNIMA, 1.28 M. MÁXIMA ALTURA. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	158	Ficha Técnica y Catálogo
54	5111000282	SILLÓN GIRATORIO TIPO DIRECTOR RESPALDO ALTO, DESCANSABRAZOS DE POLIURETANO INYECTADO SEMIRRÍGIDO CON ALMA DE ACERO, ESTRUCTURA DE MADERA CONTRACHAPEADA POR ALTA FRECUENCIA ELÉCTRICA EN UNA SOLA PIEZA, ACOJINAMIENTO DE POLIURETANO MOLDEADO, EL RESPALDO CON SOPORTE LUMBAR Y EL ASIENTO EN SU PARTE	PIEZA	51	Ficha Técnica y Catálogo

Descripción Técnica
Apartado "A"
Partida Única

Consec.	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Muestra ó Ficha Técnica y Catálogo
		<p>DELANTERA EN FORMA DE CASCADA, SISTEMA DE ALTURA VARIABLE A BASE DE UN PISTÓN DE GAS, MECANISMO GIRATORIO TIPO BALANCEO DE RODILLA (KNNETILT), PERILLA PARA EL CONTROL DE AJUSTE, BASE DE 5 PUNTAS FABRICADA CON NYLON Y FIBRA DE VIDRIO EN COLOR NEGRO. TAPIZADO EN: TELA EN POLIPROPILENO COLOR NEGRO. MEDIDAS: .62 M. FRENTE, .56 M. FONDO, 1.15 M. ALTURA ESTRUCTURA INTERNA: EN UNA SOLA PIEZA (ASIENTO Y RESPALDO), FABRICADA CON MADERA LAMINADA, CONTRACHAPEADA Y MOLDEADA A BASE DE PRESIÓN Y ALTA FRECUENCIA ELÉCTRICA, PARA FORMAR UNA PLACA UNIFORME DE 12 mm DE ESPESOR. LA ESTRUCTURA INTERNA CON INSERTOS METÁLICOS ROSCADOS, PARA TODOS LOS ENSAMBLES REQUERIDOS.</p> <p>ACOJINAMIENTO: CONSTITUIDO POR ESPUMA DE POLIURETANO RESILENTE, PERMEABLE AL PASO DEL AIRE, DE 35 Kg / m3 DE DENSIDAD, ANTIALÉRGICO</p> <p>DESCANSABRAZOS: FABRICADOS A BASE DE POLIURETANO INYECTADO SEMI-RÍGIDO, CON ALMA DE ACERO, EN COLOR NEGRO. LOS MISMOS, ENSAMBLADOS AL ASIENTO POR MEDIO DE INSERTOS METÁLICOS ROSCADOS EN CONTRASENTIDO.</p> <p>MECANISMO: GIRATORIO (360°). CON BLOQUEO DE RECLINACIÓN. CON UNA PERILLA PARA REGULAR LA TENSIÓN DE RECLINACIÓN. MECANISMO DE BALANCEO TIPO RECLINACIÓN EN RODILLA (KNEE – TILT) SISTEMA DE CONTROL DE ALTURA: POR MEDIO DE UN PISTÓN DE GAS (NITRÓGENO), SISTEMA DE BLOQUEO A DIFERENTES ALTURAS. EL PISTÓN DE GAS INSERTADO SOBRE LA BASE DE CINCO PUNTAS, EN UN ALOJAMIENTO CÓNICO. EL CUERPO DEL PISTÓN PROTEGIDO POR UNA CUBIERTA CILÍNDRICA TIPO TELESCOPIO, RETRÁCTIL, FABRICADA CON POLIPROPILENO COLOR NEGRO. EL ACCIONAMIENTO DEL PISTÓN POR MEDIO DE UNA PALANCA INDEPENDIENTE.</p> <p>BASE : PENTAGONAL (DE CINCO PUNTAS), CON GIRO DE 360°, FABRICADA POR INYECCIÓN RETICULAR, EN UNA SOLA PIEZA, CON UNA MEZCLA DE NYLON Y FIBRA DE VIDRIO EN PROPORCIÓN DE 30% Y 70% RESPECTIVAMENTE, EN COLOR NEGRO. CADA APOYO DE LA BASE CON UN ALOJAMIENTO METÁLICO PARA LA SUJECIÓN DE LAS RODAJAS INTERCAMBIABLES. RODAJAS: DE DOBLE RUEDA GEMELA, DE 50 mm (2") DE DIÁMETRO, FABRICADAS CON 100% NYLON. CON NERVADURAS INTERIORES PARA DARLE MAYOR RESISTENCIA Y CON UN PERNO DE ENSAMBLE A LA BASE, DE GIRO LIBRE, DE ACERO AIS-1045.</p> <p>TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM</p>			



Procedimiento de Licitación Pública Nacional núm. TSJCDMX/LPN-023/2018
"Adquisición de Mobiliario para el Inmueble Niños Héroes No. 150"

Descripción Técnica
Apartado "A"
Partida Única

Consec.	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Muestra ó Ficha Técnica y Catálogo
55	5111000282	<p>SILLÓN GIRATORIO DIRECTOR, RESPALDO ALTO CON DESCANSABRAZOS CON CODERA DE MADERA SÓLIDA BARNIZADA, FABRICADA CON UNA ESTRUCTURA METÁLICA A BASE DE TUBO DE 5/8" DE DIÁMETRO CALIBRE 14 Y SOLERA DE 1/4" DE ESPESOR SOLDADA CON MICRO ALAMBRE, ACOJINAMIENTO EN RESPALDO, ASIENTO Y DESCANSABRAZOS DE POLIURETANO INYECTADO DE 70 KG. DE DENSIDAD X M3, MECANISMO SYNCRO CON BLOQUE Y SISTEMA ANTICHOQUE, CON SISTEMA DE ROTACIÓN A 360 GRADOS, CON DOS PALANCAS, UNA PARA ELEVACIÓN DEL PISTON Y OTRA PARA EL BLOQUEO DEL MECANISMO, CON UNA PERILLA PARA LA TENSIÓN DE LA RECLINACIÓN, CUENTA CON UN PISTÓN DE GAS DE NITRÓGENO CLASE 4 CROMADO, CON UNA CARRERA TOTAL DE ELEVACIÓN DE 80 MM, BASE PENTAGONAL DE ALUMINIO FUNDIDO PULIDO CON UN DIÁMETRO ENTRE CENTRO DE RODAJAS DE 26", DE NYLON Y FIBRA DE VIDRIO. TAPIZADO EN: IMITACIÓN PIEL. MIDE: .50 M. FRENTE, .50 M. FONDO, 1.2 M. MÍNIMA, 1.28 M. MÁXIMA ALTURA. ALTURA.</p> <p>TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM</p>	PIEZA	353	Ficha Técnica y Catálogo
56	5111000282	<p>SILLÓN GIRATORIO TIPO EJECUTIVO RESPALDO MEDIO, DESCANSABRAZOS DE POLIURETANO INYECTADO SEMIRRÍGIDO CON ALMA DE ACERO, ESTRUCTURA DE MADERA CONTRACHAPEADA POR ALTA FRECUENCIA ELÉCTRICA EN UNA SOLA PIEZA, ACOJINAMIENTO DE POLIURETANO MOLDEADO, EL RESPALDO CON SOPORTE LUMBAR Y EL ASIENTO EN SU PARTE DELANTERA EN FORMA DE CASCADA, SISTEMA DE ALTURA VARIABLE A BASE DE UN PISTÓN DE GAS, MECANISMO GIRATORIO TIPO BALANCEO DE RODILLA (KNNE-TILT), PERILLA PARA EL CONTROL DE AJUSTE, BASE DE 5 PUNTAS FABRICADA CON NYLON Y FIBRA DE VIDRIO EN COLOR NEGRO. TAPIZADO EN: TELA POLIPROPILENO COLOR NEGRO. MEDIDAS: .62 M. FRENTE, .56 M. FONDO, 1.00 M. ALTURA ESTRUCTURA INTERNA: EN UNA SOLA PIEZA (ASIENTO Y RESPALDO), FABRICADA CON MADERA LAMINADA, CONTRACHAPEADA Y MOLDEADA A BASE DE PRESIÓN Y ALTA FRECUENCIA ELÉCTRICA, PARA FORMAR UNA PLACA UNIFORME DE 12 mm DE ESPESOR. LA ESTRUCTURA INTERNA CON INSERTOS METÁLICOS ROSCADOS, PARA TODOS LOS ENSAMBLES REQUERIDOS. ACOJINAMIENTO: CONSTITUIDO POR ESPUMA DE POLIURETANO RESILENTE, PERMEABLE AL PASO DEL AIRE, DE 35 Kg / m3 DE DENSIDAD, ANTIALÉRGICO, DESCANSABRAZOS: FABRICADOS A BASE DE POLIURETANO INYECTADO SEMI-RÍGIDO, CON ALMA DE ACERO, EN COLOR NEGRO. LOS MISMOS,</p>	PIEZA	671	Ficha Técnica y Catálogo

Consec.	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Muestra ó Ficha Técnica y Catálogo
		<p>ENSAMBLADOS AL ASIENTO POR MEDIO DE INSERTOS METÁLICOS ROSCADOS EN CONTRASENTIDO. MECANISMO: GIRATORIO (360°). CON BLOQUEO DE RECLINACIÓN. CON UNA PERILLA PARA REGULAR LA TENSIÓN DE RECLINACIÓN. MECANISMO DE BALANCEO TIPO RECLINACIÓN EN RODILLA (KNEE -TILT) SISTEMA DE CONTROL DE ALTURA: POR MEDIO DE UN PISTÓN DE GAS (NITRÓGENO), SISTEMA DE BLOQUEO A DIFERENTES ALTURAS. EL PISTÓN DE GAS INSERTADO SOBRE LA BASE DE CINCO PUNTAS, EN UN ALOJAMIENTO CÓNICO. EL CUERPO DEL PISTÓN PROTEGIDO POR UNA CUBIERTA CILÍNDRICA TIPO TELESCOPIO, RETRÁCTIL, FABRICADA CON LIPROPILENO COLOR NEGRO. EL ACCIONAMIENTO DEL PISTÓN POR MEDIO DE UNA PALANCA INDEPENDIENTE. BASE : PENTAGONAL (DE CINCO PUNTAS), CON GIRO DE 360°, FABRICADA POR INYECCIÓN RETICULAR, EN UNA SOLA PIEZA, CON UNA MEZCLA DE NYLON Y FIBRA DE VIDRIO EN PROPORCIÓN DE 30% Y 70% RESPECTIVAMENTE, EN COLOR NEGRO. CADA APOYO DE LA BASE CON UN ALOJAMIENTO METÁLICO PARA LA SUJECIÓN DE LAS RODAJAS INTERCAMBIABLES. RODAJAS: DE DOBLE RUEDA GEMELA, DE 50 mm (2") DE DIÁMETRO, FABRICADAS CON 100% NYLON. CON NERVADURAS INTERIORES PARA DARLE MAYOR RESISTENCIA Y CON UN PERNO DE ENSAMBLE A LA BASE, DE GIRO LIBRE, DE ACERO AIS-1045.</p> <p>TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM</p>			
57	5111000282	<p>SILLÓN GIRATORIO EJECUTIVO, RESPALDO MEDIO CON BRAZOS CROMADOS DE TUBO OVAL DE 1 ¼" CAL.13 CON DESCANSABRAZOS DE INYECCIÓN DE POLIURETANO SEMIRRÍGIDO, ESTRUCTURA FABRICADA DE CHAPA DE MADERA CONTRACHAPEADO MOLDEADA POR MEDIO DE PRESIÓN Y ALTA FRECUENCIA EL ACOJINAMIENTO DE POLIURETANO INYECTADO DE 60 KG. DE DENSIDAD X M3, MECANISMO DE RODILLA (KNEE-TILT) DE 2 POSICIONES CON PERILLA PARA LA REGULACIÓN DE LA TENSIÓN EN LA RECLINACIÓN, PISTÓN DE GAS NITRÓGENO CLASE 4 NEGRO, BASE PENTAGONAL DE 5 PUNTAS CROMADAS CON UN DIÁMETRO DE 26" Y RODAJAS GEMELAS DE NYLON, TAPIZADO EN IMITACIÓN PIEL</p> <p>MEDIDAS: .60 M. FRENTE, .61 M. FONDO, .98/1.06 M. ALTURA.</p> <p>TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM</p>	PIEZA	253	Ficha Técnica y Catálogo





TSJCDMX

Procedimiento de Licitación Pública Nacional núm. TSJCDMX/LPN-023/2018

"Adquisición de Mobiliario para el Inmueble Niños Héroes No. 150"

Descripción Técnica

Apartado "A"

Partida Única

Consec.	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Muestra ó Ficha Técnica y Catálogo
58	5111000282	SILLÓN GIRATORIO DIRECTOR, RESPALDO ALTO CON DESCANSABRAZOS CON CODERA DE MADERA SÓLIDA BARNIZADA, FABRICADA CON UNA ESTRUCTURA METÁLICA A BASE DE TUBO DE 5/8" DE DIÁMETRO CALIBRE 14 Y SOLERA DE 1/4" DE ESPESOR SOLDADA CON MICRO ALAMBRE, ACOJINAMIENTO EN RESPALDO, ASIENTO Y DESCANSABRAZOS DE POLIURETANO INYECTADO DE 70 KG. DE DENSIDAD X M3, MECANISMO SYNCRO CON BLOQUE Y SISTEMA ANTICHOQUE, CON SISTEMA DE ROTACIÓN A 360 GRADOS, CON DOS PALANCAS, UNA PARA ELEVACIÓN DEL PISTÓN Y OTRA PARA EL BLOQUEO DEL MECANISMO, CON UNA PERILLA PARA LA TENSIÓN DE LA RECLINACIÓN, CUENTA CON UN PISTÓN DE GAS DE NITRÓGENO CLASE 4 CROMADO, CON UNA CARRERA TOTAL DE ELEVACIÓN DE 80 MM, BASE PENTAGONAL DE ALUMINIO FUNDIDO PULIDO CON UN DIÁMETRO ENTRE CENTRO DE RODAJAS DE 26", DE NYLON Y FIBRA DE VIDRIO. TAPIZADO EN: IMITACIÓN PIEL. MIDE: .50 M. FRENTE, .50 M. FONDO, 1.2 M. MÍNIMA, 1.28 M. MÁXIMA ALTURA. ALTURA.TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM.TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	107	Ficha Técnica y Catálogo
59	5111000282	SILLÓN CONFORTABLE DE UNA PLAZA CON BRAZOS, FABRICADO A BASE DE MADERA DE PINO Y TRIPLAY DE PINO UNIDOS CON ADHESIVO 850 Y GRAPAS CEMENTADAS DE 37 MM., LA MADERA CANTEADA, CEPILLADA Y CALIBRADA A 3/4" EL ACOJINAMIENTO DE POLIURETANO MULTICELULAR ANTIALÉRGICO CON 10,000 CELDILLAS INTERCOMUNICADAS ENTRE SI, EL POLIURETANO EN ASIENTO DE 135 MM. DE ESPESOR DE 35 KG. DE DENSIDAD, RESPALDO DE 70 MM. DE ESPESOR DE 24 KG. DE DENSIDAD, LA AMORTIGUACIÓN A BASE DE RESORTE NOSAG CAL. 9 EN ASIENTO, DE CAL. 11 EN EL RESPALDO, CON UN ESTABILIZADOR PARA QUE TRABAJEN UNIFORMEMENTE LOS RESORTES, 4 PATAS DE ALUMINIO FUNDIDO. TAPIZADO EN: TELA NEGRA RETARDANTE A LA FLAMA 0.80 M. FRENTE, .85 M. FONDO, .87 M. ALTURA TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	16	Ficha Técnica y Catálogo

4

Descripción Técnica
Apartado "A"
Partida Única

Consec.	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Muestra ó Ficha Técnica y Catálogo
60	5111000282	SILLÓN FIJO TIPO TRINEO DESCANSA-BRAZOS DE POLIURETANO INYECTADO SEMIRRÍGIDO CON ALMA DE ACERO, ESTRUCTURA DE MADERA CONTRACHAPEADA POR ALTA FRECUENCIA ELÉCTRICA EN UNA SOLA PIEZA, EL RESPALDO CON SOPORTE LUMBAR, BASE TIPO TRINEO FABRICADA CON PERFIL TUBULAR OVAL DE ACERO ESMALTADO EN COLOR NEGRO. TAPIZADO EN: TELA POLIPROPILENO COLOR NEGRO. MEDIDAS: .60 M. FRENTE, .56 M. FONDO, .92 M. ALTURA. ESTRUCTURA INTERNA: EN UNA SOLA PIEZA (ASIENTO Y RESPALDO), FABRICADA CON MADERA LAMINADA, CONTRACHAPEADA Y MOLDEADA A BASE DE PRESIÓN Y ALTA FRECUENCIA ELÉCTRICA, PARA FORMAR UNA PLACA UNIFORME DE 12 mm DE ESPESOR. ASIENTO Y RESPALDO ERGONÓMICOS. ACOJINAMIENTO: CONSTITUIDO POR ESPUMA DE POLIURETANO RESILIENTE, PERMEABLE AL PASO DEL AIRE, DE 35 Kg / m3 DE DENSIDAD, ANTIALÉRGICO DESCANSABRAZOS: FABRICADOS A BASE DE POLIURETANO INYECTADO SEMI-RÍGIDO, CON ALMA DE ACERO, EN COLOR NEGRO. ENSAMBLADOS AL ASIENTO POR MEDIO DE INSERTOS METÁLICOS ROSCADOS EN CONTRASENTIDO. BASE: TIPO TRINEO, FABRICADAS CON PERFIL TUBULAR OVAL DE 1 1/8" DE DIÁMETRO, CALIBRE. 14. TODAS LAS PARTES METÁLICAS SOMETIDAS AL PROCESO DE FOSFATIZADO PARA SU LIMPIEZA Y PREPARACIÓN A FIN DE RECIBIR LA PINTURA ELECTROSTÁTICA EPOXICA EN POLVO, HORNEADA ENTRE 210°C Y 240°C DE TEMPERATURA. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	336	Ficha Técnica y Catálogo
61	5111000282	SOFÁ DOS PLAZAS DE TELA CON BRAZOS, FABRICADO A BASE DE MADERA DE PINO Y TRIPLAY DE PINO UNIDOS CON ADHESIVO 850 Y GRAPAS CEMENTADAS DE 37 MM., LA MADERA CANTEADA, CEPILLADA Y CALIBRADA A 3/4" EL ACOJINAMIENTO DE POLIURETANO MULTICELULAR ANTIALÉRGICO CON 10,000 CELDILLAS INTERCOMUNICADAS ENTRE SI, EL POLIURETANO EN ASIENTO DE 135 MM. DE ESPESOR DE 35 KG. DE DENSIDAD, RESPALDO DE 70 MM. DE ESPESOR DE 24 KG. DE DENSIDAD, LA AMORTIGUACIÓN A BASE DE RESORTE NOSAG CAL. 9 EN ASIENTO, DE CAL. 11 EN EL RESPALDO, CON UN ESTABILIZADOR PARA QUE TRABAJEN UNIFORMEMENTE LOS RESORTES, 4 PATAS DE ALUMINIO FUNDIDO. TAPIZADO EN: TELA NEGRA RETARDARTE A LA FLAMA MEDIDAS: 1.79 CM X .88 CM FONDO, X .75 ALTURA. TOLERANCIA: +- DE 3 A 5 CM	PIEZA	25	Ficha Técnica y Catálogo
62	5111000372	PINTARRON BLANCO ESMALTADO ESCOLAR 240 CMS LARGO X 1.20 CMS ANCHO	PIEZA	29	Ficha Técnica y Catálogo
63	5111000373	PINTARRON BLANCO ESMALTADO ESCOLAR 150 CMS LARGO X 1.20 CMS ANCHO	PIEZA	4	Ficha Técnica y Catálogo

Procedimiento de Licitación Pública Nacional núm. TSJCDMX/LPN-023/2018
"Adquisición de Mobiliario para el Inmueble Niños Héroes No. 150"

Descripción Técnica
Apartado "A"
Partida Única

Consec.	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Muestra ó Ficha Técnica y Catálogo
Nota 1		EL LICITANTE DEBERÁ PRESENTAR MUESTRAS FÍSICAS DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, CARACTERÍSTICAS Y MEDIDAS SOLICITADAS DE LOS CONSECUTIVOS QUE SE SEÑALAN			
Nota 2		LAS MUESTRAS, CATÁLOGOS Y FICHAS TÉCNICAS DEBERÁN INDICAR CLARAMENTE EL NÚMERO DEL CONSECUTIVO, ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CARACTERÍSTICAS DEL BIEN AL QUE CORRESPONDE, ASÍ COMO LOS DATOS DEL PROVEEDOR Y EL NÚMERO DEL PROCEDIMIENTO CORRESPONDIENTE.			
Nota 3		LAS MUESTRAS FÍSICAS DEBERÁN SER PRESENTADAS EN EL INMUEBLE UBICADO EN ALMACÉN GENERAL EN DR. LICEAGA 113, COLONIA DOCTORES EN LAS FECHAS Y HORARIOS ESTABLECIDAS EN LAS BASES DE LICITACIÓN.			
Nota 4		LA VIGENCIA DE LA PROPUESTA TÉCNICA DEBERÁ CUBRIR COMO MÍNIMO EL PERÍODO DE DESARROLLO DEL PROCEDIMIENTO.			

