

NOMBRE DEL PROYECTO:

FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD OPERATIVA PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS Y ATENCIÓN AL CIUDADANO A TRAVÉS DE LA ADECUACIÓN Y DOTACIÓN DE LA SEDE CENTRAL ADMINISTRATIVA DE LA GOBERNACIÓN DEL AMAZONAS

RESUMEN PRESUPUESTO		
ITEM	COMPONENTE	VALOR TOTAL
01	PRELIMINARES	\$ 83.271.268,35
02	CIMENTOS	\$ 10.184.241,75
03	DESAGUES E INSTALACIONES SANITARIAS	\$ 3.310.528,00
04	ESTRUCTURAS EN CONCRETO	\$ 9.363.707,76
05	MUROS	\$ 2.166.349,55
06	INSTALACIONES HIDRAULICAS	\$ 1.488.281,00
07	INSTALACIONES ELECTRICAS - REDES INFRAESTRUCTURA	\$ 42.273.481,00
08	INSTALACIONES ELECTRICAS - REDES INTERNAS	\$ 649.892.986,00
09	PAÑETES-RESANES	\$ 1.136.387,00
10	CUBIERTAS	\$ 353.146.995,62
11	CIELO RASOS	\$ 107.124.935,28
12	PISOS - ACABADOS	\$ 196.743.613,72
13	CARPINTERIA METALICA	\$ 1.008.590.447,00
14	PINTURA	\$ 74.954.369,00
15	EQUIPOS ESPECIALES	\$ 261.845.695,00
16	OBRAS EXTERIORES - ZONA DE PARQUEO	\$ 126.100.208,50
17	SISTEMA DE REDES ESTRUCTURADAS	\$ 179.269.372,00
18	EQUIPOS ACTIVOS	\$ 113.529.644,00
19	ASEO GENERAL	\$ 198.039,50
20	DOTACIÓN DE MOBILIARIO	\$ 495.017.115,00
21	OFICINA PROVISIONAL - PLAN DE MOVILIDAD	\$ 47.015.856,00
VALOR TOTAL DEL PROYECTO		\$ 3.766.623.521,03

NOMBRE DEL PROYECTO:

FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD OPERATIVA PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS Y ATENCIÓN AL CIUDADANO A TRAVÉS DE LA ADECUACIÓN Y DOTACIÓN DE LA SEDE CENTRAL ADMINISTRATIVA DE LA GOBERNACIÓN DEL AMAZONAS

LUGAR DE EJECUCION:

MUNICIPIO DE LETICIA

TIEMPO DE EJECUCION

210

DIAS

PRESUPUESTO DE OBRA Y DOTACIÓN

COD. ITEM		UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
P-1	PRELIMINARES				\$ 62.609.509,35
P-1.1	LOCALIZACION Y REPLANTEO PARA ARQUITECTURA SOBRE TERRENO	m2	50,00	\$ 6.340,00	\$ 317.000,00
P-1.2.1	CERRAMIENTO EN LONA (POLISOMBRA) INCLUYE PARALES EN MADERA Y ALTURA A 3,5 MTS	ml	25,00	\$ 19.449,00	\$ 486.225,00
P-1.6.1	EXCAVACION MANUAL DE MATERIAL COMUN (Incluye cargue y retiro del material excavado a botadero.)	m3	4,00	\$ 50.708,00	\$ 202.832,00
P-1.24	RELLENO, CONFORMACION Y COMPACTACION MANUAL DE MATERIAL PROVENIENTE DE EXCAVACION. (Incluye cargue y retiro de sobrantes a botadero.)	m3	2,50	\$ 26.875,00	\$ 67.187,50
P-1.32	DEMOLICION ENCHAPE PISO (INCLUYE DEMOLICION DE GUARDAESCOBA, CARGUE Y RETIRO DE ESCOMBROS)	m2	987,73	\$ 13.628,00	\$ 13.460.784,44
P-1.38	DEMOLICION MURO EN LADRILLO espesor hasta a=0.30 m. (Incluye cargue y retiro de escombros).	m2	165,20	\$ 24.721,00	\$ 4.083.909,20
P-1.37	DEMOLICION DE JARDINERAS. (Incluye cargue y retiro de escombros).	m2	15,00	\$ 12.740,00	\$ 191.100,00
P-1.53.1	DESMONTE GENERAL DEL SISTEMA ELECTRICO (INCLUYE RETIRO DE CAJAS, DUCTOS, ELEMENTOS DE FIJACION, ALAMBRES, TOMA CORRIENTES, INTERRUPTORS, APARATOS DE ILUMINACION, PUNTOS DE AIRES ACONDICIONADOS, CAJAS DE CIRCUITOS, BREAKERS, Y DEMAS ELEMNTOS ELECTRICOS,ETC..	gl	1,00	\$ 5.345.175,00	\$ 5.345.175,00
P-1.54	DESMONTE DE CUBIERTA INCLUYE ESTRUCTURA DE SOPORTE DE MADERA (Incluye cargue y retiro de material desmontado).	m2	385,50	\$ 9.559,00	\$ 3.684.994,50
P-1.54.1	DESMONTE DE CUBIERTA INCLUYE ESTRUCTURA DE SOPORTE METALICA (Incluye cargue y retiro de material desmontado).	m2	285,00	\$ 10.586,00	\$ 3.017.010,00
P-1.57	DESMONTE CIELO RASO (Incluye retiro de estructura de soporte, cargue y retiro de material desmontado).	m2	926,48	\$ 9.177,00	\$ 8.502.306,96
P-1.57.1	DESMONTE DE FLANCHE (Incluye cargue y retiro de material desmontado)	ml	123,50	\$ 3.267,00	\$ 403.474,50
P-1.59	DESMONTE DE VENTANERIA (Incluye cargue y retiro de material desmontado).	m2	103,35	\$ 7.175,00	\$ 741.536,25
P-1.62	DESMONTE PANELES DIVISORIOS	m2	220,00	\$ 13.693,00	\$ 3.012.460,00
P-1.61	DESMONTE PUESTO DE TRABAJO (Incluye superficie + estructura de soporte)	und	55,00	\$ 68.462,00	\$ 3.765.410,00
P-1.64	DESMONTE Y MONTAJE ARCHIVADOR RODANTE 3CUERPOS (Incluye superficie + estructura de soporte)	und	4,00	\$ 684.618,00	\$ 2.738.472,00
P-1.65	DESMONTE PUERTA EN MADERA (Incluye marco, accesorios de fijacion y retiro de escombros)	und	22,00	\$ 53.936,00	\$ 1.186.592,00
P-1.68	DESMONTE DE AIRES ACONDICIONADOS EXISTENTES Y ACCESORIOS NECESARIOS	und	40,00	\$ 285.076,00	\$ 11.403.040,00
C-2	CIMENTOS				\$ 7.657.267,75
C-2.4.1	BASE MORTERO DE LIMPIEZA 2.850 PSI MORTERO 1:5 E= 0,05 mts	m2	51,50	\$ 36.518,00	\$ 1.880.677,00
C-2.14.7	ZAPATA CONCRETO 3.000 psi MEZCLADO A MAQUINA, DE 0,70 X 0,70 MTS X 0,25 MTS DE ESPESOR, CON FORMALETA Y ACERO DE 60000 PSI D 1/2" cada 0.15 m en ambos sentidos	und	6,00	\$ 293.251,00	\$ 1.759.506,00
C-2.20.3	VIGA CIMENTACION CONCRETO 3.000 psi DE 0,25 MTS X 0,25 MTS, MEZCLADO CON EQUIPOS - CON TESTERO Y REFUERZO EN ACERO DE 60000 PSI, 4D=5/8" flejes 1/2 a .15 c/u	ml	19,55	\$ 193.263,00	\$ 3.778.291,65
C-2.44	PEDESTAL CONCRETO DE 3000 PSI MEZCLADO CON EQUIPOS, DE 0,20 MTS X 0,25 MTS, INCLUYE FORMALETA Y REFUERZO EN ACERO DE 60000 PSI, 4D=1/2" flejes 3/8 a .10 c/u	ml	2,10	\$ 113.711,00	\$ 238.793,10
S-3	DESAGUES E INSTALACIONES SANITARIAS				\$ 2.489.100,00
S-3.118	REVISION Y REPARACION DE TUBERIA SANITARIA (Incluye cambio e instalacion de accesorios)	ml	50,00	\$ 49.782,00	\$ 2.489.100,00
EC-5	ESTRUCTURAS EN CONCRETO				\$ 7.040.329,76
EC-5.1	ACERO 60.000 PSI (Incluye alambre negro y figuración)	kg		\$ 7.126,00	\$ -
EC-5.4	MALLA ELECTROSOLDADA M-084 Q-2 Φ 4 mm c/.15m en ambos sentidos (Incluye alambre negro, colocación y traslapo).	kg	21,33	\$ 7.566,00	\$ 161.407,96

NOMBRE DEL PROYECTO:

FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD OPERATIVA PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS Y ATENCIÓN AL CIUDADANO A TRAVÉS DE LA ADECUACIÓN Y DOTACIÓN DE LA SEDE CENTRAL ADMINISTRATIVA DE LA GOBERNACIÓN DEL AMAZONAS

LUGAR DE EJECUCION:

MUNICIPIO DE LETICIA

TIEMPO DE EJECUCION

210

DIAS

PRESUPUESTO DE OBRA Y DOTACIÓN

COD. ITEM		UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
EC-5.25.1	VIGUETA AEREA CONCRETO 3.000 psi A LA VISTA DE 0,10 X 0,15 MTS, INCLUYE FORMALETA Y REFUERZO EN ACERO DE 37000 PSI, 3D=3/8" flejes 1/4 a .12 c/u amarre triangular	ml	1,25	\$ 45.630,00	\$ 57.037,50
EC-5.25.3	VIGA AEREA CONCRETO 3.000 psi A LA VISTA DE 0,15 X 0,20 MTS, INCLUYE FORMALETA Y REFUERZO EN ACERO DE 37000 PSI, 4D=3/8" flejes 1/4 a .12 c/u	ml	19,55	\$ 87.011,00	\$ 1.701.065,05
EC-5.39	PLACA EN STEEL DECK lamina 2" Calibre 16, h= 0.10 m. Concreto 3.000 psi (Sin refuerzo)	m2	16,00	\$ 210.207,00	\$ 3.363.312,00
EC-5.53.3.1	COLUMNA DE CONFINAMIENTO CONCRETO 3.000 psi DE 0,12 MTS X 0,25 MTS, INCLUYE FORMALETA Y REFUERZO EN ACERO DE 37000 PSI, 4D=3/8" flejes 1/4 a .15 c/u	ml	7,95	\$ 198.275,00	\$ 1.576.286,25
EC-5.58.2	DINTEL CONCRETO 2.500 psi 0.15 * 0.20 m. (Incluye refuerzo)	ml	3,00	\$ 60.407,00	\$ 181.221,00
M-6	MUROS				\$ 1.628.821,55
M-6.2	MURO EN MAMPOSTERIA BLOQUE DE LA REGION EN ARCILLA DE 8 HUECOS (INCLUYE MORTERO DE PEGA 1:4)	m2	12,35	\$ 58.233,00	\$ 719.177,55
M-6.2.1	MURO EN MAMPOSTERIA BLOQUE ACOSTADO DE LA REGION EN ARCILLA DE 8 HUECOS (INCLUYE MORTERO DE PEGA 1:4)	m2	7,60	\$ 119.690,00	\$ 909.644,00
H-7	INSTALACIONES HIDRAULICAS				\$ 1.119.000,00
H-7.24	REVISION Y REPARACION DE TUBERIA HIDRAULICA	ml	150,00	\$ 7.460,00	\$ 1.119.000,00
IE-8A	INSTALACIONES ELECTRICAS - REDES INFRAESTRUCTURA				\$ 31.784.336,00
IE-8A.9	SUMINISTRO E INSTALACION POSTE DE CONCRETO de 12 m. 1050 kg. HOMOLOGADO - (Incluye excavación manual, cimentación, pintura acrílica y grua).	und	2,00	\$ 1.734.241,00	\$ 3.468.482,00
IE-8A.73	MONTAJE EN POSTE DE TRANSFORMADOR TRIFÁSICO EN ESTRUCTURA TIPO H, CIRCUITO PRIMARIO SENCILLO. NORMA CODENSA CTU 510. No incluye postes, ni componentes estructura (LA) red primaria.	un	1,00	\$ 3.701.077,00	\$ 3.701.077,00
IE-8A.80	SUMINISTRO, INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCION TRIFASICO AUTOPROTEGIDO DE 225 kVA-DyN5, 60 Hz, 13.2 kV /208/120 VOLTIOS ONAN - USO INTEMPERIE - HOMOLOGADO - ACCESORIOS DE SUJECION - PROTOCOLO DE PRUEBAS. (INCLUYE DPS	und	1,00	\$ 24.614.777,00	\$ 24.614.777,00
	INSTALACIONES ELECTRICAS - REDES INTERNAS				\$ 488.637.717,00
17,1	Suministro de acometida principal en cable de cobre THHN No 3x4F+4N+6T AWG desde tablero de distribucion principal hasta nuevo tablero de distribucion.	Metros	50,00	\$ 138.506,00	\$ 6.925.300,00
17,2	Suministro e instalacion de tubería PVC de 2" x 3 mts. Incluye excavacion y adecuacion de tubería en terreno blando.	und	18,00	\$ 79.938,00	\$ 1.438.884,00
17,3	Suministro e instalacion de tablero de distribucion trifasico de 36 circuitos con puerta y llave. Incluye breaker totalizador y protecciones.	und	1,00	\$ 2.135.010,00	\$ 2.135.010,00
17,4	Suministro e instalacion de tablero de distribucion trifasico de 24 circuitos con puerta y llave. Incluye breaker totalizador y protecciones.	und	2,00	\$ 2.089.846,00	\$ 4.179.692,00
17,5	Suministro e instalacion de tablero de distribucion trifasico de 12 circuitos con puerta y llave. Incluye breaker totalizador y protecciones.	und	10,00	\$ 1.184.267,00	\$ 11.842.670,00
17,6	Construcción de salidas eléctricas para tomacorrientes dobles. Incluye tendido de tubería EMT, cable de cobre No 2x12+12T y accesorios en general.	und	220,00	\$ 132.943,00	\$ 29.247.460,00
17,7	Construcción de salidas eléctricas para iluminación. incluye tendido de tubería EMT, cable de cobre No 2x12+12T, Panel Led de 25 W y accesorios en general.	und	130,00	\$ 205.386,00	\$ 26.700.180,00
17,8	Construcción de salidas eléctricas para iluminación. incluye tendido de tubería EMT, cable de cobre No 2x12+12T, Panel Led de 36W y accesorios en general.	und	46,00	\$ 220.485,00	\$ 10.142.310,00
17,9	Construcción de salidas eléctricas especiales a 220 V.. incluye tendido de tubería EMT, cable de cobre No 2x10+12T y accesorios en general.	und	44,00	\$ 402.447,00	\$ 17.707.668,00
17,1	Conctrucion de salida para tomacorriente doble con polo de tierra 15 amp/125 volts, regulado, Leviton color naranja, incluye caja metálica, tubería metálica EMT 3/4" X 18 m, por cielo raso o pared seca, uniones, curvas, terminales, cable cobre 3No 12 awg-HFFRLS, aparato, accesorios de fijación.	und	95,00	\$ 168.630,00	\$ 16.019.850,00
17,11	Construccion de cajas de paso según norma Codensa CS 274	und	6,00	\$ 1.530.903,00	\$ 9.185.418,00

NOMBRE DEL PROYECTO:

FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD OPERATIVA PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS Y ATENCIÓN AL CIUDADANO A TRAVÉS DE LA ADECUACIÓN Y DOTACIÓN DE LA SEDE CENTRAL ADMINISTRATIVA DE LA GOBERNACIÓN DEL AMAZONAS

LUGAR DE EJECUCION:

MUNICIPIO DE LETICIA

TIEMPO DE EJECUCION

210

DIAS

PRESUPUESTO DE OBRA Y DOTACIÓN

COD. ITEM		UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
17,12	Construcción de sistema de Puesta a Tierra, Incluye instalación de electrodos de puesta a tierra, conexión equipotencial en toda la instalación, medición con teluometro calibrado ante la ONAC	und	1,00	\$ 1.425.244,00	\$ 1.425.244,00
17,13	Suministro e instalacion de sistema de medida indirecta en poste para una capacidad de 300 KVA. Incluye Tcs y TP's	und	1,00	\$ 53.672.802,00	\$ 53.672.802,00
17,14	Tablero eléctrico para distribución de energía 208VAC	und	1,00	\$ 56.302.426,00	\$ 56.302.426,00
17,15	Transferencia automática con interruptores y un alto grado de confiabilidad TRIFASICA , red-gen de 1000A 208VAC	und	1,00	\$ 57.665.212,00	\$ 57.665.212,00
17,16	Suministro e instalacion de acometida trifasica en cable de cobre No 3x4/0F+4/0N + 2/0T AWG.	Metros	40,00	\$ 244.757,00	\$ 9.790.280,00
17,17	Suministro e instalacion de acometida trifasica en cable de cobre No 3x2/0F+2/0N + 2T AWG.	Metros	150,00	\$ 198.349,00	\$ 29.752.350,00
17,18	Suministro e instalacion de acometida trifasica en cable de cobre No 3x1/0F+1/0N + 2T AWG.	Metros	150,00	\$ 162.990,00	\$ 24.448.500,00
17,19	Suministro e instalacion de acometida trifasica en cable de cobre No 3x2F+2N + 4T AWG.	Metros	320,00	\$ 141.474,00	\$ 45.271.680,00
17,2	Suministro e instalacion de acometida trifasica en cable de cobre No 3x4F+4N + 6T AWG.	Metros	220,00	\$ 123.220,00	\$ 27.108.400,00
17,21	Suministro e instalacion de tuberia PVC en disposición 6 ductos de 3" tipo pesado. Incluye excavacion y compactacion de terreno duro de 0,4x0,6 mt.	ml	40,00	\$ 138.905,00	\$ 5.556.200,00
17,22	Mantenimiento preventivo transformador de distribucion. Incluye cambio de terminales premoldeados, cambio de cable de cobre XLPE No 2.	und	1,00	\$ 7.611.802,00	\$ 7.611.802,00
17,23	Construcción de malla de puesta a tierra compuesta de 4 electrodos. sistema de Puesta a Tierra, Incluye instalación de electrodos de puesta a tierra, conexión equipotencial en toda la instalación, medición con teluometro	und	1,00	\$ 3.829.257,00	\$ 3.829.257,00
17,24	Elaboracion de planos record sistema electrico, instalaciones exteriores e interiores, certificacion de responsabilidad del profesional electricista para tramites ante la empresa de energia del amazonas, entrega de dos juegos de	gl	1,00	\$ 7.500.000,00	\$ 7.500.000,00
17,25	Verificacion y certificacion del sistema electrico - RETIE	gl	1,00	\$ 15.000.000,00	\$ 15.000.000,00
IE-8B.206	SALIDA INTERRUPTOR SENCILLO EN TUBERIA CONDUIT EMT 3/4", ALAMBRE No 12 AWG.	und	14,00	\$ 133.556,00	\$ 1.869.784,00
IE-8B.209	SALIDA INTERRUPTOR SENCILLO CONMUTABLE EN TUBERIA CONDUIT EMT 3/4", ALAMBRE No 12 AWG.	und	4,00	\$ 143.631,00	\$ 574.524,00
IE-8B.212	SALIDA INTERRUPTOR DOBLE EN TUBERIA CONDUIT EMT 3/4", ALAMBRE No 12 AWG.	und	20,00	\$ 152.342,00	\$ 3.046.840,00
IE-8B.216	SALIDA INTERRUPTOR DOBLE CONMUTABLE EN TUBERIA CONDUIT EMT 3/4", ALAMBRE No 12 AWG.	und	6,00	\$ 176.286,00	\$ 1.057.716,00
IE-8B.219	SALIDA INTERRUPTOR TRIPLE EN TUBERIA CONDUIT EMT 3/4", ALAMBRE No 12 AWG.	und	8,00	\$ 157.105,00	\$ 1.256.840,00
IE-8B.222	SALIDA INTERRUPTOR TRIPLE CONMUTABLE EN TUBERIA CONDUIT EMT 3/4", ALAMBRE No 12 AWG.	und	2,00	\$ 186.709,00	\$ 373.418,00
PR-9	PANETES-RESANES				\$ 854.420,00
PR-9.4	PANETE LISO SOBRE MUROS 1:4 (Incluye filos y dilataciones).	m2	34,00	\$ 25.130,00	\$ 854.420,00
CB-10	CUBIERTAS				\$ 265.522.083,62
CB-10.8	PERFIL ESTRUCTURAL RECTANGULAR DE 100 MM X 40 MM X 2 MM (Incluye soldadura, anticorrosivo y esmalte + proteccion antifuego e instalacion)	ml	428,00	\$ 146.164,00	\$ 62.558.192,00
CB-10.8.5	PERFIL ESTRUCTURAL RECTANGULAR DE 50 MM X 30 MM X 2,00 MM (Incluye soldadura, anticorrosivo y esmalte + proteccion antifuego e instalacion)	ml	234,00	\$ 46.013,00	\$ 10.767.042,00
CB-10.10	PLATINA DE ANCLAJE DE 0,15 X 0,15 X 1/4", CON PLATINA DE REFUERZO, INCLUYEN PERNOS EN VARILLA ROSCADA DE 3/8", CON ARANDELAS Y TUERCAS , ANTICORROSIVO Y ESMALTE	und	104,00	\$ 48.971,00	\$ 5.092.984,00
CB-10.17.2	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TEJA ALUZINC O SIMILAR. (Incluye instalación, elementos de fijación y el suministro de todos los accesorios requeridos para el correcto montaje.)	m2	686,00	\$ 261.012,00	\$ 179.054.232,00
CB-10.25	CABALLETE EN LAMINA LISA CALIBRE 27 (Incluye instalación, elementos de fijación y el suministro de todos los accesorios requeridos para el correcto montaje.)	ml	28,32	\$ 21.041,00	\$ 595.881,12
CB-10.30	IMPERMEABILIZACION Tipo Manto Morter Plas AL-300 de 3 mm con foil de aluminio o Similar. INCLUYE MORTERO AFINADO 1:4 (Canales y/o cubiertas planas, incluye media cañas, remates, pintura bituminosa)	m2	72,00	\$ 65.639,00	\$ 4.726.008,00

NOMBRE DEL PROYECTO:

FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD OPERATIVA PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS Y ATENCIÓN AL CIUDADANO A TRAVÉS DE LA ADECUACIÓN Y DOTACIÓN DE LA SEDE CENTRAL ADMINISTRATIVA DE LA GOBERNACIÓN DEL AMAZONAS

LUGAR DE EJECUCION:

MUNICIPIO DE LETICIA

TIEMPO DE EJECUCION

210

DIAS

PRESUPUESTO DE OBRA Y DOTACIÓN

COD. ITEM		UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
CB-10.34	FLANCHE EN LAMINA GALVANIZADA Cal .20 d/ 0.30 m. (Suministro e instalación con wash primer + esmalte + anclaje a muro + silicona)	ml	123,50	\$ 22.087,00	\$ 2.727.744,50
CR-11	CIELO RASOS				\$ 80.544.465,28
CR-11.10	CIELO RASO EN PVC, INDUSTRIA NACIONAL, incluye Perfileria metálica Cl. 26. Estructura cada 40 cms.	m2	926,48	\$ 86.936,00	\$ 80.544.465,28
PA-12	PISOS - ACABADOS				\$ 147.926.429,72
PA-12.2	ALISTADO PISOS Mortero 1:4 a mano Impermeabilizado e= 0.03 mts	m2	926,48	\$ 41.117,00	\$ 38.094.078,16
PA-12.6	CERAMICA PISO DE 42,5 x 42,5 CMS TIPO CORONA O SIMILAR TRAFICO PESADO (INCLUYE BOQUILLA Y PEGACOR PARA PEGA)	m2	926,48	\$ 101.330,00	\$ 93.880.218,40
PA-12.35	GUARDAESCOBA Ceramica Tipo 5 h = 10 cm. Tipo CORONA o Similar. Color según diseño (Incluye boquilla y PEGACOR de pega.)	ml	612,46	\$ 26.046,00	\$ 15.952.133,16
ME-17	CARPINTERIA METALICA				\$ 758.333.046,00
ME-17.25	BARANDA BALCONES O RAMPAS DE ACCESO - pasamanos en tubería aguas negras en 2", 3 varilla redonda de 5/8, lamina para postes segun detalle calibre 1/4"x 2" Con anticorrosivo y pintura esmalte color según diseño	ml	5,00	\$ 152.079,00	\$ 760.395,00
ME-17.25.2	BARANDA pasamanos en tubería aguas negras en 2", varilla redonda de 5/8 incrustada a muro, con soldadura, anticorrosivo y pintura esmalte color según diseño	ml	5,00	\$ 116.485,00	\$ 582.425,00
ME-17.37.1	VENTANA EN ALUMINIO ANODIZADO COLOR CHAMPAGNE (Incluye marco y contramarco en perfilera de aluminio en tres secciones, con apertura lateral seccion intermedia, con vidrio tipo humo reflectivo de 4 mm). Incluye el suministro de todos los accesorios y materiales requeridos para su correcto montaje e instalacion.	m2	103,35	\$ 634.826,00	\$ 65.609.267,10
ME-17.44	PUERTA EN VIDRIO TEMPLADO 10 mm con ZOCALO EN ALUMINIO con BISAGRAS DE PISO NEUMATICAS, con cerradura y manija (Hoja Sencilla). Incluye el suministro de todos los accesorios requeridos para el correcto montaje, DECORADAS CON CENEFAS EN VINOLO ADHESIVO FROSTED (NOMBRE DE LA DEPENDENCIA Y ESCUDO DE LA ENTIDAD). SEGUN DETALLE. (Suministro e Instalación).	m2	52,40	\$ 1.045.848,00	\$ 54.802.435,20
ME-17.50.1	PUERTA CORREDIZA EN VIDRIO TEMPLADO 8 mm con ZOCALO EN ALUMINIO , con cerradura y manija (Hoja Sencilla). Incluye el suministro de todos los accesorios requeridos para el correcto montaje en acero inoxidable, DECORADAS CON CENEFAS EN VINOLO ADHESIVO FROSTED (NOMBRE DE LA DEPENDENCIA Y ESCUDO GOBERNACION). SEGUN DETALLE. (Suministro e Instalación).	m2	50,00	\$ 1.153.476,00	\$ 57.673.800,00
ME-17.50.3	DIVISIÓN PARA OFICINA EN VIDRIO TEMPLADO DE SEGURIDAD DE 8 MM, CON MARCO DE ALUMINIO, CON CERRADURAS INDEPENDIENTES EN ACERO INOXIDABLE, DECORADAS CON CENEFAS EN VINOLO ADHESIVO FROSTED.	m2	452,00	\$ 1.219.757,00	\$ 551.330.164,00
ME-17.50.6	DIVISIÓN PARA OFICINA EN VIDRIO TEMPLADO DE SEGURIDAD DE 10 MM, CON ACCESORIOS EN ACERO, CON CERRADURAS INDEPENDIENTES EN ACERO INOXIDABLE, DECORADAS CON CENEFAS EN VINOLO ADHESIVO FROSTED.	m2	14,50	\$ 1.541.048,00	\$ 22.345.196,00
ME-17.85	MANTENIMIENTO DE ESTRUCTURA METALICA, CERCHAS, CAMBIO DE CORREAS EN MAL ESTADO, SOLDADURA, PINTURA ANTICORROSIVA ESMALTE	m2	40,00	\$ 130.734,09	\$ 5.229.363,70
PI-19	PINTURA				\$ 56.356.250,00
PI-19.22	PINTURA Tipo KORAZA o Similar 3 MANOS Fachadas (Incluye 1 mano en pintura tipo 2 y dos manos en pintura koraza Tipo Pintuco o similar, filos y dilataciones). Color según diseño.	m2	1.450,00	\$ 24.747,00	\$ 35.883.150,00
PI-19.24	PINTURA EN VINOLO TIPO 1 A 3 MANOS (Incluye estuco acrilico para resanes Tipo Pintuco o similar y lija de agua para filos y dilataciones). Color según diseño.	m2	850,00	\$ 24.086,00	\$ 20.473.100,00
EE-20	EQUIPOS ESPECIALES				\$ 196.874.999,00
EE-20.14	SUMINISTRO, INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT 12.000 BTU / Hr. INCLUYE UNIDADES DE CONDENSACION Y EVAPORACION con sus respectivos controles remotos	un	15,00	\$ 2.775.512,00	\$ 41.632.680,00

NOMBRE DEL PROYECTO:

FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD OPERATIVA PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS Y ATENCIÓN AL CIUDADANO A TRAVÉS DE LA ADECUACIÓN Y DOTACIÓN DE LA SEDE CENTRAL ADMINISTRATIVA DE LA GOBERNACIÓN DEL AMAZONAS

LUGAR DE EJECUCION:

MUNICIPIO DE LETICIA

TIEMPO DE EJECUCION

210

DIAS

PRESUPUESTO DE OBRA Y DOTACIÓN

COD. ITEM		UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
EE-20.16	SUMINISTRO, INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MULTI SPLIT 24.000 BTU / Hr. INCLUYE UNIDADES DE CONDENSACION Y EVAPORACION con sus respectivos controles remotos	un	22,00	\$ 4.799.712,00	\$ 105.593.664,00
EE-20.17	SUMINISTRO, INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MULTI SPLIT 36.000 BTU / Hr. INCLUYE: Una (1) Unidad condensadora, dos (2) Unidades evaporadoras de 18.000 BTU / Hr. Con sus respectivos controles remotos, Instalación	un	7,00	\$ 7.092.665,00	\$ 49.648.655,00
OE-21	OBRAS EXTERIORES - ZONA DE PARQUEO				\$ 94.811.481,50
C-2.4.1	BASE MORTERO DE LIMPIEZA 2.850 PSI MORTERO 1:5 E= 0,05 mts	m2	43,50	\$ 36.518,00	\$ 1.588.533,00
EC-5.13.1	PLACA CONTRAPISO CONCRETO 3.000 psi HECHO CON MAQUINA E=0.10 m (Sin refuerzo)	m2	43,50	\$ 123.574,00	\$ 5.375.469,00
EC-5.4	MALLA ELECTROSOLDADA M-084 Q-2 Φ 4 mm c/.15m en ambos sentidos (Incluye alambre negro, colocación y traslazo).	kg	56,40	\$ 7.566,00	\$ 426.722,40
EC-5.81	RAMPA EN CONCRETO 3.000 PSI (Sin refuerzo) PARA ACCESO	m3	0,66	\$ 2.552.368,00	\$ 1.684.562,88
ME-17.25	BARANDA BALCONES O RAMPAS DE ACCESO - pasamanos en tubería aguas negras en 2", 3 varilla redonda de 5/8, lamina para postes segun detalle calibre 1/4"x 2" Con anticorrosivo y pintura esmalte color según diseño	ml	4,44	\$ 152.079,00	\$ 675.230,76
C-2.47	MACHON CONCRETO DE 3000 PSI MEZCLADO CON EQUIPOS, DE 0,20 MTS X 0,20 MTS H= 0,20 mts, INCLUYE FORMALETA Y REFUERZO EN ACERO DE 60000 PSI, 4D=1/2" flejes 3/8 a .10 c/u	und	8,00	\$ 36.758,00	\$ 294.064,00
OE-21.17	ESTRUCTURA DE SOPORTE PARA CUBIERTA EN PERFIL ESTRUCTURAL RECTANGULAR DE 80 MM X 40 MM X 2 MM DOBLE ANCLADO A CONCRETO Incluye soldadura, anticorrosivo y esmalte)	und	8,00	\$ 341.498,00	\$ 2.731.984,00
OE-21.18	VIGA PARA SOPORTE DE CUBIERTA EN PERFIL ESTRUCTURAL RECTANGULAR DE 80 MM X 40 MM X 2 MM DOBLE ANCLADO A MURO (Incluye soldadura, anticorrosivo y esmalte)	ml	18,85	\$ 124.130,00	\$ 2.339.850,50
OE-21.19	CORREAS PARA SOPORTE DE CUBIERTA EN PERFIL ESTRUCTURAL RECTANGULAR DE 50 MM X 30 MM X 2 MM DOBLE ANCLADO A MURO (Incluye soldadura, anticorrosivo y esmalte)	ml	38,00	\$ 80.897,00	\$ 3.074.086,00
CB-10.43.1	CUBIERTA EN LAMINA DE POLICARBONATO ALVEOLAR DE 10 MM, INCLUYE SILICONA, GOTERO, PEGUE, ASI COMO EL SUMINISTRO DE TODOS LOS ACCESORIOS REQUERIDOS PARA EL CORRECTO MONTAJE Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA	m2	37,00	\$ 105.199,00	\$ 3.892.363,00
OE-21.20	CERRAMIENTO EN TUBERIA ESTRUCTURAL RECTANGULAR DE 80 MM X 40 MM X 2,00 M, SEGÚN DISEÑO (Incluye soldadura, anticorrosivo y esmalte)	m2	22,30	\$ 340.865,00	\$ 7.602.652,96
OE-21.21	PORTON TUBERIA ESTRUCTURAL RECTANGULAR DE 80 MM X 40 MM X 2,00 M, DE CUATRO SECCIONES SEGÚN DISEÑO, DE APERTURA PLEGABLE LATERAL CON MOTOR ELECTRICO PARA SU APERTURA (Incluye cerradura de seguridad para soldar, soldadura, anticorrosivo, esmalte y demas accesorios y materiales para su correcto montaje e instalacion)	und	1,00	\$ 7.325.963,00	\$ 7.325.963,00
EE-20.32	SUMINISTRO, INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE ASCENSOR RESIDENCIAL PANORAMICO PARA DOS NIVELES, CON ESTRUCTURA METALICA DE SOPORTE INDEPENDIENTE, CON CABINA DE 1,20 X 1,50 X 2,20 MTS INCLUYE CONSTRUCCION DE FOSO, PIT KIT DE HERRAJES METALICOS, SISTEMA HIDRAULICO, ELECTROVALVULA, CON CONTROL MEDIANTE MICROPROCESADOR O PLC, SISTEMA ANTI CAIDA Y SISTEMA DE DIAGNOSTICO, INCLUYEN TODOS LOS ACCESORIOS Y MATERIALES PARA SU CORECTO MONTAJE E INSTALACION	un	1,00	\$ 57.800.000,00	\$ 57.800.000,00
STRESTR-01	SISTEMA DE REDES ESTRUCTURADAS				\$ 134.788.000,00
	DESMONTE DE SISTEMA DE CABLEADO EXISTENTE, INCLUYE DESMONTE DE EQUIPOS Y ENTREGA A LA GOBERNACION	und	1,00	\$ 8.000.000,00	\$ 8.000.000,00

NOMBRE DEL PROYECTO:

FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD OPERATIVA PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS Y ATENCIÓN AL CIUDADANO A TRAVÉS DE LA ADECUACIÓN Y DOTACIÓN DE LA SEDE CENTRAL ADMINISTRATIVA DE LA GOBERNACIÓN DEL AMAZONAS

LUGAR DE EJECUCION:

MUNICIPIO DE LETICIA

TIEMPO DE EJECUCION

210

DIAS

PRESUPUESTO DE OBRA Y DOTACIÓN

COD. ITEM		UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
STRESTR-1	Salidas dobles para TOMAS DE VOZ Y DATOS , incluyendo Tuberías PVC horizontales y verticales, identificaciones exterior en toma faceplate ,cableado de UTP. Incluye cableado categoria 6 A blindado para cada hasta tablero principal. Punto instalado en rack	und	165,00	\$ 485.000,00	\$ 80.025.000,00
STRESTR-2	Certificación de cables utp categoria 6 A	und	165,00	\$ 195.000,00	\$ 32.175.000,00
STRESTR-3	Suministro e instalación de Rack de telecomunicaciones, gabinete de pared de 19" x 9 RU, con tapas laterales desmontables, puerta frontal metálica perforada, con la posibilidad de instalar abriendo a la derecha o izquierda, chapa de puerta frontal con llave, fabricado en acero laminado en frío (cold rolled), 53 cm de frente x 50 cm de profundidad x 48 cm de alto, en formato de 19", según norma EIA 310E. ranuras de ventilación, tapa superior con perforado para instalación de 1 ventilador de 4", perforación superior e inferior para acceso de cables. Dos pares internos troquelados y marcados en unidades de rack con perforaciones cuadradas para tuercas en canastilla, ajustables de graduación precisa para montaje de equipos., referencia AXGD-950NM. AXIS. Ubicado en lugar de mayor seguridad	und	4,00	\$ 850.000,00	\$ 3.400.000,00
STRESTR-4	Suministro e instalación de Rack de telecomunicaciones, gabinete de piso de 19" internas x 60 cm ancho externo x 4 pies de altura, 28 RU interno útil, 60 cm de profundidad externa. Puerta frontal perforada total según norma EIA/TIA 942, desmontable, cerradura de manija con cierre de punto, tapa posterior perforada total y desmontable con cerradura de seguridad. Dos pares internos para rack de 19", según norma EIA 310E, numerados en unidades de rack y ajustables en profundidad., tapas laterales desmontables por medio de cierres plásticos y cerraduras con llave, tapa superior con entrada de cables protegidos con membranas en caucho, cumplen UL 94 y posibilidad de montaje de hasta 2 ventiladores, base cubierta que permite la entrada de cables por la parte inferior del gabinete, posee rodachinas y niveladores con posibilidad para anclaje a piso placa o piso falso, cable de tierra equipotencial con terminales para fácil desmonte. Referencia AXGP-4F60NM de AXIS. Ubicado en cuarto de sistema antigua garita de vigilancia	und	1,00	\$ 2.750.000,00	\$ 2.750.000,00
STRESTR-5	Suministro e instalación de bandeja sencilla ventilada de 19" x 30 cm (12") x 1 RU, fabricada en acero laminado en frío (cold rolled) calibre 16, con ventilas para circulación de aire, KIT de 4 tornillos M6 y 4 tuercas en canastilla M6 para instalación, terminada en pintura electroestática color negro, cumple con las especificaciones de la norma EIA 310E. Referencia AXV-3001 de AXIS.	und	5,00	\$ 125.000,00	\$ 625.000,00
STRESTR-6	Suministro e instalación de organizador horizontal 19" 2 RMS, canaleta de 80 mm x 80 mm, en PVC con tapa base en acero laminado en frío calibre 16, kit de tornillos para montaje, terminada en pintura electroestática color negro. Referencia AXOH-288P de AXIS.	und	5,00	\$ 178.500,00	\$ 892.500,00
STRESTR-7	Suministro e instalación de multitoma horizontal 19" x 1 RU, 3 tomas dobles, 6 salidas, toma color naranja con polo aislado Nema 5-15R, con supresor de picos, carcasa en acero laminado en frío (cold rolled), toma de 120V/15 amperios, switch reseteable 15 amperios, switch con luz led ON/OFF, kit de 4 tornillos M6 para montaje, cable de alimentación 3x16 awg x 1,80 m con clavija Nema 5-15P. Terminada en pintura electroestática color negro. Referencia AXMH-6HOS de Axis.	und	3,00	\$ 198.500,00	\$ 595.500,00
STRESTR-8	Suministro e instalación de multitoma horizontal 19" x 1 RU, 5 tomas dobles, 10 salidas, toma color naranja con polo aislado Nema 5-15R, con supresor de picos, carcasa en acero laminado en frío (cold rolled), toma grado industrial de 120V/15 amperios, switch reseteable 15 amperios, switch con luz led ON/OFF, kit de 4 tornillos M6 para montaje, cable de alimentación 3x14 awg x 2,5 m con clavija Nema 5-15P. Terminada en pintura electroestática color negro. Referencia AXMH-10INS de Axis.	und	5,00	\$ 265.000,00	\$ 1.325.000,00
STRESTR-9	Elaboracion de planos record sistema de voz y datos instalados, certificacion de responsabilidad del profesional especialista en cableado estructurado o de quien diera lugar de acuerdo al perfil profesional y a la experiencia en los procesos de instalacion de sistemas de cableado estructuradovoz y datos; elaboracion de planos records de instalaciones hidrosanitarias exitentes de acuerdo con el procedo de revision y reparacion efectuado, certificacion de responsabilidad del profesional especialista en instalaciones hidrosanitarias o de quien diera lugar de acuerdo al perfil profesional y a la experiencia en los procesos de instalaciones de instalaciones hidrosanitarias, entrega de dos juegos de planos debidamente firmados y archivo digital dwg, con sus respectivas especificaciones tecnicas	und	1,00	\$ 5.000.000,00	\$ 5.000.000,00

NOMBRE DEL PROYECTO:

FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD OPERATIVA PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS Y ATENCIÓN AL CIUDADANO A TRAVÉS DE LA ADECUACIÓN Y DOTACIÓN DE LA SEDE CENTRAL ADMINISTRATIVA DE LA GOBERNACIÓN DEL AMAZONAS

LUGAR DE EJECUCION:

MUNICIPIO DE LETICIA

TIEMPO DE EJECUCION

210

DIAS

PRESUPUESTO DE OBRA Y DOTACIÓN

COD. ITEM		UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
EQUIACT-01	EQUIPOS ACTIVOS				\$ 85.360.000,00
EQUIACT-1	Suministro e instalación de Switch, administrable, capa 2, 24 puertos LAN Gigabit, 4 puertos SFP Gigabit, memoria RAM 256 MB, flash ROM 128 MB, procesador ARM9E a 800 Mhz, procesamiento 41.6 Mpps, switching 56 Gbps, gestión IMC, apilado virtual (stacking hasta 16 switches), bufer para paquetes de 1,5 MB, VLAN, sflow, IPv6, Mac adress, RMON, Qos, ACL, DHCP, CLI, SNMP, referencia HPE ARUBA 2530-24G (J9776A).	und	8,00	\$ 5.600.000,00	\$ 44.800.000,00
EQUIACT-2	Suministro e instalación de transceiver HPE X 120 16 SFP	und	4,00	\$ 3.100.000,00	\$ 12.400.000,00
EQUIACT-3	Suministro e instalación de WIFI o AP, referencia JZ320A ARUBA AP-303 (RW) Dual 2x2:2 MU-MIMO Radio internal antenas unified Campus AP. El AP-303P incluye segundo puerto Ethernet con salida PoE para conectar en cadena la red cableada a fin de conectar y alimentar cualquier dispositivo de red como una cámara IP, un gateway de IoT o un segundo access point.	und	8,00	\$ 3.520.000,00	\$ 28.160.000,00
AG-22	ASEO GENERAL				\$ 148.900,50
TOTAL COSTO DIRECTO DE LA OBRA					\$ 2.424.486.157,03

NOMBRE DEL PROYECTO:

FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD OPERATIVA PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS Y ATENCIÓN AL CIUDADANO A TRAVÉS DE LA ADECUACIÓN Y DOTACIÓN DE LA SEDE CENTRAL ADMINISTRATIVA DE LA GOBERNACIÓN DEL AMAZONAS

LUGAR DE EJECUCION:

MUNICIPIO DE LETICIA

TIEMPO DE EJECUCION

210

DIAS

PRESUPUESTO DE OBRA Y DOTACIÓN

COD. ITEM		UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
DG-1	DESGLOSE A.I.U				\$ 800.104.393,00
DG-3.A	ADMINISTRACION LICITACION PUBLICA EDIFICACIONES	%	2.424.486.157,03	25,00%	\$ 606.145.500,47
DG-3.B	IMPREVISTOS LICITACION PUBLICA EDIFICACIONES	%	2.424.486.157,03	1,00%	\$ 24.244.861,57
DG-3.C	UTILIDAD LICITACION PUBLICA EDIFICACIONES	%	2.424.486.157,03	7,00%	\$ 169.714.030,99

VALOR TOTAL DE LA OBRA

\$ 3.224.590.550,03

MB -01	DOTACION DE MOBILIARIO				\$ 495.017.115,00
MB-1	PUESTO DE TRABAJO TIPO C SENCILLO DE 100 X 60 CM EN LAMINA AGLOMERADA DE ALTA PRESION CON SUPERFICIE DE 30 MM Y ESTRUCTURA METALICA RECTANGULAR, PINTURA ELECTROSTATICA, HUECO PASA CABLES	UN	197,00	\$ 843.446,00	\$ 166.158.862,00
MB-2	PUESTO DE TRABAJO TIPO C DE 120 X 60 CMS EN LAMINA AGLOMERADA DE ALTA PRESION CON SUPERFICIE DE 30 MM Y ESTRUCTURA METALICA RECTANGULAR, PINTURA ELECTROSTATICA, HUECO PASA CABLES, ARCHIVADOR 2 X 1	UN	5,00	\$ 2.232.349,00	\$ 11.161.745,00
MB-3	PUESTO DE TRABAJO EJECUTIVO DE 150 X 150 CMS, EN LAMINA AGLOMERADA DE ALTA PRESION CON SUPERFICIE DE 30 MM, CON DOS SUPERFICIES: UNA DE 150 X 60 CMS Y LA OTRA DE 90 X 60 CMS, CON ESTRUCTURA METALICA RECTANGULAR, PINTURA ELECTROSTATICA, HUECO PASA CABLES, ARCHIVADOR 2 X 1, DOS GAVETAS LAPICERA Y UN CAJON ARCHIVADOR, CORREDERAS DE FULL EXTENSION	UN	14,00	\$ 2.961.127,00	\$ 41.455.778,00
MB-4	SILLA OPERATIVA CON ESPALDAR EN MARCO DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, MALLA ANTITRANSPIRANTE, ASIENTO INTERNO EM POLIPROPILENO TAPIZADO CON ESPUMA INYECTADA DE ALTA CALIDAD, CON CARCAZA EXTERNA DE POLIPROPILENO TAPIZADO EN PAÑO, BRAZOS FIJOS, MECANISMO BASCULANTE; BASE EN NYLON.	UN	220,00	\$ 761.541,00	\$ 167.539.020,00
MB-5	SILLA TIPO GERENCIAL, CON ALMUADILLA LUMBAR GRADUABLE EN ALTURA Y PROFUNDIDAD 2D, Y CABECERO BASCULANTE GRADUABLE EN ALTURA; CON ESPALDAR EN MARCO DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, MALLA ANTITRANSPIRANTE, ASIENTO INTERNO EN POLIPROPILENO TAPIZADO CON ESPUMA INYECTADA DE ALTA CALIDAD, CON CARCAZA EXTERNA DE POLIPROPILENO TAPIZADO EN PAÑO, BRAZOS FIJOS, MECANISMO BASCULANTE SINCR0 4 BLOQUEOS, AJUSTE DE RECUESTE DE SILLA CUANDO NO ESTA EN POSICION FIJA	UN	15,00	\$ 1.219.332,00	\$ 18.289.980,00
MB-7	SALA DE JUNTAS DE 8 PUESTOS, COMPUESTA POR UN MESA DE JUNTAS DE OCHO PUESTOS CON PUNTERAS EN MADERA, MADECOR TIPO PIZANO, VIDRIO O MATERIAL SIMILAR DE 40 CM X 100 CM, ESPESOR 33 MM, VIDRIO TEMPALDO ESPESOR DE 10 MM, PEDESTALES CROMADOS, CON UNA ALTURA DE 75 CM Y OCHO SILLAS TIPO GERENCIAL, CON ALMUADILLA LUMBAR GRADUABLE EN ALTURA Y PROFUNDIDAD 2D, Y CABECERO BASCULANTE GRADUABLE EN ALTURA; CON ESPALDAR EN MARCO DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, MALLA ANTITRANSPIRANTE, ASIENTO INTERNO EN POLIPROPILENO TAPIZADO CON ESPUMA INYECTADA DE ALTA CALIDAD, CON CARCAZA EXTERNA DE POLIPROPILENO TAPIZADO EN PAÑO, BRAZOS FIJOS, MECANISMO BASCULANTE SINCR0 4 BLOQUEOS, AJUSTE DE RECUESTE DE SILLA CUANDO NO ESTA EN POSICION FIJA	UN	2,00	\$ 12.550.658,00	\$ 25.101.316,00
MB-9	SALA DE JUNTAS DE 12 PUESTOS, COMPUESTA POR UN MESA DE JUNTAS DE DOCE PUESTOS CON PUNTERAS EN MADERA, MADECOR TIPO PIZANO, VIDRIO O MATERIAL SIMILAR DE 40 CM X 180 CM, ESPESOR 33 MM, VIDRIO TEMPALDO ESPESOR DE 10 MM, PEDESTALES CROMADOS, CON UNA ALTURA DE 75 CM Y DOCE SILLAS TIPO GERENCIAL, CON ALMUADILLA LUMBAR GRADUABLE EN ALTURA Y PROFUNDIDAD 2D, Y CABECERO BASCULANTE GRADUABLE EN ALTURA; CON ESPALDAR EN MARCO DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, MALLA ANTITRANSPIRANTE, ASIENTO INTERNO EN POLIPROPILENO TAPIZADO CON ESPUMA INYECTADA DE ALTA CALIDAD, CON CARCAZA EXTERNA DE POLIPROPILENO TAPIZADO EN PAÑO, BRAZOS FIJOS, MECANISMO BASCULANTE SINCR0 4 BLOQUEOS, AJUSTE DE RECUESTE DE SILLA CUANDO NO ESTA EN POSICION FIJA	UN	2,00	\$ 18.681.636,00	\$ 37.363.272,00

NOMBRE DEL PROYECTO:

FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD OPERATIVA PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS Y ATENCIÓN AL CIUDADANO A TRAVÉS DE LA ADECUACIÓN Y DOTACIÓN DE LA SEDE CENTRAL ADMINISTRATIVA DE LA GOBERNACIÓN DEL AMAZONAS

LUGAR DE EJECUCION:

MUNICIPIO DE LETICIA

TIEMPO DE EJECUCION

210

DIAS

PRESUPUESTO DE OBRA Y DOTACIÓN

COD. ITEM		UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
MB-11	SALA DE JUNTAS DE 18 PUESTOS, COMPUESTA POR UN MESA DE JUNTAS DE SEIS PUESTOS EN CON PUNTERAS EN MADERA, MADECOR TIPO PIZANO, VIDRIO O MATERIAL SIMILAR DE 50 CM X 210 CM, ESPESOR 33 MM, VIDRI TEMPALDO ESPESOR DE 10 MM, PEDESTALES CROMADOS, CON UNA ALTURA DE 75 CM Y DIECIOCHO SILLAS TIPO GERENCIAL, CON ALMUADILLA LUMBAR GRADUABLE EN ALTURA Y PROFUNDIDAD 2D, Y CABECERO BASCULANTE GRADUABLE EN ALTURA; CON ESPALDAR EN MARCO DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, MALLA ANTITRANSPIRANTE, ASIENTO INTERNO EN POLIPROPILENO TAPIZADO CON ESPUMA INYECTADA DE ALTA CALIDAD, CON CARCAZA EXTERNA DE POLIPROPILENO TAPIZADO EN PAÑO, BRAZOS FIJOS, MECANISMO BASCULANTE SINCRO 4 BLOQUEOS, AJUSTE DE RECUESTE DE SILLA CUANDO NO ESTA EN POSICION FIJA	UN	1,00	\$ 27.947.142,00	\$ 27.947.142,00

VALOR DEL PROYECTO DE OBRA CIVIL Y MOBILIARIO	\$ 3.719.607.665,03
---	---------------------

ASEC -01	OFICINA PROVISIONAL - PLAN DE MOVILIDAD				\$ 47.015.856,00
ASEC -1	ARRENDAMIENTO DE OFICINA PARA 40 PERSONAS - DESPACHOS Y OFICINAS PARA SECRETARIA QUE SE ENCUENTRAN EN ADECUACION	MES	8,00	\$ 5.876.982,00	\$ 47.015.856,00

VALOR TOTAL DE LA OBRA	\$ 3.766.623.521,03
------------------------	---------------------

Elaboró: