

MACROPROCESO: PLANEACIÓN Y MEJORAMIENTO CONTINUO
PROCESO: PLANEACIÓN INSTITUCIONAL
PROCEDIMIENTO: ELABORACIÓN DE PROYECTOS DE OBRAS FÍSICAS
PRESUPUESTO OFICIAL



ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	VALOR UNITARIO	VALOR PARCIAL
OBRA CIVIL					
1	REPLANTEO	M2	658,89	\$ 2.800,00	\$ 1.844.892,00
2	DESMONTE CANALETA ELÉCTRICA PERIMETRAL	ML	73,82	\$ 3.780,00	\$ 279.039,60
3	DESMONTE ILUMINACIÓN	UN	42,00	\$ 33.600,00	\$ 1.411.200,00
4	DESMONTE DIVISIONES EN MADERA Y VIDRIO EXISTENTES	GB	1,00	\$ 168.000,00	\$ 168.000,00
5	TRACIEGO DE ESCOMBRO Y MATERIAL	VJ	2,00	\$ 238.000,00	\$ 476.000,00
6	CARGUE DE PISO DE 18MM Y AFINADO	M2	18,24	\$ 40.600,00	\$ 740.544,00
7	ESCALERA EN CONCRETO DE 3,000PSI	GBL	1,00	\$ 980.000,00	\$ 980.000,00
8	GUARDAESCOBA	MI	93,42	\$ 16.016,00	\$ 1.496.214,72
9	DECK EN MADERA NATURAL	M2	140,57	\$ 360.750,00	\$ 50.709.148,43
10	DECK EN MADERA NATURAL LINEALES	ML	42,23	\$ 218.400,00	\$ 9.223.665,36
11	LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE PISO EXISTENTE	M2	180,99	\$ 94.640,00	\$ 17.128.893,60
12	Panel led, aspecto elegante, con perfil ultradelgado, bajo consumo de energía, mas del 50% de ahorro a comparacion de productos de tecnologías tradicionales, tipo de distribucion, directo simetrico, tipo de montaje, incrustar o descolgar, color blanco, angulo de apertura 120º, ip 22 IRC80. tonos de luz disponibles 6500 y 4000k.	UN	3,00	\$ 163.496,00	\$ 490.488,00
13	Luminaria Mat Eko, suspendida, chasis blanco, 1,70m. Led, 4000k	UN	5,00	\$ 562.820,00	\$ 2.814.100,00
14	Panel led 22w, circular empotrado a techo. Disponible en luz 4000k 3000k 6500k	UN	18,00	\$ 82.390,00	\$ 1.483.020,00
15	Luminaria Mat eko led 2,27m 4000k, led sobrepuesta	UN	6,00	\$ 586.360,00	\$ 3.518.160,00
16	Luminaria Mat eko led 1,14,5m, 4400lm, 4000k, universal blanca	UN	10,00	\$ 340.260,00	\$ 3.402.600,00
17	panel led de 60x120, chip tipo samsug, luz 4000k.	UN	5,00	\$ 440.840,00	\$ 2.204.200,00
18	cilindro LED 15w, blanco recesado, 2100lm, Cilindro recesado descolgar o sobreponer con tecnología LED, ofrece una solución eficiente hasta 75.7lm/W, ahorro de la energía y costes de mantenimiento, diseño compacto para una rapida y facil instalación, vida útil de 30.000Hrs, equivalente a 30 años de servicio (con uso domestico de 1000 horas / año) no contiene mercurio cilindro LED 15w, blanco recesado, 2100lm, Cilindro recesado descolgar o sobreponer con tecnología LED, ofrece una solución eficiente hasta 75.7lm/W, ahorro de la energía y costes de mantenimiento, diseño compacto para una rapida y facil instalación, vida útil de 30.000Hrs, equivalente a 30 años de servicio (con uso domestico de 1000 horas / año) no contiene Mercurio	UN	18,00	\$ 182.970,00	\$ 3.293.460,00
19	bala de piso mr 16, 5w, led	UN	33,00	\$ 123.050,00	\$ 4.060.650,00
20	regleta led exterior	UN	25,00	\$ 330.630,00	\$ 8.265.750,00
21	fuelle de 24w, para regleta led exterior	UN	5,00	\$ 270.710,00	\$ 1.353.550,00
22	aplique techo led exterior	UN	6,00	\$ 101.650,00	\$ 609.900,00
23	Luminaria de Emergencia PARI LED 2X1W batería 90mm autonomía, 120V. Cumple RETIELAP	UN	2,00	\$ 136.960,00	\$ 273.920,00
24	Luminaria de Emergencia "SALIDA" LED GREEN batería 90mm autonomía, 120V. Cumple RETIELAP	UN	2,00	\$ 117.700,00	\$ 235.400,00
25	INSTALACION	UN	1,00	\$ 3.745.000,00	\$ 3.745.000,00
26	Jack 6A F/UTP ZMAX blanco, incluye iconos de colores.	UN	7,00	\$ 44.123,66	\$ 308.865,63
27	Face plate sencillo MAX blanco.	UN	7,00	\$ 12.339,81	\$ 86.378,67
28	Patch cord Cat 6A F/UTP de 2m color azul ZMAX.	UN	7,00	\$ 57.658,73	\$ 403.611,13
29	Marcación impresa.	GI	1,00	\$ 471.370,67	\$ 471.370,67
30	Herraje Patch panel de 24 puertos .	UN	1,00	\$ 319.858,67	\$ 319.858,67

MACROPROCESO: PLANEACIÓN Y MEJORAMIENTO CONTINUO
PROCESO: PLANEACIÓN INSTITUCIONAL
PROCEDIMIENTO: ELABORACIÓN DE PROYECTOS DE OBRAS FÍSICAS
PRESUPUESTO OFICIAL



ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	VALOR UNITARIO	VALOR PARCIAL
31	Jack 6A F/UTP ZMAX blanco, incluye íconos de colores.	UN	7,00	\$ 44.123,66	\$ 308.865,63
32	Organizador Horizontal.	UN	2,00	\$ 176.764,00	\$ 353.528,00
33	Patch cord Cat 6A F/UTP de 1m color azul ZMAX.	UN	7,00	\$ 49.998,96	\$ 349.992,72
34	Certificación puntos cat 6A.	UN	7,00	\$ 10.100,80	\$ 70.705,60
35	Cable 4PR F/UTP Cat 6A LS0H 10G color violeta, 305m.	ML	315,00	\$ 5.134,99	\$ 1.617.523,17
36	Cable eléctrico 3X12 LSZH.	M	500,00	\$ 8.323,06	\$ 4.161.529,60
37	Tablero de 24 circuitos con totalizador.	UN	1,00	\$ 1.397.277,33	\$ 1.397.277,33
38	Toma 15 A normal color blanco.	UN	35,00	\$ 9.838,01	\$ 344.330,38
39	Toma 15 A tierra aislada color naranja.	UN	15,00	\$ 24.145,76	\$ 362.186,41
40	Tubería PVC 1".	ML	81,00	\$ 7.323,08	\$ 593.169,48
41	Tubería PVC 3/4".	ML	180,00	\$ 6.986,39	\$ 1.257.549,60
42	Tubería EMT 3/4".	ML	390,00	\$ 17.255,53	\$ 6.729.658,00
43	Tubería EMT 1/2".	ML	30,00	\$ 15.656,24	\$ 469.687,20
44	Caja de paso 30 x 30.	UN	1,00	\$ 68.015,42	\$ 68.015,42
45	Salida de iluminación. Incluye alambre, caja de salida galvanizada 5800, toma eléctrica, 1,5 m de cable encauchetado 3 x 18, clavija. No incluye luminaria.	UN	117,00	\$ 109.425,33	\$ 12.802.764,00
46	Diseño eléctrico y de cableado estructurado.	UN	1,00	\$ 2.020.160,00	\$ 2.020.160,00
47	Sistema de iluminación y energía provisional para la obra.	UN	1,00	\$ 2.020.160,00	\$ 2.020.160,00
48	DINTELES TRES CARAS DRYWALL	ML	41,37	\$ 57.225,00	\$ 2.367.398,25
49	DILATACION PLASTICA EN Z	ML	96,42	\$ 12.460,00	\$ 1.201.393,20
50	CIELO RASO DRYWALL LISO	M2	198,67	\$ 48.300,00	\$ 9.595.785,15
51	CIELO RASO DRYWALL LISO SOPORTADO CON VARILLA ROSCADA	M2	89,68	\$ 53.200,00	\$ 4.771.002,60
52	LINEAL CIELO RASO DRYWALL	ML	139,78	\$ 31.920,00	\$ 4.461.777,60
53	CIELO RASO MODULAR DE 0.60 X 0.60	M2	5,60	\$ 54.600,00	\$ 305.760,00
54	RESANE MAS 3 MANOS DE VINILO LA 1ERA Y LA 2DA CON VINILO TIPO 2 Y LA ULTIMA CON VINILTEX	M2	782,95	\$ 13.300,00	\$ 10.413.235,00
55	RESANE MAS 3 MANOS DE VINILO LA 1ERA Y LA 2DA CON VINILO TIPO 2 Y LA ULTIMA CON VINILTEX	ML	124,11	\$ 7.980,00	\$ 990.397,80
56	RESANE MAS 3 MANOS DE VINILO LA 1ERA Y LA 2DA CON VINILO TIPO 2 Y LA ULTIMA CON VINILTEX	M2	293,95	\$ 13.300,00	\$ 3.909.548,30
57	RESANE MAS 3 MANOS DE VINILO LA 1ERA Y LA 2DA CON VINILO TIPO 2 Y LA ULTIMA CON VINILTEX	ML	139,78	\$ 7.980,00	\$ 1.115.444,40
58	FILOS Y DILATACIONES	ML	158,33	\$ 5.460,00	\$ 864.481,80
59	PINTURA ESPECIAL CON P.V.A.	M2	28,84	\$ 13.300,00	\$ 383.518,80
60	PINTURA ESPECIAL CON P.V.A.	ML	17,63	\$ 7.980,00	\$ 140.687,40
61	PINTURA IDEA PAINT	M2	5,34	\$ 42.000,00	\$ 224.280,00
62	PINTURA ACETON COLOR	M2	34,66	\$ 13.300,00	\$ 460.978,00
63	REJA PLEGABLE EN TUBO CIRCULAR METÁLICO DE 5,11m; h=3,00m	M2	15,33	\$ 263.900,00	\$ 4.045.587,00
64	MEMBRANA ARQUITECTONICA TENSADA	M2	108,29	\$ 379.500,00	\$ 41.096.055,00
65	CESPED SINTETICO PAR TERRAZA	M2	40,38	\$ 70.500,00	\$ 2.846.790,00
66	GIGANTOGRAFIAS ALTA DEFINICION	M2	28,84	\$ 113.750,00	\$ 3.280.095,00
67	GIGANTOGRAFIAS H=0,40 ALTA DEFINICION	ML	17,63	\$ 68.250,00	\$ 1.203.247,50
68	BANCA EN DECK PARA TERRAZA	UN	83,37	\$ 560.000,00	\$ 46.687.200,00
69	COTIZACIÓN SEGÚN PROGRAMACIÓN ASEO	M2	658,89	\$ 8.960,00	\$ 5.903.654,40
70	COTIZACIÓN SEGÚN PROGRAMACIÓN ASEO	JRN	45,00	\$ 72.800,00	\$ 3.276.000,00
71	PLASTICO PARA RECUBRIMIENTO DE PISOS 5 MTS	RLL	2,00	\$ 322.000,00	\$ 644.000,00
				ADMINISTRACION	%
				IMPREVISTOS	%
				UTILIDADES	%
				VALOR ANTES DEL IVA	
				IVA	19%

MACROPROCESO: PLANEACIÓN Y MEJORAMIENTO CONTINUO
PROCESO: PLANEACIÓN INSTITUCIONAL
PROCEDIMIENTO: ELABORACIÓN DE PROYECTOS DE OBRAS FÍSICAS
PRESUPUESTO OFICIAL



ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	VALOR UNITARIO	VALOR PARCIAL
VALOR TOTAL OBRA CIVIL					
DOTACION MOBILIARIO					
72	<p>MODULO DE BIBLIOTECA CUADRUPLE DE ANCHO 3,60 X ALTURA 2,00 X PROFUNDIDAD 0,30 Cada unidad esta conformada por costados fabricados en lamina de acero cold rolled, esta pieza esta diseñada con perforaciones lineales ubicadas cada 2,5cm sobre las cuales descansa cada entrepaño, la ranura permite que el entrepaño sea de fácil reubicación sin necesidad de utilizar herramientas, toda la unidad descansa sobre un zócalo de altura 7cm, el cual incluye niveladores atornillados a la estructura los cuales permiten nivelar la unidad de consulta, este elemento hace parte estructural de la UDC, los entrepaños son fabricados en lamina de acero C.R y soportan una carga distribuida de 80kg aproximadamente, cada unidad esta diseñada para que soporte una carga total de hasta 600kg aprox, los costados son recubiertos por tableros fabricados en aglomerado de madera enchapados en formica.</p>	UN	2,00	\$ 4.800.000,00	\$ 9.600.000,00
73	<p>MODULO DE BIBLIOTECA DOBLE DE ANCHO 1,80 X ALTURA 1,20 X PROFUNDIDAD 0,60 Cada unidad esta conformada por costados fabricados en lamina de acero cold rolled, esta pieza esta diseñada con perforaciones lineales ubicadas cada 2,5cm sobre las cuales descansa cada entrepaño, la ranura permite que el entrepaño sea de fácil reubicación sin necesidad de utilizar herramientas, toda la unidad descansa sobre un zócalo de altura 7cm, el cual incluye niveladores atornillados a la estructura los cuales permiten nivelar la unidad de consulta, este elemento hace parte estructural de la UDC, los entrepaños son fabricados en lamina de acero C.R y soportan una carga distribuida de 80kg aproximadamente, cada unidad esta diseñada para que soporte una carga total de hasta 600kg aprox, los costados son recubiertos por tableros fabricados en aglomerado de madera enchapados en formica.</p>	UN	6,00	\$ 3.600.000,00	\$ 21.600.000,00
74	<p>MESA AMEBA EN "L" CON SISTEMA DE CONECTIVIDAD estructura fabricada en tubo cold rolled, bases tubulares cónicas, ducto vertical y ductos horizontales anclados bajo superficie la superficie, este elemento permite la conducción del cableado y llegar hasta los GROMMET ubicados a nivel de superficie, cada unidad cuenta con tres (3) troqueles tipo universal para conectividad de tomas eléctricas y de voz y datos, superficies fabricada en aglomerado de madera enchapada en laminado plástico F8 formica, bordes recubiertos con cobre canto en PVC termo adherido, todas las partes metálicas son recubiertas en pintura en polvo de aplicación electrostática.</p>	UN	1,00	\$ 10.400.000,00	\$ 10.400.000,00

MACROPROCESO: PLANEACIÓN Y MEJORAMIENTO CONTINUO
PROCESO: PLANEACIÓN INSTITUCIONAL
PROCEDIMIENTO: ELABORACIÓN DE PROYECTOS DE OBRAS FÍSICAS
PRESUPUESTO OFICIAL



ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	VALOR UNITARIO	VALOR PARCIAL
75	MESAS DE LECTURA CON SISTEMA DE CONECTIVIDAD E ILUMINACION Estación de trabajo estructuralmente independiente, sistema de conducción de cableado compartido, superficies en aglomerado con acabado en laminado decorativo de alta presión, balanceadas por cara inferior; sistema estructural en perfilaría cuadrada de 2"X2" Calibre 16 acabados pintura electrostática. Acabados en pintura electrostática micro texturizada; sistema de conducción de cableado interno mediante ducto vertical inspeccionables, canaletas bajo superficie y grommet de tapa abatible con escobilla en acero cold rolled / aluminio. Incluye todos los accesorios para su correcta instalación y funcionamiento. DIMENSIONES 5,00M X 1,20M ALTURA H= 0,73M	UN	3,00	\$ 8.500.000,00	\$ 25.500.000,00
76	RECEPCION PRINCIPAL Estructura frontal y costados entamborados, superficie de trabajo fabricada en aglomerado de madera enchapada en formica F8, bordes cubiertos con cubre canto termo adherido, sistema de conectividad conformado por ductos verticales y ductos horizontales, incluye grommet a nivel de superficie el cual permite la conexión de equipos a nivel de superficie, almacenamiento referencia 2M1A conformado dos (2) cajones pequeños y uno (1) mediano para almacenamiento de carpetas colgantes. DIMENSIONES 2,00 x 0,70 h=1,10	UN	1,00	\$ 5.068.000,00	\$ 5.068.000,00
77	BARRA DE LECTURA PARA ESPACIOS COLABORATIVOS CON SISTEMA DE CONECTIVIDAD incluye grommet a nivel de superficie cada uno con dos (2) troqueles tipo universal está conformada por bases triangulares fabricadas en lamina de acero cold rolled, la superficie es fabricada en aglomerado de 25mm con recubrimiento en laminado plástico de alta presión (formica f8) +balance f6 instalado en la parte inferior de la superficie el cual evita el pandeo, el sistema de conectividad está conformado por ducto vertical que conduce el cableado hasta el ducto horizontal por medio de bandejas ubicadas en la parte inferior de la estructura, incluye grommet ubicados a nivel de superficie los cuales están diseñados con troqueles de tipo universal lo que permite la conexión de tomas para corriente regulada, normal y voz y datos, todas las partes metálicas son recubiertas con pintura en polvo de aplicación electrostática. DIMENSIONES 3,70 x 0,45 h=1,10	UN	1,00	\$ 2.812.000,00	\$ 2.812.000,00
78	MODULOS DE TRABAJO EN GRUPO CON SISTEMA DE CONECTIVIDAD ELECTRICA Y WI - FI 2,20M x 0,90M H=2,20M Estructura tubular Revestimientos tapizados serie B, Bancas con espaldar unido cuerpo en formica entamborado tapizadas Serie B	UN	3,00	\$ 9.285.000,00	\$ 27.855.000,00
79	MESA DE TRABAJO CON SISTEMA DE CONECTIVIDAD ELECTRICA Estructura tubular fabricada en tubo cuadrado de 2"x2", superficie fabricada en aglomerado de madera enchapada en laminado plástico de alta resistencia F8, incluye GROMMET con tres (3) troqueles tipo universal para conectividad eléctrica y de voz y datos. DIMENSIONES: 1,20M X 0,60M ALTURA 0,73M	UN	3,00	\$ 1.600.000,00	\$ 4.800.000,00
80	NICHO DE LECTURA INDIVIDUAL SENCILLO 1,20 x 0,90 H=2,20 mts Enchapado en Formica y Tapizado Serie B	UN	3,00	\$ 7.278.000,00	\$ 21.834.000,00

MACROPROCESO: PLANEACIÓN Y MEJORAMIENTO CONTINUO
PROCESO: PLANEACIÓN INSTITUCIONAL
PROCEDIMIENTO: ELABORACIÓN DE PROYECTOS DE OBRAS FÍSICAS
PRESUPUESTO OFICIAL



ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	VALOR UNITARIO	VALOR PARCIAL
81	NICHO DE LECTURA DOBLE 1,50 x 0,90 H=2,20 mts Estructura entamborada enchapada en formica en su parte exterior, el nicho interior debe incluir iluminación tipo LED, recubrimiento con espumas laminadas con densidad 40 - 60 y debe ser tapizado con textiles en vinilo con protección anti bacteriana.	UN	1,00	\$ 8.760.000,00	\$ 8.760.000,00
82	TARIMA RODANTE PARA PIANO DE 3, 00 x 2,00 Estructura metálica con recubrimiento en madera maciza tipo cedro puerto asis, con acabado en laca mate y poro abierto, la tarima debe permitir su fácil movilidad y reubicación la unidad debe incluir ruedas en goma con freno, ocultas bajo la estructura.	UN	1,00	\$ 8.120.000,00	\$ 8.120.000,00
83	MESA PARA LAP-TOP (PORTATIL) Superficie fabricada en aglomerado de 20mm con recubrimiento en laminado plástico F8 formica termo laminada, base fabricada en tubo cuadrado de 11/2" base tipo trípode con niveladores antideslizantes, todas las partes metálicas son recubiertas con pintura en polvo de aplicación electrostática a 180°.	UN	16,00	\$ 650.000,00	\$ 10.400.000,00
84	SILLA OPERATIVA REFERENCIA ESPALDAR MEDIO CON BRAZOS 3D Mecanismo contacto permanente, espaldar y asiento tapizado espuma inyectada, recubrimiento con textiles nacionales, base en polipropileno color negro, disponible con brazos regulables en 3 dimensiones, ángulo, altura y ancho. GARANTIA DE CINCO (5) AÑOS	UN	1,00	\$ 623.600,00	\$ 623.600,00
85	SILLA INTERLOCUTORA TIPO MONOCONCHA Asiento y espaldar conformado por mono concha fabricada en polipropileno reforzado con fibra de vidrio al 20%, incluye PAD tapizado para el asiento, base de cuatro apoyos fabricada en madera natural. garantía de dos (2) años, disponible en colores (Blanco, Azul, Verde, Tortora, Coral, Mostaza)	UN	38,00	\$ 510.000,00	\$ 19.380.000,00
86	POLTRONA CON BRAZO DE ESCRITURA Bastidor fabricado en tubería metálica con recubrimiento en pintura en polvo de aplicación electrostática, espumas de alta densidad de 0,40 para asiento y 0,60 para espaldares, recubierta con textil tipo vinilo con sistema de protección antibacteriana, fluidos y líquidos. , la base incluye deslizadores que evitan el deterioro de los pisos. DIMENSIONES: ANCHO 0,81 mts	UN	14,00	\$ 1.400.000,00	\$ 19.600.000,00
87	POLTRONA DOBLE CON ESPALDAR CENTRAL Bastidor fabricado en tubería metálica con recubrimiento en pintura en polvo de aplicación electrostática, espumas de alta densidad de 0,40 para asiento y 0,60 para espaldares, recubierta con textil tipo vinilo con sistema de protección antibacteriana, fluidos y líquidos. , la base incluye deslizadores que evitan el deterioro de los pisos. DIMENSIONES: LARGO: 1,20 - ANCHO 0,90 ALTO 0,74	UN	4,00	\$ 1.375.000,00	\$ 5.500.000,00
88	MODULO PUFF Bastidor fabricado en tubería metálica con recubrimiento en pintura en polvo de aplicación electrostática, espumas de alta densidad de 0,40 para asiento y 0,60 para espaldares, recubierta con textil tipo vinilo con sistema de protección antibacteriana, fluidos y líquidos. , la base incluye deslizadores que evitan el deterioro de los pisos. DIMENSIONES: LARGO: 0,60 - ANCHO 1,20 ALTO 0,45	UN	2,00	\$ 1.830.000,00	\$ 3.660.000,00
89	BUTACO ALTO ASIENTO TAPIZADO Estructura tipo trineo fabricada en varilla de acero con recubrimiento en pintura electrostática, asiento tipo mono concha fabricado en polipropileno de alto impacto, incluye pad tapizado, altura	UN	4,00	\$ 630.000,00	\$ 2.520.000,00

MACROPROCESO: PLANEACIÓN Y MEJORAMIENTO CONTINUO
PROCESO: PLANEACIÓN INSTITUCIONAL
PROCEDIMIENTO: ELABORACIÓN DE PROYECTOS DE OBRAS FÍSICAS
PRESUPUESTO OFICIAL



ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	VALOR UNITARIO	VALOR PARCIAL
90	POLTRONA CON ESPALDAR ACUSTICO La estructura interna está conformada por madera natural inmunizada y madera contrachapada recubierta con espumas de poliuretano de alta densidad, mientras su estructura externa está conformada por tubería redonda y herrajes de acero cromado. La suspensión del espaldar y el asiento está conformada por cinchas elásticas de polipropileno. Se pueden adquirir tapizadas en diversos textiles, tela vinilica y cuero. Las bases son de acero tubular con acabado cromado. recubierta con textil tipo vinilo con sistema de protección antibacteriana, fluidos y líquidos. DIMENSIONES: PROFUNDIDAD 0,69 X ANCHO 0,81 X ALTO 1,30	UN	4,00	\$ 3.600.000,00	\$ 14.400.000,00
91	MESAS CUADRADAS DE 0,90 X 0,90 Superficie fabricada en formalite compuesto de 20mm, resistente al agua, impacto y humedad, superficie con protección UV debidamente tratada para espacios semi cubiertos, columna central fabricada en aluminio, se hará recubrimiento en pintura en polvo de aplicación electrostática a 180° de temperatura, base de cuatro (4) aspas (apoyos) fabricadas en aluminio a manera de contrapeso incluye sus respectivos niveladores, porcentaje de reciclabilidad del 90%	UN	9	\$ 2.086.000	\$ 18.774.000
92	SILLA PARA CAFETERIA Fabricada como un mono bloque de 4 apoyos en polipropileno y fibra de vidrio con filtro UV que hace de esta silla ideal para exteriores o interiores. Apilable en 10 unidades.	UN	12	\$ 278.000	\$ 3.336.000
93	NICHOS EXAGONALES LADOS DE 0,50 Prof.=0,50 en Formica Sentaderos Tapizados Serie B Su estructura es fabricada en aglomerado de madera, externamente son enchapados en laminado plástico de alta presión FORMICA F8, internamente son recubiertos en espuma densidad 40 y tapizados en textiles nacionales serie B.	UN	1,00	\$ 18.716.000,00	\$ 18.716.000,00
94	BIBLIO FIJO REVISTERO DOBLE ALTURA DE 2,91M x 0,30M con Techo-Cojín Tapizado Serie B Estructura fabricada en aglomerado de madera enchapado en laminado plástico FORMICA F8, el techo es recubierto en espuma densidad 40 y tapizados en textiles nacionales.	UN	1,00	\$ 2.632.000,00	\$ 2.632.000,00
95	PUFF HEXAGONAL Estructura fabricada en madera aglomerada, cincha elástica fabricada en nylon, tapizada en espuma densidad 40 y recubierta con textil tipo vinilo con sistema de protección antibacteriana, fluidos y líquidos.	UN	4,00	\$ 435.000,00	\$ 1.740.000,00
96	TABURETE FLEXIBLE Base antideslizante redonda, flexible en cualquier dirección, disponible en cinco (5) colores, cuenta con regulación progresiva de la altura, 50% hecha de material reciclado, sin ningún tipo de agentes adhesivos.	UN	2,00	\$ 523.800,00	\$ 1.047.600,00
97	PISO VINILICO (LVT) Walkway	M2	50,10	\$ 105.000,00	\$ 5.260.500,00
98	PISO VINILICO (LVT) Nature's Paths Planks 4" x 36" Color Applewood Natural 4" 1218 - Piso Vinilico LVT Spacia Abstract Color Metropolis Smoke SS5A2627 18" * 18".	M2	23,40	\$ 126.000,00	\$ 2.948.400,00
99	ALFOMBRA MODULAR en tabletas - Color Anchor	M2	234,00	\$ 136.800,00	\$ 32.011.200,00
TOTAL COMPRA DE EQUIPO					
IVA					19%
VALOR TOTAL COMPRA DE EQUIPO					

MACROPROCESO: PLANEACIÓN Y MEJORAMIENTO CONTINUO
PROCESO: PLANEACIÓN INSTITUCIONAL
PROCEDIMIENTO: ELABORACIÓN DE PROYECTOS DE OBRAS FÍSICAS
PRESUPUESTO OFICIAL



ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	VALOR UNITARIO	VALOR PARCIAL
				VALOR OBRA CIVIL	
				VALOR DOTACION MOBILIARIO	
				VALOR TOTAL DEL PROYECTO	