








ANEXO 1



PAR TIDA	CAN TI DAD	DESCRIPCION	P.U.	IMPOR TE	IMAGEN
1	30	<p align="center">ANAQUEL METALICO</p> <p>ANAQUEL METÁLICO TIPO ESQUELETO FABRICADO CON LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRIO, CON TRATAMIENTO DE FOSFATIZADO PARA EVITAR LA CORROSIÓN Y ACABADO FINAL POR MEDIO DE PINTURA EPOXICA EN POLVO APLICADA POR MEDIO DE ELECTROSTÁTICA, HORNEADA ENTRE 220°- 240° C. COMPUESTO POR: 4 POSTES DE 2.20 MTS DE ALTURA FABRICADOS EN LAMINA CALIBRE 14 ANGULAR DE 1 ¼" X 1 ¼" CON BARRENOS A CADA PULGADA PARA AJUSTAR LA ALTURA DE LOS ENTREPAÑOS, 7 ENTREPAÑOS DE 80 CMS FTE X 60 CMS DE FDO FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 20 REFORZADO AL CENTRO Y DOBLECES ESTRUCTURALES EN "C", PERALTE DE 3 CM, CON 8 BARRENOS PARA FIJAR A POSTES, 28 ESCUADRAS ESQUINERAS PARA REFORZAR CALIBRE 18, JUEGO DE TIRANTES CON ESPESOR DE 1/8" Y TODA LA TORNILLERÍA NECESARIA PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN.</p>			
2	19	<p align="center">ESCRITORIO CON UN PEDESTAL</p> <p>ESCRITORIO DE 2 GAVETAS DER. DE 150 X 75 X 75 CM. CUBIERTA: DIMENSIONES DE 75 X 150 CM, FABRICADA EN PANEL SOLIDO DE 28 MM DE ESPESOR LÁMINADA EN AMBAS CARAS EN MATERIAL MELAMINICO Y CON LOS CANTOS RECUBIERTOS EN CINTILLA DE .46 MM CAJONERA DE 2 GAVETAS. • CAJÓN PAPELERO DE 8 X 34.3 X 55.5 CM. ARO DE CAJÓN MULTIPERFORADO FABRICADO A BASE DE LÁMINA ROLADA EN FRÍO CALIBRE 24 EN UNA SOLA PIEZA, CUENTA CON CORREDERA DE CAJÓN SENCILLA CALIBRE 18 CON FONDO DE CAJÓN MOLETEADO, DIMENSIONES DE FRENTE CHICO DE 14 X 37 CM. FABRICADO A BASE DE LÁMINA ROLADA EN FRÍO CALIBRE 24 EN UNA SOLA PIEZA CON JALADERA EMBUTIDA. • CAJÓN DE ARCHIVO DE 16.7 X 34.3 X 55.5 CM. FABRICADOS A BASE DE LÁMINA ROLADA EN FRÍO CAL: 24 PREPERFORADO PARA RECEPCIÓN DE SEPARADOR SENCILLO, FABRICADA A BASE DE SEMI FLECHA COLD ROLLED 3/16, CUENTA CON CORREDERA DE CAJÓN SENCILLA CALIBRE 18 CON REMACHE METÁLICO CON RUEDAS FABRICADAS A BASE DE POLIACETAL CON UN DIÁMETRO DE 1", DIMENSIONES DE FRENTE GRANDE DE 29 X 37 CM, FABRICADO A BASE DE LÁMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE 24 EN UNA SOLA PIEZA CON JALADERA EMBUTIDA INTEGRAL. FALDÓN FRONTAL Y COSTADOS. • DIMENSIONES DE FALDÓN 116.8 X 61 CM. FABRICADO A BASE DE LÁMINA ROLADA EN FRÍO CALIBRE 24. • DIMENSIONES DE COSTADOS 54.6 X 61 CM. FABRICADOS EN LÁMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE 24. • PUENTE SUPERIOR E INFERIOR FABRICADOS EN LÁMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE 22. • SOPORTES FABRICADOS EN LÁMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE 24.</p>			

		<ul style="list-style-type: none"> • MECANISMO FABRICADO EN LÁMINA ROLADA EN FRÍO CALIBRE 18. • PATAS. • EN PERFIL CUADRADO CALIBRE 18 DE 1 ¼ X 1 ¼ DE PULGADA. CUENTA CON REGATÓN Y TORNILLO NIVELADOR FABRICADO EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO PARA DARLE ESTABILIDAD AL MUEBLE. <p>SEPARADORES.</p> <ul style="list-style-type: none"> • DIMENSIONES DE 12 X 35.5 CM. FABRICADOS A BASE DE LÁMINA ROLADA EN FRÍO CAL: 22, CON PREPARACIÓN DE GUÍAS INTEGRADAS EN PUNTAS, PARA ENSAMBLE POR GRAVEDAD EN CALIBRE 18. <p>CAJA LAPICERA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • DIMENSIONES DE 14 X 34 CM. FABRICADA A BASE DE POLIESTIRENO DE MEDIANO IMPACTO. <p>ACABADOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • TODOS LOS COMPONENTES SON SOMETIDOS A UN SISTEMA DE LIMPIEZA Y DESENGRASADO POR MEDIO DE FOSFATOS PARA EVITAR CORROSIÓN Y GARANTIZAR UNA MEJOR ADHERENCIA DE LA PINTURA. • PINTURA LIQUIDA DE ESMALTE HORNEADA A 140 GRADOS CENTÍGRADOS DE TEMPERATURA. 			
3	3	<p>MODULO PERSONAL OPERATIVO INDIVIDUAL IZQUIERDO</p> <p>MEDIDAS: 152 CMS DE FRENTE X 152 CMS DE FDO X 75 CMS ALTURA A NIVEL CUBIERTA DE TRABAJO Y 106 CMS A NIVEL DE BIOMBO, ACABADO MELAMINICO</p> <p>COMPUESTO POR:</p> <p>1 CUBIERTA DE TRABAJO DE 152 CMS DE FRENTE X 60 CMS DE FDO Y 28 MM DE ESPESOR.</p> <p>1 CREDENZA LATERAL CADA UNA CON DOS CAJONES PAPELERS Y UN CAJÓN PARA ARCHIVO SUSPENDIDO, MIDE: 152 CMS DE FTE X 55 CMS DE FDO X 69 CMS DE ALTURA</p> <p>1 MARCO BASE FINALES DE 57 CMS FTE X 72 CMS DE ALTURA Y 3.81 CMS ESPESOR PERIMETRAL DEL MARCO.</p> <p>2 VIGAS DE 149 CMS DE LARGO X 8 CMS DE ANCHO X 3.5 CMS DE ALTURA</p> <p>1 BIOMBO FALDON EN VIDRIO CON PELICULA SIN MARCO DE 133 CMS DE FTE X 60 CMS DE ALTURA Y 9 mm DE ESPESOR.</p>			
4	2	<p>MESA RECTA 1.80 M</p> <p>COMPUESTA POR:</p> <p>1 CUBIERTA RECTA DE 1.83 MTS DE FRENTE X 0.60 MTS DE FONDO</p> <p>FABRICADA EN TABLERO AGLOMERADO CON ACABADO MELAMINICO EN AMBAS CARAS.</p> <p>2 PATAS FINALES DIMENSIONES DE 5.08 CMS ESPESOR PERIMETRAL DEL MARCO X 56 CMS DE PROFUNDIDAD X 71 CMS DE ALTURA, FABRICADAS EN TUBULAR CUADRADO DE LAMINA DE ACERO.</p> <p>2 VIGAS RECTAS ENTRE PATAS CON DUCTO PARA ELECTRIFICACIÓN. CADA UNA MIDE: 175 CMS DE FRENTE X 6.3 CMS DE PROFUNDIDAD X 3.5 CMS DE ALTURA</p>			
5	2	<p>MESA RECTA 1.20 M</p> <p>COMPUESTA POR:</p> <p>1 CUBIERTA RECTA DE 1.20 MTS DE FRENTE X 0.59 MTS DE FONDO FABRICADA EN TABLERO AGLOMERADO CON ACABADO MELAMINICO EN AMBAS CARAS.</p> <p>2 PATAS FINALES DIMENSIONES DE 5.08 CMS ESPESOR PERIMETRAL DEL MARCO X 54 CMS DE PROFUNDIDAD X 71</p>			




		<p>CMS DE ALTURA, FABRICADAS EN TUBULAR CUADRADO DE LAMINA DE ACERO.</p> <p>2 VIGAS RECTAS ENTRE PATAS CON DUCTO PARA ELECTRIFICACIÓN. CADA UNA MIDE: 113 CMS DE FRENTE X 6.3 CMS DE PROFUNDIDAD X 3.5 CMS DE ALTURA.</p> <p>EL COLOR SE LE PROPORCIONARA AL LICITANTE ADJUDICADO</p>			
6	40	<p>SILLA SEMIEJECUTIVA INDI</p> <p>DIMENSIONES: ASIENTO 46 CMS DE FRENTE X 46 CMS DE FONDO.</p> <p>ALTURA MINIMA DE ASIENTO 40 CMS, ALTURA MAXIMA DE ASIENTO 55 CMS, FRENTE TOTAL CON BRAZOS 65 CMS, FONDO TOTAL 65 CMS, ALTURA TOTAL MINIMA 100 CMS, ALTURA TOTAL MAXIMA 113.5 CMS.</p>			
7	3	<p>MESA CIRCULAR</p> <p>MIDE: 1.07 MTS DE DIAMETRO X 0.75 MTS DE ALTURA, CUBIERTA FABRICADA EN TABLERO AGLOMERADO DE 28 MM CON ACABADO MELAMINICO POR AMBAS CARAS , BASE POR MEDIO DE COLUMNA EN TUBO REDONDO DE LÁMINA DE ACERO DIÁMETRO 3" CALIBRE 14.</p>			
8	2	<p>MESA DE JUNTAS CIRCULAR PARA JUEZ</p> <p>DE 120 CMS DE DIAMETRO X 75 CMS DE ALTURA, BASECOLUMNA CENTRAL Y CUATRO PUNTOS DE APOYO. CUBIERTA FABRICADA EN TABLERO DE MADERA AGLOMERADA DE 28 MM, TERMINADO CHAPA DE MADERA, CANTO PERIMETRAL RECTO, CUENTA CON TUERCAS TIPO INSERTO, LAS CUALES ESTÁN UBICADAS EN LOS LUGARES DONDE SE ATORNILLA LA BASE, DE TIPOCOLUMNA CENTRAL DE 0.10 MTS (4") DE DIAMETRO Y CUATRO PUNTOS DE APOYO CADA UNO CON REGATÓN NIVELADOR Y PLACA PARA SUJECIÓN A CUBIERTA DE 36 CMS FTE X 36 CMS FDO CAL 14.</p>			
9	41	<p>SILLA FIJA SIN BRAZOS</p> <p>PARA SALA DE ACUERDOS TESTIGO MP, TESTIGO DEFENSA, TESTIGO PERITOS.</p> <p>TAPIZADA EN TELA 100% POLIESTER. DIMENSIONES: ASIENTO 0.47 MTS DE FRENTE X 0.475 MTS DE FONDO Y 0.485 ALTURA DE ASIENTO, 0.52 MTS DE FRENTE TOTAL X 0.525 MTS FONDO TOTAL Y 0.80 MTS ALTURA TOTAL AL RESPALDO.</p> <p>EL COLOR SE LE PROPORCIONARA AL LICITANTE ADJUDICADO</p>			

10	1	<p align="center">MESA RECTA P/ COMEDOR</p> <p>MIDE: 2.74 MTS DE FRENTE X 0.91 MTS DE FONDO X 0.75 MTS DE ALTURA, CUBIERTA EN DOS PARTES FABRICADA EN TABLERO AGLOMERADO DE 28 MM, CON ACABADO MELAMINICO POR AMBAS CARAS, BASE POR MEDIO DE DOS COLUMNAS CADA UNA FABRICADA EN TUBO REDONDO DE LÁMINA DE ACERO DIÁMETRO 3" CALIBRE 14.</p>			
11	1	<p align="center">TARJA</p> <p>TARJA CON 1 TINA Y ESCURRIDOR EB, BRINDA ESPACIO DONDE REALIZAR EL LAVADO DE TRASTES Y ALIMENTOS. ESTÁ ELABORADA EN ACERO INOXIDABLE CALIBRE 22 Y ACABADO SATINADO PARA HACERLA RESISTENTE A LA CORROSIÓN. TIENE MEDIDAS DE 14 X 75 X 48 CM.</p>			
12	2	<p align="center">MODULO PARA ACUERDOS (1 DERECHO Y 1 IZQUIERDO)</p> <p>MEDIDAS GENERALES: 220 CMS DE FRENTE X 304 CMS DE FDO X 75 CMS ALTURA A NIVEL CUBIERTA DE TRABAJO, ACABADO MELAMINICO. COMPUESTO POR:</p> <p>1 CUBIERTA DE TRABAJO DE 107 CMS DE FRENTE X 60 CMS DE FDO Y 28 MM DE ESPESOR.</p> <p>1 CUBIERTA DE TRABAJO DE 152 CMS DE FRENTE X 60 CMS DE FDO Y 28 MM DE ESPESOR.</p> <p>1 CUBIERTA DE TRABAJO DE 183 CMS DE FRENTE X 60 CMS DE FDO Y 28 MM DE ESPESOR.</p> <p>2 CREDENZAS LATERALES CADA UNA CON DOS CAJONES PAPELERS, UN CAJÓN PARA ARCHIVO SUSPENDIDO, MIDE: 152 CMS DE FTE X 55 CMS DE FDO X 69 CMS DE ALTURA</p> <p>1 MARCO BASE FINAL 57 CMS FTE X 72 CMS DE ALTURA Y 3.81 CMS DE ESPESOR PERIMETRAL DEL MARCO.</p> <p>1 MARCO BASE INTERMEDIO DE 57 CMS FTE X 72 CMS DE ALTURA Y 3.81 CMS ESPESOR PERIMETRAL DEL MARCO.</p> <p>1 MARCO BASE FINAL DE 57 CMS FTE X 72 CMS DE ALTURA Y 3.81 CMS ESPESOR PERIMETRAL DEL MARCO.</p> <p>2 VIGAS DE 102 CMS DE LARGO X 8 CMS DE ANCHO X 3.5 CMS DE ALTURA</p> <p>2 VIGAS DE 149 CMS DE LARGO X 8 CMS DE ANCHO X 3.5 CMS DE ALTURA</p> <p>2 VIGAS DE 178 CMS DE LARGO X 8 CMS DE ANCHO X 3.5 CMS DE ALTURA</p> <p>1 FALDÓN EN VIDRIO CON PELICULA SIN MARCO DE 133 CMS DE FTE X 31 CMS DE ALTURA Y 9 mm DE ESPESOR.</p>			
13	9	<p align="center">SILLA EJECUTIVA RESPALDO ALTO</p> <p>ASIENTO FORMADO POR TRIPLAY MOLDEADO A ALTA PRESIÓN, SECADO A BASE DE CALOR POR RADIOFRECUENCIA, CON DISEÑO ERGONÓMICO DE 12 MM DE ESPESOR. CUENTA CON TUERCAS INSERTO ROSCADA PARA SUJETAR BRAZOS Y MECANISMO, EL ACOJINAMIENTO ES DE ESPUMA DE 28 KG/M TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER. RESPALDO CON MARCO DE POLIPROPILENO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO MAYA ELÁSTICA REFORZADA 100% POLIÉSTER CON DISEÑO ERGONÓMICO, SOPORTE LUMBAR Y CABECERA ACOJINADA AJUSTABLES CON ÁNGULOS DE APOYO. BRAZOS ERGONÓMICOS EN FORMA DE T AJUSTABLES DE POLIPROPILENO CON CODERAS DE POLIURETANO MECANISMO DE "RODILLA" FABRICADO EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA ROLADO EN</p>			


		<p>FRIO DE 2.5MM DE ESPESOR COLOR NEGRO, AJUSTÉ DE TENSIÓN EN RESPALDO CON SEGURO PARA MANTENER LA POSICIÓN DESEADA CON PALANCA DE BLOQUEO Y 5 NIVELES DE POSICIONES, FUNCIÓN DE SEGURIDAD DE PREVENCIÓN DE REGRESO REPENTINO CON PALANCA PARA AJUSTE DE ALTURA Y PERILLA TENSORA PARA EL RECLINAMIENTO DEL RESPALDO. PISTÓN CUENTA CON SUSPENSIÓN A BASE DE GAS NITRÓGENO INERTE, METÁLICO NEGRO DE 80MM DE LARGO Y 125MM DE CARRERA CON UNA PRESIÓN DE 350 NEWTON Y DOS CÁMARAS DE COMPRESIÓN/EXPANSIÓN CUMPLE Y EXCEDE LAS CARACTERÍSTICAS REQUERIDAS EN LA NORMA DIN 4550, BASE DE NYLON REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO DE 70 CM DE DIÁMETRO CON RODAJAS DE NYLON NEGRAS.</p>			
14	2	<p>SILLON DE DOS PLAZAS CON BRAZOS</p> <p>TAPÍZADO EN VINIPIEL MIDE: 1.40 MTS DE FRENTE X 0.67 MTS DE FONDO X 1.18 MTS DE ALTURA.</p>			
15	2	<p>MESA DE JUNTAS CIRCULAR PARA JUEZ</p> <p>DE 120 CMS DE DIAMETRO X 75 CMS DE ALTURA, BASECOLUMNA CENTRAL Y CUATRO PUNTOS DE APOYO. CUBIERTA FABRICADA EN TABLERO DE MADERA AGLOMERADA DE 28 MM, TERMINADO CHAPA DE MADERA, CANTO PERIMETRAL RECTO, CUENTA CON TUERCAS TIPO INSERTO, LAS CUALES ESTÁN UBICADAS EN LOS LUGARES DONDE SE ATORNILLA LA BASE, DE TIPOCOLUMNA CENTRAL DE 0.10 MTS (4") DE DIAMETRO Y CUATRO PUNTOS DE APOYO CADA UNO CON REGATÓN NIVELADOR Y PLACA PARA SUJECIÓN A CUBIERTA DE 36 CMS FTE X 36 CMS FDO CAL 14.</p>			
16	7	<p>MODULO PARA PROYECTISTA (4 IZQUIERDOS Y 3 DERECHOS</p> <p>MEDIDAS: 175 CMS DE FRENTE X 168 CMS DE FDO X 75 CMS ALTURA A NIVEL CUBIERTA DE TRABAJO, ACABADO MELAMINICO</p> <p>COMPUESTO POR:</p> <p>1 CUBIERTA DE TRABAJO DE 168 CMS DE FRENTE X 60CMS DE FDO Y 28 MM DE ESPESOR.</p> <p>1 CREDENZA LATERAL CON DOS CAJONES PAPELEROS Y UN CAJÓN PARA ARCHIVO SUSPENDIDO, MIDE: 168 CMS DE FTE X 55 CMS DE FDO X 69 CMS DE ALTURA</p> <p>1 MARCO BASE FINAL DE 57 CMS DE FTE X 72 CMS DE ALTURA Y 3.81 CMS DE ESPESOR PERIMETRAL DEL MARCO.</p> <p>2 VIGAS DE 163 CMS DE LARGO X 8 CMS DE ANCHO Y 3.5 CMS DE ALTURA</p> <p>1 FALDÓN EN VIDRIO CON PELICULA SIN MARCO DE 103 CMS DE FTE X 31 CMS DE ALTURA Y 9 mm DE ESPESOR.</p>			
17	6	<p>CREDENZA CON PUERTAS DE CHAPA 180 X 50 X 75 CM</p> <p>COMPONENTES: • 1 RESPALDO DE 69.5 X 170.4 CM DE AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR.</p> <p>• 2 DIVISORES DE 43 X 60.1 CM DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR.</p> <p>• 1 PISO DE 43 X 170.4 CM DE AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR.</p>			

		<ul style="list-style-type: none"> • 2 LATERALES DE 45 X 69.5 CM DE AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR. • 2 PUENTES DE 10 X 170.4 CM DE AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR. • 1 PUERTA DE 38.9 X 62.7 CM DE AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR. • 2 FRENTES CHICOS DE 47.1 X 31.2 CM DE AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR. • 2 FRENTES GRANDES DE 47.1 X 31.2 CM DE AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR. • 1 ENTREPAÑO AJUSTABLE DE 40 X 74.7 CM DE AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR. • 1 ZOCLO DE 6 X 170.4 CM DE AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR. • 2 PATAS DE 50.5 X 73 DE MDF DE 28 MM DE ESPESOR. • 1 CUBIERTA DE 50.5 X 180 CM DE MDF DE 28 MM DE ESPESOR. • 4 CAJONES GRANDES DE AGLOMERADO DE 16 Y 5 MM DE ESPESOR. <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PATAS Y CUBIERTA FABRICADAS EN PANEL SÓLIDO DE MDF DE 28 MM DE ESPESOR, LAMINADO MELAMINICO EN AMBAS CARAS EN COLORES DE LÍNEA, CON SUS CANTOS RECUBIERTO CON CINTILLA DE CHAPA DE MADERA NATURAL. • ZOCLO FABRICADO EN PANEL SÓLIDO DE AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR, LAMINADO MELAMINICO EN AMBAS CARAS EN COLORES DE LÍNEA, CON SUS CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE CHAPA DE MADERA NATURAL. • DIVISORES FABRICADOS EN PANEL SÓLIDO DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR, LAMINADO MELAMINICO EN AMBAS CARAS EN COLORES DE LÍNEA, CON SUS CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE CHAPA DE MADERA NATURAL. • PISO, LATERALES, PUENTES, FRENTES, ENTREPAÑOS AJUSTABLES, RESPALDO Y PUERTAS FABRICADOS EN PANEL SÓLIDO DE AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR, LAMINADO MELAMINICO EN AMBAS CARAS EN COLORES DE LÍNEA, CON SUS CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE CHAPA DE MADERA NATURAL. • CAJONES FABRICADOS EN PANEL SÓLIDO DE AGLOMERADO DE 16 Y 5 MM DE ESPESOR, LAMINADO MELAMINICO EN AMBAS CARAS EN COLORES DE LÍNEA, CON SUS CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE CHAPA DE MADERA NATURAL. • CORREDERA DE DOBLE EXTENSIÓN DE 16 PLG. • JALADERAS DE ALUMINIO (03207). 		
18	1	<p style="text-align: center;">SALA DE JUNTAS PARA JUEZ</p> <p>COMPUESTA POR:</p> <p>1 MESA DE JUNTAS RECTANGULAR DE 305 CMS DE FRENTE X 122 CMS DE FONDO X 75 CMS DE ALTURA, INCLUYE 2 CAJAS PARA ELECTRIFICACIÓN.</p> <p>2 CREDENZAS RECTAS CADA UNA CON CUATRO PUERTAS ABATIBLES MIDE: 183 CMS DE FRENTE X 55 CMS DE FONDO X 75 CMS DE ALTURA, CON ACABADO EN CHAPA DE MADERA.</p> <p>1 CREDENZA RECTA CON CUATRO CAJONES PAPELEROS Y DOS PUERTAS ABATIBLES MIDE: 213 CMS DE FRENTE X 55 CMS DE FONDO X 75 CMS DE ALTURA, CON ACABADO EN CHAPA DE MADERA.</p>		

		<p>2 CESTOS PAPELEROS CON ACABADO EN CHAPA DE MADERA, MIDE: 31 CMS FTE X 25 CMS FDO X 29 CMS DE ALTURA.</p> <p>16 SILLONES EJECUTIVOS, CON BRAZOS, BASE DE CINCO PUNTAS, ASIENTO TAPIZADO EN TELA Y RESPALDO EN MALLA.</p> <p>EL COLOR SE LE PROPORCIONARA AL LICITANTE ADJUDICADO.</p>			
19	10	<p>BANCA DE TRES PLAZAS</p> <p>ALTURA TOTAL DEL RESPALDO 80 CM. ALTURA DEL FRENTE DEL ASIENTO 37.5 CM. FONDO TOTAL 74 CMS ANCHO TOTAL DE CADA ASIENTO Y RESPALDO 52 CM. 1.5.- ALTURA DEL DESCANSABRAZO AL PISO: 55 CM. DISTANCIA ENTRE REGATÓN FRONTAL Y TRASERO: 59 CM. FRENTE TOTAL: 180 CM. BANCA FABRICADA EN ACERO CON PATA Y BRAZO EN ALUMINIO MACIZO. ESTRUCTURA DE ASIENTO Y RESPALDO EN UNA SOLA PIEZA DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE N° 16. 2.2.- MULTIPERFORADA PARA PERMITIR EL PASO DE LÍQUIDOS. DE DISEÑO ERGONÓMICO. CON PINTURA HORNEADA COLOR GRIS EN LAS PARTES DE ACERO. CON DOBLEZ EN LOS EXTREMOS Y ESQUINAS PARA EVITAR FILOS EN CROMO. ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADOS EN PANELOS EN VINIL COLOR NEGRO. SOPORTES LATERALES DE CADA ASIENTO Y RESPALDO, FABRICADOS EN LÁMINA DE 2 MM DE ESPESOR SOLDADOS CADA UNO A DOS PLACAS DE ACERO MACIZO DE 4MM DE ESPESOR DE 4 X 8 CM UNIDOS ENTRE SÍ POR MEDIO DE DOS TORNILLOS. TRABE INFERIOR PARA SOPORTAR LOS ASIENTOS, FABRICADA EN PERFIL DE ACERO DE 80 MM X 40 MM Y 2 MM DE ESPESOR CON PLACAS DE ACERO MACIZO DE 4 MM DE ESPESOR SOLDADAS PARA ATORNILLAR LOS SOPORTES DEL ASIENTO, PINTADA EN COLOR GRIS. CADA ASIENTO VA UNIDO A LA TRABE CON 2 SOPORTES TROQUELADOS DE PLACA DE 2 MM DE ESPESOR 6.- PATAS Y BRAZOS LATERALES FABRICADOS EN ALUMINIO MACIZO CON ACABADO BRILLANTE, CON SOPORTE PARA RECIBIR LOS EXTREMOS D</p>			
20	1	<p>BARANDILLA</p> <p>CON ESTRUCTURA PRINCIPAL EN PERFIL DE ALUMINIO EXTRUIDO, PANELES EN MADERA AGLOMERADA DE 16 MM CON ACABADO EN CHAPA DE MADERA EN SUS DOS CARAS, MIDE: 8.70 MTS DE FRENTE (SE CONSIDERARÁN 10 CMS DE AJUSTE POR LAS POSIBLES CONDICIONES QUE SE PRESENTEN DURANTE EL PROCESO DE OBRA) X 0.93 MTS DE ALTURA Y 0.075 MTS DE ESPESOR, INCLUYE UNA PUERTA ABATIBLE DE DOBLE HOJA DE 0.93 MTS DE ALTURA, CON ACABADO EN CHAPA DE MADERA Y PASADOR.</p> <p>EL COLOR SE LE PROPORCIONARA AL LICITANTE ADJUDICADO</p>			
21	2	<p>MODULO PARA ACTOR / DEFENSOR</p> <p>MIDE: 1.80 MTS DE FTE X 0.60 MTS DE FDO X 0.75 MTS DE ALTURA A NIVEL DE CUBIERTA. FABRICADO CON TABLERO AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO MELAMINICO EN AMBAS CARAS.</p>			

22	3	<p align="center">MODULO PARA TESTIGO</p> <p>MEDIDAS: 1.19 MTS DE FTE X 0.60 MTS DE FDO X 0.75 MTS DE ALTURA A NIVEL DE CUBIERTA. FABRICADO CON TABLERO AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO MELAMINICO EN AMBAS CARAS. EL COLOR SE LE PROPORCIONARA AL LICITANTE ADJUDICADO</p>			
23	1	<p align="center">ESTRADO DE JUEZ</p> <p>MEDIDAS: 4.99 MTS DE FRENTE X 0.91 MTS DE FONDO X 0.75 MTS DE ALTURA A NIVEL DE CUBIERTA Y 0.95 MTS DE ALTURA A NIVEL DE COSTADOS.</p>			
24	3	<p align="center">DESPACHADOR DE AGUA</p> <p>DESPACHADOR DE AGUA PISO DACE AGUA FRÍA Y CALIENTE, CUENTA CON TANQUE FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE Y BANDEJA RECOLECTORA DE PLÁSTICO QUE FACILITA SU LIMPIEZA. BRINDA 3 LITROS DE AGUA FRÍA POR HORA A 15 GRADOS CENTÍGRADOS Y 5 LITROS DE AGUA CALIENTE POR HORA A 95 GRADOS CENTÍGRADOS, ES DE USO DOMÉSTICO, OCUPA POCO ESPACIO Y NO HACE RUIDO. INCLUYE UN PRÁCTICO GABINETE DE ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS NO PERECEDEROS Y SEGURO DE NIÑOS. ESTÁ DISPONIBLE EN COLOR GRIS, CUENTA CON LLAVES DESPACHADORAS CON INDICADORES DE TEMPERATURA EN COLOR ROJO Y AZUL.</p> <p>LARGO 80 CM ANCHO 30 CM PROFUNDIDAD 27 CM DIÁMETRO 60 CM ESPESOR 2 MM MATERIAL PLÁSTICO COLOR GRIS ACABADO BRILLANTE PESO 6.320 KG GARANTÍA PROVEEDOR 1 AÑO MODELO EAPT01 CAPACIDAD / TAMAÑO 20 L NO. DE PIEZAS 1 CONEXIONES ELÉCTRICO TIPO DE PISO POTENCIA 450 W TIPO DE SISTEMA ELÉCTRICOACCESORIOS NO TIPO DE CORRIENTE 120 V ALTO 80 CM</p>			
25	1	<p align="center">LIBRERO CON PUERTAS DE 84.4X60X180 cm</p> <p>COMPONENTES: * 1 ENTREPAÑO FIJO DE 53X78.8CM EN AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR * 1 DIVISOR DE 52.7X104.8 CM EN AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR *1 ENTREPAÑO AJUSTABLE DE 53X78.8 CM EN AGLOMERADO DE 28 MM *2 ENTREPAÑOS CHICOS DE 52.5X38 CM EN AGLOMERADO DE 28MM DE ESPESOR. *1 PISO DE 55.5X78.8 CM EN AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR +1 TECHO DE 57.8 X 78.8 CM EN AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR</p>			

		<p>* 1 RESPALDO DE 80X180 CM EN AGLOMERADO DE 16 MM DE RESPALDO</p> <p>*1 ZOCLO DE 6X78.8 CM EN AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR</p> <p>*2 PATAS DE 60X180 CM EN AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR</p> <p>CARACTERISTICAS</p> <p>*PUERTAS EN PANEL SOLIDO AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR</p> <p>LAMINADO CUBIERTO CON CINTILLA DE PVC DE 2 MM DE ESPESOR.</p> <p>*PATAS, TECHO Y PISO EN PANEL SOLIDO AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR LAMINADO EN AMBAS CARAS. ENTREPAÑOS Y DIVISORES EN PANEL SOLIDO AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR LAMINADO EN AMBAS CARAS EN BAJA PRESIÓN CON CINTILLA DE 2 MM DE ESPESOR</p> <p>*RESPALDO EN PANEL SOLIDO AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR LAMINADO EN AMBAS CARAS</p>			
26	4	<p>SILLÓN DE RESPALDO ALTO</p> <p>BASE DE CINCO PUNTAS, CON BRAZOS, SISTEMA DE ELEVACIÓN NEUMÁTICO, ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADO EN IMITACIÓN PIEL COLOR NEGRO.</p>			
27	1	<p>MESA DE CENTRO DE 120 X 60 X 45 CM.</p> <p>COMPONENTES: • 1 CUBIERTA 60 X 120 CM EN AGLOMERADO DE 28MM DE ESPESOR. • 1 RESPALDO DE 20 X 80 CM EN AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR. • 1 PATA DE 40 X 59 EN AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR.</p> <p>MESA CENTRO</p> <p>CARCATERÍSTICAS: • CUBIERTA FABRICADA EN PANEL SÓLIDO DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR LAMINADO MELAMINICO EN AMBAS CARAS, CON SUS CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE PVC EN COLORES DE LÍNEA. • PATAS FABRICADAS EN PANEL SÓLIDO DE AGLOMERADO DE 16 MM DE ESPESOR LAMINADO MELAMINICO EN AMBAS CARAS, CON SUS CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE PVC DE .46 MM DE ESPESOR, EN COLORES DE LÍNEA.</p> <p>• RESPALDO FABRICADO EN PANEL SÓLIDO DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR LAMINADO MELAMINICO EN AMBAS CARAS, CON SUS CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE PVC DE .46 MM DE ESPESOR, EN COLORES DE LÍNEA. • CUENTA CON NIVELADORES CROMADOS PARA ESTABILIDAD DEL MUEBLE.</p>			

28	1	<p align="center">MODULO DE CONSULTA PARA 3 PERSONAS</p> <p>MIDE: 2.73 MTS DE FRENTE X 0.60 MTS DE FONDO X 0.75 MTS DE ALTURA A NIVEL DE CUBIERTA Y 1.06 MTS A NIVEL DE BIOMBO.</p> <p>COMPUESTO POR:</p> <p>3 CUBIERTAS RECTAS DE 0.91 MTS DE FRENTE X 0.60 MTS DE FONDO FABRICADAS EN TABLERO AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR CON ACABADO MELAMINICO EN AMBAS CARAS.</p> <p>2 PATAS FINALES DIMENSIONES DE 5.08 CMS ESPESOR PERIMETRAL DEL MARCO X 56 CMS DE PROFUNDIDAD X 71 CMS DE ALTURA, FABRICADAS EN TUBULAR CUADRADO DE LAMINA DE ACERO.</p> <p>2 PATAS INTERMEDIAS DIMENSIONES DE 5.08 CMS ESPESOR PERIMETRAL DEL MARCO X 56 CMS DE PROFUNDIDAD X 71 CMS DE ALTURA, FABRICADAS EN TUBULAR CUADRADO DE LAMINA DE ACERO. 6 VIGAS RECTAS ENTRE PATAS CON DUCTO PARA ELECTRIFICACIÓN. CADA UNA MIDE: 83 CMS DE FRENTE X 6.3 CMS DE PROFUNDIDAD X 3.5 CMS DE ALTURA 3 BIOMBOS FRONTALES DE VIDRIO CON PELICULA TIPO ESMERILADA DE 0.70 METROS DE FRENTE X 0.44 METROS DE ALTURA Y 6 MM DE ESPESOR.</p> <p>2 BIOMBOS LATERALES DE VIDRIO CON PELICULA TIPO ESMERILADA DE 0.50 METROS DE FRENTE X 0.34 METROS DE ALTURA Y 6 MM DE ESPESOR.</p>			

SUB TOTAL

IVA

TOTAL