SEÑORES PATRIMONIO AUTÓNOMO FIDEICOMISO – ASISTENCIA TÉCNICA FINDETER FIDUCIARIA BANCOLOMBIA S.A.

TELÉFONOS: 3430023 CALLE 31 NO. 6-87 PISO 19 BOGOTÁ D.C. – COLOMBIA

CONVOCATORIA NO.: PAF-EDV-008-2015 OBJETO: "CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA ESCUELA DE MÚSICA EN EL MUNICIPIO CANDELARIA, VALLE DEL CAUCA"

PROPONENTE: FANNY PATRICIA ZAMBRANO ORTEGA.
DIRECCIÓN: CRA 42 NO. 18A – 94, OFICIANA 305 – 306
CENTRO COMERCIAL VALLE DE ATRIZ (PASTO
(NARIÑO).
TELÉFONO: (092) - 7310437
CORREO ELECTRÓNICO:
INGPATRICIA@TELECOM.COM.CO

CONTIENE: SOBRE ORIGINAL PROPUESTA ECONOMICA

CONVOCATORIA Nº PAF-EDV-008-2015 Proponente: Patricia Zambrano Ortega

INDICE

| DETALLE | Página |
|---|--------|
| PROPUESTA ECONOMICA: | |
| Formato 4 - Propuesta Económica | 003 |
| Formato 4A - Desglose del A.I.U. | 020 |
| Copia magnética del formato 4 y 4A en excel y PDF | 021 |

PATRICIA ZAMBRANO ORTEGA

Ingeniera proponente

| ÍTEM | DESCRIPCIÓN | UNIDAD | CANTIDAD | PRECIOS UNITARIOS | VALOR TOTAL |
|-------|---|--------|-----------|-------------------|----------------|
| 1 1 | ACTIVIDADES PRELIMINARES | | l | | 41.529,404,30 |
| 1/1 | PRELIMINARES (INCLUYE TODAS LAS HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MANO DE OBRA, INSUMOS, SUMINISTROS, TRANSPORTE INTERNO - EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SÚ CORRECTA EJECUCIÓN) | | | | 4,945,908,09 |
| 1.1.1 | LOCALIZACION Y REPLANTEOS POR COMISION TOPOGRAFICA | M2 | 1.784,50 | 2,864,00 | 4,753,908,00 |
| 1.1.2 | CERRAMIENTO PROVISIONAL EN TELA VERDE H=2.20M | ML | 25,00 | 7.680,00 | 192.000,00 |
| 1,2 | MOVIMIENTO DE TIERRA (INCLUYE TODAS LAS HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MANO DE OBRA, INSUMOS, SUMINISTROS, TRANSPORTE INTERNO - EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) | * * | | | 36,583,496,30 |
| 1.2.1 | DESCAPOTE / RETIRO DE CAPA VEGETAL E=0.20M (MAQUINA) | M2 | 1.784,50 | 2.528,00 | 4.511.216,00 |
| 1.2.2 | CORTE, EXCAVACION MANUAL DE TERRENO (INCLUYE RETIRO) | . мэ | 257,10 | 19.041,00 | 4.895.441,10 |
| 1.2.3 | RELLENO Y COMPACTACION CON MATERIAL ROCAMUERTA (PARA CONFORMACION DE SUBRASANTE - CICLOPEO SI SE REQUIERE) | МЗ | 428,40 | 63.438,00 | 27.176.839,20 |
| 2 | CIMENTACIÓN | | | | 129,557,800,59 |
| 2.1 | CONSTRUCCIÓN DE CIMIENTOS (INCLUYE TODAS, LAS HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MANO DE OBRA, INSUMOS, SUMINISTROS, TRANSPORTE INTERNO - EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) | | | | 129.557.809,59 |
| 2.1.1 | RELLENO CON MATERIAL RECEBO B-200 E=0.20 O SIMILAR COMPACTADO AL 95% PROCTOR -{BAJO PLACAS Y EN AREAS EXTERIORES BAJO ADOQUIN SI SE REQUIERE POR ESTUDIOS DE SUELOS) | 1 4.7 | 816,34 | 50.824,00 | 41,489.864,16 |
| 2.1.2 | RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO DE LA MISMA EXCAVACION | M3 | 392,22 | 7.573,00 | 2.970.282,06 |
| 2.1.3 | SOLADO DE LIMPIEZA 0.05 CONCRETO 2000PSI (ZAPATAS Y VIGAS) - SI SE REQUIERE POR ESTUDIOS DE SUELOS | M2 | 169,57 | 17.744,00 | 3.008,850,08 |
| 2,1.4 | ZAPATAS EN CONCRETO IMP, (RESISTENCIA SEGÚN DISEÑO DE CIMENTACION MIN. 3000PSI) | M3 | 31,85 | 414.321,00 | 13,196,123,85 |
| 2.1.5 | PEDESTALES EN CONCRETO IMP. (RESISTENCIA SEGÚN DISEÑO DE CIMENTACION MIN. 3000PSI) | M3 | 1,94 | 415,521,00 | 806.110,74 |
| 2.†.6 | VIGAS DE CIMENTACION EN CONCRETO IMP. DE 0.30X0.35 (RESISTENCIA SEGÚN DISEÑO DE CIMENTACIÓN MIN 3000PSI) VIGAS DE PROYECTO Y DE CERRAMIENTO | МЗ | 62,05 | 470.532,00 | 29,196.510,60 |
| 2.1.7 | ACERO DE REFUERZO A-60000 (SOLO PARA CIMENTACION) | KG | 13.864,62 | 2,805,00 | 38.890.259,10 |
| 3 | ESTRUCTURAS METÁLICAS Y EN CONCRETO | | | | 240.613.429,81 |
| 3.1 | ESTRUCTURA METÁLICA MÓDULOS (INCLUYE TODAS LAS HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MANO DE OBRA, HERRAJES, SUMINISTROS, TRANSPORTE INTERNO - EXTERNO Y MATERIALES NECESÁRIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) | | | | 38,387,475,27 |
| 3.1.1 | SUMINISTRO E INSTALACION DE ESTRUCTURA CON CORREA METALICA TIPO "C", REF. CM-321 PARA CUBIERTA DE AUDITORIO + PINTURA | КG | 4.332,82 | 7.947,00 | 34.432.920,54 |
| 3.1.2 | SUMINISTRO E INSTALACION DE ESTRUCTURA METALICA PARA MAMPARA O CULATA EXTERIOR EN CUBIERTA DE AUDITORIO SUPERFICIE CURVA PERIMETRAL EN PERFIL TUBULAR SECCION CUADRADA 100X100X7.55MM ACESCO A=1.60M | l kc | 652,89 | 6.057,00 | 3,954,554,73 |

| [TEM | DESCRIPCIÓN | UNIDAD | CANTIDAD | PRECIOS UNITARIOS | VALOR TOTAL |
|--------|---|--------|-----------|-------------------|----------------|
| 3.2 | ACERO DE RÉFUERZO (INCLUYE SUMINITSRO, MANO DE OBRA, TRANSPORTE INTERNO Y EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) | | | | 103.661.329,40 |
| 3.2.1 | REFUERZO EN MALLA ELECTROSOLDADA | KG | 1.305,80 | 4.204,00 | 5,489,583,20 |
| 3.2.2 | ACERO DE REFUERZO A-60000 (ESTRUCTURA Y ELEMENTOS) | KG | 34.998,84 | 2.805,00 | 98,171,746,20 |
| 3.3 | ESTRUCTURAS EN CONCRETO (INCLUYE TODAS LAS HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MANO DE OBRA, INSUMOS, SUMINISTROS, TRANSPORTE INTERNO - EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) | | | | 98,554,925,14 |
| 3.3.1 | COLUMNA CIRCULAR DE CONCRETO REFORZADO A LA VISTA DE 3000PSI D=0.35M (ACABADO A LA VISTA) | М3 | 3,05 | 626.680,00 | 1.911.374,00 |
| 3.3.2 | COLUMNA CIRCULAR DE CONCRETO REFORZADO A LA VISTA DE 3000PSI D=0.45M (ACABADO A LA VISTA) | M3 | 9,05 | 631.321,00 | 5.713.455,05 |
| 3,3:3 | PANTALLAS EN CONCRETO E=0.15M DE 3000PSI FUNDIDO CON FORMALETA (ACABADO A LA VISTA) | M3 | 40,00 | 739.997,00 | 29.599.880,00 |
| 3.3.4 | COLUMNA RECTANGULAR DE CONCRETO E=0.15M 3000PSI REFORZADO D=0.20X0.55M (ACABADO A LA VISTA) | M3 | 10,44 | 583,535,00 | 6,094.731,31 |
| 3.3.5 | COLUMNA RECTANGULAR DE CONCRETO E=0.15M 3000PSI REFORZADO D=0.20X0.64M (ACABADO A LA VISTA) | М3 | 3,50 | 589,774,00 | 2.064.209,00 |
| 3.3.6 | MURO EN CONCRETO DE 3000PSI; H=0.60M PENDIENTE AL 9% A=1.40M PARA RAMPA DE ACCESO (ACABADO A LA VISTA) | мз | 0,33 | 572.717,00 | 188.996,61 |
| 3.3.7 | ESCALON PREFABRICADO APOYADO SOBRE EL TERRENO EN CONCRETO REFORZADO DE 2500PSI (ACABADO ESCOBEADO + BORDES ACOLILLADOS DE 0.10M PARA PATIO CENTRAL Y ACCESO EXTERIORES A=0.30M H=0.15CM) INLCUYE ACERO A6000PSI | ML | 30,60 | 61.705,00 | 1.888.173,00 |
| 3.3.8 | ESCALON FREFABRICADO APOYADO SOBRE EL TERRENO EN CONCRETO REFORZADO DE 2500PSI (ACABADO ESCOBEADO + BORDES ACOLILLADOS DE 0.10M PARA PATIO CENTRAL EXTERIOR A=0.50M) + INLCUYE ACERO A6000PSI | ML | 42,10 | 83.950,00 | 3,534,295,00 |
| 3.3.9 | CARCAMO PERIMETRAL EN CONCRETO DE 2000 PSI D=0.60X0.30M (INCLUYE REJILLA METALICA) | ML | 62,00 | 154.853,00 | 9,608,886,00 |
| 3.3.10 | ESCALERA AEREA EN CONCRETO REFORZADO 3000PSI TIPO ENTREPAÑO PARA CUARTO DE CONTROL AUDITORIO (ACABADO A LA VISTA A=0.80M 12 HUELLAS D=0.25M CONTRAHUELLA H=0.175M) | M3 | 0,70 | 672.751,00 | 470.925,70 |
| 3.3.11 | VIGA DINTEL EN CONCRETO REFORZADO DE 3000PSI (D=0.33X 0.06M A 0.10M) | ML | 126,63 | 37.909,00 | 4,800,416,67 |
| 3.3.12 | CANAL EN CONCRETO 3000PSI D=0.40M X 0.26M (FUNDIDA EN SITIO + ACABADO A LA VISTA) | ML | 10,40 | 64,907,00 | 675,032,80 |
| 3,3.13 | MURO EN CONCRETO REFORZADO DE 3000PSI (PARA TANQUE DE AGUA SUBTERRANEO E≃0.20X H=2.3 + MORTERO IMP 1:4 Y PLASTOCRETE ACABADO) | M3 | 12,00 | 701.216,00 | 8.414.592,00 |
| 3,3.14 | PISO EN CONCRETO REFORZADO DE 3000PSI PARA TANQUE DE AGUA SUBTERRANEO E=0.20M (INLCUYE MORTERO DE BASE O ALISTADO DE PISO IMP + ACABADO IMPERMEABILIZÁDO) | МЗ | 8,75 | 545,027,00 | 4.768.986,2 |
| 3.3.15 | LOSA MACIZA EN CONCRETO REFORZADO DE 3000PSI PARA TANQUE DE AGUA SUBTERRANEO E=0.20M (INLCUYE PUERTA DE ACCESO METALICA EN LAMINA ALFAJOR + MORTERO DE IMPERMEABILIZACION Y ESCALERA DE GATO DE ACCESO EN TUBO AN 2"ACCESO) | M2 | 35,00 | 263.760,00 | 9.231.600,00 |
| 3.3.16 | RAMPA EN CONCRETO DE 2500 PSI (ACCESO EN ESPINA DE PESADO E≃0,08M + ACABADO EN ADOQUIN CONCRETO O ARCILLA) | M2 | 10,20 | 106.121,00 | 1,082,434,2 |

| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ····- | T | | |
|--------|---|---------------------------------------|---------------|------------------------|--|
| ÍTEM | DESCRIPCIÓN | UNIDAD | CANTIDAD | PRECIOS UNITARIOS | VALOR TOTAL |
| 3.3.17 | PLACA MACIZA EN CONCRETO DE 3000 PSI E=0.13M (NO INCLUYE REFUERZO -AREA DE CUARTO DE CONTROL AUDITORIO) | M2 | 13,98 | 64.191,00 | 897.390,18 |
| 3.3.18 | BORDILLO EN CONCRETO PREFABRICADO (NTC 4109 PARA CONTENCION DE ADOQUIN PEATONAL O LOSETA EN CEMENTO ESTOPEROL) | ML | 113,53 | 53.149,00 | 6.034,005,97 |
| 3.3.19 | MURETE EN CONCRETO DE 3000PSI PARA APOYO Y ANCLAJE DE REJA DE CERRAMIENTO 0.25X 0.15 XL | М3 | 1,00 | 431.631,00 | 431,631,00 |
| 3.3.20 | BANCA EN CONCRETO 3000PSI PARA EXTERIOR FUNDIDA EN SITIO CON GOTERO Y ACABADO A LA VISTA | ML | 9,20 | 126,262,00 | 1.161.610,40 |
| 4 | REDES HIDROSANITARIAS | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | 92.087.702,14 |
| 4,1 | REDES SANITARIAS (INCLUYE TODAS LAS HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MANO DE OBRA, INSUMOS, SUMINISTROS, ACCESORIOS, TRANSPORTE INTERNO - EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) | | | | 31.872.759,78 |
| 4.1.1 | CORTE, EXCAVACIÓN MANUAL DE TERRENO (INCLUYE RETIRO + TUBERIA Y CAJAS DE INSPECCION) | М3 | 106,80 | 19.041,00 | 2.033.578,80 |
| 4.1.2 | LECHO DE ARENA (BASE DE TUBERIAS) | M3 | 17,20 | 84.246,00 | 1.449.031,20 |
| 4.1.3 | RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO DE LA MISMA EXCAVACION | МЗ | 96,12 | 7,573,00 | 727.916,76 6.181.168,00 |
| 4.1,4 | SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA PVC NOVAFORT 6" | ML | 112,00 | 55.189,00 | 506,070.00 |
| 4,1.5 | SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA PVC NOVAFORT 4" | ML | 18,00 | 28.115,00 | |
| 4,1.6 | SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA PVC SANITARIA DE 4" | ML | 48,00 | 18.981,00 | 911.088,00 |
| 4.1.7 | SUMINISTRO E INSTALACION DE BAJANTE DE AGUAS LLUVIAS PVC SANITARIA DE 4" | MŁ | 134,00 | 17.994,00 | 2,411.198,00 |
| 4.1.8 | PUNTO SANITARIO DE CUBIERTA 4° | PTO | 26,00 | 46.970,00 | 1.221.220,00 |
| 4.1.9 | PUNTO SANITARIO PARA BAJANTES EN TIERRA DE 4" | PTO | 30,00 | 46,970,00 | 1,409,100,00 917,056,00 |
| 4.1.10 | PUNTO SANITARIO 4", 3" Y 2" | PTO | 23,00 | 39.872,00 23.924,00 | 550.252,00 |
| 4.1.11 | PUNTO DE REVENTILACION DE 4", 3", Y 2" | PTO | 23,00 | | |
| 4.1.12 | PASE DE TUBERIA EN LOSA DE CONCRETO O METALICA DE 4" | UN | 26,00 | 24.411,00 | 634.686,00 |
| 4.1.13 | SUMINISTRO E INSTALACION DE SOPORTE EN PLATINA PARA BAJANTES DE 4" | UN | 50,00 | 12.471,00 | 623,550,00 |
| 4.1.14 | CAJA DE INSPECCION 0.76X0.70M / 1.00 X 1.00M (IDENTIFICADAS | UN | 22,00 | 465.531,00 | <u> </u> |
| 4,1,15 | ACOMETIDA A ALCANTARILLADO EN PVC 6" | ML | 15,00 | 137.011,00 | 2.055.165,00 |
| 4.2 | REDES HIDRÁULICAS (INCLUYE TODAS LAS HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MÁNO DE OBRA, INSUMOS, SUMINISTROS, ACCESORIOS, TRANSPORTE INTERNO - EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) | · | | | 7.632,437,28 |
| 4.2.1 | CORTE, EXCAVACION MANUAL DE TERRENO (INCLUYE RETIRO + TUBERIAS) | M3 | 58,50 | 19.041,00 | |
| 4.2.2 | LECHO DE ARENA (BASE DE TUBERIAS) | M3 | 3,51 | 84.246,00 | 295.703,46 |
| 4.2.3 | RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO DE LA MISMA EXCAVACION | М3 | 31,59 | 7.573,00 | |
| 4,2,4 | PUNTOS HIDRAULICOS PVC 1 1/4" | PTO | 15,00 | 63,365,00 | |
| 4.2.5 | PUNTOS HIDRAULICOS PVC 3/4" | PTO | 3,00 | 44.288,00 | |
| 4.2.6 | PUNTOS HIDRAULICOS PVC 1/2" | PTO | 11,00 | 31.519,00 | |
| 4.2.7 | LLAVE DE PASO DE 1/2" | UN | 4,00 | 63.873,00 92,638,00 | |
| 4.2.8 | LLAVE DE PASO DE 1 1/4" | UN | 8,00 | 92,638,00 50,114,00 | |
| 4,2.9 | LLAVE DE PASO DE 3/4" | UN | 3,00 25,00 | 7.245,00 | |
| 4.2.10 | | ML ML | 13,75 | 11,632,00 | |
| 4.2.11 | SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA PVC 3/4" | ML | 13,75 | 21,907,00 | |
| 4.2.12 | | ML | 10,00 | 20.981,00 | |
| 4.2,13 | | | | | 2,555,322,00 |

| | DESCRIPCIÓN | UNIDAD | CANTIDAD | PRECIOS UNITARIOS | VALOR TOTAL |
|---|--|----------------------------|--|---|---|
| 4:3 | ACOMETIDA HIDRAULICA (INCLUYE TODAS LAS HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MANO DE OBRA, INSÚMOS, ACCESORIOS, SUMINISTROS, TRANSPORTE INTERNO EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) | | | | 5,497,213,60 |
| 4,3.1 | RED DE ACOMETIDA (DESDE PUNTO DE SALIDA + MEDIDOR HASTA LA CONEXIÓN A LA RED PRINCIPAL) INCLUYE TODOS LOS ACCESORIOS (VALVULAS DE CORTE, CAJA DE MEDIDOR, MEDIDOR + TUBERIA + ACCESORIOS Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU INSTALACION) | ML | 41,50 | 132.222,00 | 5.487.213,00 |
| 4.4 | RED DE EXTINCION DE INCENDIOS (INCLUYE TODAS LAS HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MANO DE ÓBRA, INSUMOS, ACCESORIOS, SUMINISTROS, TRANSPORTE INTERNO EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) | | | | 18,197,972,10 |
| 4.4.1 | EXCAVACION MANUAL PARA TUBERIAS | M3 | 78,00 | 19.041,00 | 1.485,198,00 657,118,80 |
| 4.4.2 | LECHO DE ARENA | M3 | 7,80 | 84.246,00 | 031.110,00 |
| 4,4.3 | RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO DE LA MISMA EXCAVACION | М3 | 70,20 | 7.573,00 | 531.624,60 |
| 4,4,4 | TUBERIA UNION MECANICA 4" | ML | 47,62 | 111.163,00 68.684.00 | 5,293,582,06 3,208,229,64 |
| 4.4.5 | TUBERIA UNION MECANICA 2 1/2" | ML | 46,71 | 139,088,00 | 1,390,880,00 |
| 4.4.6 | ACCESORIOS RANURADOS HG | UN | 10,00 | 199,000,00 | 1.300.000,00 |
| 4.4.7 | PUNTO PARA GABINETE CLASE III (INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACION DE GABINETE CLASE III, CAJILLAS, VIDRIOS, SOPORTES, MANGUERAS, BOQUILLAS, LLAVES, TUBERIA HASTA 6M, EXTINTORES, ACCEOSORIOS, VALVULAS, ETC.) | РТО | 2,00 | 1.362.739,00 | 2.725,478,00 |
| 4.4.8 | SUMINISTRO E INSTALACION DE EXTINTORES BC 10 LB | UN | 20,00 | 68.504,00 | 1.370.080,00 |
| 4,4.9 | SIAMESA DE INVECION COLUMNA TANQUE 4X2 1/2" X 2 1/2" | UN | 2,00 | 691,150,00 | 1,382.300,00 |
| 4.4.10 | ANCLAJES Y ACCESORIOSDE CONCRETO HD | UN | 1,00 | 153.481,00 | 153,481,00 |
| 4.5 | CUARTO DE BOMBAS (INCLUYE TODAS LAS HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MANO DE OBRA, INSUMOS, SUMINISTROS, | | | | |
| | ACCESORIOS, TRANSPORTE INTERNO - EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) | | 400 | 77.469.00 | 28.897.320,09 |
| 4.5.1 | ACCESORIOS, TRANSPORTE INTERNO EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) NIPLE PASAMURO ACERO INOXABLE 4" | UN | 4,00 | 77.469.00 | 309.876,00 |
| 4.5.1 4,5.2 | ACCESORIOS, TRANSPORTE INTERNO - EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) | | 4,00 | 77.469,00 574,990,00 | 309.876,00 |
| | ACCESORIOS, TRANSPORTE INTERNO EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) NIPLE PASAMURO ACERO INOXABLE 4" | UN | 2,00 3,00 | 574.990,00 114.771,00 | 309.876,00 1.149.980,00 344.313,00 |
| 4,5.2 | ACCESORIOS, TRANSPORTE INTERNO EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) NIPLE PASAMURO ACERO INOXABLE 4" BASE EN CONCRETO 2X1.20X0.50 ANTIVIBRATORIA | UN | 2,00 | 574,990,00 | 309.876,00 1.149.980,00 344.313,00 |
| 4,5.2 4.5.3 | ACCESORIOS, TRANSPORTE INTERNO EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) NIPLE PASAMURO ACERO INOXABLE 4" BASE EN CONCRETO 2X1.20X0.50 ANTIVIBRATORIA CARCAMO PERIMETRAL 0.30X0.30 INCLUYE REJILLA LIMPIEZA | UN UN ML UN | 2,00 3,00 | 574.990,00 114.771,00 | 309.876,00 1.149.980,00 344.313,00 780.376,00 |
| 4.5.2 4.5.3 4.5.4 | ACCESORIOS, TRANSPORTE INTERNO EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) NIPLE PASAMURO ACERO INOXABLE 4" BASE EN CONCRETO 2X1.20X0.50 ANTIVIBRATORIA CARCAMO PERIMETRAL 0.30X0.30 INCLUYE REJILLA LIMPIEZA VALVULA DE FLOTADOR SUMINISTRO E INSTALACION DE ESCALERA METALICA TIPO GATO EN TUBO ESTRUCTURAL GALVANIZADO DE 1" PARA ACCESO A TANQUE DE AGUA (INLCUYE PINTURA ANTICORROSIVA Y ESMALTE DE PROTECCION AMBIENTES SALINOS, PERNOS, TOPES DE CAUCHO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACION, SE INSTALARA EN PARED DE AREA DE POCETA O LAVA TRAPERO) EQUIPO DE PRESION CON VARIADOR DE VELOCIDAD Q=50GPM | UN UN ML UN | 2,00 3,00 5,00 | 574,990,00 114,771,00 156,074,00 | 309.876,00 1.149.980,00 344.313,00 780.370,00 155.946,00 |
| 4.5.2 4.5.3 4.5.4 4.5.5 | ACCESORIOS, TRANSPORTE INTERNO EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) NIPLE PASAMURO ACERO INOXABLE 4" BASE EN CONCRETO 2X1.20X0.50 ANTIVIBRATORIA CARCAMO PERIMETRAL 0.30X0.30 INCLUYE REJILLA LIMPIEZA VALVULA DE FLOTADOR SUMINISTRO E INSTALACION DE ESCALERA METALICA TIPO GATO EN TUBO ESTRUCTURAL GALVANIZADO DE 1" PARA ACCESO A TANQUE DE AGUA (INICUYE PINTURA ANTICORROSIVA Y ESMALTE DE PROTECCION AMBIENTES SALINOS, PERNOS, TOPES DE CAUCHO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACION, SE INSTALARA EN PARED DE AREA DE POCETA O LAVA TRAPERO) EQUIPO DE PRESION CON VARIADOR DE VELOCIDAD Q=50GPN HDT=50PSI BOMBA DE INCENDIOS JOCKEY Q=250GPM HDT=250PIES | UN UN UN UN UN UN | 2,00 3,00 5,00 | 574,990,00 114,771,00 156,074,00 155,948,00 | 309.876,00 1.149.980,00 344.313,00 780.376,00 155.946,00 |
| 4.5.2 4.5.3 4.5.4 4.5.5 | ACCESORIOS, TRANSPORTE INTERNO EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) NIPLE PASAMURO ACERO INOXABLE 4" BASE EN CONCRETO 2X1.20X0.50 ANTIVIBRATORIA CARCAMO PERIMETRAL 0.30X0.30 INCLUYE REJILLA LIMPIEZA VALVULA DE FLOTADOR SUMINISTRO E INSTALACION DE ESCALERA METALICA TIPO GATO EN TUBO ESTRUCTURAL GALVANIZADO DE 1" PARA ACCESO A TANQUE DE AGUA (INICUYE PINTURA ANTICORROSIVA Y ESMALTE DE PROTECCION AMBIENTES SALINOS, PERNOS, TOPES DE CAUCHO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACION, SE INSTALARA EN PARED DE AREA DE POCETA O LAVA TRAPERO) EQUIPO DE PRESION CON VARIADOR DE VELOCIDAD Q=50GPM HDT=50PSI | UN UN ML UN UN UN UN UN UN | 2,00 3,00 5,00 1,00 1,00 1,00 | 574,990,00 114,771,00 156,074,00 155,948,00 9,800,844,00 15,536,148,00 819,841,00 | 309.876,00 1.149.980,00 344.313,00 780,370,00 155.946,00 9.800.844,00 15.536.148,00 819,841,00 |
| 4.5.2 4.5.3 4.5.4 4.5.5 4.5.5 | ACCESORIOS, TRANSPORTE INTERNO EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) NIPLE PASAMURO ACERO INOXABLE 4" BASE EN CONCRETO 2X1.20X0.50 ANTIVIBRATORIA CARCAMO PERIMETRAL 0.30X0.30 INCLUYE REJILLA LIMPIEZA VALVULA DE FLOTADOR SUMINISTRO E INSTALACION DE ESCALERA METALICA TIPO GATO EN TUBO ESTRUCTURAL GALVANIZADO DE 1" PARA ACCESO A TANQUE DE AGUA (INI.CUYE PINTURA ANTICORROSIVA Y ESMALTE DE PROTECCION AMBIENTES SALINOS, PERNOS, TOPES DE CAUCHO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACION, SE INSTALARA EN PARED DE AREA DE POCETA O LAVA TRAPERO) EQUIPO DE PRESION CON VARIADOR DE VELOCIDAD Q=50GPN HDT=50PSI BOMBA DE INCENDIOS JOCKEY Q=250GPM HDT=250PIES EQUIPO EYECTOR DE AGUAS LIMPIAS CUARTO DE BOMBAS | UN UN ML UN UN UN UN UN UN | 2,00 3,00 5,00 1,00 | 574,990,00 114,771,00 156,074,00 155,948,00 9,800,844,00 15,536,148,00 819,841,00 | 309.876,00 1.149.980,00 344.313,00 780,370,00 155.946,00 9.800.844,00 15.536.148,00 |
| 4.5.2 4.5.3 4.5.4 4.5.5 4.5.6 4.5.7 4.5.8 | ACCESORIOS, TRANSPORTE INTERNO EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) NIPLE PASAMURO ACERO INOXABLE 4" BASE EN CONCRETO 2X1.20X0.50 ANTIVIBRATORIA CARCAMO PERIMETRAL 0.30X0.30 INCLUYE REJILLA LIMPIEZA VALVULA DE FLOTADOR SUMINISTRO E INSTALACION DE ESCALERA METALICA TIPO GATO EN TUBO ESTRUCTURAL GALVANIZADO DE 1" PARA ACCESO A TANQUE DE AGUA (INICUYE PINTURA ANTICORROSIVA Y ESMALTE DE PROTECCION AMBIENTES SALINOS, PERNOS, TOPES DE CAUCHO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACION, SE INSTALARA EN PARED DE AREA DE POCETA O LAVA TRAPERO) EQUIPO DE PRESION CON VARIADOR DE VELOCIDAD Q=50GPM HDT=50PSI BOMBA DE INCENDIOS JOCKEY Q=250GPM HDT=250PIES EQUIPO EYECTOR DE AGUAS LIMPIAS CUARTO DE BOMBAS Q=30GPM HDT 30 PIES | UN UN UN UN UN UN UN UN UN | 2,00 3,00 5,00 1,00 1,00 1,00 | 574,990,00 114,771,00 156,074,00 155,948,00 9,800,844,00 15,536,148,00 819,841,00 | 309.876,00 1.149.980,00 344.313,00 780.376,00 155.948,00 9.800.844,00 15.536.148,00 819,841,00 |

| VALOR TOTAL | PRECIOS UNITARIOS | CANTIDAD | UNIDAD | DESCRIPCIÓN | ÍTEM |
|----------------|-------------------|----------|--------|--|-------|
| 54,741.841,67 | 202.171,00 | 270,77 | M2 | LOSA DE CUBIERTA CORREDOR OVALO (VIGA CAJON) EN CONCRETO REFORZADO DE 3000PSI CON CASETON DE ESTERILLA NO RECUPERABLE + TORTA INFERIOR Y SUPERIOR A LA VISTA DE E=0.10M CADA UNA | 5.1.2 |
| 1.228.810,45 | 23.563,00 | 52,15 | ML | SUMINISTRO E INSTALACION DE CANAL DE AGUAS LLUVIAS PERIMETRAL RADIAL EN LAMINA GALVANIZADA CAL. 22 PARA CUBIERTA DE AUDITORIO A=0.20XP=0.37M | 5.1.3 |
| 24.659.659,20 | 125.520,00 | 196,46 | M2 | TEJA CUBIERTA TIPO SANDWICH DECK/ALUMINIO+ FIBRA DE VIDRIO 1 1/2" O SIMILAR EN ALUMINIO 250C o 333C CAL 24/26 | 5.1.4 |
| 13.353.109,10 | 21.415,00 | 623,54 | M2 | AFINADO EN MORTERO IMPERMEABILIZADO CON SIKA O SIMILAR PARA CUBIERTA 1:3 E=0.4m | 5.1.5 |
| 3,384.322,50 | 8.425,00 | 401,70 | ML | MEDIACAÑA EN MORTERO 1:3 IMPERMEABILIZADO CON SIKA O SIMILAR PARA CUBIERTA R=0.10M | 5.1.6 |
| 1.336.328,00 | 27.272,00 | 49,00 | UND | SUMINISTRO E INSTALACION REJILLA TIPO GRANADA CON SOSCO DE 4" | 5.1.7 |
| 4.112.599,00 | 12.365,00 | 332,60 | ML | BORDILLO EN CONCRETO PARA LOSA DE CUBIERTA D=0.10X0.10M | 5.1.8 |
| 1.108,692,00 | 21,321,00 | 52,00 | MŁ | SUMINISTRO E INSTALACION DE SOLAPA O FLANCHE EN LAMINA GALVANIZADA + PINTURA ANTICORROSIVA A=0.16 | 5,1.9 |
| 210,596,035,11 | | | | MAMPOSTERIA Y ACONDICIONAMIENTO ACUSTICO | 6 |
| 139,396,955,74 | | | | MAMPOSTERIA (INCLUYE TODAS LAS HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MANO DE OBRA, INSUMOS, SUMINISTROS, TRANSPORTE INTERNO - EXTERNO Y MATERIALES NECESÁRIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) | 6.4 |
| 6.569.057,45 | 72.949,00 | 90,05 | M2 | MUROS EN MAMPOSTERIA LADRILLO CERAMICO ESTRUCTURAL ROJO 24X12X6.5 CM + EPOXICO PISO, PLACAS Y MURO+ MORTERO DE PEGA 1:3 CON JUNTAS DE 1CM + ANCLAJES 3/8" PARA REFUERZO | 6.1.1 |
| 508.694,22 | 25.422,00 | 20,01 | ML | DINTEL EN LADRILLO ESTRUCTURAL ROJO PARA INTERIORES +ANCLAJE 3/8 REFUERZO+ EPOXICO A MUROS Y PLACA + MORTERO DE PEGA 1:3 JUNTAS 1CM SOBRE Y PUERTAS (SI aplica) + VENTANAS (SI aplica) | 6.1.2 |
| 34,421,290,53 | 102.993,00 | 334,21 | M2 | MUROS EN MAMPOSTERIA TIPO CALADO ABIERTO EN LADRILLO CERAMICO MACIZO ROJO 24X12X6.5 + MORTERO DE PEGA 1:3 DE A=0.01M + EPOXICO + ANCLAJES 3/8" A PISO, MUROS Y PLACAS + GROTING DOVELAS + REFUERZO DE DOVELAS+ ELABORACION PLACAS EN CONCRETO 3000PSI DISEÑO | 6.1.3 |
| 54,021,766,45 | 110.689,00 | 488,05 | 142 | MUROS EN MAMPOSTERIA TIPO CALADO CERRADO EN LADRILLO CERAMICO MACIZO ROJO 24X12X6.5 + MORTERO DE PEGA 1:3 DE A=0.01M + REFUERZO EN ANCLAJES 3/8" A PISO. MUROS Y PLACAS + EPOXICO + GROUTING DOVELAS | 6.1.4 |
| 6.021.575,56 | 31.108,00 | 193,57 | ML. | ZOCALO TIPO CALADO CERRADO EN LADRILLO MACIZO ROJO 24X12X6.5CM + MORTERO DE PEGA 1:3 A=0.01M + BASE VENTANAS + REFUERZO + ANCLAJE 3/8° A PISO Y MUROS + EPOXICO + GROUTING DOVELAS | 6.1.5 |
| 6.264.108,88 | 33.707,00 | 185,84 | M2 | MAMPOSTERIA EN BLOQUE Nº 5 PARA LOS MUROS CURVOS DE CIRCULACIÓN, DIVISIÓN DE BAÑOS, MUROS CURVOS DE CIRCULACIÓN, CUARTO DE MAQUINAS DEL TANQUE DE RESERVA Y DIVISION DE CUARTOS ELECTRICOS + ANCLAJES 3/8" A MUROS, PLACAS Y PISO + EPOXICO | 6.1.6 |
| 15.927.401,00 | 171.724,00 | 92,75 | 140 | MAMPARA AUDITORIO Y/O FACHADA RECUBRIMIENTO LAMINA ACANALADA TIPO CUBIERTA MTECNO + FIJACIONES, ANCLAJES Y TORNILLERIA COLOR GRIS A=1,75M + TAPAS LATERALES C CARTERAS DE MAMPARA | 6.1.7 |
| 15.663,061,65 | | | | | |

| ІТЕМ | DESCRIPCIÓN . | UNIDAD | CANTIDAD | PRECIOS UNITARIOS | VALOR TOTAL |
|---------|--|--------|----------|-------------------|---------------|
| 6.2 | ACONDICIONAMIENTO ACUSTICO | | | | |
| 6.2.1 | AUDITORIO (INCLUYE TODAS LAS HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MANO DE CIBRA, INSUMOS, SUMINISTROS, TRANSPORTE INTERNO - EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) | | | | 71:299,079;37 |
| 6.2,1.1 | PANELES ACÚSTICOS TIPO ARQUITECTÓNICO ABSORTORES RESONADORES MUROS CON ACABADO EN MADERA LAMINADO, PERFORADA MATERIAL DE RELLENO LANA DE VIDRIO + ESTRUCTURA DE SOPORTE, PARA ENCLAJE A PARED Y ALINEACION | M2 | 100,00 | 291.095,00 | 29.109.500,00 |
| 6.2.1.2 | PANELES ACÚSTICOS TIPO ARQUITECTÓNICO DIFUSORES PARA MUROS CON ACABADO EN MADERA LAMINADO LISA. MATERIAL DE RELLENO LANA DE VIDRIO + ESTRUCTURA DE*SOPORTE. PARA ANCLAJE A PARED Y ALINEACION | M2 | 40,00 | 291.095,00 | 11.643.800,00 |
| 6.2.1.3 | PANELES ACUSTICOS REFLECTANTES SUSPENDIDOS DE CIELO NUBES ACUSTICAS CIRCULARES (SEGÚN DISEÑO ORIGINAL), ACABADOS EN MADERA MELAMINICA, ESTRUCTURA METALICA Y SISTEMA DE COLGADO EN CIELO. MATERIAL DE RELLENO LANA DE ROCA | M2 | 40,00 | 295,008,00 | 11.800.320,00 |
| 6,2.1.4 | PANELES ACUSTICOS REFLECTANTES SUSPENDIDOS DE CIELO NUBES ACUSTICAS PROYECTANTES SOBRE EL ESCENARIO,, ACABADOS EN MADERA MELAMINICA, ESTRUCTURA METALICA Y SISTEMA DE COLGADO EN CIELO. | M2 | 35,00 | 295.008,00 | 10.325.280,00 |
| 6.2.1.5 | ESPUMA ACUSTICA PARA SUPERFICIE TECHO DE POLIURETANO FLEXIBLE (CON ADITIVO ANTIFLAMA RETARDANTE, INCLUYE ADHESIVO POSTERIOR PARA INSTALACION EN CIELO RASO Y/O MUROS 50X50X3PL) | 1.49 | 76,34 | 110.296,00 | |
| 7 | INSTALACIONES ELÉCTRICAS E ILUMINACIÓN | | | | 234,640,887,0 |
| 7.1 | MEDIA TENSION (INCLUYE TODAS LAS HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MANO DE OBRA, INSUMOS, SUMINISTROS, ACCESORIOS, TRANSPORTE INTERNO - EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) | | | | 17,431,564,01 |
| 7.1.1 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CAMARA DE INSPECCION MT SEGÚN NORMA DEL OPERADOR DE RED DE LA ZONA. INCLUYE HERRAJES, EXCAVACIÓN Y MAMPOSTERIA. | UN | 2,00 | 1.410.564,00 | 2.821.128,0 |
| 7.1.2 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN ACOMETIDA MEDIA TENSIÓN EN CABLE DE CU 3#2/0 XLPE INCLUYE TUBO IMC Ø4* | ML | 27,00 | 209.665,00 | 5,660,685,0 |
| 7.1.3 | SUMINISTRO E INSTALACION DE 2 Ø 4" PVC INCLUYE EXCAVACIÓN, RELLENO Y COMPACTACIÓN. | ML. | 27,00 | 50.927,00 | 1.375.029,0 |
| 7.1.4 | TRAMITES POR PARTE DE INGENIERO ELECTRICISTA ANTE OPERADOR DE RED LOCAL INCLUYE TODAS Y CADA UNA DE LAS GESTIONES, TRAMITES O ACCIONES REQUERIDAS Y/O EXIGIDAS A QUE HAYA LUGAR A FIN DE PODER HACER USO DE LAS INSTALACIONES CON LA DEBIDA LEGALIZACIÓN DEL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA, TALES COMO AJUSTE DE PLANOS Y CÁLCULOS, ROTULACIÓN, DE ACUERDO A LÓS FORMATOS, RADICACIÓN Y SEGUIMIENTO A LA DOCUMENTACIÓN, COORDINACIÓN DE VISITAS Y GESTIONES ANTE EL OPERADOR DE RED. | UN | 1,00 | 2,951,190,00 | 2,951.190,0 |
| 7.1.5 | CERTIFICACIÓN RETIE (CERTIFICACIÓN Y CUMPLIMIENTO DE NORMA) Y RETILAP (REVISIÓN) EXPEDIDO POR ORGANISMO ACREDITADO ANTE LA SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO, DEBE INCLUIR: 1) ESTUDIO DEL DISEÑO E INFORME DE RECOMENDACIONES DE AJUSTE DEL MISMO EN ETAP/PREVIA A LA OBRA. 2) VISITA DE INSPECCIÓN AL SITIO DE LAS OBRAS, UNA VEZ SE FINALICE LA EJECUCIÓN DE LAS MISMAS 3 EMISIÓN FINAL DEL CERTIFICADO. | UNI | 1,00 | 4,623.532,04 | 4,623.532,0 |

| ÍTEM | DESCRIPCIÓN | UNIDAD | CANTIDAD | PRECIOS UNITARIOS | VALOR TOTAL |
|-------|--|--------|----------|-------------------|---------------|
| 7,2 | BAJA TENSION (INCLUYE TODAS LAS HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MANO DE OBRA, INSUMOS, SUMINISTROS, ACCESORIOS, TRANSPORTE INTERNO - EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) | | | | 16.974.797,00 |
| 7.2.1 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CELDA GENERAL BAJA TENSIÓN SEGÚN DIAGRAMA UNIFILAR. INCLUYE PROTECCIONES SEGÚN DIAGRAMA UNIFILAR. | UN | 1,00 | 4,598.049,00 | 4.598.049,00 |
| 7.2.2 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CELDA DE MEDIDA SEGÚN LA NORMA DE LA EMPRESA DE ENERGIA DE LA REGIÓN INCLUYE MEDIOR Y TRANSFORMADORES DE CORRIENTE SEGÚN DISEÑO. | UN | 1,00 | 3,675,213,00 | 3.675.219,00 |
| 7.2.3 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA CON CONTACTORES 400A, SEGÚN DIAGRAMA UNIFILAR, (SOLO PARA PLANTA DE EMERGENCIA) | UN | 1,00 | 8,701.535,00 | 8.701.535,00 |
| 7.3 | TABLEROS (INCLUYE TODAS LAS HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MANO DE OBRA, INSUMOS, SUMINISTROS, TRANSPORTE INTERNO: EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) | | | | 4.036,311,00 |
| 7.3.1 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABLERO DE PROTECCIONES DE 24 CIRCUITOS TRIFASICO CON PUERTA CHAPA, ESPACIO PARA TOTALIZADOR Y BARRAJE SEGÚN DIAGRAMA UNIFILAR, INCLUYE PROTECCIONES ADMINISTRACIÓN TA-1 -TA-2 | אט | 2,00 | 591,964,00 | 1.153.928,00 |
| 7.3.2 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABLERO DE PROTECCIONES DE 24 CIRCUITOS TRIFASICO CON PUERTA CHAPA, ESPACIO PARA TOTALIZADOR Y BARRAJE SEGÚN DIAGRAMA UNIFILAR INCLUYE PROTECCIONES ESTACIONES DE AUDIO TA-3 | L that | 1,00 | 722.290,00 | 722.290,00 |
| 7.3.3 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABLERO DE PROTECCIONES DE 12 CIRCUITOS TRIFASICO CON PUERTA CHAPA Y BARRAJE SEGÚN DIAGRAMA UNIFILAR.INCLUYE PROTECCIONES SUBESTACIÓN TA-4 | IIN | 1,00 | 461.009,00 | 461.009,00 |
| 7.3.4 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABLERO DE PROTECCIONES DE 12 CIRCUITOS TRIFASICO CON PUERTA CHAPA Y BARRAJE SEGÚN DIAGRAMA UNIFILAR.INCLUYE PROTECCIONES SUBESTACIÓN PARA SONIDO | LIN | 1,00 | 330.948,00 | 330,948,00 |
| 7.3.5 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABLERO DE PROTECCIONES DE 12 CIRCUITOS TRIFASICO CON PUERTA CHAPA, ESPACIO PARA TOTALIZADOR Y BARRAJE SEGÚN DIAGRAMA UNIFILAR.INCLUYE PROTECCIONES, CUARTO DE BOMBAS TA-5 | LIM | 2,00 | 408.553,00 | 817.106,00 |
| 7.3.6 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABLERO DE PROTECCIONES DE 12 CIRCUITOS BIFASICO CON PUERTA CHAPA Y BARRAJE SEGÚN DIAGRAMA UNIFILAR INCLUYE PROTECCIONES TOMAS REGULADOSADMINISTRACIÓN TA-6 TOMAS REGULADOS ESTACIONES DE AUDIO TA-7 | ŲN | 2,00 | 260.515,00 | 521.030,00 |
| 7,4 | TENDIDO DE ACOMETIDAS DESDE CELDA PRINCIPAL EN SUBESTACION HASTA TABLEROS DE DISTRIBUCION (INCLUYE TODAS LAS HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MANO DE OBRA, INSUMOS, SUMINISTROS, ACCESORIOS, TRANSPORTE INTERNO EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) | | | | 14,979,775,00 |
| 7,4.1 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE DE ACOMETIDA TRIFÁSICA PARA TABLERO TA-1. EN CABLE DE CU 3No8+1No6+1No 8 DESNUDO AWG THI-N. | ML | 50,00 | 23.544,00 | 1.177.290,00 |
| 7.4.2 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE DE ACOMETIDA TRIFÁSICA PARA TABLERO TA-2. EN CABLE DE CU 3No4+1No4+1No5 DESNUDO AWG TIHIN. | ML. | 40,00 | 33.474,00 | 1.338.960,00 |
| 7,4.3 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ACOMETIDA TRIFÁSICA PARA TAB. TA-3, EN CABLE DE CU 3No1/0+1No1/0+1No2 DESNUDO AWG THHN. (ESTE TABLERO QUEDARA EN CUARTO DE CONTROL). | 7.41 | 23,00 | 76.962,00 | 1.770.126,00 |

| item | DESCRIPCIÓN | UNIDAD | CANTIDAD | PRECIOS UNITARIOS | VALOR TOTAL |
|-------|--|--------|----------|-------------------|--------------|
| 7.4.4 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ACOMETIDA TRIFÁSICA PARA TAB. SONIDO EN CABLE DE CU 3Nº 4+1Nº 4+1Nº 6 DESNUDO AWG THIN. | ML | 6,00 | 31.175,00 | 187.050,00 |
| 7.4.5 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE DE ACOMETIDA TRIFÁSICA PARA TABLERO TA-4. EN CABLE DE CU 3No8+1No8+1No 6 DESNUCO AWG THIHN. | - Mi | 8,00 | 14.244,00 | 113.952,00 |
| 7.4.6 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE DE ACOMETIDA BIFASICA PARA TABLERO TA-6. EN CABLE DE CU 3No8+1No8+1No10 DESNUDO AWG THHN | ML | 50,00 | 13.713,00 | 685.650,00 |
| 7.4.7 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE DE ACOMETIDA BIFASICA PARA TABLERO TA-6. EN CABLE DE CU 2No8+1No8+1No10 DESNUCO AWG THHN. | ML | 6,00 | 13.977,00 | 83.862,00 |
| 7,4.8 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ACOMETIDA EN CABLE DE CU (3X1/0+1X1/ON+1X2T CU DESNUDO) THAN DESDE TRANSFORMADOR HASTA TABLERO BOMBA CONTRAINCENDIO DE 30HP, 28KVA. | 1.41 | 65,00 | 76.121,00 | 4.947.865,00 |
| 7.4.9 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SALIDA PARA UNIDA CONDENSADORA EN CABLE DE CU (2X4+1x4+1X6T CU DESNUDO) | UN | 10,00 | 457.511,00 | 4.675.110,00 |
| 7.5 | CANALIZACION DESDE CAMARA BT PRINCIPAL A TABLEROS DE DISTRIBICION (INCLUYE TODAS LAS HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MANO DE OBRA, INSUMOS, SUMINISTROS, ACCESORIOS, TRANSPORTE INTERNO - EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) | | | | 1,460,341,00 |
| 7.5.1 | SUMINISTRO E INSTALACION DE 1Ø 1,1/2"+1Ø 3" PVC INCLUYE EXCAVACIÓN, RELLENO Y COMPACTACIÓN, DESDE TGA- CÁMARA BT PRINCIPAL EN CUARTO TECNICO- HASTA CÁMARA DE 8T-1-CAMARA BT-2 | l | 20,00 | 20.720,00 | 414,400,00 |
| 7.5.2 | SUMIISTRO E INSTALACIÓN DE CANALIZACIÓN DE 1Ø 2" PVC INCLUYE EXCAVACIÓN, RELLENO Y COMPACTACIÓN. DESDE CÁMARA BT-1 HASTA CÁMARA BAJA TENSIÓN 2 | ML | 11,00 | 11.689,00 | 128.679,00 |
| 7.5.3 | SUMIISTRO E INSTALACIÓN DE CANALIZACIÓN DE 10 1" PVC INCLUYE EXCAVACIÓN, RELLENO Y COMPACTACIÓN. DESDE CÁMARA 8T-2 HASTA TA-1. | ML | 20,00 | 8.439,00 | 168.780,00 |
| 7.5.4 | SUMIISTRO E INSTALACIÓN DE CANALIZACIÓN DE 1Ø 1 1/4" PVC INCLUYE EXCAVACIÓN, RELLENO Y COMPACTACIÓN. DESDE CÁMARA BT-2 HASTA TA-2 | ML | 12,00 | 9.017,00 | 108.204,00 |
| 7.5.5 | SUMIISTRO E INSTALACIÓN DE CANALIZACIÓN DE1Ø 1,1/2"+10 1" PVC INCLUYE EXCAVACIÓN, RELLENO Y COMPACTACIÓN DESDE CÁMARA BT-1 HASTA CÁMARA BT-3 | ML | 20,00 | 12.847,00 | 256.940,00 |
| 7.5.6 | SUMINISTRO É INSTALACIÓN DE CANALIZACIÓN DE 1Ø 1 1/2" PVC INCLUYE EXCAVACIÓN, RELLENO Y COMPACTACIÓN. DESDE CÁMARA BT-3 HASTA TABLERO TA-5- TA-SP | ML. | 7,00 | 10.277,00 | 71.939,00 |
| 7.5.7 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CANALIZACIÓN DE 1Ø 11/2" PVC INCLUYE EXCAVACIÓN, RELLENO Y COMPACTACIÓN. DESDE CAMARA DE BT-3 HASTA BOMBA CONTRAINCENDIOS | ML. | 12,00 | 10.277,00 | 123.324,00 |
| 7,5,8 | SUMISTRO E INSTALACIÓN DE CANALIZACIÓN DE 10º 2º PVC INCLUYE EXCAVACIÓN, RELLENO Y COMPACTACIÓN. DESDE CÁMARA BT-1 HASTA TA-3 (ESTE TABLERO QUEDARA EN CUARTO DE CONTROL) | 1.0 | 15,00 | 12.545,00 | 188.175,00 |

| VALOR TOTAL | PRECIOS UNITARIOS | CANTIDAD | UNIDAD | DESCRIPCIÓN | İTEM |
|--------------|-------------------|----------|--------|---|--------|
| 2:103,552,6 | | | | CAJAS DE PASO ELECTRICAS (INCLUYE TODAS LAS HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MANO DE OBRA, INSUMOS, SUMINISTROS, ACCESORIOS, TRANSPORTE INTERNO EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) | 7.6 |
| 2.103.552,0 | 525.888,00 | 4,00 | ИП | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CAMARA DE INSPECCION BT 0.8m X 0,79m SEGÜN NORMA. INCLUYE HERRAJES, EXCAVACIÓN Y MAMPOSTERIA. | 7,6,1 |
| 52,392,238,0 | | | | ILUMINACIÓN (INCLUYE TODAS LAS HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MANO DE OBRA, INSUMOS, SUMINISTROS, ACCESORIOS, TRANSPORTE INTERNO - EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) | 7.7 |
| 5.053.344,6 | 52.639,00 | 96,00 | UN | SUMINISTRO E INSTALACIÓN TOMA 120V NORMAL, EN TUBERIA PVC DE 1/2", INCLUYE CABLEADO, TUBERIA, APARATO Y ACCESORIOS DE INSTALACIÓN | 7.7.1 |
| 1.524.127,0 | 138.557,00 | 11,00 | UN | SUMINISTRO E INSTALACIÓN TOMA 220V NORMAL EN TUBERIA PVC DE 3/4". INCLUYE TUBERIA, CABLEADO, APARATO Y ACCESORIOS DE INSTALACIÓN. (PARA AIRES ACONDICIONADOS DE 12,000, 18,000, 24,000 BTU). | 7.7.2 |
| 939.808, | 58.738,00 | 16,00 | UN | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DETOMA 120V REGULADA NARANJA EN TUBERIA PVC DE 1/2. INCLUYE TUBERIA, CABLEADA, APARATO Y ACCESORIOS DE INSTALACIÓN. | 7.7.3 |
| 4,894.745, | 42,563,00 | 115,00 | UN | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SALIDA DE ILUMINACIÓN EN TUBERIA PVC DE 3/4 , INCLUYE TUBERIA, CABLEADO, Y ACCESORIOS DE INSTALACIÓN. | 7.7.4 |
| 3,227,600, | 80.690,00 | 40,00 | UN | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SALIDA DE ILUMINACIÓN EN TUBERIA EMT DE 3/4 , INCLUYE TUBERIA, CABLEADO, Y ACCESORIOS DE INSTALACIÓN. | 7.7.5 |
| 8,236.052, | 222.596,00 | 37.00 | UN | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÚMINARIA LUM.EASY PRO/ALUM/2X54/T5/OS/UNIV/1.20 MTS/CERRADA,TUBO T5/54W/840 FQ54 Y ACCESORIOS DE INSTALACIÓN. DE ACUERDO A ESTUDIO DE ILUMINACIÓN Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. | 7.7.6 |
| 4.824.030, | 160.801,00 | 30,00 | UN | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÚMINARIA CILINDER 2X32MVWELECTIALTO/VIDRIO BLLA 32W/840/4P/PLUS OSRAM Y ACCESORIOS DE INSTALACIÓN. DE ACUERDO A ESTUDIO DE ILUMINACIÓN Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. | 7,7.7 |
| 10,840,240, | 271.006,00 | 40,00 | UN | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÚMINARIA TIPO OJO DE BUEY LED MERCURY 35W Y ACCESORIOS DE INSTALACIÓN. DE ACUERDO A ESTUDIO DE ILUMINACIÓN Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.(AUDITORIO) | 7.7.8 |
| 1,615.596, | 134.633,00 | 12,00 | | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÚMINARIA LUMANTIH 2X54 IMPORTICH ALHAMA/BTO ELECTR.UNIV, TUBO T5/54W/840 FQ54 Y ACCESORIOS DE INSTALACIÓN. DE ACUERDO A ESTUDIO DE ILUMINACIÓN Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. | 7.7.9 |
| 2.213.640 | 92.235,00 | 24,00 | NU | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÁMPARA EMERGENCIA LED APEL 2X1W/COOPER INCLUYE ACCESORIOS DE INSTALACIÓN. | 7.7.10 |
| 1.357.668 | 113.139,00 | 12,00 | UN | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE AVISO DE SALIDAD DE EMERGENCIA ROJO COOPERY ACCESORIOS DE INSTALACIÓN. | 7.7.11 |
| 3.402.544 | 212.659,00 | 16,00 | NU | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REFLECT OLUX-XS/MH- 70W/E27/208-220V/REACTOR, BLLA MH-70W/E27/CLARA/VENTURE Y ACCESORIOS DE INSTALACIÓN. | 7.7.12 |
| 1.080.160 | 67.510,00 | 16,00 | UN | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SALIDA DE ILUMINACIÓN A 220V EN TUBERIA PVC DE 3/4, INCLUYE ACCESORIOS DE INSTALACIÓN. | 7.7.14 |



| | ··· · | | | | |
|----------------|-------------------|----------|--------------|--|--------|
| VALOR TOTAL | PRECIOS UNITARIOS | CANTIDAD | UNIDAD | DESCRIPCIÓN | (TEM |
| 1.176.225,00 | 47.049,00 | 25,00 | ŲN | SUMINISTRO E INSTALACIÓN INTERRUPTOR SENCILLO EN TUBERIA PVC DE 1/2. INCLUYE TUBERIA, CABLEADO, APARATO Y ACCESORIOS DE INSTALACIÓN. | 7.7.15 |
| 161.952,00 | 53.984,00 | 3,00 | UN | SUMINISTRO E INSTALACIÓN INTERRUPTOR DOBLE EN TUBERIA PVC DE 1/2. INCLUYE TUBERIA, CABLEADO, APARATO Y ACCESORIOS DE INSTALACIÓN. | 7.7.16 |
| 112.640,00 | 56.320,00 | 2,00 | UN | SUMINISTRO E INSTALACIÓN INTERRUPTOR COMMUTABLE SENCILLO EN TUBERIA PVC DE 1/2. INCLUYE TUBERIA, CABLEADO, APARATO Y ACCESORIOS DE INSTALACIÓN. | 7.7.17 |
| 642.912,00 | 26.788,00 | 24,00 | ML | SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA EMT 1/2" + GANCHOS DE FIJACION A PLACAS DE TECHO EN ACERO GALVANIZADO SEGÚN DIAMETRO | 7,7.18 |
| 141,780,00 | 9,452,00 | 15,00 | ML | SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA EMT 3/4" + GANCHOS DE FIJACION A PLACAS DE TECHO EN ACERO GALVANIZADO SEGÚN DIAMETRO | 7.7.19 |
| 947.175,00 | 12.829,00 | 75,00 | ML | SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA EMT 1" + GANCHOS DE FIJACION A PLACAS DE TECHO EN ACERO GALVANIZADO SEGÚN DIAMETRO | 7.7.20 |
| 195,288,539,00 | | | | SUBESTACION (INCLUYE TODAS LAS HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MANO DE OBRA, INSUMOS, SUMINISTROS, PRUEBAS TECNICAS, ACCESORIOS, TRANSPORTE INTERNO - EXTERNO Y MATÉRIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) | 7.8 |
| 23,292,342,00 | 23.292.342,00 | 1,00 | UN | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SUBESTACION TIPO PAD MOUNTED 3Ø, 112,5kVA 13200/208-120V COMPLETA. | 7.8.1 |
| 2.832.325,00 | 2.832.325,00 | 1,00 | UN | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SISTEMA DE PUESTA A TIERRA PARA LA SUBESTACIÓN DE 112,5 KVA, EN CABLE 2/0 DESNUDO VARILLA COOPERWEL DE 2,4 M X5/8, SOLDADURA EXOTERMICA DE 115 GR, CAJA DE REGISTRO Y DEMAS ELEMENTOS DE INSTALACIÓN. (OBSR. 75/KVA PARA CLIMA FRIO-112,5 KVA CLIMA TEMPLADO MEDIO - 150 KVA CLIMA CALIENTE SECO) | 7.8.2 |
| 79.373.329,0 | 79.373,329,00 | 1,00 | LIM | SUMINISTRO E INSTALACION DE PLANTA DE EMERGENCIA INSONORIZADA 100KW 125KVA/220/60HZ EFECTIVOS EN EL LUGAR DE LA OBRA, INCLUYE ACOMETIDA EN CABLE 4 # 35/MCM DE CU +1 # 1 CU THVM, ACCESORIOS DE INSTALACIÓN (BORNAS, CINTA, CORREILLAS), INCLUYE TUBERIA PVC DE 3 CON SUS ACCESORIOS DE INSTALACIÓN. | 7.8.3 |
| 790.543,0 | 790.543,00 | 1,00 | GL | ACOMETIDA DESDE TRANSFORMADOR DE 112.5 KVA A TRANSFERENCIA EN CABILE 4 # 500 MCM DE CU +1 # 1 CU THWN ACCESORIOS DE INSTALACIÓN. | 7,8,4 |
| 18,973.770,0 | | | - 1 N - 1917 | APANTALLAMIENTO (INCLUYE TODAS LAS HERRAMIENTAS EQUIPOS, MANO DE OBRA, INSUMOS, SUMINISTROS, PRUEBA TECNICAS, ACCESORIOS, TRANSPORTE INTERNO - EXTERNO MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) | 7,9 |
| 6.979.883,0 | 6,979.883,00 | 1,00 | GL | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MALLA EQUIPOTENCIAL INCLUYE MANO DE OBRA Y ELEMENTOS DE INSTALACIÓN CERTIFICADOS. | 7.9.1 |
| | <u> </u> | | | | |



| ÍTEM | DESCRIPCIÓN | UNIDAD | CANTIDAD | PRECIOS UNITARIOS | VALOR TOTAL |
|-------------|---|----------|----------|-------------------|---------------|
| ß | CABLEADO ESTRUCTURADO | | | | 14,697.485,00 |
| 6.1 | COMUNICACIONES (INCLUYE TODAS LAS HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MANO DE OBRA, INSUMOS, SUMINISTROS, ACCESORIOS, TRANSPORTE INTERNO - EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) | | | | 14.697.485;00 |
| 8.1.1 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SALIDA DE DATOS CAT 6A, INCLUYE TUBERIA PVC DE 3/4", JAK CAT 6A AZUL AMP, FACE PLATE CAT 6A Y DEMAS ELEMENTOS PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO, INCLUYE CERTIFICACIÓN DEL PUNTO. | אט | 14,00 | 104.004,00 | 1.456.056,00 |
| 8.1.2 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SALIDA DE VOZ Y DATOS CAT 6A, INCLUYE TUBERIA PVC DE 3/4", JAK CAT 6A AZUL AMP, JAK CAT 6A ROJO AMP, FACE PLATE CAT 6A Y DEMAS ELEMNTOS PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO, INCLUYE CERIFICACIÓN DEL PUNTO | | 2,00 | 135,186,00 | 270,372,00 |
| 8.1.3 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE RACK CERRADO DE COMUNINCACIONES DE 90 CM DE ALTO, PATCH PANEL DE 24 PUERTOS CAT 6A, SWITCH 10/100/1000 24 PUERTOS CAPA 3 ADMINISTRABLE, PATC CORD IM CAT 6A, PATC CORD 3M CAT 6A, ORGANIZADOR DE CABLES 2U, CERTIFICACION PUNTO DATOS Y DEMAS ELEMENTOS PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN. | GL | 1,00 | 2,829,761,00 | 2.829.761,00 |
| 8.1.4 | CANALIZACIÓN ENTRE RACKS TENDIDOS DE CABLE UTP | GL | 1,00 | 564.514,00 | 564.514,00 |
| 8,1,5 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UPS 3KVA BIFASICA ON LINE DOBLE CONVERSION BAY PASEADA. INCLUYE LA UPS, ALIMENTACIÓN DESDE TABLERO Y DEMAS ELEMENTOS DE INSTALACIÓN. | 1161 | 1,00 | 3.125,950,00 | 3.125.950,00 |
| 8.1.6 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UPS 5KVA BIFASICA ON LINE DOBLE CONVERSION-BAY PASEADA, INCLUYE LA UPS, ALIMENTACIÓN DESDE TABLERO Y DEMAS ELEMENTOS DE INSTALACIÓN. | 1 134 | 1,00 | 6.450.832,00 | 6.450.832,00 |
| 9 | VENTILACIÓN, EXTRACCIÓN Y/O AIRE ACONDICIONADO | <u> </u> | | | 44,211,386,00 |
| 9. 1 | VENTILACIÓN (INCLUYE TODAS LAS HERRAMIENTAS, EQUIPOS MANO DE OBRA, INSUMOS, SUMINISTROS, ACCESORIOS, TRANSPORTE INTERNO - EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) | i | | | 44,211,386,00 |
| 9,1.1 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO MINI SPLIT DE 18.000 BTU INCLUYE INSTALACIÓN Y LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO | UN | 4,00 | 2.318.258,90 | 9.273.032,00 |
| 9,1.2 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO MINI SPLIT DE 24.000 BTU INCLUYE INSTALACIÓN Y LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO | UN | 2,00 | 2.416.041,00 | 4,832.082,00 |
| 9,1,3 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO MÍN SPLIT DE 12.000 BTU. INCLUYE INSTALACIÓN Y LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. | UN: | 3,00 | 1.913.945,00 | 5.741.835,00 |
| 9.1.4 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO AUDITORIO 5 TONELADAS, INCLUYE RED DE TUBERIA EN COBRE AISLADA RUBÁTEX, FILTRO SECADOR, REFRIGERANTE A 410A, TERMOSTATO, DUCTERIA EN LAMINA GALVANIZADA TIPO CONSOLA, REGILLAS DE SUMINISTRO Y DEMAS ELEMENTOS NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO., INCLUYE CONEXIÓN ELECTRICA. | UN | 3,00 | 8.121.479,00 | 24,364,437,00 |

| İTEM | DESCRIPCIÓN | UNIDAD | CANTIDAD | PRECIOS UNITARIOS | VALOR TOTAL |
|-----------------|--|-------------|----------|-------------------|------------------------|
| 10 | PISOS | | | | 103,237,677,32 |
| 10.1 | PISOS BASES (INCLUYE TODAS LAS HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MANO DE OBRA, INSUMOS, SUMINISTROS, ACCESORIOS, TRANSPORTE INTERNO - EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) | | | | 47.846,508,40 |
| 10.1.1 | PLACA DE CONTRAPISO EN CONCRETO REFORZADO 2000PSI E=0.10M | M2 | 703,20 | 44.244,00 | 31,112,380,80 |
| 10.1.2 | AFINADO DE PISOS EN MORTERO 1:3 E=0.05M | M2 | 620,15 | 26.984,00 | 16.734,127,60 |
| 10.2 | PISOS ACABADOS (INCLUYE TODAS LAS HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MANO DE OBRA, INSUMOS, SUMINISTROS, ACCESORIOS, TRANSPORTE INTERNO - EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) | | | | \$5.3 81.168,92 |
| 10.2.1 | ACABADO DE PISO (TORTA) EN CONCRETO ENDURECIDO Y ESMALTADO E=0.07 CM EN COLOR GRIS (AREA AUDITORIO, CIRCULACION, CAFETERIA, BATERIA SANITARIA, ESTACION DE AUDIO Y LUTERIA) | M2 | 571,26 | 43.590,00 | 24.901.223,40 |
| 10.2.2 | PISO EN ADOQUIN PREFABRICADO DE CONCRETO PARA ANDENES ACCESOS Y CIRCULACIONES EXT D=0.10X0.26X0.06M (INLCUYE CAMA DE ARENA Y COMPACTACION) | M2 | 325,00 | 31.644,00 | 10,284,300,00 |
| 10.2.3 | RECUBRIMIENTO PARA CONTRAPISO LAMINA AISLANTE TIPO JUMBOLON E=0.03M + PISO VINILICO ROLLO TIPO PROQUINAL O SIMILAR "STICKS C2" USO INSTITUCIONAL O RESIDENCIAL COLOR HIERRO O A DEFINIR CALIBRE 2MM; AREA SALAS DE ENSAYO, ADMINISTRACION, PRODUCCION Y AULA TEORICA | ;M2 | 150,65 | 71.013,00 | 10.698.108,45 |
| 10.2.4 | MEDIACAÑA EN CONCRETO PULIDO A LA VISTA R=0.10M | ML | 355,00 | 8,454,00 | 3.001.170,00 |
| 10.2.5 | SUMINISTRO E INSTALACION DE REJILLA ANTICUCARACHAS | UN | 10,00 | 8.768,00 | 87.680,00 |
| 10.2.6 | DILATACION EN GRAVILLA CAMBIO DE PISO | ML | 30,10 | 13.689,00 | 412.038,90 |
| 10.2.7 | ENCHAPE PARA PISO DE BAÑOS COLOR BLANCO | M2 | 42,47 | 33.784,00 | 1.434.806,48 |
| 10.2.8 | EMPRADIZACION (GRAMA CORTA Y TIERRA NEGRA) | M2 | 202,28 | 22,602,00 | 4.571.841,69 |
| 11 | ENCHAPES, PAÑETES Y CIELOS RASOS | | | | 46,138,789,22 |
| 11,1 | ENCHAPES (INCLUYE TODAS LAS HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MANO DE OBRA, INSUMOS, SUMINISTROS, ACCESORIOS, TRANSPORTE INTERNO - EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) | | | | 1.815,904,86 |
| † 1. 1.1 | ENCHAPE DE MUROS CERAMICA JUNTA PERDIDA D=0.30X0.30M COLOR BLANCO BAÑOS | M2 | 57,54 | 31.559,00 | 1.815.904,86 |
| 11,2 | PAÑETES Y PINTURA (INCLUYE TODAS LAS HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MANO DE OBRA, INSUMOS, SUMINISTROS, ACCESORIOS, TRANSPORTE INTERNO - EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) | | | | 13,459,601,80 |
| ‡1. 2 .1 | PAÑETE CON MORTERO 1:4 IMPERMEABILIZADO PARA MUROS DE BAÑOS Y CUARTOS TECNICOS E=2.5M. INCLUYE FILOS Y DILATACIONES. | | 175,20 | 12.439,00 | 2.179.312,80 |
| 11.2.2 | PAÑETE CON MORTERO 1:3 PARA MUROS INTERNOS. INCLUYE FILOS Y DILATACIONES. | M2 | 400,50 | 12.212,00 | 4.890.908,00 |
| | | M2 | 500,50 | 12.766,00 | 6,389,383,00 |

FORMATO 4 - PROPUESTA ECONOMICA

| İTEM | DESCRIPCIÓN | UNIDAD | CANTIDAD | PRECIOS UNITARIOS | VALOR TOTAL | |
|--------|--|--------|---------------|-------------------|---------------|--|
| 11,3 | CIELOS RASOS E IMPERMEABILIZACION (INCLUYE TODAS LAS HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MANO DE OBRA, INSUMOS, SUMINISTROS, ACCESORIOS, TRANSPORTE INTERNO - EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓNI | | | | 30,863,282,55 | |
| 11,3.1 | SUMIISTRO É INSTALACION DE CIELO RASO EN DRY WALL TIPO, GYPLAC E=1/2, CON ESTRUCTURA DE ALIMUNIO, ANGULO Y TE, PINTURA BLANCA ELECTROSTATICA, INCLUYE SUNCHOS DE 1/2, TIROS RAMSES DE FIJACION A ESTRUCTURA, VINILO BLANCO 2 MANOS PARA LAMINA DE DRY WALL. (PARA AULAS, ADMINISTRACION Y PRODUCCION) | M2 | M2 251,41 34. | | 8.658.811,61 | |
| 11.3.2 | IMPERMEABILIZACION DE LOSA DE CUBIERTA CON IMPRIMACION ASFALTICA BICAPA + MANTO ZETA Y ACABADO EN COLOR | M2 | 620,15 | 35.805,00 | 22.204.470,75 | |
| 12 | APARATOS SANITARIOS, GRIFERÍAS Y ACCESORIOS | | | <u></u> | 20,191,165,91 | |
| 12,1 | APARATOS SANITARIOS (INCLUYE TODAS LAS HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MANO DE OBRA, INSUMOS, SUMINISTROS, ACCESORIOS, TRANSPORTE INTERNO - EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) | | | | 17,734,167,91 | |
| 12.1.1 | SUMINISTRO E INSTALACION DE SANITARIO INSTITUCIONAL + VALVULA DE PUSH ANTIVANDALICA AF CORONA O SIMILAR | UN | 7,00 | 656.746,00 | 4,597.222,00 | |
| 12.1.2 | SUMINISTRO E INSTALACION DE SANITARIO INFANTIL COLOR+ BLANCO +VALVULA PUSH ANTIVANDALICA AF CORONA O SIMILAR | UN | 2,00 | 664.518,00 | 1.329.036,00 | |
| 12.1.3 | SUMINISTRO E INSTALACION DE ORINAL ADULTOS Y NIÑOS INSTITUCIONAL DE EMPOTRAR + VALVULA DE PUSH AU EP AF CORONA O SIMILAR (verificar en obra allura de instalacion) | UN | 3,00 | 679.425,00 | 1.738.275,00 | |
| 12.1.5 | SUMINISTRO E INSTALACION DE LAVAMANOS SEMI PEDESTAL INSTITUCIONAL COLOR BLANCO (DISCAPACITADOS Y NIÑOS - Verificar alturas de instalacion en obra) + GRIFERIA DE PUSH AHORRADORA | LINI | 3,00 | 299.554,00 | 898.662,00 | |
| 12,1.6 | SUMINISTRO E INSTALACION DE LAVATRAPEADOR PREFABRICADO D=0.45X0.50M | UN | 3,00 | 283,503,00 | 850.509,00 | |
| 12.1.7 | SUMINISTRO E INSTALACION DE MESON LAVAMANOS Y FALDON DE 0.25M EN POLICUARZO COLOR IMITACION PIEDRA NATURAL NEGRA O GRIS O BLANCA | ML | 4,84 | 308:850,00 | 1.494,834,31 | |
| t2.1.8 | SUMINISTRO E INSTALACION DE MESON COCINA FUNDIDO EN CONCRETO, APOYOS EN LADRILLO PRENSADO LIVIANO ROJO Y POYO BASE DE 0.15M, SUPERFICIE DE MESON EN ACERC INOXIDABLE + PUERTAS DE ARMARIO EN ACERO INOXIDABLE MANIJAS DE 1/2" X 0.20CM PARA COCINA | ML | 4,96 | 1,378.135,00 | 6.825.629,60 | |
| 12,2 | GRIFERÍAS (INCLUYE TODAS LAS HERRAMIENTAS, EQUIPOS MANO DE OBRA, INSUMOS, SUMINISTROS, ACCESORIOS TRANSPORTE INTERNO - EXTERNÓ Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) | | | | 166.832,00 | |
| 12.2.1 | SUMINISTRO E INSTALACION DE GRIFERIA PARA LAVAPLATOS CUELLO DE GANZO CROMADA | UN | 1,00 | 81.210,00 | 81.210,00 | |
| 12.2.2 | SUMINISTRO E INSTALACION DE GRIFO TIPO PESADO (LLAVE JARDIN) | UN | 3,00 | 28.374,00 | 85.122,00 | |



| ÎTEM | DESCRIPCIÓN | UNIDAD | CANTIDAD | PRECIOS UNITARIOS | VALOR TOTAL |
|--------|--|----------|----------|-------------------|------------------------------|
| 12,3 | ACCESORIOS (INCLUYE TODAS LAS HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MAND DE OBRA, INSUMOS, SUMINISTROS, TRANSPORTE INTERNO - EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) | | | | 2.290.666,00 |
| 12.3.1 | SUMINISTROE INSTALACION DE DISPENSADOR DE JABON LÍQUIDO EN ACERO INOXIDABLE | UN | 3,00 | 156,780,00 | 470.340,00 |
| 12.3.2 | SUMINISTRO E INSTALACION DE PAPEL HIGIENICO EN ACERO INOXIDABLE CON LLAVE CAPACIDAD DE 400M | UN | 3,00 | 190.286,00 | 570.858,00 |
| 12.3.3 | SUMINISTRO E INSTALACION DE TOALLAS DE PAPEL EN ACERO INOXIDABLE CON LLAVE CAPACIDAD DE 1PAQUETE | UN | 3,00 | 199,080,00 | 597.240,00 |
| 12.3.4 | SUMINISTRO E INSTALACION DE LAVAPLATOS EN ACERO + ACCESORIOS Y ACOPLES | UN | 1,00 | 203.677,00 | 203.677,00 |
| 12.3.5 | SUMINISTRO E INSTALACION DE ESTUFA DE INSERTAR 4 PUESTOS GAS/ELECTRICA | UN | 1,00 | 448.551,00 | 448.551,00 118.979.486,67 |
| 13 | CARPINTERÍA Y CERRAJERÍA | <u> </u> | | | 110,515,400,01 |
| 13,1 | CARPINTERÍA METALICA (INCLUYE TODAS LAS HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MANO DE OBRA, INSUMOS, HERRAJES, SUMINISTROS, ACCESORIOS, TRANSPORTE INTERNO - EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) | | | | 74,130,786,08 |
| 13.1.1 | SUMINISTRO E INSTALACION DE PASAMANOS COMPLETO TUBULAR EN ACERO INOXIDABLE 1" + SOPORTE A PARED PARA SANITARIOS DISCAPACITADOS (JUEGO DE DOS MEDIDAS DE BARANDA) | JUEGO | 1,00 | 242.344,00 | 242.344,00 |
| 13.1.2 | SUMINISTRO E INSTALACION DE TABIQUE PARA DIVISION ENTRE SANITARIOS EN LAMINA CR CAL 18. ENTAMBORADA LISA + ANTICORROSIVO + FIJACIONES, ANCLAJES Y TORNILLERIA FIJADA A MURO D=1.75X1.60M + DOBLE CARA+ PINTURA GRIS RAL 9001 | M2 | 22,40 | 208.561,00 | 4,671,766,40 |
| 13.1.3 | SUMINISTRO E INSTALACION DE PARAL PARA DIVISION EN LAMINA CR CAL 18. ENTAMBORADA LISA PARA SANITARIOS D=0.30X1.60M + DOBLE CARA +PINTURA GRIS RAL 9001 | M2 | 3,84 | 208.561,00 | 800.874,24 |
| 13.1.4 | SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA O NAVE BATIENTE PARA DIVISION EN LAMINA CR CAL 18. ENTAMBORADA LISA PARA SANITARIOS D=0.80X1.60M+ DOBLE CARA + PINTURA GRIS RAL 9001 | M2 | 10,24 | 208,561,00 | 2.135.664,64 |
| 13.1.5 | P-02A + P-02B + P02C +P-04C+P04-SUMNISTRO E INSTALACION DE PUERTA ENSAMBLADA EN LAMINA METALICA CAL. 18 PINTURA COLOR RAL 9001, ENTAMBORADA LISA SIN RELLENO DOBLE CARA+ VENTANILLA CON MALLA EN ALUMINIO TROQUELADA CAL. 18 + ANTICORROSIVO + MARCO EN PERFIL METALICO + CERRADURA CON MANIJA ACABADO CROMO MATE +(D=0.95X2.10M CANT 6)+ (D=0.95X2.10M CANT 3) + (D=0.60X2.10M CANT 1)+ (D=1.70X2.10M CANT 1)+ (D=1.20^2.10M CANT 1)+ (D=1.20^2.10M CANT 1)+ (D=0.95X2.10M | M2 | 28,56 | 296.580,00 | 8.470.324,80 |
| 13.1.8 | SUMINISTRO E INSTALACION DE DIVISION PARA ORINALES EN LAMINA CR CAL 18. ENTAMBORADA LISA SUJETADA A MURO D=0.80 H=1.45M+COLOR GRIS RAL 9001+ DOBLE CARA | M2 | 2,32 | 208.561,00 | 483.861,52 - |
| 13.1.9 | P-01 SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA ENTAMBORADA ACUSTICA DOBLE CARA EN LAMINA METALICA CAL. 18 COLOR RAL 9001, BATIENTE ACUSTICA + RELLENO EN ROCA DE VIDRIO + VENTANILLA RECTANGULAR CON DOBLE VIDRIO TEMPLADO DE 7MM + MARCO EN PERFIL METALICO 3 CARAS + CAMARA DE AIRE 11MM + CERRADURA CON MANIJA ACABADO CROMO MATE + D=0.95X2.10M CANT 9 + SELLO BAJO PUERTA + DINTEL 0.95X0.80M APROX | M2 | 19,95 | 1.184.393,00 | 23,628.640,3 |

| ÍTEM | DESCRIPCIÓN | UNIDAD | CANTIDAD | PRECIOS UNITARIOS | VALOR TOTAL |
|----------------|--|--------|----------|-------------------|---------------|
| 13.1.10 | P-03 SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA BATIENTE 2 NAVES ENTAMBORADA DOBLE CARA EN LAMINA METALICA CR. CAL 18 COLOR RAL 9001 + RELLENO EN ROCA VIDRIO + VENTANILLA RECTANGULAR CON DOBLE VIDRIO TEMPLADO DE 7MM + MARCO EN PERFIL METALICO 3CARAS + (MEDIDA DE VANO EN OBRA) D= APROX 1.60 X 2.10M + CERRADURA ANTIPANICO | . M2 | 16,80 | 1.361.465,00 | 22.872.612,00 |
| 13,1.11 | V-01 SUMINISTRO E INSTALACION DE VENTANA ACUSTICA ENTAMBORADA CR CAL. 18 SISTEMA PROYECTANTE DOBLE VIDRIO DOBLE COLOR DE 7MM CAMARA DE AIRE + BRAZOS Y MANIJAS EN ACERO + ANGULOS DE UNION + EMPAQUES EN NEOPRENO + RELLENO EN ROCA DE VIDRIO + (D=095X0.83M CANT 8)+ ANTICORROSIVO+PINTURA AL HORNO RAL 9001 | ' M2 | 6,31 | 182.330,00 | 1.150.137,64 |
| 13.1.12 | V-02 SUMINISTRO E INSTALACION DE VENTANA SENCILLA SISTEMA PROYECTANTE LAMINA CR. CAL 18, ENTAMBORADA LISA + ANTICORROSIVO + PINTURA AL HORNO COLOR RAL 9001 (D=0.95 X 0.83M CANT 6)+ VIDRIO 5MM | M2 | 4,73 | 154,937,00 | 733.006,95 |
| 13.1.13 | V-04 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VENTANA SENCILLA SISTEMA CORREDIZA LAMINA CR. CAL 18, ENTAMBORADA LISA + ANTICORROSIVO + PINTURA AL HORNO COLOR RAL 9001 (D=2.414X0.43M CANT 1)+(5.22X1.96M CANT 2)+ VIDRIO OPALIZADO 7MM | M2 | 20,61 | 154.937,00 | 3.192.965,49 |
| 13.1.14 | SUMINISTRO E INSTALACION DE REJILLA METALICA DE SEAGUE TIPO CARCAMO LINEAL SOBRE PATIO+ FIJACIONES Y ANCLAJES +ANCHOS VARIABLES+ BISAGRAS+ PINTURA + ANTICORROSIVO + TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACION | 344 | 39,08 | 78.141,00 | 3.053,750,28 |
| †3.1.15 | SUMINISTRO E INSTALACION DE BARANDA O PASAMANOS METALICO EN TUBO ESTRUCTURAL GALVANIZADO DE 1º PARA ESCALERA DE CUARTO DE CONTROL AUDITORIO Y RAMPA PATIO INTERNO (INLCUYE PINTURA ANTICORROSIVA Y ESMALTE DE PROTECCION AMBIENTES SALINOS, PERNOS, TOPES DE CAUCHO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACION) H=0.90 | ML | 10,51 | 112.827,00 | 1.185.811,77 |
| 13.1.18 | SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA DE ACCESO PIVOTANTE 2 NAVES + D= 4.00X2.50 + MARCO EN PLATINA 1/4"X1 1/2", TUBO AN 2" + ANTICORROSIVO + ESTRUCTURA DE PIVOTE+ PINTURA ESMALTE COLOR + FALLLEBAS | | 1,00 | 984.655,00 | 984,655,00 |
| 13.1.19 | RF - 01 REJA FIJA SOBRE BANCA PARA CERRAMIENTO EXTERIOR TUBO REDONDO AN 2" + ANTICORROSIVO + ANCLAJES+ PINTURA ESMALTE COLOR, TAPAS Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACION | ML | 2,00 | 262.185,00 | 524,370,00 |
| 13,2 | CARPINTERIA EN PVC (INCLUYE TODAS LAS HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MANO DE OBRA, INSUMOS, HERRAJES, SUMINISTROS, ACCESORIOS, TRANSPORTE INTERNO EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) | | | | 44.848.700,58 |
| 13.2.1 | DV01 + DV-02 VENTANA SENCILLA: PERFIL PVC DOS NAVES CORREDIZAS (SISTEMA PANORAMA Y FIJA SISTEMA AMERICANO) CON VIDRIO DE CRISTAL CLARO LAMINADO 7MM+ CHAPA DUMMI, SELLO SILICONA (D=2.737X2,300M, CANT 2) (D=2,775X2,30M CANT 1) PARA ADMINISTRACION | M2 | 18,97 | 301.251,00 | 5,715.544,85 |

| ĮŦĒM | DESGRIPCIÓN . | UNÍDAD | CANTIĐAD | PRECIOS UNITARIOS | VALOR TOTAL _ | |
|--------|--|-----------|------------------|-------------------|---------------|--|
| 13.2.3 | DV-03 + DV-04 + DV-05 + DV-07 + DV-08 + DV-09 ; VENTANA ACUSTICA, PERFIL PVC NAVES CORREDIZAS (SISTEMA PANORAMA Y FIJA SISTEMA AMERICANO) + DOBLE VIDRIO CRISTAL CLARO LAMINADO 7MM+ CAMARA DE 10 CON CREMONA + SELLO DE ESPUMA DE POLIURETANO (D=3X2.02M CANT 1)+(D=2.30X2.02M CANT 1)+(5,975X2.02M CANT 2) + (D=3,91X2,30M CANT 1) + (D=3,924X2,30 M CANT 1) + (D=2.094X1,53M, CANT 1) | | 56,07 448.058,00 | | 25.121.276,85 | |
| 13.2.4 | DV-06 + DV-10 +DV-11; VENTANA SENCILLA: PERFIL PVC NAVES FIJAS SISTEMA AMERICANO Y NAVES CORREDIZAS SISTEMA PANORAMA . EN MODULOS INDEPENDIENTES + VIDRIO DE CRISTAL NATURAL DE 7MM Y VIDRIO OPALIZADO 7MM SEGUN DISEÑO+ SELLO CON ESPUMA DE POLIURETANO+ (D=4,92x2,30M CANT 1) + (D=5,715X2.02M CANT 2)+(D=1,180X1,96M CANT 2) + (5,022X1,96M CANT 2) | | 39,03 | 302.248,00 | 11.796,799,89 | |
| 13.2.5 | V03- VISOR ACUSTICO EN VIDRIO DOBLE LAMINADO+ CAVIDAD DE AIRE: SISTEMA FIJO PVC + UNA CARA INCLINADA NORMA STC 40 (D= 1.3X1.5M) + CREMONA+ EMPAQUES | . , UN | 1,00 | 2.215.079,00 | 2.215.079,00 | |
| 14 | VIDRIOS Y ESPEJOS | | | | 713.918,00 | |
| 14,1 | VIORIOS Y ESPEJOS (INCLUYE TODAS LAS HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MANO DE OBRA, INSUMOS, HERRAJES, SUMINISTROS, ACCESORIOS, TRANSPORTE INTERNO - EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN | | | | 713,516,80 | |
| 14,1.1 | SUMINISTRO E INSTALACION DE VIDRIO ESPEJO PARA BAÑOS 4MM + MARCO METALICO + ANCLAJES A PARED +(D=1,20X0,60M) + DEBE TENER INCLINACION PARA MEJOR VISUAL Y GRADUACION PARA NIÑOS Y DISCAPACITADOS | M2 | 12,00 | 59.493,00 | 713.916,00 | |
| 15 | JARDINERIA, SEÑALETICA Y ASEO GENERAL | | | | 7.244.115,50 | |
| 15.1 | SENALIZACION (INCLUYE TODAS LAS HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MANO DE OBRA, INSUMOS, HERRAJES, SUMINISTROS, ACCESORIOS, TRANSPORTE INTERNO - EXTERNO Y MATERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) | | | | 3,266,623,00 | |
| 15.1.1 | FABRICACION, SUMINISTRO E INSTALACION DE ROTULO NOMBRE DEL PROYECTO ESCUELA DE MUSICA : ESCUELA DE MUSICA DE NOMBRE DE MUNICIPIO + NOMBRE DE ESCUELA " EN LAMINA DE HIERRO DE 1/8" CORTADA LASER + ESTRUCTURA DE INSTALACION (HASTA 24 (LETRAS) | GL | 1,00 | 832.501,00 | 832.501,00 | |
| 15.1.2 | SUMINISTRO E INSTALACION DE AVISOS DE SEÑALIZACION DE ESPACIOS EN LAMINA DE ACRILICO TIPO VELETA+ IMAGEN EN COLORES DE ACUERDO. A LA NORMA + ACCESORIOS DE SUJECCION EN ACERO INOXIDABLE + SISTEMA BRAILE INFERIOR (NOMBRES DE ESPACIOS + SALIDAS DE EMERGENCIA + SEÑALIZACION DE GABINETES Y EXTINTORES) | UN | 24,00 | 45.918,00 | 1.102.032,00 | |
| 15.1.3 | SUMINISTRO E INSTALACION DE AVISOS DE SEÑALIZACION DE ESPACIOS EN LAMINA DE ACRILICO TIPO VELETA- IMAGEN EN COLORES DE ACUERDO A LA NORMA + ACCESORIOS DE SUJECCION EN ACERO INOXIDABLE + SISTEMA BRAILE INFERIOR (CARTELERAS DE RUTAS DE EVACUACION Y ORGANIGRAMAS): MEDIDAS: 0,40X0.40M | UN | 7,00 | 173.802,00 | 1.216.614,00 | |

OBJETO: ESCUELA DE MUSICA DEL MUNICIPIO DE CANDELARIA - DEPARTAMENTO DEL VALLE

| ÍTEM | ESCRIPCIÓN UNIDAD CANTIDAD | | PRECIOS UNITARIOS | VALOR TOTAL | |
|--------|--|------------------------|-------------------|--------------|---------------------|
| 15,1,4 | SUMINISTRO E INSTALACION DE SEÑALIZACION DE ESPACIOS EN PUERTAS EN PELICULA VINILÓ ADHESIVA TIPO FOTOLUMINICESTE BAJO NORMA DE EMERGENCIA, DE ALTURA DE LETRA H=0.10M (DISEÑO SEGÚN DISTANCIA UTIL DE PUERTA) POR UNIDAD DE ESPACIO | GL. | 1,00 | 215.476,00 | 215.476,00 |
| 15,2 | ASEO GENERAI. (INCLUYE TODAS LAS HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MANO DE OBRA, INSUMOS, SUMINISTROS, TRANSPORTE INTERNO - EXTERNO Y MAYERIALES NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN) | | | | 3,877,492,50 |
| 15.2.1 | ASEO GENERAL DE OBRA | M2 | 1.784,50 | 1.437,00 | 2,564,326,50 |
| | RETIRO FINAL DE ESCOMBROS FUERA DE LA OBRA 2KM | GL | 1,00 | 1.313.166,00 | 1.313.166,00 |
| | TOTAL COSTOS DIRECTOS | | | | \$ 1.462.714.555,00 |
| | TOTAL COSTOS INDIRECTOS: | ADMINISTRACIÓN DE OBRA | | 18,0% | 263.288.620,00 |
| | TOTAL COSTOS INDIRECTOS. | IMPREVISTOS | | 2,0% | 29,254,291,00 |
| | 25,8% | UTILIDAD OBR | Α | 5,0% | 73,135,728,00 |
| | Folasi | IVA (16%) SO | BRE UTILIDAD | 0,8% | 11.701.716,00 |
| | COSTO TOTAL DEL PRESUPUESTO DE OBRA | 1.840.094.910,00 | | | |

-8

/ATZICIA TAMBRANO

Fanny Patricia Zambrano Ortega Proponente - Persona Natural

c.c. 41,180,411 Sibundoy (Putumayo)

FORMATO 4A - ANÁLISIS DETALLADO DEL AIU

CONVOCATORIA Nº PAF-EDV-008-2015

Proponente: FANNY PATRICIA ZAMBRANO ORTEGA

Proyecto: "CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA ESCUELA DE MÚSICA EN EL MUNICIPIO CANDELARIA, VALLE DEL CAUCA"

| Código | - Descripción | Unidad | Cantidad | Vr. Unitario | Vr. Parcial | Vr. Capitulo |
|----------|--|-----------------|----------|--------------|-------------|--|
| | ADMINISTRACION | % | | | | |
| <u> </u> | Staff de personal + prestaciones sociales | MES | 5 | 13.850.000 | 69.250.000 | |
| 1.02 | Personal de Apoyo Administrativo + prestaciones sociales | MES | 5 | 3.000,000 | 15.000.000 | |
| 1.03 | Personal de Vigilancia + prestaciones sociales | MES | 5 | 2.100.000 | 10,500,000 | |
| 1.04 | Software/Hardware para Obra | GI | 1 | 1.500.000 | 1.500.000 | |
| 1.05 | | GI | 1 | 4.000.000 | 4.000.000 | |
| 1.06 | Sistema de Aseguramiento de Calidad | GI | 1 | 1.200.000 | 1,200,000 | |
| 1.07 | Suministro y consumo de servicios Públicos | Ğl | | | | |
| | durante la ejecución del proyecto | | 1 | 2.000.000 | 2.000.000 | |
| | Sistema plan de manejo ambiental | Gl | 1 | 700.000 | 700.000 | |
| | Ensayos de Control de Calidad | GI | 1 | 3,500,000 | 3.500.000 | |
| 1.10 | Papelería/Empastes | GI | 1 | 2.000.000 | 2.000.000 | 1 |
| 1.11 | Copias/ planos/ Fotocopias/ Fotografías | GI [.] | 1 | 491.881 | 491.881 | |
| 1.12 | Mantenimiento Equipos/Herramientas | GI | 1 | 2.200.000 | 2.200.000 | |
| | Registro Fotográfico/Videos/Informes | G! | 1 | 1.000.000 | 1.000.000 | |
| 1.14 | Registro y Elaboración Planos Récord | Gì | 1 | 1,500,000 | 1.500,000 | |
| | Elaboración manuales operación y mantenimiento | GI | 1 | 800.000 | 800.000 | |
| 1.16 | Transportes / almacenamiento | Gł | 1 | 6.000.000 | 6.000,000 | |
| 1.17 | Costo Proporcional Oficina Central | GI | 1 | 8.000.000 | 8.000.000 | |
| 1.18 | Publicaciones Contrato | GI | 1 | 0 | 0 | |
| 1.13] | Pólizas | Gí | 1 | 20.241.044 | 20,241,044 | |
| 1.20 | Impuestos Indirectos | GI | 1 | 110.405.695 | 110.405,695 | |
| 1.21 | Valla | GI | 1 | 1.000.000 | 1.000.000 | |
| 1,22 | Servicios Publicos | GI | 1 | 1.000.000 | 1.000.000 | |
| | Cerramiento Provisional / Seguridad Industrial | GI | 1 | 1.000.000 | 1.000.000 | |
| 1.25 | Otros indicar | GI | 1 | 0 | 0 | |
| | • | • | | | | |
| | ADMINISTRACION | % | 18,00 | | | 263.288.620 |
| | IMPREVISTOS | % | 2,00 | | · · · - | 29.254,291 |
| | UTILIDAD | % | 5,00 | | | 73.135.728 |
| | A.L.U. | % | 25,00 | | | 365.678.639 |

PATZIELA ZAMBARNO O

-20

Fanny Patricia Zambrano Ortega

Proponente Persona natural

c.c. 41,180,411 Sibundoy (Putumayo)