



NIT: 900.496.013-9

### ANEXO N° 2

### VALOR DE LA OFERTA

El valor total del oferente incluye costos directos e indirectos, así como también el valor de los impuestos nacionales, departamentales y municipales.

**Objeto: ADQUISICIÓN DE MATERIALES Y PERIFÉRICOS PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA Y PROYECTOS DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO AL SERVICIO DE LA COMUNIDAD DEL MUNICIPIO DE CHÍA.**

### LOTE 1. MATERIALES E INSUMOS MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA TIC

### VALOR UNITARIO PARA BOLSA AGOTABLE

NO DE ITEM	MATERIAL	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	IVA	TOTAL
1	CAJA DE MANTENIMIENTO PARA IMPRESORA EPSON WORKFORCE PRO WF-C5790	-CAJA DE MANTENIMIENTO PXMB8 / T6716.	UNIDAD	1	\$ 158.823,53	\$ 30.176,47	\$ 189.000,00
2	ALMOHADILLA DE TINTA RESIDUAL. PARA EPSON M200	ALMOHADILLA DE DESECHO EPSON L555 L565 L575 M100 M200	UNIDAD	1	\$ 127.731,09	\$ 24.268,91	\$ 152.000,00
3	ALMOHADILLA DE TINTA RESIDUAL. PARA EPSON L355	ALMOHADILLAS REPUESTO PARA EPSON L210 L355 L220 L380 L375	UNIDAD	1	\$ 122.689,08	\$ 23.310,92	\$ 146.000,00
4	ALMOHADILLA DE TINTA RESIDUAL. PARA EPSON L210	ALMOHADILLAS REPUESTO PARA EPSON L210 L355 L220 L380 L375	UNIDAD	1	\$ 154.621,85	\$ 29.378,15	\$ 184.000,00
5	KIT MANTENIMIENTO KYOCERA M4132IDN	KIT DE MANTENIMIENTO MK-6115	UNIDAD	1	\$ 2.739.495,80	\$ 520.504,20	\$ 3.260.000,00
6	KIT DE MANTENIMIENTO ECOSYS FS-4200DN	KIT DE MANTENIMIENTO MK-3132	UNIDAD	1	\$ 2.746.218,49	\$ 521.781,51	\$ 3.268.000,00
7	CAJA DE MANTENIMIENTO DE TINTA EPSON WORKFORCE WF-100	CAJA DE MANTENIMIENTO DE TINTA SKU: T295000	UNIDAD	1	\$ 181.512,61	\$ 34.487,39	\$ 216.000,00
8	LIMPIADOR ELECTRÓNICO	LIMPIADOR PARA CONTACTOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS 150 CC	UNIDAD	1	\$ 35.294,12	\$ 6.705,88	\$ 42.000,00
9	PASTA TERMICA REFRIGERANTE DISIPADORA 10 GR	AYUDA A DISPERSAR EL CALOR DE LA CPU AL DISIPADOR DE CALOR CON EFICACIA ADECUADO PARA: DISIPADOR DE LA CPU O RESISTENCIA A LA TEMPERATURA CHIP.HIGH NO ES TÓXICO, INSÍPIDO, NO CORROSIVO USO PRINCIPAL: ACOPLAMIENTO TÉRMICO DE LOS DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS / ELÉCTRICOS PARA CALENTAR LOS SUMIDERS PROPIEDADES ESPECIALES: ALTA CONDUCTIVIDAD; BAJO SANGRADO; ESTABLES A ALTAS TEMPERATURAS (JERINGA)	UNIDAD	1	\$ 31.092,44	\$ 5.907,56	\$ 37.000,00





10	PULSERA MANILLA ANTIESTÁTICA PARA MANTENIMIENTO COMPUTADORES	PULSERA PARA ENVIAR LAS CARGAS ESTÁTICAS DEL CUERPO A TIERRA FÍSICA, PARA MANEJAR SIN RIESGO COMPONENTES ELECTRÓNICOS DELICADOS, TALES COMO CIRCUITOS CMOS O TARJETAS DE COMPUTADORA Y TELEVISIÓN.	UNIDAD	1	\$ 27.731,09	\$ 5.268,91	\$ 33.000,00
11	TECLADO USB	TECLADO PARA PC COMPATIBLE CON SISTEMA OPERATIVO WINDOWS. -DISEÑO AGRADABLE AL TECLEAR. -TECLADO EN ESPAÑOL. -RESISTENTE A SALPICADURAS (SISTEMA INTERNO QUE EVITA LAS FILTRACIONES DE LIQUIDO). -FÁCIL Y SENCILLA INSTALACIÓN (PLUG & PLAY). -CONEXIÓN USB.	UNIDAD	1	\$ 90.756,30	\$ 17.243,70	\$ 108.000,00
12	MOUSE USB	REQUISITOS • WINDOWS® 7 O POSTERIORES • MACOS 10.10 O POSTERIORES • CHROME OSTM • PUERTO USB  ESPECIFICACIONES FÍSICAS • ALTURA: 116,6 MM • ANCHURA: 62,15 MM • PROFUNDIDAD: 38,2 MM • PESO: 85 G (SÓLO MOUSE) • LONGITUD DEL CABLE: 2,1 M  ESPECIFICACIONES TÉCNICAS • ILUMINACIÓN RGB LIGHTSYNC • 6 BOTONES PROGRAMABLES • RESOLUCIÓN: 200 – 8.000 DPI  RESPUESTA • FORMATO DE DATOS USB: 16 BITS/EJE • VELOCIDAD DE RESPUESTA USB: 1.000 HZ (1 MS) • MICROPROCESADOR: ARM DE 32 BITS	UNIDAD	1	\$ 139.495,80	\$ 26.504,20	\$ 166.000,00
13	BATERIAS BIOS	CR2032, PILAS DE BOTÓN DE LITIO DE ALTO RENDIMIENTO TIENEN UNA ALTA DENSIDAD ENERGÉTICA Y PUEDEN PROPORCIONAR UN 30 % MÁS DE ENERGÍA* PARA SUS DISPOSITIVOS ESPECIALES EN MINIATURA, COMO LLAVES DE AUTOMÓVIL, CONTROLES REMOTOS, RELOJES INTELIGENTES, MONITORES DE GLUCOSA EN SANGRE, DISPOSITIVOS DOMÉSTICOS INTELIGENTES, DISPOSITIVOS IOT, SENSORES DE PUERTAS Y VENTANAS. CON NOTABLES PROPIEDADES DE CONSERVACIÓN DE ENERGÍA Y UNA VIDA ÚTIL DE HASTA 10 AÑOS CUANDO SE ALMACENAN CORRECTAMENTE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO, NUNCA SE QUEDARÁ SIN PILAS. DISEÑADAS PARA FUNCIONAR INCLUSO EN CONDICIONES EXTREMAS, FUNCIONAN DE MANERA CONFIABLE DESDE -20 °C HASTA +60 °C. LA SEGURIDAD ES LO PRIMERO: ESTAS PILAS NO SOLO ESTÁN DISEÑADAS PARA PROTEGER SUS DISPOSITIVOS CON UNA CONSTRUCCIÓN A PRUEBA DE FUGAS, SINO TAMBIÉN PARA PROTEGER A SUS SERES QUERIDOS CON UN EMPAQUE A PRUEBA DE NIÑOS CUIDADOSAMENTE DISEÑADO. DONDE HAY UNA BATERIA DE LITIO GP HAY ENERGÍA EN LA QUE PUEDES CONFIAR. CARACTERÍSTICAS:	UNIDAD	1	\$ 6.722,69	\$ 1.277,31	\$ 8.000,00





		<ul style="list-style-type: none"><li>• CAPACIDAD: ALREDEDOR DE 220 MAH.</li><li>• DIÁMETRO: 20 MM.</li><li>• GROSOR: 3.2 MM.</li><li>• PESO: APROXIMADAMENTE 3.0 G.</li><li>• TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C A 60°C.</li><li>• TIPO: BATERÍA DE LITIO, NO RECARGABLE.</li></ul> ESTOS PARÁMETROS HACEN DE LA CR2032 UNA OPCIÓN CONFIABLE PARA DISPOSITIVOS DE BAJO CONSUMO ENERGÉTICO.					
14	COMBO LIMPIA PANTALLAS	EL SET INCLUYE UN CEPILLO DE LIMPIEZA Y UN PAÑO SUAVE, PROPORCIONANDO TODO LO NECESARIO PARA UN CUIDADO INTEGRAL. CON UN VOLUMEN DE 100 ML Y UN PESO DE 150 G, ES PERFECTAMENTE PORTABLE PARA QUE LO LLEVES CONTIGO A CUALQUIER LUGAR. OPTIMIZA TU EXPERIENCIA VISUAL Y CUIDA DE TUS DISPOSITIVOS DE MANERA SENCILLA Y EFICAZ.	UNIDAD	1	\$ 46.218,49	\$ 8.781,51	\$ 55.000,00
15	LIMPIADOR ESPUMOSO PARA COMPUTADORES	LIMPIADOR ESPUMOSO ANTIESTÁTICO PEQUEÑO DE 4 ONZAS - 118 ML - IDEAL PARA LAS CARCASAS DE COMPUTADORES, IMPRESORAS, FOTOCOPIADORAS, TELEVISORES, TELÉFONOS, COMPUTADORES PORTÁTILES. - DESPUÉS DE APLICADO CREA UNA CAPA REPELENTE A LA SUCIEDAD - CONSERVA POR MAS TIEMPO LIMPIAS LAS SUPERFICIES - NO DEJA MANCHAS - NO DECOLORA LAS SUPERFICIES - FRAGANCIA AGRADABLE - PRESENTACIÓN: PEQUEÑO DE 4 ONZAS - 118 ML - MEDIDAS: 13.4 * 5.3 CM - DESINFECTANTE - PARA USO INDUSTRIAL Y HOGAR - PRODUCTO ECOLÓGICO AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE	UNIDAD	1	\$ 40.336,13	\$ 7.663,87	\$ 48.000,00
16	DISCO SOLIDO SSD M.2 NVME	ESTE SSD CUENTA CON VELOCIDADES DE TRANSFERENCIA IMPRESIONANTES DE HASTA 5000 MB/S EN LECTURA Y 4200 MB/S EN ESCRITURA, LO QUE SIGNIFICA TIEMPOS DE CARGA REDUCIDOS Y UNA RESPUESTA INSTANTÁNEA EN CADA CLIC. LA INTERFAZ NVME PCIE GEN 4X4 PROPORCIONA UNA CONEXIÓN RÁPIDA Y ESTABLE, ASEGURANDO QUE TUS DATOS SE TRANSFIERAN DE MANERA EFICIENTE Y SIN INTERRUPCIONES.	UNIDAD	1	\$ 528.571,43	\$ 100.428,57	\$ 629.000,00
17	DISCOS SSD SATA	RENDIMIENTO DE NIVEL PROFESIONAL: VELOCIDADES SECUENCIALES DE HASTA 560/530 MB/S. - COMPATIBILIDAD EXTENSA: FUNCIONA CON CHIPSETS, PLACAS BASE, NAS Y MÁS. - INSTALACIÓN FÁCIL: COMPATIBLE CON EL ESTÁNDAR SATA DE 2,5 PULGADAS. - GESTIÓN INTELIGENTE: SOFTWARE SAMSUNG MAGICIAN 6 PARA MANTENER TU UNIDAD ACTUALIZADA Y OPTIMIZADA. - TECNOLOGÍA PIONERA: UTILIZA COMPONENTES DRAM Y NAND	UNIDAD	1	\$ 805.882,35	\$ 153.117,65	\$ 959.000,00





18	DISCOS EXTERNOS	VERSIÓN USB 3.2 GEN 1 (3.1 GEN 1) CONECTOR USB PESO Y DIMENSIONES PROFUNDIDAD 124 MM PESO 270 G CONTROL DE ENERGÍA ALIMENTADO POR USB VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN 5 V DISEÑO MATERIAL DE LA CARCASA PLÁSTICO, SILICONA COLOR DEL PRODUCTO NEGRO INDICADORES LED SÍ CONDICIONES AMBIENTALES INTERVALO DE TEMPERATURA OPERATIVA 5 - 50 °C DESEMPEÑO TIPO UNIDAD DE DISCO DURO COMPATIBILIDAD CON SISTEMA OPERATIVO WINDOWS ALGORITMOS DE SEGURIDAD 256-BIT AES EMPAQUETADO CABLES INCLUIDOS USB DISCO DURO CAPACIDAD 2000 GB	UNIDAD	1	\$ 623.529,41	\$ 118.470,59	\$ 742.000,00
19	MEMORIA RAM DDR4 PARA EQUIPO DE MESA (ESCRITORIO)	MEMORIA DDR4 DE ALTA EFICIENCIA, MEMORIA RAM 3200MHZ, MÓDULO DE MEMORIA DDR4, RAM 8GB 3200MHZ RAM, PC DE ESCRITORIO	UNIDAD	1	\$ 149.579,83	\$ 28.420,17	\$ 178.000,00
20	GUANTES DE LATEX	GUANTES DESECHABLES DE LÁTEX LOS GUANTES DE LÁTEX SON CÓMODOS DE USAR, HIGIÉNICOS Y OFRECEN UN ALTO GRADO DE FLEXIBILIDAD Y DESTREZA EN EL USO. ASIMISMO, SON UNA BARRERA DE SEGURIDAD EN RELACIÓN CON CIERTOS QUÍMICOS, AGENTES CÁUSTICOS, DETERGENTES O DESECHOS BIOLÓGICOS. SON PARTICULARMENTE RESISTENTES A SER PINCHADOS O DESGARRADOS EN COMPARACIÓN CON OTROS MATERIALES COMO EL VINILO.	CAJA X50	1	\$ 42.857,14	\$ 8.142,86	\$ 51.000,00
21	TAPABOCAS N95	PROTECCIÓN EFICAZ DE 4 CAPAS, LA EFICIENCIA DE FILTRACIÓN ES DE HASTA EL 95%. HECHO DE TELA NO TEJIDA AMIGABLE, CÓMODA Y SEGURA DE USAR. CUIDA DE TI Y DE TU FAMILIA. ANTI PM2.5, NEBLINA, POLVO Y BACTERIAS, ETC. ESPECIFICACIONES: TIPO DE ARTÍCULO: MASCARILLA MATERIAL: NO TEJIDO	UNIDAD	1	\$ 5.882,35	\$ 1.117,65	\$ 7.000,00
22	HEBILLAS	DE 1/2 PULGADA PESO :0.0100 KG DIMENSIONES: ANCHURA 0.0300 MTS. - ALTURA 0.0100 MTS. - PROFUNDIDAD 0.0220 MTS.	UNIDAD	1	\$ 840,34	\$ 159,66	\$ 1.000,00
23	CINTA BANDIT	DE 1/2 PULGADA	UNIDAD	1	\$ 97.478,99	\$ 18.521,01	\$ 116.000,00
24	RJ45 CAT6	EL CONECTOR RJ45 ES UN ELEMENTO ESENCIAL PARA LAS CONEXIONES ETHERNET, CUENTA CON LOS 8 PINES NECESARIOS PARA PONCHAR CON UN CABLE UTP PARA REALIZAR UNA CONEXIÓN DE RED, ESTE PRODUCTO VIENE DISEÑADO PARA CUMPLIR CON LA NORMA DE LA CATEGORÍA 6	UNIDAD	1	\$ 3.361,34	\$ 638,66	\$ 4.000,00
25	JACKS PLASTICOS	CATEGORIA 6	UNIDAD	1	\$ 23.529,41	\$ 4.470,59	\$ 28.000,00





26	CILINDRO DE GAS	SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE NOMBRE DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA OTROS MEDIOS DE IDENTIFICACIÓN BUTANE / A-46 WC053 NÚMERO HDS USO RECOMENDADO DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA, Y RESTRICCIONES DE USO USO RECOMENDADO RESTRICCIONES RECOMENDADAS DATOS DEL PROVEEDOR O FABRICANTE FABRICANTE/PROVEEDOR DIRECCIÓN DIRECCIÓN DEL CORREO DE ELECTRÓNICO: NÚMERO DE TELÉFONO: CHEMTREC - 24 HORAS COMBUSTIBLE PARA ANTORCHAS DE MANO NINGUNO CONOCIDO/NINGUNA CONOCIDA. WORTHINGTON INDUSTRIES INCORPORATED 200 OLD WILSON BRIDGE ROAD COLUMBUS, OH 43085	UNIDAD	1	\$ 326.050,42	\$ 61.949,58	\$ 388.000,00
27	BOQUILLAS	PARA EL CILINDRO CARACTERÍSTICAS • CONTENIDO: 14.1 OZ (400GR). ESTA INCREÍBLE BOQUILLA TIENE VARIAS VENTAJAS: • ES DE RÁPIDO ENCENDIDO MANUAL. • LLAMA EN FORMA DE REMOLINO QUE TIENE CONTROLADOR VARIABLE • GIRO 360 GRADOS • MANEJA ALTA TEMPERATURA IDEA	UNIDAD	1	\$ 543.697,48	\$ 103.302,52	\$ 647.000,00
28	HERRAJE DE RETENCION	48 HILOS MONOMODO SPAN 200M 10-11MM	UNIDAD	1	\$ 23.529,41	\$ 4.470,59	\$ 28.000,00
29	ALCOHOL ISOPROPILICO	DESCRIPCION LÍQUIDO INCOLORO DE OLORES CARACTERÍSTICO, COMPLETAMENTE MISCIBLE CON AGUA, ES SIMILAR AL ETANOL EN PROPIEDAD DE SOLVENCIA. PROPIEDADES • NOMBRE QUÍMICOS: ALCOHOL ISOPROPILICO, ISOPROPANOL, 2-PROPANOL. • FÓRMULA : CHOH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> • DENSIDAD : 0.790 ± 0.005 G/ML • SOLUBILIDAD : SOLUBLE EN HIDROCARBUROS AROMÁTICOS, ALCOHOLES, • CETONAS Y AGUA. • RANGO DE DESTILACIÓN : 81 – 83 °C. • ACIDEZ ACÉTICA : < 0.0020% • CONTENIDO DE AGUA : < 0.05% • PUNTO INFLAMACIÓN : 12 °C	UNIDAD	1	\$ 123.529,41	\$ 23.470,59	\$ 147.000,00
30	CANAleta DE PISO	60 X 13 M MATERIAL ABS + PC CERTIFICACIÓN IEC 61084-2-1, UL 94 HB USO ORGANIZACIÓN COLOR BLANCO TIPO CANAleta PESO (KG) 13,2 LARGO 2 MTS ORIGEN NACIONAL MONTAJE SUPERPUESTO	UNIDAD	1	\$ 70.588,24	\$ 13.411,76	\$ 84.000,00
31	GUANTES DE PROTECCION POLIESTER	ALGODÓN PALMA DE CAUCHO CAUCHO DE NITRIL CON MEMORIA ELÁSTICA. TELA LAVABLE, REUTILIZABLE Y ANTITRANSPIRANTE. EXCELENTE CONFORMIDAD. RESISTENTE A ÁCIDOS Y ACEITES. PROVEEN UN ALTO GRADO DE COMODIDAD Y PROTECCIÓN SIN PERDER LA MOVILIDAD, DESTREZA Y SENSIBILIDAD	PAR	1	\$ 38.655,46	\$ 7.344,54	\$ 46.000,00





		TELA LAVABLE, REUTILIZABLE Y ANTI-TRANSPIRANTE."					
32	GUANTES	GUANTES DE NITRILO NORMA ANSI NORMA EN388:2004 GUANTES DE NITRILO PARA USO GENERAL NIVEL DE CORTE (MIN0-MAX5) NIVEL DE ABRASION (MIN0-MAX4) NIVEL DE CORTE (MIN0-MAX5) NIVEL DE DESGARRE (MIN.0-MAX.4) RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN (MIN.0-MAX.4)	PAR	1	\$ 13.445,38	\$ 2.554,62	\$ 16.000,00
33	CONVERTIDOR MULTIMEDIA	CONVERTIDOR MULTIMEDIA DE MODO INDIVIDUAL DE GIGABIT - COMPATIBLE CON IEEE 802.3AB Y 802.3Z IEEE PROPORCIONA CONFIGURACIÓN DEL SWITCH DE LA FUERZA / EL MODO AUTOMÁTICO DE TRANSFERENCIA DE PUERTOS FX. AMPLÍA LA DISTANCIA DE FIBRA DE HASTA 15 KM.	UNIDAD	1	\$ 152.521,01	\$ 28.978,99	\$ 181.500,00
34	PILAS AAA	RECARGABLES CON CARGADOR CARACTERÍSTICAS: • MODELO DE LA BATERIA: AAA. • MODELO DEL CARGADOR: C8006B Ó BST-804U • VOLTAJE: 1.2V. • CORRIENTE: 1100 MA. • MEDIDAS DE CADA BATERIA: 44.5 MM X 10.5 MM	UNIDAD	1	\$ 101.680,67	\$ 19.319,33	\$ 121.000,00
35	PILAS AA	RECARGABLES CON CARGADOR CARACTERÍSTICAS: • MODELO DE LA BATERIA: AA • MODELO DEL CARGADOR: C8006B Ó BST-804U • VOLTAJE: 1.2V • CORRIENTE: 1500 MA • MEDIDAS DE CADA BATERIA: 50 MM X 14.2 MM	UNIDAD	1	\$ 113.445,38	\$ 21.554,62	\$ 135.000,00
36	BATERIA	BATERÍA LI-ION RECARGABLE 9V 800MAH • MODELO DE LA BATERIA: 9 V • LA BATERÍA SE PUEDE UTILIZAR EN MEDIDORES, MICRÓFONOS, CONTROL DE TV, JUGUETES, ENTRE OTROS. • RESISTENCIA A RECARGA 1200 VECES	UNIDAD	1	\$ 11.932,77	\$ 2.267,23	\$ 14.200,00
37	MUFLAS	FOSC400 4 SALIDAS. GENERAL SPECIFICATIONS CABLE BLOCKING COMPONENTS NONE CABLE ENTRY DROP PORT STYLE ROUND CABLE ENTRY MAIN PORT STYLE OVAL CABLE PORTS QUANTITY, TOTAL 1 OVAL PORT (2 CABLES) + 8 ROUND PORTS CABLE SEALING TYPE HEAT SHRINK CLOSURE SEALING TYPE DOME-TO- BASE CLAMP WITH O-RING CLOSURE STYLE SINGLE-ENDED COLOR BLACK FLASH TEST VALVE PRE-INSTALLED GROUND FEED-THROUGH INCLUDED MOUNTING POLE   STRAND   WALL NETWORK AREA TYPE FEEDER SPLICE TRAY INCLUDED, QUANTITY 1 SPLICE TRAY TYPE INCLUDED 12-WAY, HEAT SHRINK SPLICING TYPE, SUPPORTED SINGLE FUSION DIMENSIONS LENGTH 540 MM   21.26 IN DIAMETER 150 MM   5.906 IN DIAMETER, WITH CLAMP 180 MM   7.087 IN	UNIDAD	1	\$ 595.798,32	\$ 113.201,68	\$ 709.000,00





		MAIN CABLE DIAMETER, MAXIMUM 25 MM   0.984 IN					
38	PATCH CORD1 MT	PATCH CORD 1.5 M BLINDAJE ANSI/TIA 568-B CAT. 6 CLASS D ISO/IEC 11801 UL444, UL1581, UL1666 100BASE-TX 100BASE-T 100VG-ANYLAN 1000BASE-T(GIGABIT ETHERNET) 1000BASE-TX ATM 1000BASE-T(GIGA ETHERNET) NO ISY ENVIRONMENTS RANGO DE VOLTAJE $\leq 80$ VAC RANGO DE CORRIENTE $\leq 1,5$ A RESISTENCIA DE AISLAMIENTO $\geq 500\text{M}\Omega$ RESISTENCIA DE CONTACTO $\leq 10\text{M}\Omega$	UNIDAD	1	\$ 9.243,70	\$ 1.756,30	\$ 11.000,00
39	PATCH CORD 3 MT	PATCH CORD 3 M BLINDAJE ANSI/TIA 568-B CAT. 6 CLASS D ISO/IEC 11801 UL444, UL1581, UL1666 100BASE-TX 100BASE-T 100VG-ANYLAN 1000BASE-T(GIGABIT ETHERNET) 1000BASE-TX ATM 1000BASE-T(GIGA ETHERNET) NO ISY ENVIRONMENTS RANGO DE VOLTAJE $\leq 80$ VAC RANGO DE CORRIENTE $\leq 1,5$ A RESISTENCIA DE AISLAMIENTO $\geq 500\text{M}\Omega$ RESISTENCIA DE CONTACTO $\leq 10\text{M}\Omega$	UNIDAD	1	\$ 20.168,07	\$ 3.831,93	\$ 24.000,00
40	PATCH CORD 5 MT	PATCH CORD 7 M BLINDAJE ANSI/TIA 568-B CAT. 6 CLASS D ISO/IEC 11801 UL444, UL1581, UL1666 100BASE-TX 100BASE-T 100VG-ANYLAN 1000BASE-T(GIGABIT ETHERNET) 1000BASE-TX ATM 1000BASE-T(GIGA ETHERNET) NO ISY ENVIRONMENTS RANGO DE VOLTAJE $\leq 80$ VAC RANGO DE CORRIENTE $\leq 1,5$ A RESISTENCIA DE AISLAMIENTO $\geq 500\text{M}\Omega$ RESISTENCIA DE CONTACTO $\leq 10\text{M}\Omega$	UNIDAD	1	\$ 29.411,76	\$ 5.588,24	\$ 35.000,00
41	PICTAIL PARA FIBRA SC/LC	SC/APC ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: CLASIFICACIÓN: RISER (OFNR) TIPO DE FIBRA: MONOMODO OS2 9/125. TIPO DE CONECTORES: SC/APC SIMPLEX A PIGTAIL. COLOR: AQUA. DIÁMETRO: 900 MICRON. DURABILIDAD: 500 CICLOS. TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: -40 A 70°C. TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20 A 70°C.	UNIDAD	1	\$ 47.058,82	\$ 8.941,18	\$ 56.000,00
42	PICTAIL	LC/PC LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE UN PIGTAIL LC/PC PUEDEN INCLUIR: • TIPO DE FIBRA: PUEDE SER MULTIMODO OM2, OM3, OM4 U OS1/OS2 • DIÁMETRO: EL DIÁMETRO DEL NÚCLEO PUEDE SER DE 50/125 MM • REVESTIMIENTO: PUEDE SER LSZH (BAJO CONTENIDO DE HUMO Y CERO HALÓGENOS) U OFNR (CLASIFICACIÓN VERTICAL) • LONGITUD: PUEDE SER DE 1 M O A MEDIDA • CONECTORES: PUEDE TENER CONECTORES LC SIMPLEX • INTERVALO DE TEMPERATURAS: PUEDE SER DE -20 A +70° C • RADIO MÍNIMO DE CURVATURA: PUEDE SER DE 5 MM DURANTE LA INSTALACIÓN Y 3 MM DESPUÉS DE LA INSTALACIÓN		1	\$ 73.949,58	\$ 14.050,42	\$ 88.000,00





		<ul style="list-style-type: none"><li>• ATENUACIÓN MÁXIMA: PUEDE SER DE <math>\leq 0.4</math> DB A 1.310 NM Y <math>\leq 0.3</math> DB A 1.550 NM</li><li>• COEFICIENTE DE DISPERSIÓN: PUEDE SER <math>&lt; 3.0</math> PS.NM-1.KM-1 A 1.310 NM Y <math>&lt; 18.0</math> PS.NM-1.KM-1 A 1.550 NM</li></ul>					
43	SUNCHADORA	<p>PESO (1,95 KG).</p> <p>*LARGA DURABILIDAD.</p> <p>*ALTA RESISTENCIA A IMPACTOS.</p> <p>*CONFORMADA POR UNA MANIJA DE TENSIÓN Y TORNILLO, TUERCA DE TENSIÓN PARA ESPACIOS PEQUEÑOS, BALINERA, CABEZA, DESLIZADOR Y CORTADOR DE CINTA.</p> <p>*RESISTENTE A SUSTANCIA QUÍMICAS CORROSIVAS.</p> <p>*DISEÑADA PARA TODAS LAS MEDIDAS DE CINTA BANDIT 1/4", 3/8", 1/2", 5/8" Y 3/4".</p> <p>*VIDA ÚTIL DE 5 A 10 AÑOS, DEPENDIENDO DEL USO Y MANTENIMIENTO A QUE SE SOMETA</p>	UNIDAD	1	\$ 594.957,98	\$ 113.042,02	\$ 708.000,00
44	SOPLADORA	<p>SOPLADORA/ASPIRADORA ELÉCTRICA DE 600W - VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: 110V MOTOR DE 600W VELOCIDAD VARIABLE BOTÓN DE BLOQUEO PARA USO CONTINUO FUNCIÓN DE SOPLADO Y ASPIRADO VELOCIDAD DEL VENTILADOR: 3.5 (M3/MIN) RPM SIN VELOCIDAD DE CARGA (RPM) 0-16000 FUENTE DE ALIMENTACIÓN: ALÁMBRICO</p>	UNIDAD	1	\$ 378.151,26	\$ 71.848,74	\$ 450.000,00
45	AMARRES	<p>CARACTERÍSTICAS:</p> <p>100% NYLON POLIAMIDA UV-ESTABILIZADO RESISTENCIA A LOS RAYOS UV TEMPERATURA -40-85 °C 70CMS DE LARGO X 100 UNIDADES</p>	UNIDAD	1	\$ 160.504,20	\$ 30.495,80	\$ 191.000,00
46	AMARRES	<p>AMARRE PREFORMADO CABLE CUBIERTO 17.00 A 19.50 MM 13.2KV 1554-H PLP</p>	UNIDAD	1	\$ 12.605,04	\$ 2.394,96	\$ 15.000,00
47	FIBRA OPTICA 12 HILOS	<p>"LA FIBRA MONOMODO OVALADA CON 12 HILOS CUMPLE CON LA NORMA ITU-T G657A1, LO QUE GARANTIZA UN RENDIMIENTO ÓPTIMO EN TÉRMINOS DE PÉRDIDA DE SEÑAL Y CAPACIDAD DE TRANSMISIÓN. EL CARRETE VIENE POR 1KM</p> <p>CON UN SPAN DE 80 METROS, ESTA FIBRA OFRECE UNA AMPLIA COBERTURA PARA CONECTAR DIFERENTES UBICACIONES Y BRINDAR SERVICIOS DE INTERNET DE ALTA VELOCIDAD.</p>	UNIDAD	1	\$ 3.446.218,49	\$ 654.781,51	\$ 4.101.000,00
48	HERRAJE FIBRA	<p>HERRAJE DE RETENCIÓN HELICOIDAL PARA FIBRA DROP. EL CUAL DEBE SER EL ADECUADO PARA LA FIBRA DE 12 HILOS QUE SE SUMINISTRE.</p>	UNIDAD	1	\$ 6.722,69	\$ 1.277,31	\$ 8.000,00
49	ESCALERA DIELECTRICA DE 32PASOS EN FIBRA DE VIDRIO	<p>8.84 METROS (32 PASOS)</p> <p>C.A. 90.000 VOLTS C.D 25.000 VOLTS A 14.5 AMERICANA</p>	UNIDAD	1	\$ 3.443.697,48	\$ 654.302,52	\$ 4.098.000,00
50	BANDEJA PARA ORGANIZACIÓN DE FIBRA OPTICA ODF DE 24 PUERTOS LC/PC	<p>BANDEJA PARA ORGANIZACIÓN DE FIBRA OPTICA ODF DE 24 PUERTOS LC/PC</p>	UNIDAD	1	\$ 841.176,47	\$ 159.823,53	\$ 1.001.000,00
51	LICENCIA	<p>ADOBE CREATIVE CLOUD SUSCRIPCIÓN POR 12 MESES</p>	UNIDAD	1	\$ 7.866.000,00	\$ -	\$ 7.866.000,00

El valor TOTAL de la oferta es por la suma de: **TREINTA Y UN MILLONES SETECIENTOS NOVENTA Y CINCO MIL SETECIENTOS PESOS (\$ 31.795.700)**





**CORBAN COMPUTADORES S.A.S.**

**13 Años**

**SOLUCIONES TECNOLÓGICAS A SU ALCANCE.**

NIT: 900.496.013-9

**NOTA: Este anexo deberá ser diligenciado en su totalidad por el proponente y tiene que corresponder a todas y cada una de las exigencias de carácter técnico descritas en el NUMERAL No. 10 CONDICIONES TÉCNICAS MÍNIMAS, DE LA PRESENTE INVITACIÓN, y de las Adendas (si las hay) del proceso de selección MÍNIMA CUANTÍA. No 048 del 2025**

NOTA No 1: las ofertas se presentarán en pesos colombianos.

NOTA No 2: en caso de presentarse cualquier discrepancia entre los diferentes valores presentados, la entidad podrá hacer correcciones y para ello tomará como valor inmodificable el valor unitario base

JONATAN ROJAS MUÑOZ Nombre del oferente o de su representante legal.

CC N°. 80.177.093 de Bogotá

Numero de Nit 900.496.013-9 (anexar copia)

Dirección de correo: CL 71 este 58

Dirección electrónica: [contacto@corbancomputadores.com](mailto:contacto@corbancomputadores.com)

Telefax: 313-2514195

Ciudad: Chia Cundinamarca

Firma Del Representante Legal o del Oferente

Cordialmente,

  
  
NIT: 900.496.013-9