

CONSTRUCCION DEL JUZGADO DE PRIMERA INSTANCIA DE J.A SALDIVAR

PLANILLA DE COMPUTO METRICO Y PRESUPUESTO - OBRAS CIVILES

| ítem | Descripción de rubros | Un. | Cantidad | Precio Unit. | Total |
|------|--|-----|----------|--------------|-------|
| 1 | TRABAJOS PRELIMINARES OBRAS PROVISORIAS | | | | |
| 1.1 | Limpieza de terreno | m2 | 6.300,00 | | - |
| 1.2 | Gastos de movilización y ejecución durante el periodo de obra. Ver Items de las Especificaciones Técnicas. | gl | 1,00 | | - |
| 2 | TRABAJOS PRELIMINARES OBRAS PROVISORIAS | | | | |
| 2.1 | Replanteo y marcación de obra | m2 | 6.300,00 | | - |
| 3 | MOVIMIENTO DE SUELO - EXCAVACIÓN | | | | |
| 3.1 | Desbroce de terreno | m2 | 6.300,00 | | - |
| 3.2 | Excavación para Tanque inferior | m3 | 219,78 | | - |
| 3.3 | Excavación para planta de tratamiento | m3 | 141,27 | | - |
| 4 | MOVIMIENTO DE SUELO - RELLENO Y COMPACTACIÓN | | | | |
| 4.1 | Área de implantación del edificio. | m3 | 1.866,87 | | - |
| 4.2 | En áreas de pisos, camineros, veredas, rampas y escaleras exteriores hasta cota de contrapiso. | m3 | 4.213,00 | | - |
| 5 | CIMENTACIONES | | | | |
| 5.1 | Pilote Ø40 de HoAo | m3 | 109,00 | | - |
| 5.2 | Cabezales y Arranques de HoAo | m3 | 73,10 | | - |
| 5.3 | Vigas de Fund y Equilibrio de Ho Ao | m3 | 96,62 | | - |
| 5.4 | Losas de Ho Ao maciza | m3 | 217,20 | | - |
| 5.5 | Tanque inferior de HoAo | m3 | 55,55 | | - |
| 6 | ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO - PLANTA BAJA | | | | |
| 6.1 | Pilares de Ho Ao | m3 | 51,87 | | - |
| 6.2 | Vigas de Ho Ao | m3 | 112,30 | | - |
| 6.3 | Losas de Ho Ao aligerada | m3 | 240,45 | | - |
| 6.4 | Escalera de Ho Ao | m3 | 8,04 | | - |
| 7 | ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO - PRIMER PISO | | | | |
| 7.1 | Pilares de Ho Ao | m3 | 40,04 | | - |
| 7.2 | Vigas de Ho Ao | m3 | 106,25 | | - |
| 7.3 | Losas de Ho Ao aligerada | m3 | 176,24 | | - |
| 7.4 | Escalera de Ho Ao | m3 | 8,04 | | - |
| 8 | ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO - SEGUNDO PISO | | | | |
| 8.1 | Pilares de Ho Ao | m3 | 22,40 | | - |
| 8.2 | Vigas de Ho Ao | m3 | 65,47 | | - |
| 8.3 | Losas de Ho Ao aligerada | m3 | 91,69 | | - |
| 8.4 | Escalera de Ho Ao | m3 | 3,98 | | - |
| 9 | ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO - AZOTEA | | | | |
| 9.1 | Pilares de Ho Ao | m3 | 11,00 | | - |
| 9.2 | Vigas de Ho Ao | m3 | 10,10 | | - |
| 9.3 | Losas de Ho Ao aligerada y maciza | m3 | 22,14 | | - |
| 10 | ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO - ESTRUCTURAS | | | | |
| 10.1 | Pisos exteriores (estacionamiento/explanada) | m3 | 460,80 | | - |
| 10.1 | Zapatas y pilares de estacionamientos y pergolas | m3 | 13,20 | | - |
| 10.2 | Zapatas, vigas y pilares de muralla perimetral | m3 | 159,60 | | - |
| 10.4 | Muros de contención. Ver detalle | m3 | 105,40 | | - |
| 11 | SEGURIDAD EN OBRA | | | | |
| 11.1 | Bandeja de protección de 2m. de ancho en dos niveles del bloque en los techos de 1° | ml | 340,00 | | - |
| 11.2 | Cortina de protección lateral entre bandeja superior e inferior | gl | 1,00 | | - |
| 11.3 | Barandas metálicas de varillas de protección en escaleras y ascensores | gl | 1,00 | | - |
| 12 | MAMPOSTERÍA - PLANTA BAJA | | | | |
| 12.1 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes de 0,15m | m2 | 560,10 | | - |
| 12.2 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes de 0,20m | m2 | 48,70 | | - |
| 12.3 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes armada de 0,30m. en la fachada del | m2 | 400,00 | | - |
| 12.4 | Doble mampostería de 0,15m, una cara a la Vista hacia la fachada exterior con ladrillos laminados e interior con ladrillos comunes a ser revocado. Dispuestas en planos verticales paralelos, separadas entre sí por un hueco aproximado de 0.05 m. aproximadamente y arriostradas una con otra mediante varillas de 4,2 mm. según se consigna en las especificaciones técnicas. | m2 | 382,00 | | - |
| 12.5 | Doble mampostería de ladrillos comunes de 0,15m dispuestas en planos verticales paralelos, separadas entre sí por un espacio aproximado de 0.05 m. arriostradas una con otra mediante varillas de 4,2 mm. según se consigna en las especificaciones técnicas. | m2 | 149,90 | | - |
| 12.6 | Mampostería de ladrillo común como parapeto de apoyo de paños fijos de vidrio en Acceso Público. e = 35 cm | m2 | 6,80 | | - |
| 12.7 | Dinteles de H°A° | ml | 124,40 | | - |
| 13 | MAMPOSTERÍA - PRIMER PISO | | | | |
| 13.1 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes de 0,15m | m2 | 296,90 | | - |
| 13.2 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes de 0,20m | m2 | 30,20 | | - |
| 13.3 | Doble mampostería de 0,15m, una cara a la Vista hacia la fachada exterior con ladrillos laminados e interior con ladrillos comunes a ser revocado. Dispuestas en planos verticales paralelos, separadas entre sí por un hueco de 0.05 m. aproximadamente y arriostradas una con otra mediante varillas de 4,2 mm. según se consigna en las especificaciones técnicas. | m2 | 437,30 | | - |
| 13.4 | Doble mampostería de ladrillos comunes de 0,15m dispuestas en planos verticales paralelos, separadas entre sí por un espacio aproximado de 0.05 m. arriostradas una con otra mediante varillas de 4,2 mm. según se consigna en las especificaciones técnicas. | m2 | 69,00 | | - |
| 13.5 | Dinteles de H°A° | ml | 133,70 | | - |
| 14 | MAMPOSTERÍA - SEGUNDO PISO | | | | |
| 14.1 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes de 0,15m | m2 | 620,60 | | - |
| 14.2 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes de 0,20m | m2 | 30,20 | | - |
| 14.3 | Doble mampostería de 0,15m, una cara a la Vista hacia la fachada exterior con ladrillos laminados e interior con ladrillos comunes a ser revocado. Dispuestas en planos verticales paralelos, separadas entre sí por un hueco de 0.05 m. aproximadamente y arriostradas una con otra mediante varillas de 4,2 mm. según se consigna en las especificaciones técnicas. | m2 | 174,20 | | - |
| 14.4 | Doble mampostería de ladrillos comunes de 0,15m dispuestas en planos verticales paralelos, separadas entre sí por un espacio aproximado de 0.05 m. arriostradas una con otra mediante varillas de 4,2 mm. según se consigna en las especificaciones técnicas. | m2 | 122,50 | | - |
| 14.5 | Dinteles de H°A° | ml | 89,30 | | - |
| 15 | MAMPOSTERÍA - AZOTEA | | | | |
| 15.1 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes de 0,15m | m2 | 587,10 | | - |
| 15.2 | Doble mampostería de ladrillos comunes de 0,15m dispuestas en planos verticales paralelos, separadas entre sí por un espacio aproximado de 0.05 m. arriostradas una con otra mediante varillas de 4,2 mm. según se consigna en las especificaciones técnicas. | m2 | 200,90 | | - |
| 15.3 | Dinteles de H°A° | ml | 32,60 | | - |
| 15.4 | Comisa Tipo 1 en azoteas transitables y techo de 2do piso. Incluye la totalidad de rubros (Mampostería, Revoque, pintura, etc.) incorporados en Detalles constructivos. | ml | 196,40 | | - |

Arq. Javier Lorenzo Riveros
Técnico
Dpto. Obras y Proyectos - D.I.F.

Fernando Méndez Escobar
U.O.C. - Dpto. de Licitación
Corte Suprema de Justicia

| | | | | | |
|------|--|----|----------|--|---|
| 15.5 | Cornisa Tipo 2 en techo de depósitos en azotea, área técnica y retén. Incluye la totalidad de rubros(Mampostería, Revoque, pintura, etc.) incorporados en Detalles constructivos. | ml | 132,40 | | - |
| 16 | MAMPOSTERÍA - ÁREA TÉCNICA Y SERVICIOS | | | | |
| 16.1 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes de 0,15m | m2 | 119,30 | | - |
| 16.2 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes de 0,20m | m2 | 18,50 | | - |
| 16.3 | Doble mampostería de ladrillos comunes de 0,15m dispuestas en planos verticales paralelos, separadas entre sí por un espacio aproximado de 0.05 m. arriostradas una con otra mediante varillas de 4,2 mm. según se consigna en las especificaciones técnicas. | m2 | 92,30 | | - |
| 16.4 | Dinteles de H°A° | ml | 11,90 | | - |
| 17 | CUBIERTAS | | | | |
| 17.1 | Cubierta con Chapas galvanizadas trapezoidales prepintadas rellenas con poliuretano, inferior chapa lisa blanca y Estructura metálica en Sala de Bombas. Incluye todos los elementos indicados en el Detalle, inclusive las Cenefas, Canaletas y pintura de las piezas. | m2 | 14,90 | | - |
| 17.2 | Cubierta con Chapas galvanizadas trapezoidales prepintadas rellenas con poliuretano, inferior chapa lisa blanca y Estructura metálica en 2do Piso y Azotea. Incluye todos los elementos indicados en el Detalle, inclusive las Cenefas, Canaletas y pintura de las piezas. | m2 | 572,10 | | - |
| 18 | AISLACIÓN - PLANTA BAJA | | | | |
| 18.1 | Aislación hidrófuga y térmica con Poliuretano expandido y Pintura en pasta a base de resinas estireno acrílicas con plastificación interna, que al secar forma una membrana altamente elástica en mampostería de elevación doble de fachada exterior | m2 | 413,50 | | - |
| 18.2 | Aislación de buñas en fachada | ml | 199,40 | | - |
| 18.3 | Aislación hidrófuga de piso de baños. | m2 | 52,70 | | - |
| 18.4 | Aislación horizontal de vigas de fundación | ml | 758,20 | | - |
| 18.5 | Aislación hidrófuga en techos no transitables en Planta Baja: Incluye carpeta hidrófuga | m2 | 337,40 | | - |
| 18.6 | Aislación horizontal en parapeto de apoyo de paños fijos de vidrio en acceso | ml | 22,70 | | - |
| 19 | AISLACIÓN - PRIMER PISO | | | | |
| 19.1 | Aislación hidrófuga y térmica con Poliuretano expandido y Pintura en pasta a base de resinas estireno acrílicas con plastificación interna, que al secar forma una membrana altamente elástica en mampostería de elevación doble de fachada exterior | m2 | 469,00 | | - |
| 19.2 | Aislación de buñas en fachada | ml | 172,40 | | - |
| 19.3 | Aislación hidrófuga de piso de baño. | m2 | 45,20 | | - |
| 19.4 | Aislación hidrófuga en techos no transitables en 1er piso: Incluye carpeta hidrófuga de | m2 | 134,90 | | - |
| 20 | AISLACIÓN - SEGUNDO PISO | | | | |
| 20.1 | Aislación hidrófuga y térmica con Poliuretano expandido y Pintura en pasta a base de resinas estireno acrílicas con plastificación interna, que al secar forma una membrana altamente elástica en mampostería de elevación doble de fachada exterior | m2 | 247,50 | | - |
| 20.2 | Aislación de buñas en fachada | ml | 105,70 | | - |
| 20.3 | Aislación hidrófuga de piso de baño | m2 | 44,90 | | - |
| 20.4 | Aislación hidrófuga sobre áreas transitables y techos no transitables en 2do piso: | m2 | 212,90 | | - |
| 21 | AISLACIÓN - AZOTEA | | | | |
| 21.1 | Aislación hidrófuga y térmica con Poliuretano expandido y Pintura en pasta a base de resinas estireno acrílicas con plastificación interna, que al secar forma una membrana altamente elástica en mampostería de elevación doble de fachada exterior | m2 | 193,30 | | - |
| 21.2 | Aislación de buñas en fachada | ml | 112,30 | | - |
| 21.3 | Aislación hidrófuga sobre áreas transitables y techos no transitables en Azotea: Incluye carpeta hidrófuga de regularización, membrana de 4mm fibrada, contrapiso y regularización hidrófuga con pendiente, membrana de 4mm fibrada y fieltro asfáltico según detalle. La protección mecánica será con piso de Ho.Ao (Ver rubro Piso). | m2 | 275,70 | | - |
| 22 | AISLACIÓN - ÁREA TÉCNICA Y SERVICIOS | | | | |
| 22.1 | Aislación hidrófuga y térmica con Poliuretano expandido y Pintura en pasta a base de resinas estireno acrílicas con plastificación interna, que al secar forma una membrana altamente elástica en mampostería de elevación doble de fachada exterior | m2 | 37,00 | | - |
| 22.2 | Aislación de pisos interiores | m2 | 106,30 | | - |
| 22.3 | Aislación hidrófuga de piso de baños. | m2 | 17,80 | | - |
| 22.4 | Aislación de piso en patio Chiller | m2 | 53,20 | | - |
| 22.5 | Aislación hidrófuga sobre techos no transitables sobre sala técnica: Incluye carpeta | m2 | 79,60 | | - |
| 23 | AISLACIÓN - ASCENSOR | | | | |
| 23.1 | Aislación horizontal y vertical en piso y pantalla de bajo recorrido de Caja de Ascensor. | m2 | 148,50 | | - |
| 24 | AISLACIÓN - TANQUE INFERIOR Y PLANTA DE TRATAMIENTO | | | | |
| 24.1 | Aislación hidrófuga en tanque inferior y planta de tratamiento | m2 | 305,00 | | - |
| 25 | REVOQUE - PLANTA BAJA | | | | |
| 25.1 | Revoque a dos capas de pared interior, fieltro | m2 | 1.005,90 | | - |
| 25.2 | Revoque interior de pilares de hormigón a dos capas previa azotada con mezcla tipo M1. | m2 | 45,80 | | - |
| 25.3 | Revoque hidrófugo de pared exterior | m2 | 933,10 | | - |
| 25.4 | Revoque de escalera de hormigón | m2 | 30,30 | | - |
| 25.5 | En aberturas vidriadas de fachada: Mochetas laterales y superior con huecos sellados | ml | 140,80 | | - |
| 25.6 | Mochetas para Muro Cortina y base Pórtico en Acceso Principal. Tratamiento de H° Visto, Caras laterales y superior con mezcla 1:3 | gl | 1,00 | | - |
| 25.7 | Azotada impermeable en sanitarios | m2 | 211,90 | | - |
| 25.8 | Revoque a dos capas hidrófugo en sanitarios | m2 | 211,90 | | - |
| 26 | REVOQUE - PRIMER PISO | | | | |
| 26.1 | Revoque hidrófugo de pared exterior | m2 | 89,10 | | - |
| 26.2 | Revoque a dos capas de pared interior, fieltro | m2 | 614,50 | | - |
| 26.3 | Revoque de escalera de hormigón | m2 | 30,30 | | - |
| 26.4 | Revoque interior de pilares de hormigón a dos capas previa azotada con mezcla tipo M1. | m2 | 56,40 | | - |
| 26.5 | En aberturas vidriadas de fachada: Mochetas laterales y superior con huecos sellados aislados y revocados con mezcla 1:3, cara inferior con Alfeizar de H° ejecutados in-situ, previa aislación hidráulica. | ml | 216,50 | | - |
| 26.6 | Azotada impermeable en sanitarios | m2 | 171,30 | | - |
| 26.7 | Revoque a dos capas hidrófugo en sanitarios | m2 | 171,30 | | - |
| 27 | REVOQUE - SEGUNDO PISO | | | | |
| 27.1 | Revoque a dos capas de pared interior, fieltro | m2 | 754,10 | | - |
| 27.2 | Revoque hidrófugo de pared exterior | m2 | 325,60 | | - |
| 27.3 | Revoque interior de pilares de hormigón a dos capas previa azotada con mezcla tipo M1. | m2 | 20,80 | | - |
| 27.4 | Revoque de escalera de hormigón | m2 | 14,50 | | - |
| 27.5 | En aberturas vidriadas de fachada: Mochetas laterales y superior con huecos sellados aislados y revocados con mezcla 1:3, cara inferior con Alfeizar de H° ejecutados in-situ, previa aislación hidráulica. | ml | 90,00 | | - |
| 27.6 | Mochetas con huecos sellados aislados y revocados con mezcla 1:3, previa aislación hidráulica, en aberturas de depósito | ml | 32,00 | | - |

Arq. Javier Lorenzo Riveros
Técnico
Dpto. Obras y Proyectos - D.I.F.

Fernando Méndez Escobar
U.O.C. - Dpto. de Ingeniería
Corte Suprema de Justicia

| | | | | | | |
|-----------|--|----|----------|--|--|---|
| 27.7 | Azotada impermeable en sanitarios | m2 | 171,30 | | | - |
| 27.8 | Revoque a dos capas hidrófugo en sanitarios | m2 | 171,30 | | | - |
| 28 | REVOQUE - AZOTEA | | | | | |
| 28.1 | Revoque a dos capas de pared interior, fieltrado | m2 | 742,60 | | | - |
| 28.2 | Revoque hidrófugo de pared exterior | m2 | 383,50 | | | - |
| 29 | REVOQUE - ÁREA TÉCNICA Y SERVICIOS | | | | | |
| 29.1 | Revoque a dos capas de pared interior, fieltrado | m2 | 101,30 | | | - |
| 29.2 | Revoque hidrófugo de pared exterior | m2 | 64,90 | | | - |
| 29.3 | Azotada impermeable en sanitarios | m2 | 109,90 | | | - |
| 29.4 | Revoque a dos capas hidrófugo en sanitarios | m2 | 95,10 | | | - |
| 30 | CONTRAPISO - PLANTA BAJA | | | | | |
| 30.1 | Hormigón de cascotes sobre colchón de triturada | m2 | 1.283,80 | | | - |
| 31 | CONTRAPISO - PRIMER PISO | | | | | |
| 31.1 | Hormigón de cascotes sobre Losa de H°A° estructural. | m2 | 1.050,00 | | | - |
| 32 | CONTRAPISO - SEGUNDO PISO | | | | | |
| 32.1 | Hormigón de cascotes sobre Losa de H°A° estructural. | m2 | 765,00 | | | - |
| 33 | CONTRAPISO - AZOTEA | | | | | |
| 33.1 | Hormigón de cascotes sobre Losa de H°A° estructural. | m2 | 326,30 | | | - |
| 34 | CONTRAPISO - ÁREA TÉCNICA Y SERVICIOS | | | | | |
| 34.1 | Hormigón de cascotes sobre colchón de triturada. | m2 | 30,20 | | | - |
| 35 | PISOS - PLANTA BAJA | | | | | |
| 35.1 | Granito reconstituido 30x30cm, pulido. | m2 | 1.195,00 | | | - |
| 35.2 | Porcelanato 60x60 sobre carpeta de cemento 1:3 | m2 | 154,00 | | | - |
| 35.3 | Planchas de granito reconstituido en escaleras | m2 | 35,00 | | | - |
| 35.4 | Umbral de granito reconstituido | ml | 22,50 | | | - |
| 35.5 | Umbral de granito natural | ml | 6,50 | | | - |
| 35.6 | Piso de hormigón simple tratado con ligante sintético a base de resina, allanado mecánico endurecedor químico y pintura epóxica de terminación en Sanitario Reos, sobre contrapiso de H° de Cascotes. Sellado de juntas de retracción y dilatación. | m2 | 3,00 | | | - |
| 35.7 | Piso de hormigón tratado con ligante sintético a base de resina, allanado mecánico, endurecedor químico, como protección mecánica de los techos no transitables. Sellado de juntas de retracción y dilatación. | m2 | 337,40 | | | - |
| 36 | PISOS - PRIMER PISO | | | | | |
| 36.1 | Granito reconstituido 30x30cm, pulido. | m2 | 994,00 | | | - |
| 36.2 | Planchas de granito reconstituido en escaleras | m2 | 35,00 | | | - |
| 36.3 | Umbral de granito reconstituido | ml | 31,50 | | | - |
| 36.4 | Borde de granito reconstituido para escaleras | ml | 7,00 | | | - |
| 36.5 | Porcelanato 60x60 sobre carpeta de cemento 1:3 | m2 | 53,00 | | | - |
| 36.6 | Alfombrado con base de espuma de poliuretano | m2 | 15,00 | | | - |
| 36.7 | Piso de hormigón tratado con ligante sintético a base de resina, allanado mecánico, endurecedor químico, como protección mecánica de los techos no transitables. Sellado de juntas de retracción y dilatación. | m2 | 134,90 | | | - |
| 37 | PISOS - SEGUNDO PISO | | | | | |
| 37.1 | Granito reconstituido 30x30cm, pulido. | m2 | 610,00 | | | - |
| 37.2 | Planchas de granito reconstituido en escaleras | m2 | 35,00 | | | - |
| 37.3 | Umbral de granito reconstituido | ml | 16,50 | | | - |
| 37.4 | Borde de granito reconstituido para escaleras | ml | 7,00 | | | - |
| 37.5 | Porcelanato 60x60 sobre carpeta de cemento 1:3 | m2 | 53,00 | | | - |
| 37.6 | Piso de hormigón tratado con ligante sintético a base de resina, allanado mecánico, endurecedor químico y pintura epóxica como protección mecánica en archivos. Sellado de juntas de retracción y dilatación. | m2 | 102,00 | | | - |
| 37.7 | Piso de hormigón tratado con ligante sintético a base de resina, allanado mecánico, endurecedor químico, como protección mecánica de las azoteas transitables y no transitables. Sellado de juntas de retracción y dilatación. | m2 | 212,50 | | | - |
| 38 | PISOS - AZOTEA | | | | | |
| 38.1 | Granito reconstituido 30x30cm, pulido. | m2 | 65,00 | | | - |
| 38.2 | Planchas de granito reconstituido en escaleras | m2 | 16,00 | | | - |
| 38.3 | Umbral de granito reconstituido | ml | 6,00 | | | - |
| 38.4 | Borde de granito reconstituido para escaleras | ml | 2,90 | | | - |
| 38.5 | Piso de hormigón tratado con ligante sintético a base de resina, allanado mecánico, endurecedor químico y pintura epóxica como protección mecánica en depósitos. Sellado de juntas de retracción y dilatación. | m2 | 265,00 | | | - |
| 38.6 | Piso de hormigón tratado con ligante sintético a base de resina, allanado mecánico, endurecedor químico, como protección mecánica de las azoteas no transitables y transitables, adyacentes a los depósitos. Sellado de juntas de retracción y dilatación. | m2 | 209,00 | | | - |
| 39 | PISOS - ÁREA TÉCNICA Y SERVICIOS | | | | | |
| 39.1 | Granito reconstituido 30x30cm, pulido. | m2 | 10,00 | | | - |
| 39.2 | Umbral de granito reconstituido | ml | 2,00 | | | - |
| 39.3 | Porcelanato 60x60 sobre carpeta de cemento 1:3. | m2 | 18,00 | | | - |
| 39.4 | Piso de hormigón tratado con ligante sintético a base de resina, allanado mecánico, endurecedor químico, como protección mecánica en techos no transitables. Sellado de juntas de retracción y dilatación. | m2 | 79,60 | | | - |
| 40 | ZOCALOS - PLANTA BAJA | | | | | |

Arq. Javier Lorenzo Riveros
Técnico
Dpto. Obras y Proyectos - D.I.F.

Fernando Méndez Escobar
U.O.C. - Dpto. de Licitación
Corte Suprema de Justicia

| | | | | | |
|-------|--|----|--------|--|---|
| 40.1 | Zócalo de granito reconstituido | ml | 440,00 | | - |
| 40.2 | Zócalo Madera de peterevy | ml | 40,00 | | - |
| 40.3 | Zócalo curvo epoxi | ml | 6,00 | | - |
| 41 | ZÓCALOS - PRIMER PISO | | | | - |
| 41.1 | Zócalo de granito reconstituido | ml | 282,00 | | - |
| 41.2 | Zócalo Madera de peterevy | ml | 15,00 | | - |
| 42 | ZÓCALOS - SEGUNDO PISO | | | | - |
| 42.1 | Zócalo de granito reconstituido | ml | 206,00 | | - |
| 42.2 | Zócalo de mortero de cemento 1:3 | ml | 138,00 | | - |
| 42.3 | Zócalo curvo epoxi | ml | 40,00 | | - |
| 43 | ZÓCALOS - AZOTEA | | | | - |
| 43.1 | Zócalo de granito reconstituido | ml | 60,00 | | - |
| 43.2 | Zócalo de mortero de cemento 1:3 | ml | 173,00 | | - |
| 43.3 | Zócalo curvo epoxi | ml | 153,00 | | - |
| 44 | ZÓCALOS - ÁREA TÉCNICA Y SERVICIOS | | | | - |
| 44.1 | Zócalo de mortero de cemento 1:3 | ml | 35,00 | | - |
| 45 | REVESTIMIENTO - PLANTA BAJA | | | | - |
| 45.1 | Revestimiento de porcelanato 30x60 en baños y kitchenette | m2 | 221,80 | | - |
| 45.2 | Revestido de pórtico de granito natural en marco de Ascensores y guarda en piso. Ver | gl | 1,00 | | - |
| 45.3 | Buñas con piedra a junta seca en fachada | ml | 23,60 | | - |
| 45.4 | Revestimiento tipo ACM en pórtico de acceso principal, según detalle constructivo. | gl | 1,00 | | - |
| 46 | REVESTIMIENTO - PRIMER PISO | | | | - |
| 46.1 | Revestimiento de porcelanato 30x60 en baños y kitchenette | m2 | 194,70 | | - |
| 46.2 | Revestido de pórtico de granito natural en marco de Ascensores y guarda en piso. Ver | gl | 1,00 | | - |
| 46.3 | Buñas con piedra a junta seca en fachada | ml | 24,10 | | - |
| 47 | REVESTIMIENTO - SEGUNDO PISO | | | | - |
| 47.1 | Revestimiento de porcelanato 30x60 en baños y kitchenette | m2 | 194,70 | | - |
| 47.2 | Revestido de pórtico de granito natural en marco de Ascensores y guarda en piso. Ver | gl | 1,00 | | - |
| 47.3 | Buñas con piedra a junta seca en fachada | ml | 41,20 | | - |
| 48 | REVESTIMIENTO - AZOTEA | | | | - |
| 48.1 | Revestido de pórtico de granito natural en marco de Ascensores y guarda en piso. Ver | gl | 1,00 | | - |
| 48.2 | Buñas con piedra a junta seca en fachada | ml | 112,30 | | - |
| 49 | REVESTIMIENTO - ÁREA TÉCNICA Y SERVICIOS | | | | - |
| 49.1 | Revestimiento de porcelanato 30x60 en baños y kitchenette | m2 | 54,00 | | - |
| 50 | CARPINTERIA DE MADERA - PLANTA BAJA | | | | - |
| 50.1 | Puerta placa vaiven Tipo M1. Incorpora todo lo detallado más el lustre. | un | 1,00 | | - |
| 50.2 | Puerta placa batiente apersianada Tipo M2. Incorpora todo lo detallado más el lustre. | un | 2,00 | | - |
| 50.3 | Puerta placa batiente Tipo M3. Incorpora todo lo detallado más el lustre | un | 7,00 | | - |
| 50.4 | Puerta Tablero de 2 hojas batientes Tipo M4. Incorpora todo lo detallado más el lustre. | un | 1,00 | | - |
| 50.5 | Puerta placa ciega Tipo M5. Incorpora todo lo detallado más el lustre. | un | 1,00 | | - |
| 50.6 | Puerta placa apersianada bajo con brazo hidraulico Tipo M7. Incorpora todo lo detallado más el lustre. | un | 1,00 | | - |
| 50.7 | Puerta placa ciega Tipo M8. Incorpora todo lo detallado más el lustre. | un | 9,00 | | - |
| 51 | CARPINTERIA DE MADERA - PRIMER PISO | | | | - |
| 51.1 | Puerta placa batiente apersianada Tipo M2. Incorpora todo lo detallado más el lustre. | un | 2,00 | | - |
| 51.2 | Puerta placa batiente Tipo M3. Incorpora todo lo detallado más el lustre | un | 7,00 | | - |
| 51.3 | Puerta placa apersianada bajo con brazo hidraulico Tipo M7. Incorpora todo lo detallado más el lustre. | un | 3,00 | | - |
| 51.4 | Puerta placa ciega Tipo M8. Incorpora todo lo detallado más el lustre. | un | 3,00 | | - |
| 52 | CARPINTERIA DE MADERA - SEGUNDO PISO | | | | - |
| 52.1 | Puerta placa batiente apersianada Tipo M2. Incorpora todo lo detallado más el lustre. | un | 2,00 | | - |
| 52.2 | Puerta placa batiente Tipo M3. Incorpora todo lo detallado más el lustre | un | 7,00 | | - |
| 52.3 | Puerta Tablero de 2 hojas batientes Tipo M06. Incorpora todo lo detallado más el | un | 1,00 | | - |
| 52.4 | Puerta placa apersianada bajo con brazo hidraulico Tipo M7. Incorpora todo lo detallado más el lustre. | un | 1,00 | | - |
| 52.5 | Puerta placa ciega Tipo M8. Incorpora todo lo detallado más el lustre. | un | 1,00 | | - |
| 52.6 | Puerta placa ciega Tipo M9. Incorpora todo lo detallado más el lustre | un | 1,00 | | - |
| 53 | CARPINTERIA DE MADERA - AZOTEA | | | | - |
| 53.1 | Puerta placa batiente apersianada Tipo M2. Incorpora todo lo detallado más el lustre. | un | 2,00 | | - |
| 53.2 | Puerta Tablero de 2 hojas batientes Tipo M06. Incorpora todo lo detallado más el lustre. | un | 1,00 | | - |
| 53.3 | Puerta placa batiente Tipo M9. Incorpora todo lo detallado más el lustre | un | 4,00 | | - |
| 54 | CARPINTERIA DE MADERA - ÁREA TÉCNICA Y SERVICIOS | | | | - |
| 54.1 | Puerta placa batiente apersianada Tipo M2. Incorpora todo lo detallado más el lustre. | un | 1,00 | | - |
| 54.2 | Puerta placa batiente Tipo M3. Incorpora todo lo detallado más el lustre | un | 2,00 | | - |
| 55 | CARPINTERIA METALICA - PLANTA BAJA | | | | - |
| 55.1 | Puerta batiente de chapa con Visor Tipo CM1. Incluye todo lo detallado y pintura | un | 1,00 | | - |
| 55.2 | Portón de 2 hoja batiente y rejas fijas apersianadas Tipo CM2. Incluye, además de lo | un | 1,00 | | - |
| 55.3 | Portones de dos hojas batiente y rejas con Metal desplegado Tipo CM3. Incluye, | un | 1,00 | | - |
| 55.4 | Rejas con Metal desplegado Tipo CM4. Incluye, además de lo detallado, la pintura sintética de terminación. | un | 1,00 | | - |
| 55.5 | Portón de 1 hoja batiente y rejas fijas apersianadas Tipo CM5. Incluye, además de lo detallado, la pintura sintética de terminación. | un | 1,00 | | - |
| 55.6 | Portón corredizo de chapa Tipo CM6. Incluye, además de lo detallado y la pintura | un | 1,00 | | - |
| 55.7 | Portón basculante de chapa Tipo CM7. Incluye, además de lo detallado y la pintura sintética de terminación, Motor y sistema de automatización comandado desde la Sala de Control. | un | 2,00 | | - |
| 55.8 | Portones doble hoja batiente y rejas fijas apersianadas Tipo CM8. Incluye, además de lo detallado, la pintura sintética de terminación. | un | 1,00 | | - |
| 55.9 | Rejas fijas apersianadas Tipo CM9. Incluye, además de lo detallado, la pintura sintética de terminación. | un | 1,00 | | - |
| 55.10 | Reja metalica con 2 hojas y una puerta batiente de malla artistica Tipo CM10, Incluye lo detallado y pintura sintética de terminación. | un | 1,00 | | - |
| 55.11 | Reja metalica con 2 hojas fijas de malla artistica Tipo CM11, Incluye lo detallado y pintura sintética de terminación. | un | 1,00 | | - |
| 55.12 | Rejas fijas apersianadas Tipo CM12. Incluye, además de lo detallado, la pintura sintética de terminación. | un | 1,00 | | - |
| 55.13 | Rejas fijas con hoja batiente Tipo R01. Incluye lo detallado y pintura sintética de terminación. | un | 1,00 | | - |
| 55.14 | Reja fija Tipo R02. Incluye lo detallado y pintura sintética de terminación. | un | 1,00 | | - |
| 55.15 | Rejas fijas con hojas batiente Tipo R03. Incluye lo detallado y pintura sintética de terminación. | un | 1,00 | | - |
| 55.16 | Baranda metalica Tipo 1 | ml | 32,00 | | - |
| 56 | CARPINTERIA METALICA - AZOTEA | | | | - |
| 56.1 | Puerta batiente de chapa con persiana inferior Tipo CM14. Incluye todo lo detallado y | un | 1,00 | | - |
| 56.2 | Escalera para acceso a techo de depósito, tipo marnero. Ver detalle de aberturas | gl | 1,00 | | - |
| 57 | CARPINTERIA DE ALUMINIO - GENERAL | | | | - |
| 57.1 | Pórtico de Acceso Principal en Planta baja: Estructura metálica, cordón de H°A° | gl | 1,00 | | - |
| 57.2 | Baranda de Aluminio Vidriada y pasamanos de Aluminio en Escalera Pública: Incluye todos los elementos indicados en el Detalle del diseño inclusive los vidrios de la Baranda, igual en los pasamanos. De Planta baja a Azotea. Ver detalles en planos. | gl | 1,00 | | - |
| 57.3 | Baranda de Aluminio Vidriada y pasamanos de Aluminio en Escalera Funcionarios: Incluye todos los elementos indicados en el Detalle del diseño inclusive los vidrios de la Baranda, igual en los pasamanos. De Planta Baja al 2do Piso. Ver detalles en planos. | gl | 1,00 | | - |
| 58 | CARPINTERIA DE ALUMINIO - FACHADA | | | | - |
| 58.1 | Marquesina de Aluminio Anodizado color bronce brises ovales de 10cm. de ancho por | un | 1,00 | | - |
| 58.2 | Marquesina de Aluminio Anodizado color bronce brises ovales de 10cm. de ancho por | un | 15,00 | | - |

Arq. Javier Lorenzo Riveros
Técnico
Dpto. Obras y Proyectos - D.I.F.

Fernando Mendez Escobar
U.O.C. - Dpto. de Licitación
Corte Suprema de Justicia

| | | | | | | |
|-----------|---|----|----------|--|--|---|
| 58.3 | Parasol de Aluminio Anodizado color bronce brises ovales de 10cm. de ancho por 3cm. de espesor. Fijación con angulos de aluminio y tornillos al marco de aluminio de 10cm. de ancho, ver detalle, y fijación con tornillos pasantes Perímetro y parantes verticales tubo al. anod. bronce de 100x50mm. Fijaciones metálicas a la estruc. de Ho.Ao. Ver detalle Tipo 3. Escalera Publica | un | 5,00 | | | - |
| 59 | MAMPARAS - PLANTA BAJA | | | | | - |
| 59.1 | Mamparas de placas de melamina vidriada Tipo M1 Incluye el vidrio crudo de 6mm. | m2 | 25,20 | | | - |
| 59.2 | Mamparas de placas de melamina Tipo M2 | m2 | 495,90 | | | - |
| 59.3 | Mamparas fijas de placas de melamina de 18mm y perfiles de aluminio anod. Tipo | m2 | 14,40 | | | - |
| 59.4 | Mamparas de placas de melamina Tipo M 7. | m2 | 16,30 | | | - |
| 59.5 | Mamparas de placas de melamina Tipo M2. puerta | un | 25,00 | | | - |
| 59.6 | Mamparas de placas de melamina de 18mm y perfiles de aluminio anod. Tipo M3. | un | 8,00 | | | - |
| 60 | MAMPARAS - PRIMER PISO | | | | | - |
| 60.1 | Mamparas de placas de melamina vidriada Tipo M1 Incluye el vidrio crudo de 6mm. | m2 | 12,60 | | | - |
| 60.2 | Mamparas de placas de melamina Tipo M2 | m2 | 579,30 | | | - |
| 60.3 | Mamparas fijas de placas de melamina de 18mm y perfiles de aluminio anod. Tipo | m2 | 14,40 | | | - |
| 60.4 | Mamparas de placas de melamina Tipo M 7. | m2 | 32,60 | | | - |
| 60.5 | Mamparas de placas de melamina Tipo M2. puerta | un | 25,00 | | | - |
| 60.6 | Mamparas de placas de melamina de 18mm y perfiles de aluminio anod. Tipo M3. | un | 8,00 | | | - |
| 61 | MAMPARAS - SEGUNDO PISO | | | | | - |
| 61.1 | Mamparas de placas de melamina vidriada Tipo M1 Incluye el vidrio crudo de 6mm. | m2 | 4,70 | | | - |
| 61.2 | Mamparas de placas de melamina Tipo M2 | m2 | 255,80 | | | - |
| 61.3 | Mamparas fijas de placas de melamina de 18mm y perfiles de aluminio anod. Tipo | m2 | 14,40 | | | - |
| 61.4 | Mamparas de placas de melamina Tipo M 7. | m2 | 23,50 | | | - |
| 61.5 | Mamparas de placas de melamina Tipo M1. puerta | un | 1,00 | | | - |
| 61.6 | Mamparas de placas de melamina Tipo M2. puerta | un | 10,00 | | | - |
| 61.7 | Mamparas de placas de melamina de 18mm y perfiles de aluminio anod. Tipo M3. | un | 8,00 | | | - |
| 62 | MAMPARAS - AREA TECNICA Y SERVICIOS | | | | | - |
| 62.1 | Mamparas de aluminio lambris Tipo M5. | m2 | 4,60 | | | - |
| 62.2 | Mamparas de aluminio lambris Tipo M6. Puerta | un | 4,00 | | | - |
| 63 | TABIQUE DE YESO | | | | | - |
| 63.1 | Cerramiento vertical con tabiques de yeso acartonado doble placa con aislacion acustica interna. Ver detalle. | m2 | 45,40 | | | - |
| 64 | CIELORRASOS - PLANTA BAJA | | | | | - |
| 64.1 | Cielorraso en placas de yeso con fibras de vidrio resistente a agua desmontables de 60,5 cm x 60,5 cm, estructura perfilieria aluminio anodizado natural, soporte con alambre galvanizado n° 14. Incluye buñas perimetrales. | m2 | 1.017,00 | | | - |
| 64.2 | Cielorraso de placas de yeso acartonada a junta tomada. | m2 | 99,00 | | | - |
| 64.3 | Cielorraso a junta tomada, con placas de yeso acartonado antihumedad | m2 | 154,00 | | | - |
| 64.4 | Garganta perimetral en cielorraso a junta tomada | m2 | 13,40 | | | - |
| 64.5 | Buña perimetral en cielorraso a junta tomada. | ml | 111,60 | | | - |
| 65 | CIELORRASOS - PRIMER PISO | | | | | - |
| 65.1 | Cielorraso en placas de yeso con fibras de vidrio resistente a agua desmontables de 60,5 cm x 60,5 cm, estructura perfilieria aluminio anodizado natural, soporte con alambre galvanizado n° 14. Incluye buñas perimetrales. | m2 | 975,00 | | | - |
| 65.2 | Cielorraso de placas de yeso acartonada a junta tomada. | m2 | 15,00 | | | - |
| 65.3 | Cielorraso a junta tomada, con placas de yeso acartonado antihumedad | m2 | 49,10 | | | - |
| 65.4 | Buña perimetral en cielorraso a junta tomada. | ml | 53,60 | | | - |
| 66 | CIELORRASOS - SEGUNDO PISO | | | | | - |
| 66.1 | Cielorraso en placas de yeso con fibras de vidrio resistente a agua desmontables de 60,5 cm x 60,5 cm, estructura perfilieria aluminio anodizado natural, soporte con alambre galvanizado n° 14. Incluye buñas perimetrales. | m2 | 500,00 | | | - |
| 66.2 | Cielorraso a junta tomada, con placas de yeso acartonado antihumedad | m2 | 163,40 | | | - |
| 66.3 | Buña perimetral en cielorraso a junta tomada. | ml | 78,30 | | | - |
| 67 | CIELORRASOS - AZOTEA | | | | | - |
| 67.1 | Cielorraso de placas de yeso acatonada desmontable, en paneles de 0,605x0,605m con perfilieria de aluminio anodizado natural. Incluye buñas perimetrales. | m2 | 135,30 | | | - |
| 67.2 | Cielorraso a junta tomada, con placas de yeso acartonado antihumedad | m2 | 15,60 | | | - |
| 67.3 | Buña perimetral en cielorraso a junta tomada. | ml | 18,20 | | | - |
| 68 | CIELORRASOS - AREA TECNICA Y SERVICIOS | | | | | - |
| 68.1 | Cielorraso de placas de yeso acartonada desmontable, en paneles de 0,605x0,605m con perfilieria de aluminio anodizado natural. Incluye buñas perimetrales. | m2 | 63,60 | | | - |
| 68.2 | Cielorraso a junta tomada, con placas de yeso acartonado antihumedad | m2 | 1,80 | | | - |
| 68.3 | Buña perimetral en cielorraso a junta tomada. | ml | 4,00 | | | - |
| 69 | PINTURA - ESTACIONAMIENTO PUBLICO | | | | | - |
| 69.1 | Pintura acrílica texturada de paredes y pantallas revocadas exteriores | m2 | 722,10 | | | - |
| 70 | PINTURA - PLANTA BAJA | | | | | - |
| 70.1 | Pintura acrílica con enduido en paredes(mamposterías y hormigón) revocadas | m2 | 974,90 | | | - |
| 70.2 | Pintura Sintética en Paredes de Celda y Baño Reos | m2 | 74,00 | | | - |
| 70.3 | Pintura acrílica con enduido de cielorraso de yeso a junta tomada | m2 | 151,10 | | | - |
| 70.4 | Pintura acrílica con enduido de cielorraso de yeso a junta tomada. Garganta de terminación lateral. | ml | 13,40 | | | - |
| 70.5 | Pintura acrílica texturada de paredes y pantallas revocadas exteriores | m2 | 89,80 | | | - |
| 70.6 | Tratamiento con hidrorrepelente acrílico transparente en mampostería de ladrillo visto | m2 | 382,00 | | | - |
| 70.7 | Tratamiento tipo Hormigón Visto sobre revoque rebajado entorno a las Aberturas | gl | 1,00 | | | - |
| 70.8 | Tratamiento hidrófugo de la base para la aplicación de buñas de piedra con sellador impermeable de alta adherencia. Vedación de juntas de contacto entre buñas de piedra, mampostería vista o revoque en fachada. Tratamiento de protección de la piedra con hidrorrepelente acrílico transparente. | ml | 199,36 | | | - |
| 70.9 | Tratamiento tipo Hormigón Visto en Pilares Circulares. | un | 34,00 | | | - |
| 70.10 | Tratamiento tipo Hormigón Visto en Losa vista | m2 | 59,40 | | | - |
| 71 | PINTURA - PRIMER PISO | | | | | - |
| 71.1 | Pintura acrílica con enduido en paredes(mamposterías y hormigón) revocadas | m2 | 631,80 | | | - |
| 71.2 | Pintura acrílica con enduido de cielorraso de yeso a junta tomada | m2 | 64,00 | | | - |
| 71.3 | Pintura acrílica texturada de paredes y pantallas revocadas exteriores | m2 | 89,05 | | | - |
| 71.4 | Tratamiento con hidrorrepelente acrílico transparente en mampostería de ladrillo visto | m2 | 440,00 | | | - |
| 71.5 | Tratamiento tipo Hormigón Visto sobre revoque rebajado entorno a las Aberturas | gl | 1,00 | | | - |
| 71.6 | Tratamiento hidrófugo de la base para la aplicación de buñas de piedra con sellador impermeable de alta adherencia. Vedación de juntas de contacto entre buñas de piedra, mampostería vista o revoque en fachada. Tratamiento de protección de la piedra con hidrorrepelente acrílico transparente. | ml | 172,38 | | | - |
| 71.7 | Tratamiento tipo Hormigón Visto en Losa vista | m2 | 6,50 | | | - |
| 72 | PINTURA - SEGUNDO PISO | | | | | - |
| 72.1 | Pintura acrílica con enduido en paredes(mamposterías y hormigón) revocadas | m2 | 771,40 | | | - |
| 72.2 | Pintura acrílica con enduido de cielorraso de yeso a junta tomada | m2 | 143,20 | | | - |
| 72.3 | Pintura acrílica texturada de paredes y pantallas revocadas exteriores | m2 | 326,00 | | | - |
| 72.4 | Tratamiento con hidrorrepelente acrílico transparente en mampostería de ladrillo visto | m2 | 174,20 | | | - |
| 72.5 | Tratamiento tipo Hormigón Visto sobre revoque rebajado entorno a las Aberturas | gl | 1,00 | | | - |
| 72.6 | Tratamiento hidrófugo de la base para la aplicación de buñas de piedra con sellador impermeable de alta adherencia. Vedación de juntas de contacto entre buñas de piedra, mampostería vista o revoque en fachada. Tratamiento de protección de la piedra con hidrorrepelente acrílico transparente. | ml | 105,67 | | | - |
| 72.7 | Tratamiento tipo Hormigón Visto en Losa vista | m2 | 6,50 | | | - |
| 73 | PINTURA - AZOTEA | | | | | - |
| 73.1 | Pintura acrílica con enduido en paredes(mamposterías y hormigón) revocadas | m2 | 644,00 | | | - |
| 73.2 | Pintura acrílica con enduido de cielorraso de yeso a junta tomada | m2 | 15,60 | | | - |
| 73.3 | Pintura acrílica texturada de paredes y pantallas revocadas exteriores | m2 | 344,80 | | | - |

Arq. Javier Lorenzo Riveros
Técnico
Dpto. Obras y Proyectos - D.I.F.

Fernando Méndez Escobar
U.O.C. - Dpto. de Licitación
Corte Suprema de Justicia

| | | | | | |
|-----------|---|----|----------|--|--|
| 73.4 | Tratamiento tipo Hormigón Visto en Losa vista | m2 | 63,00 | | |
| 74 | PINTURA - AREA TECNICA Y SERVICIOS | | | | |
| 74.1 | Pintura acrílica con enduido en paredes(mamposterías y hormigón) revocadas | m2 | 185,50 | | |
| 74.2 | Pintura acrílica con enduido en pantallas de hormigón, pilares, escaleras, losas y vigas revocadas | m2 | 65,00 | | |
| 74.3 | Tratamiento tipo Hormigón Visto en Losa vista | m2 | 56,50 | | |
| 75 | VIDRIOS Y CRISTALES - PLANTA BAJA | | | | |
| 75.1 | Panel Vidriado paños fijos Tipo DVH1 | un | 4,00 | | |
| 75.2 | Panel Vidriado paños fijos y paño proyectante Tipo DVH2 | un | 4,00 | | |
| 75.3 | Panel Vidriado paños fijos y paño proyectante Tipo DVH3 | un | 1,00 | | |
| 75.4 | Panel vidriado paños fijos y Puerta Batiente Tipo DVH4 | un | 1,00 | | |
| 75.5 | Panel vidriado y Puerta Corrediza automatizada DVH5 | un | 1,00 | | |
| 75.6 | Panel Vidriado paños fijos Tipo DVH6 | un | 1,00 | | |
| 75.7 | Panel Vidriado paños fijos Tipo DVH7 | un | 1,00 | | |
| 75.8 | Panel Vidriado paños fijos Tipo DVH8 | un | 1,00 | | |
| 75.9 | Panel vidriado y Puerta Corrediza automatizada DVH9 | un | 1,00 | | |
| 75.10 | Panel vidriado de Puerta Batiente Tipo DVH10 | un | 1,00 | | |
| 75.11 | Panel Vidriado paño fijo y paño proyectante Tipo DVH11 | un | 2,00 | | |
| 75.12 | Ventana Vidriada de Proyección Tipo VC1 | un | 3,00 | | |
| 75.13 | Paños fijos y puerta batiente Tipo VT01 | un | 1,00 | | |
| 75.14 | Paño fijo laminado de 20mm Tipo VL02 | un | 1,00 | | |
| 76 | VIDRIOS Y CRISTALES - PRIMER PISO | | | | |
| 76.1 | Panel Vidriado paños fijos Tipo DVH1 | un | 7,00 | | |
| 76.2 | Panel Vidriado paños fijos y paño proyectante Tipo DVH2 | un | 6,00 | | |
| 76.3 | Panel vidriado y Puerta Corrediza automatizada DVH9 | un | 2,00 | | |
| 76.4 | Panel Vidriado paño fijo y paño proyectante Tipo DVH11 | un | 2,00 | | |
| 76.5 | Panel Vidriado paño fijo y paño proyectante Tipo DVH12 | un | 1,00 | | |
| 76.6 | Ventana Vidriada de Proyección Tipo VC1 | un | 3,00 | | |
| 76.7 | Panel vidriado paños fijos Tipo VL01 | un | 1,00 | | |
| 77 | VIDRIOS Y CRISTALES - SEGUNDO PISO | | | | |
| 77.1 | Panel Vidriado paños fijos Tipo DVH1 | un | 3,00 | | |
| 77.2 | Panel Vidriado paños fijos y paño proyectante Tipo DVH2 | un | 3,00 | | |
| 77.3 | Panel Vidriado paños fijos Tipo DVH13 | un | 2,00 | | |
| 77.4 | Panel Vidriado paños fijos Tipo DVH14 | un | 10,00 | | |
| 77.5 | Panel Vidriado paños fijos y paño proyectante Tipo DVH15 | un | 2,00 | | |
| 77.6 | Ventana Vidriada de Proyección Tipo VC1 | un | 3,00 | | |
| 78 | VIDRIOS Y CRISTALES - AZOTEA | | | | |
| 78.1 | Panel Vidriado paños fijos Tipo DVH14 | un | 10,00 | | |
| 78.2 | Panel Vidriado paños fijos y paño proyectante Tipo DVH15 | un | 2,00 | | |
| 78.3 | Ventana Vidriada de Proyección Tipo VC1 | un | 3,00 | | |
| 79 | INSTALACION DE DESAGÜE CLOACAL - PLANTA BAJA | | | | |
| 79.1 | Instalación del desagüe cloacal en Baño Funcionarios Damas. Incluye materiales, | gl | 1,00 | | |
| 79.2 | Instalación del desagüe cloacal en Baño Funcionarios Caballeros. Incluye materiales, | gl | 1,00 | | |
| 79.3 | Instalación del desagüe cloacal en Baño Magistrados Damas. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver planos. | gl | 1,00 | | |
| 79.4 | Instalación del desagüe cloacal en Baño Magistrados Caballeros. Incluye materiales, | gl | 1,00 | | |
| 79.5 | Instalación del desagüe cloacal en Baño Público Caballeros. Incluye materiales, | gl | 1,00 | | |
| 79.6 | Instalación del desagüe cloacal en Baño Público Damas. Incluye materiales, cañerías, | gl | 1,00 | | |
| 79.7 | Instalación del desagüe cloacal en baño PcD. Incluye materiales, cañerías, mano de | gl | 1,00 | | |
| 79.8 | Instalación del desagüe cloacal en Kitchenette. Incluye materiales, cañerías, mano de | gl | 1,00 | | |
| 79.9 | Instalación del desagüe cloacal en Sala de Lactancia. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver Planos | gl | 1,00 | | |
| 79.10 | Instalación del desagüe cloacal en Baño de retén. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver Planos | gl | 1,00 | | |
| 79.11 | Instalación del desagüe cloacal en Sanitario para Reos. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver Planos | gl | 1,00 | | |
| 79.12 | Instalación del desagüe cloacal en Baño y Vestuario Damas. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver Planos | gl | 1,00 | | |
| 79.13 | Instalación del desagüe cloacal en Baño y Vestuario Caballeros. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver Planos | gl | 1,00 | | |
| 79.14 | Instalación del desagüe cloacal en Depósito de limpieza. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver Planos | gl | 1,00 | | |
| 80 | INSTALACION DE DESAGÜE CLOACAL - PRIMER PISO | | | | |
| 80.1 | Instalación del desagüe cloacal en Baño Funcionarios Damas. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver planos. | gl | 1,00 | | |
| 80.2 | Instalación del desagüe cloacal en Baño Funcionarios Caballeros. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver planos. | gl | 1,00 | | |
| 80.3 | Instalación del desagüe cloacal en Baño Magistrados Damas. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver planos. | gl | 1,00 | | |
| 80.4 | Instalación del desagüe cloacal en Baño Magistrados Caballeros. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver planos. | gl | 1,00 | | |
| 80.5 | Instalación del desagüe cloacal en Baño Público Caballeros. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver planos. | gl | 1,00 | | |
| 80.6 | Instalación del desagüe cloacal en Baño Público Damas. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver planos. | gl | 1,00 | | |
| 80.7 | Instalación del desagüe cloacal en baño PcD. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver planos. | gl | 1,00 | | |
| 80.8 | Instalación del desagüe cloacal en Kitchenette. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver Planos | gl | 1,00 | | |
| 80.9 | Instalación del desagüe cloacal en Sala de Lactancia. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver Planos | gl | 1,00 | | |
| 81 | INSTALACION DE DESAGÜE CLOACAL - SEGUNDO PISO | | | | |
| 81.1 | Instalación del desagüe cloacal en Baño Funcionarios Damas. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver planos. | gl | 1,00 | | |
| 81.2 | Instalación del desagüe cloacal en Baño Funcionarios Caballeros. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver planos. | gl | 1,00 | | |
| 81.3 | Instalación del desagüe cloacal en Baño Magistrados Damas. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver planos. | gl | 1,00 | | |
| 81.4 | Instalación del desagüe cloacal en Baño Magistrados Caballeros. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver planos. | gl | 1,00 | | |
| 81.5 | Instalación del desagüe cloacal en Baño Público Caballeros. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver planos. | gl | 1,00 | | |
| 81.6 | Instalación del desagüe cloacal en Baño Público Damas. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver planos. | gl | 1,00 | | |
| 81.7 | Instalación del desagüe cloacal en baño PcD. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver planos. | gl | 1,00 | | |
| 81.8 | Instalación del desagüe cloacal en Kitchenette. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver Planos | gl | 1,00 | | |
| 81.9 | Instalación del desagüe cloacal en Sala de Lactancia. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver Planos | gl | 1,00 | | |
| 82 | INSTALACION DE DESAGÜE CLOACAL - PLANTA DE | | | | |
| 82.1 | Suministro, transporte y colocación de hormigón f'c 250 kg/cm2 a los 28 días, acabado corriente con aditivo hidrófugo. | m3 | 12,39 | | |
| 82.2 | Suministro, transporte, preparación y colocación de acero de refuerzo rat= 4.200 kg/cm2 | kg | 1.240,00 | | |
| 82.3 | Suministro, transporte, preparación y colocación de encofrado, tipo recto, acabado corriente | m2 | 86,00 | | |
| 82.4 | Losetas removibles de hormigón medidas:70x76x8 cm | un | 6,00 | | |
| 82.5 | Tubería drenaje cloacal, de PVC reforzado, diámetro 150mm. | ml | 3,50 | | |
| 82.6 | Tee PVC Ø150 mm | un | 1,00 | | |
| 82.7 | Tapón PVC Ø150 mm | un | 1,00 | | |

Fernando Méndez Escobar
U.O.C. - Dpto. de Licitación
Corte Suprema de Justicia

Arq. Javier Lorenzo Riveros
Técnico
Dpto. Obras y Proyectos - D.I.F.

| | | | | | |
|-----------|---|----|--------|--|--|
| 82.8 | Codo 90 PVC ø150 mm | un | 2,00 | | |
| 83 | INSTALACION DE DESAGÜE CLOACAL - PLANTA DE | | | | |
| 83.1 | Suministro, transporte y colocación de hormigón f'c 250 kg/cm2 a los 28 días, acabado corriente con aditivo hidrófugo. | m3 | 9,10 | | |
| 83.2 | Suministro, transporte, preparacion y colocacion de acero de refuerzo rat= 4,200 kg/cm2 | kg | 910,00 | | |
| 83.3 | Suministro, transporte, preparacion y colocacion de encofrado, tipo recto, acabado corriente | m2 | 69,00 | | |
| 83.4 | Losetas removibles de hormigón medidas:70x76x8 cm | un | 6,00 | | |
| 83.5 | lecho filtrante de piedra picada | m3 | 3,50 | | |
| 83.6 | Tubería drenaje cloacal, de PVC reforzado, diámetro 150mm. | ml | 1,00 | | |
| 83.7 | Tubería de retrolacado de PVC reforzado, con agujeros de 1/2" , diámetro 110mm | ml | 7,20 | | |
| 83.8 | Tubería drenaje cloacal, de PVC reforzado, con agujeros, diámetro 150mm | ml | 4,00 | | |
| 83.9 | Tee PVC ø150 mm | un | 2,00 | | |
| 83.10 | Tapón PVC ø150 mm | un | 2,00 | | |
| 84 | INSTALACION DE DESAGÜE CLOACAL - PLANTA DE | | | | |
| 84.1 | Suministro, transporte y colocación de hormigón f'c 250 kg/cm2 a los 28 días, acabado corriente con aditivo hidrófugo. | m3 | 8,29 | | |
| 84.2 | Suministro, transporte, preparacion y colocacion de acero de refuerzo rat= 4,200 kg/cm2 | kg | 830,00 | | |
| 84.3 | Suministro, transporte, preparacion y colocacion de encofrado, tipo recto, acabado corriente | m2 | 57,00 | | |
| 84.4 | Losetas removibles de hormigón medidas:70x76x8 cm | un | 6,00 | | |
| 84.5 | Tubería drenaje cloacal, de PVC reforzado, diámetro 150mm. | ml | 2,00 | | |
| 84.6 | Codo 90 PVC ø150 mm | un | 3,00 | | |
| 85 | INSTALACION DE DESAGÜE CLOACAL - PLANTA DE | | | | |
| 85.1 | Registro 40x40 cm | un | 2,00 | | |
| 86 | INSTALACION DE AGUA CORRIENTE - PLANTA BAJA | | | | |
| 86.1 | Instalación de agua corriente en Baño Funcionarios Damas. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver planos. | gl | 1,00 | | |
| 86.2 | Instalación de agua corriente en Baño Funcionarios Caballeros. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver planos. | gl | 1,00 | | |
| 86.3 | Instalación de agua corriente en Baño Magistrados Damas. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver planos. | gl | 1,00 | | |
| 86.4 | Instalación de agua corriente en Baño Magistrados Caballeros. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver planos. | gl | 1,00 | | |
| 86.5 | Instalación de agua corriente en Baño Público Caballeros. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver planos. | gl | 1,00 | | |
| 86.6 | Instalación de agua corriente en Baño Público Damas. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver planos. | gl | 1,00 | | |
| 86.7 | Instalación de agua corriente en baño PcD. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver planos. | gl | 1,00 | | |
| 86.8 | Instalación de agua corriente en Kitchenette. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver Planos | gl | 1,00 | | |
| 86.9 | Instalación de agua corriente en Sala de Lactancia. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver Planos | gl | 1,00 | | |
| 86.10 | Instalación de agua corriente en Baño de retén. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver Planos | gl | 1,00 | | |
| 86.11 | Instalación de agua corriente en Sanitario para Reos. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver Planos | gl | 1,00 | | |
| 86.12 | Instalación de agua corriente en Baño y Vestuario Damas. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver Planos | gl | 1,00 | | |
| 86.13 | Instalación de agua corriente en Baño y Vestuario Caballeros. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver Planos | gl | 1,00 | | |
| 86.14 | Instalación de agua corriente en Depósito de limpieza. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver Planos | gl | 1,00 | | |
| 87 | INSTALACION DE AGUA CORRIENTE - PLANTA BAJA - EQUIPOS | | | | |
| 87.1 | Equipo de presión constante sibost2.0 smart 2 helix ve 1605. caudal=7,90l/s. carga | un | 2,00 | | |
| 88 | INSTALACION DE AGUA CORRIENTE - PRIMER PISO | | | | |
| 88.1 | Instalación de agua corriente en Baño Funcionarios Damas. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver planos. | gl | 1,00 | | |
| 88.2 | Instalación de agua corriente en Baño Funcionarios Caballeros. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver planos. | gl | 1,00 | | |
| 88.3 | Instalación de agua corriente en Baño Magistrados Damas. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver planos. | gl | 1,00 | | |
| 88.4 | Instalación de agua corriente en Baño Magistrados Caballeros. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver planos. | gl | 1,00 | | |
| 88.5 | Instalación de agua corriente en Baño Público Caballeros. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver planos. | gl | 1,00 | | |
| 88.6 | Instalación de agua corriente en Baño Público Damas. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver planos. | gl | 1,00 | | |
| 88.7 | Instalación de agua corriente en baño PcD. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver planos. | gl | 1,00 | | |
| 88.8 | Instalación de agua corriente en Kitchenette. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver Planos | gl | 1,00 | | |
| 88.9 | Instalación de agua corriente en Sala de Lactancia. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver Planos | gl | 1,00 | | |
| 89 | INSTALACION DE AGUA CORRIENTE - SEGUNDO PISO | | | | |
| 89.1 | Instalación de agua corriente en Baño Funcionarios Damas. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver planos. | gl | 1,00 | | |
| 89.2 | Instalación de agua corriente en Baño Funcionarios Caballeros. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver planos. | gl | 1,00 | | |
| 89.3 | Instalación de agua corriente en Baño Magistrados Damas. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver planos. | gl | 1,00 | | |
| 89.4 | Instalación de agua corriente en Baño Magistrados Caballeros. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver planos. | gl | 1,00 | | |
| 89.5 | Instalación de agua corriente en Baño Público Caballeros. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver planos. | gl | 1,00 | | |
| 89.6 | Instalación de agua corriente en Baño Público Damas. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver planos. | gl | 1,00 | | |
| 89.7 | Instalación de agua corriente en baño PcD. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver planos. | gl | 1,00 | | |
| 89.8 | Instalación de agua corriente en Kitchenette. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver Planos | gl | 1,00 | | |
| 89.9 | Instalación de agua corriente en Sala de Lactancia. Incluye materiales, cañerías, mano de obra y accesorios. Ver Planos | gl | 1,00 | | |
| 90 | ARTEFACTOS SANITARIOS - PLANTA BAJA | | | | |
| 90.1 | Inodoro con válvula de descarga antivandálica y tapa acolchada. | un | 11,00 | | |
| 90.2 | Bacha de loza embutida en mesada de granito natural, medida 21"x18", grifería con | un | 12,00 | | |
| 90.3 | Mingitorio sifonado con válvula antivandálica | un | 3,00 | | |
| 90.4 | Expendedor de jabón líquido | un | 9,00 | | |
| 90.5 | Portarollo de plástico | un | 12,00 | | |
| 90.6 | Percha metálica cromada | un | 10,00 | | |
| 90.7 | Secamanos eléctrico | un | 8,00 | | |
| 90.8 | Pileta de acero inoxidable con bacha de 50x40 cm. montada sobre mesada de granito | un | 2,00 | | |
| 90.9 | Grifería con válvula antivandálica en Sala de Lactancia | un | 1,00 | | |
| 90.10 | Grifería pico móvil | un | 1,00 | | |
| 90.11 | Excusado Turco de Losa con válvula de descarga antivandálica | un | 1,00 | | |
| 90.12 | Lavatorio con pedestal y grifería antivandálica | un | 2,00 | | |
| 90.13 | Expendedor de papel higiénico de losa, embutida, en baño Reos. | un | 1,00 | | |
| 90.14 | Jabonera de losa de embutir para baño de Reos. | un | 1,00 | | |
| 90.15 | Perchero múltiple cromado | un | 1,00 | | |
| 90.16 | Inodoro para PcD con perforación frontal con válvula de descarga antivandálica y tapa blanca rígida | un | 1,00 | | |
| 90.17 | Barra rebatible cromada para apoyo PcD | un | 1,00 | | |

Arq. Javier Lorenzo Riveros
Técnico
Dpto. Obras y Proyectos - D.I.F.

Fernando Méndez Escobar
U.O.C. - Dpto. de Licitación
Corte Suprema de Justicia

| | | | | | |
|-------|--|----|--------|--|---|
| 90.18 | Barra fija cromada para apoyo PcD | un | 1,00 | | - |
| 90.19 | Lavatorio con pedestal suspendido y grifería con válvula antivandálica | un | 1,00 | | - |
| 90.20 | Cambiador de polietileno empotrable y abatible, dimensiones según detalle de baños. | un | 1,00 | | - |
| 91 | ARTEFACTOS SANITARIOS - PRIMER PISO | | | | |
| 91.1 | Inodoro con válvula de descarga antivandálica y tapa acolchada. | un | 10,00 | | - |
| 91.2 | Bacha de loza embutida en mesada de granito natural, medida 21"x18", grifería con válvula antivandálica, sifón metálico cromado y desagüe. | un | 12,00 | | - |
| 91.3 | Mingitorio sifonado con válvula antivandálica | un | 3,00 | | - |
| 91.4 | Expendedor de jabón líquido | un | 8,00 | | - |
| 91.5 | Portarollo de plástico | un | 11,00 | | - |
| 91.6 | Percha metálica cromada | un | 10,00 | | - |
| 91.7 | Secamanos eléctrico | un | 8,00 | | - |
| 91.8 | Pileta de acero inoxidable con bacha de 50x40 cm. montada sobre mesada de granito | un | 2,00 | | - |
| 91.9 | Grifería con válvula antivandálica en Sala de Lactancia | un | 1,00 | | - |
| 91.10 | Grifería pico móvil | un | 1,00 | | - |
| 91.11 | Perchero múltiple cromado | un | 1,00 | | - |
| 91.12 | Inodoro para PcD con perforación frontal con válvula de descarga antivandálica y tapa blanca rígida | un | 1,00 | | - |
| 91.13 | Barra rebatible cromada para apoyo PcD | un | 1,00 | | - |
| 91.14 | Barra fija cromada para apoyo PcD | un | 1,00 | | - |
| 91.15 | Lavatorio con pedestal suspendido y grifería con válvula antivandálica | un | 1,00 | | - |
| 91.16 | Cambiador de polietileno empotrable y abatible, dimensiones según detalle de baños. | un | 1,00 | | - |
| 92 | ARTEFACTOS SANITARIOS - SEGUNDO PISO | | | | |
| 92.1 | Inodoro con válvula de descarga antivandálica y tapa acolchada. | un | 10,00 | | - |
| 92.2 | Bacha de loza embutida en mesada de granito natural, medida 21"x18", grifería con válvula antivandálica, sifón metálico cromado y desagüe. | un | 12,00 | | - |
| 92.3 | Mingitorio sifonado con válvula antivandálica | un | 3,00 | | - |
| 92.4 | Expendedor de jabón líquido | un | 8,00 | | - |
| 92.5 | Portarollo de plástico | un | 11,00 | | - |
| 92.6 | Percha metálica cromada | un | 10,00 | | - |
| 92.7 | Secamanos eléctrico | un | 8,00 | | - |
| 92.8 | Pileta de acero inoxidable con bacha de 50x40 cm. montada sobre mesada de granito | un | 2,00 | | - |
| 92.9 | Grifería con válvula antivandálica en Sala de Lactancia | un | 1,00 | | - |
| 92.10 | Grifería pico móvil | un | 1,00 | | - |
| 92.11 | Perchero múltiple cromado | un | 1,00 | | - |
| 92.12 | Inodoro para PcD con perforación frontal con válvula de descarga antivandálica y tapa blanca rígida | un | 1,00 | | - |
| 92.13 | Barra rebatible cromada para apoyo PcD | un | 1,00 | | - |
| 92.14 | Barra fija cromada para apoyo PcD | un | 1,00 | | - |
| 92.15 | Lavatorio con pedestal suspendido y grifería con válvula antivandálica | un | 1,00 | | - |
| 92.16 | Cambiador de polietileno empotrable y abatible, dimensiones según detalle de baños. | un | 1,00 | | - |
| 93 | ARTEFACTOS SANITARIOS - ÁREA TÉCNICA Y SERVICIOS | | | | |
| 93.1 | Inodoro con válvula de descarga antivandálica y tapa acolchada. | un | 2,00 | | - |
| 93.2 | Bacha de loza embutida en mesada de granito natural, medida 21"x18", grifería con válvula antivandálica, sifón metálico cromado y desagüe. | un | 12,00 | | - |
| 93.3 | Lavamanos de acero inoxidable, medida: 46"x20", incluye grifería de pico móvil y | un | 1,00 | | - |
| 93.4 | Expendedor de jabón líquido | un | 2,00 | | - |
| 93.5 | Portarollo de plástico | un | 2,00 | | - |
| 93.6 | Percha metálica cromada | un | 2,00 | | - |
| 93.7 | Secamanos eléctrico | un | 2,00 | | - |
| 93.8 | Grifería pico móvil | un | 1,00 | | - |
| 93.9 | Ducha eléctrica de 5 niveles de temperatura | un | 2,00 | | - |
| 94 | ARTEFACTOS SANITARIOS - GRANITOS - PLANTA BAJA | | | | |
| 94.1 | Mesada de granito natural, incluye estructura de soporte, pollerita y zócalos | m2 | 6,00 | | - |
| 94.2 | Zócalo de granito natural sobre mesada de baños y kitchenette | ml | 14,10 | | - |
| 94.3 | Pollera de granito natural bajo mesada de baños y kitchenette | ml | 14,10 | | - |
| 94.4 | Divisoria de granito natural en baños con accesorios de sujeción cromados | un | 2,00 | | - |
| 94.5 | Repisa de granito natural | un | 8,00 | | - |
| 95 | ARTEFACTOS SANITARIOS - GRANITOS - PRIMER PISO | | | | |
| 95.1 | Mesada de granito natural, incluye estructura de soporte, pollerita y zócalos | m2 | 6,00 | | - |
| 95.2 | Zócalo de granito natural sobre mesada de baños y kitchenette | ml | 14,10 | | - |
| 95.3 | Pollera de granito natural bajo mesada de baños y kitchenette | ml | 14,10 | | - |
| 95.4 | Divisoria de granito natural en baños con accesorios de sujeción cromados | un | 2,00 | | - |
| 95.5 | Repisa de granito natural | un | 8,00 | | - |
| 96 | ARTEFACTOS SANITARIOS - GRANITOS - SEGUNDO PISO | | | | |
| 96.1 | Mesada de granito natural, incluye estructura de soporte, pollerita y zócalos | m2 | 6,00 | | - |
| 96.2 | Zócalo de granito natural sobre mesada de baños y kitchenette | ml | 14,10 | | - |
| 96.3 | Pollera de granito natural bajo mesada de baños y kitchenette | ml | 14,10 | | - |
| 96.4 | Divisoria de granito natural en baños con accesorios de sujeción cromados | un | 2,00 | | - |
| 96.5 | Repisa de granito natural | un | 8,00 | | - |
| 97 | ARTEFACTOS SANITARIOS - GRANITOS - ÁREA TÉCNICA Y | | | | |
| 97.1 | Mesada de granito natural, incluye estructura de soporte, pollerita y zócalos | m2 | 1,71 | | - |
| 97.2 | Zócalo de granito natural sobre mesada de baños y kitchenette | ml | 3,10 | | - |
| 97.3 | Pollera de granito natural bajo mesada de baños y kitchenette | ml | 5,30 | | - |
| 98 | ARTEFACTOS SANITARIOS - ESPEJOS | | | | |
| 98.1 | Espejo Float biselado en su perímetro, marcos con tubos de Aluminio anodizado 2x2 | un | 40,00 | | - |
| 98.2 | Espejo Float biselado en su perímetro, marcos con tubos de Aluminio anodizado 2x2 | un | 2,00 | | - |
| 99 | INSTALACION DE DESAGUE PLUVIAL Y DRENAJES | | | | |
| 99.1 | Tubería PVC serie Reforzada - DIAM150 mmø | ml | 367,00 | | - |
| 99.2 | Tubería PVC serie Reforzada - DIAM200 mmø | ml | 291,00 | | - |
| 99.3 | Tubería PVC serie Reforzada - DIAM100 mmø | ml | 8,00 | | - |
| 99.4 | Canal rectangular con rejilla 15x15cm | ml | 20,00 | | - |
| 99.5 | Canal semicircular DIAM150 mmø | ml | 80,00 | | - |
| 99.6 | REDUCCION -Serie Reforcada -Esgoto -MEP - 150 mmø-75 mmø | un | 3,00 | | - |
| 99.7 | Yee PVC reforzado - 150 mmø-150 mmø-75 mmø | un | 1,00 | | - |
| 99.8 | Yee PVC reforzado - 200 mmø-200 mmø-75 mmø | un | 2,00 | | - |
| 99.9 | Conector para uniones PVC reforzado - 150 mmø-150 mmø | un | 1,00 | | - |
| 99.10 | Conector para uniones PVC reforzado - 200 mmø-200 mmø | un | 2,00 | | - |
| 99.11 | UNION SIMPLE-Serie Reforcada -Esgoto -MEP - 150 mmø-150 mmø | un | 3,00 | | - |
| 99.12 | REDUCCION-Serie Reforcada -Esgoto -MEP - 150 mmø-100 mmø | un | 1,00 | | - |
| 99.13 | Codo 45 PVC reforzado - 150 mmø-150 mmø | un | 23,00 | | - |
| 99.14 | Yee PVC reforzado - 150 mmø-150 mmø-150 mmø | un | 3,00 | | - |
| 99.15 | UNION -Serie Reforcada -Esgoto -MEP - 150 mmø-150 mmø | un | 2,00 | | - |
| 99.16 | BUJE DE REDUCCION -Serie Reforcada -Esgoto -MEP - 200 mmø-100 mmø | un | 1,00 | | - |
| 99.17 | BUJE DE REDUCCION -Serie Reforcada -Esgoto -MEP - 200 mmø-150 mmø | un | 11,00 | | - |
| 99.18 | BUJE DE REDUCCION -Serie Reforcada -Esgoto -MEP - 200 mmø-200 mmø | un | 1,00 | | - |
| 99.19 | Codo 45 PVC reforzado - 100 mmø-100 mmø | un | 2,00 | | - |
| 99.20 | Codo 45 PVC reforzado - 150 mmø | un | 1,00 | | - |
| 99.21 | Codo 45 PVC reforzado - 150 mmø-150 mmø | un | 12,00 | | - |
| 99.22 | Codo 45 PVC reforzado - 200 mmø | un | 3,00 | | - |
| 99.23 | Codo 45 PVC reforzado - 200 mmø-200 mmø | un | 13,00 | | - |
| 99.99 | Yee PVC reforzado - 150 mmø-150 mmø-150 mmø | un | 8,00 | | - |
| 99.25 | Yee PVC reforzado - 200 mmø-200 mmø-150 mmø | un | 10,00 | | - |
| 99.26 | REGISTROS DE HORMIGÓN 80x80 | un | 23,00 | | - |
| 100 | INSTALACION ELECTRICA - PUESTO DE MEDICIÓN Y ENTREGA | | | | |
| 100.1 | Conductor protegido MT pl/aereo 70 mm2 | ml | 30,00 | | - |
| 100.2 | Cabo tipo ACSR/AW pl/mensajero 9,5 mm2 | ml | 10,00 | | - |

Fernando Méndez Escobar

U.O.C. - Dpto. de Licitación
Corte Suprema de Justicia

Arq. Javier Lorenzo Riveros
Técnico
Dpto. Obras y Proyectos - D.O.F.

| | | | | | | | | |
|--------|---|----|--------|--|--|--|--|--|
| 101 | INSTALACIÓN ELÉCTRICA - PUESTO DE MEDICIÓN Y ENTREGA | | | | | | | |
| 101.1 | Postes 15/800 kgf | un | 1,00 | | | | | |
| 102 | INSTALACIÓN ELÉCTRICA - PUESTO DE MEDICIÓN Y ENTREGA | | | | | | | |
| 102.1 | Accesorios Metálicos para estructura protegida tipo EPMTH* 5 - Terminal de línea. | gl | 1,00 | | | | | |
| 102.2 | Provisión de Todos los materiales necesarios para montaje de Estructura Protegida | gl | 1,00 | | | | | |
| 102.3 | Provisión de Todos los materiales necesarios para montaje de Estructura Protegida | gl | 1,00 | | | | | |
| 102.4 | Provisión de Todos los materiales necesarios para el montaje de una estructura MT | gl | 1,00 | | | | | |
| 103 | INSTALACIÓN ELÉCTRICA - PUESTO DE MEDICIÓN Y ENTREGA | | | | | | | |
| 103.1 | Excavación, erección y cimentación reforzada tipo II, poste H°A° de 15/800 kgf. Todo | un | 1,00 | | | | | |
| 103.2 | Montaje de Aterramiento para Cabo de Acero del tendido Eléctrico Aéreo Protegido (incluye jabalinas y soldadura exotérmica). | un | 1,00 | | | | | |
| 103.3 | Montaje de estructura protegida tipo EPMTH*5 - Terminal de línea | un | 1,00 | | | | | |
| 103.4 | Montaje de estructura protegida tipo EPMTH* 8 - Derivación | un | 1,00 | | | | | |
| 103.5 | Montaje de estructura protegida tipo EPSFT 1 - Seccionador fusible | un | 1,00 | | | | | |
| 104 | INSTALACIÓN ELÉCTRICA - PUESTO DE MEDICIÓN Y ENTREGA | | | | | | | |
| 104.1 | Cable de Cu desnudo de 35 mm2 | ml | 60,00 | | | | | |
| 104.2 | Cable de Al aislado subterráneo de 70 mm2 MT | ml | 180,00 | | | | | |
| 105 | INSTALACIÓN ELÉCTRICA - PUESTO DE MEDICIÓN Y ENTREGA | | | | | | | |
| 105.1 | Piedra triturada | Tn | 20,00 | | | | | |
| 105.2 | Caño de polietileno tipo PEAD y accesorios p/ conductor de M.T (cruce de calles) | ml | 90,00 | | | | | |
| 105.3 | Arena lavada de protección p/ líneas subterráneas. | m3 | 20,00 | | | | | |
| 105.4 | Losetas para protección mecánica (losetas de H°A°) p/ líneas subterráneas, 0,30 x 0,5 x 0,05 m. | ml | 60,00 | | | | | |
| 105.5 | Materiales varios para reparaciones de veredas | gl | 1,00 | | | | | |
| 105.6 | Materiales varios para reparaciones de calles empedradas o asfaltadas | gl | 1,00 | | | | | |
| 106 | INSTALACIÓN ELÉCTRICA - PUESTO DE MEDICIÓN Y ENTREGA | | | | | | | |
| 106.1 | Excavación de zanja en calzada o pavimento (CRUCAL 50), posterior relleno y | ml | 60,00 | | | | | |
| 106.2 | Colocación de colchón de arena de protección p/ líneas subterráneas. | ml | 60,00 | | | | | |
| 106.3 | Colocación de protección mecánica (losetas de H°A°) p/ líneas subterráneas, 0,30 x | ml | 60,00 | | | | | |
| 106.4 | Tendido de conductor unipolar subterráneo 1x70mm². | ml | 180,00 | | | | | |
| 106.5 | Construcción de registro p/ líneas subterráneas c/ paredes de 0,30 m (de mampostería) | un | 3,00 | | | | | |
| 106.6 | Reparaciones de veredas. | gl | 1,00 | | | | | |
| 106.7 | Reparaciones de calles empedradas o asfaltadas | gl | 1,00 | | | | | |
| 107 | INSTALACIÓN ELÉCTRICA - PUESTO DE MEDICIÓN Y ENTREGA MEDIA TENSION - OTROS ARANCELES Y PAGOS A LA ANDE - Arancel previo al inicio de las obras electromecánicas | | | | | | | |
| 107.1 | Gestión de documentación para la aprobación del proyecto ANDE, Provisión de | gl | 1,00 | | | | | |
| 108 | INSTALACIÓN ELÉCTRICA - PUESTO DE MEDICIÓN Y ENTREGA | | | | | | | |
| 108.1 | Movilización de la contratista, oficina, replanteos, etc. Trabajos descritos en las | gl | 1,00 | | | | | |
| 109 | INSTALACIÓN ELÉCTRICA - PUESTO DE DISTRIBUCIÓN Y | | | | | | | |
| 109.1 | Provisión y montaje de Celda de distribución secundaria de media tensión aislada al | gl | 1,00 | | | | | |
| 110 | INSTALACIÓN ELÉCTRICA - PUESTO DE DISTRIBUCIÓN Y | | | | | | | |
| 110.1 | Provisión y montaje de Transformador convencional 750 KVA - 23/0,38 - 0,22KV, | gl | 1,00 | | | | | |
| 110.2 | Provisión y conexión de Conductor de Cu.- Aislación 25 KV - 50 mm2 desde Celda | ml | 60,00 | | | | | |
| 110.3 | Provisión y montaje de grampa polimérica 26-50 mm para sujeción de conductores de | un | 25,00 | | | | | |
| 111 | INSTALACIÓN ELÉCTRICA - TABLEROS ELÉCTRICOS Y | | | | | | | |
| 111.2 | Tablero metálico de Adosar Protocolizado LxAxh 1250A Nomal - 400A Emergencia. | un | 1,00 | | | | | |
| 111.3 | Bandeja porta cable ZI 600x50 mm (INCLUYE SOPORTES Y ACCESORIOS) | ml | 11,00 | | | | | |
| 111.4 | Registro de mampostería 60x500x60 cm (bajo tableros generales) | un | 1,00 | | | | | |
| 111.5 | Alimentador desde el Transformador al TGN con conductor tipo XLPE 90° 4x3x(1x185) | ml | 15,00 | | | | | |
| 111.6 | Alimentador desde el TGN al Tablero de transferencia TTA con conductor tipo XLPE | ml | 5,00 | | | | | |
| 111.7 | Alimentador desde el Generador al Tablero de transferencia TTA con conductor tipo | ml | 10,00 | | | | | |
| 111.8 | Alimentador desde el Tablero de Transferencia TTA al TGE con conductor tipo XLPE | ml | 5,00 | | | | | |
| 111.9 | Protección contra transitorios - Normal - LA-ST180-3Y2 | un | 1,00 | | | | | |
| 111.10 | Protección contra transitorios - Emergencia - LA-ST60-3Y2 | un | 1,00 | | | | | |
| 111.11 | Medidor de parámetros eléctricos - Normal | un | 1,00 | | | | | |
| 111.12 | Interruptores termomagnético Tripolar 3x1250 A reg. | un | 1,00 | | | | | |
| 111.13 | Interruptores termomagnético Tripolar 3x400 A reg. | un | 3,00 | | | | | |
| 111.14 | Interruptores termomagnético Tripolar 3x200 A | un | 1,00 | | | | | |
| 111.15 | Interruptores termomagnético Tripolar 3x160 A | un | 2,00 | | | | | |
| 111.16 | Interruptores termomagnético Tripolar 3x80 A | un | 2,00 | | | | | |
| 111.17 | Interruptores termomagnético Tripolar 3x50 A | un | 3,00 | | | | | |
| 111.18 | Interruptores termomagnético Tripolar 3x32 A | un | 1,00 | | | | | |
| 111.19 | Interruptores termomagnético Tripolar 3x25 A | un | 2,00 | | | | | |
| 111.20 | Alimentador desde el TGE al tablero de mando de PCI con conductor tipo XLPE 90° | ml | 10,00 | | | | | |
| 111.21 | Alimentador desde el TGE al tablero de control y mando de BOMBAS de agua | ml | 40,00 | | | | | |
| 111.22 | Alimentador desde el TGE al tablero de control y mando de BOMBAS de agua | ml | 40,00 | | | | | |
| 112 | INSTALACIÓN ELÉCTRICA - TABLEROS ELÉCTRICOS Y ALIMENTADORES - BANCO DE CAPACITORES BC - 120 Kvar | | | | | | | |
| 112.1 | Conductor XLPE 3x(1x95) mm2 | ml | 5,00 | | | | | |
| 112.2 | Interruptores termomagnético Tripolar 3x250 A | un | 1,00 | | | | | |
| 112.3 | Regulador Varmetrico 6 etapas | un | 1,00 | | | | | |
| 112.4 | Disyuntor 3x40 A. | un | 6,00 | | | | | |
| 112.5 | Contacto para capacitor 50 kVAr | un | 6,00 | | | | | |
| 112.6 | Capacitor 25 kVAr trifásico | un | 5,00 | | | | | |
| 113 | INSTALACIÓN ELÉCTRICA - TABLEROS ELÉCTRICOS Y ALIMENTADORES - TABLERO SECCIONAL NORMAL PLANTA BAJA (Provisión y montaje de los componentes citados más abajo incluidos los materiales necesarios.) | | | | | | | |
| 113.1 | Tablero metálico de Adosar Protocolizado LxAxh 200 A. Incluye, juego de barras de | gl | 1,00 | | | | | |
| 113.2 | Alimentador desde el TGN al TSE-PB con conductor XLPE 4x(1x95) mm2 + 1x50 | ml | 40,00 | | | | | |
| 113.3 | Protección contra transitorios RM-ST50-3Y2 | gl | 1,00 | | | | | |
| 113.4 | Interruptor diferencial tetrapolar 4x40 A | un | 4,00 | | | | | |
| 113.5 | Interruptores termomagnético Tripolar 3x200 A | un | 1,00 | | | | | |
| 113.6 | Interruptores termomagnético Monopolar 1x25 A | un | 17,00 | | | | | |
| 113.7 | Interruptores termomagnético Monopolar 1x16 A | un | 64,00 | | | | | |
| 113.8 | Accesorios de montaje. | gl | 1,00 | | | | | |
| 114 | INSTALACIÓN ELÉCTRICA - TABLEROS ELÉCTRICOS Y ALIMENTADORES - TABLERO SECCIONAL EMERGENCIA PLANTA BAJA (Provisión y montaje de los componentes citados más abajo incluidos los materiales necesarios.) | | | | | | | |
| 114.1 | Tablero metálico de Adosar Protocolizado LxAxh 80 A. Incluye, juego de barras de | gl | 1,00 | | | | | |
| 114.2 | Alimentador desde el TGE al TSN-P1 con conductor XLPE 4x25 mm2 + 1x16 mm2 | ml | 40,00 | | | | | |
| 114.3 | Protección contra transitorios SXVS50-3Y2 | gl | 1,00 | | | | | |
| 114.4 | Interruptor diferencial tetrapolar 4x40 A | un | 7,00 | | | | | |
| 114.5 | Interruptores termomagnético Tripolar 3x80 A | un | 1,00 | | | | | |
| 114.6 | Interruptores termomagnético Monopolar 1x16 A | un | 20,00 | | | | | |
| 114.7 | Interruptores termomagnético Monopolar 1x10 A | un | 23,00 | | | | | |
| 114.8 | Accesorios de montaje. | gl | 1,00 | | | | | |
| 115 | INSTALACIÓN ELÉCTRICA - TABLEROS ELÉCTRICOS Y ALIMENTADORES - TABLERO SECCIONAL NORMAL PLANTA 1 (Provisión y montaje de los componentes citados mas abajo incluidos los materiales necesarios.) | | | | | | | |
| 115.1 | Tablero metálico de Adosar Protocolizado LxAxh 160 A. Incluye, juego de barras de | gl | 1,00 | | | | | |
| 115.2 | Alimentador desde el TGN al TSN-P1 con conductor XLPE 4x(1x70) mm2 + 1x35 | ml | 45,00 | | | | | |
| 115.3 | Protección contra transitorios RM-ST50-3Y2 | gl | 1,00 | | | | | |

Arq. Javier Lorenzo Riveros
Técnico
Dpto. Obras y Proyectos - D.I.F.

Fernando Méndez Escobar
U.O.C. - Dpto. de Licitación
Corte Suprema de Justicia

| | | | | |
|-------|--|----|-------|---|
| 115.4 | Interruptor diferencial tetrapolar 4x40 A | un | 3,00 | - |
| 115.5 | Interruptores termomagnético Tripolar 3x160 A | un | 1,00 | - |
| 115.6 | Interruptores termomagnético Monopolar 1x25 A | un | 14,00 | - |
| 115.7 | Interruptores termomagnético Monopolar 1x16 A | un | 47,00 | - |
| 115.8 | Accesorios de montaje. | gl | 1,00 | - |
| 116 | INSTALACIÓN ELÉCTRICA - TABLEROS ELÉCTRICOS Y ALIMENTADORES - TABLERO SECCIONAL EMERGENCIA PLANTA 1 (Provision y montaje de los componentes citados más abajo incluidos los materiales necesarios.) | | | |
| 116.1 | Tablero metálico de Adosar Protocolizado LxAxh 80 A. Incluye, juego de barras de | gl | 1,00 | - |
| 116.2 | Alimentador desde el TGE al TSE-P1 con conductor XLPE 4x25 mm2 + 1x16 mm2 | ml | 45,00 | - |
| 116.3 | Protección contra transitorios SXVS50-3Y2 | gl | 1,00 | - |
| 116.4 | Interruptor diferencial tetrapolar 4x40 A | un | 5,00 | - |
| 116.5 | Interruptores termomagnético Tripolar 3x80 A | un | 1,00 | - |
| 116.6 | Interruptores termomagnético Monopolar 1x16 A | un | 12,00 | - |
| 116.7 | Interruptores termomagnético Monopolar 1x10 A | un | 15,00 | - |
| 116.8 | Accesorios de montaje. | gl | 1,00 | - |
| 117 | INSTALACIÓN ELÉCTRICA - TABLEROS ELÉCTRICOS Y ALIMENTADORES - TABLERO SECCIONAL NORMAL PLANTA 2 (Provision y montaje de los componentes citados más abajo incluidos los materiales necesarios.) | | | |
| 117.1 | Tablero metálico de Adosar Protocolizado LxAxh 160 A. Incluye, juego de barras de | gl | 1,00 | - |
| 117.2 | Alimentador desde el TGN al TSN-P2 con conductor XLPE 4x(1x70) mm2 + 1x35 | ml | 50,00 | - |
| 117.3 | Protección contra transitorios RM-ST50-3Y2 | gl | 1,00 | - |
| 117.4 | Interruptor diferencial tetrapolar 4x40 A | un | 3,00 | - |
| 117.5 | Interruptores termomagnético Tripolar 3x160 A | un | 1,00 | - |
| 117.6 | Interruptores termomagnético Monopolar 1x25 A | un | 9,00 | - |
| 117.7 | Interruptores termomagnético Monopolar 1x16 A | un | 40,00 | - |
| 117.8 | Accesorios de montaje. | gl | 1,00 | - |
| 118 | INSTALACIÓN ELÉCTRICA - TABLEROS ELÉCTRICOS Y ALIMENTADORES - TABLERO SECCIONAL EMERGENCIA PLANTA 2 (Provision y montaje de los componentes citados más abajo incluidos los materiales necesarios.) | | | |
| 118.1 | Tablero metálico de Adosar Protocolizado LxAxh 63 A. Incluye, juego de barras de | gl | 1,00 | - |
| 118.2 | Alimentador desde el TGE al TSE-P2 con conductor XLPE 4x10 mm2 + 1x10 mm2 | ml | 50,00 | - |
| 118.3 | Protección contra transitorios SXVS50-3Y2 | gl | 1,00 | - |
| 118.4 | Interruptor diferencial tetrapolar 4x40 A | un | 4,00 | - |
| 118.5 | Interruptores termomagnético Tripolar 3x50 A | un | 1,00 | - |
| 118.6 | Interruptores termomagnético Monopolar 1x16 A | un | 9,00 | - |
| 118.7 | Interruptores termomagnético Monopolar 1x10 A | un | 15,00 | - |
| 118.8 | Accesorios de montaje. | gl | 1,00 | - |
| 119 | INSTALACIÓN ELÉCTRICA - TABLEROS ELÉCTRICOS Y ALIMENTADORES - TABLERO SECCIONAL NORMAL AZOTEA (Provision y montaje de los componentes citados más abajo incluidos los materiales necesarios.) | | | |
| 119.1 | Tablero metálico de Adosar Protocolizado LxAxh 50 A. Incluye, juego de barras de | gl | 1,00 | - |
| 119.2 | Alimentador desde el TGN al TSN-P3 con conductor XLPE 4x10 mm2 + 1x10 mm2 | ml | 55,00 | - |
| 119.3 | Protección contra transitorios RM-ST50-3Y2 | gl | 1,00 | - |
| 119.4 | Interruptor diferencial tetrapolar 4x40 A | un | 1,00 | - |
| 119.5 | Interruptores termomagnético Tripolar 3x40 A | un | 1,00 | - |
| 119.6 | Interruptores termomagnético Monopolar 1x25 A | un | 1,00 | - |
| 119.7 | Interruptores termomagnético Monopolar 1x16 A | un | 18,00 | - |
| 119.8 | Accesorios de montaje. | gl | 1,00 | - |
| 120 | INSTALACIÓN ELÉCTRICA - TABLEROS ELÉCTRICOS Y ALIMENTADORES - TABLERO SECCIONAL EMERGENCIA AZOTEA (Provision y montaje de los componentes citados más abajo incluidos los materiales necesarios.) | | | |
| 120.1 | Tablero metálico de Adosar Protocolizado LxAxh 50 A. Incluye, juego de barras de | gl | 1,00 | - |
| 120.2 | Alimentador desde el TGE al TSE-P3 con conductor XLPE 4x10 mm2 + 1x10 mm2 | ml | 55,00 | - |
| 120.3 | Protección contra transitorios SXVS50-3Y2 | gl | 1,00 | - |
| 120.4 | Interruptor diferencial tetrapolar 4x40 A | un | 1,00 | - |
| 120.5 | Interruptores termomagnético Tripolar 3x50 A | un | 1,00 | - |
| 120.6 | Interruptores termomagnético Tripolar 3x25 A | un | 1,00 | - |
| 120.7 | Interruptores termomagnético Monopolar 1x16 A | un | 3,00 | - |
| 120.8 | Interruptores termomagnético Monopolar 1x10 A | un | 8,00 | - |
| 120.9 | Accesorios de montaje. | gl | 1,00 | - |
| 121 | INSTALACIÓN ELÉCTRICA - TABLERO SECCIONAL EMERGENCIA ASCENSOR (Provision y montaje de los componentes citados más abajo incluidos los materiales necesarios.) | | | |
| 121.1 | Tablero metálico de Adosar Protocolizado LxAxh 25 A. Incluye, juego de barras de | gl | 1,00 | - |
| 121.2 | Alimentador desde el TSE-P3 al TSE-ASC con conductor XLPE 4x4 mm2 + 1x4 mm2 | ml | 5,00 | - |
| 121.3 | Protección contra transitorios SXVS50-3Y2 | gl | 1,00 | - |
| 121.4 | Interruptores termomagnético Tripolar 3x25 A | un | 3,00 | - |
| 121.5 | Interruptores termomagnético Monopolar 1x16 A | un | 1,00 | - |
| 121.6 | Interruptores termomagnético Monopolar 1x10 A | un | 1,00 | - |
| 121.7 | Accesorios de montaje. | gl | 1,00 | - |
| 122 | INSTALACIÓN ELÉCTRICA - TABLERO SECCIONAL CLIMATIZACIÓN (Provision y montaje de los componentes citados más abajo incluidos los materiales necesarios.) | | | |
| 122.1 | Tablero metálico de Adosar Protocolizado LxAxh 400 A. Incluye, juego de barras de | gl | 1,00 | - |
| 122.2 | Alimentador desde el TGN al TSN-CL1 con conductor XLPE 4x2x(1x70) mm2 + | ml | 5,00 | - |
| 122.3 | Protección contra transitorios LA-ST60-3Y2 | gl | 1,00 | - |
| 122.4 | Interruptores termomagnético Tripolar 3x400 A | un | 1,00 | - |
| 122.5 | Interruptores termomagnético Tripolar 3x200 A | un | 2,00 | - |
| 122.6 | Interruptores termomagnético Tripolar 3x50 A | un | 2,00 | - |
| 122.7 | Accesorios de montaje. | gl | 1,00 | - |
| 123 | INSTALACIÓN ELÉCTRICA - TABLERO SECCIONAL EMERGENCIA SALA TÉCNICA (Provision y montaje de los componentes citados más abajo incluidos los materiales necesarios.) | | | |
| 123.1 | Tablero metálico de Adosar Protocolizado LxAxh 25 A. Incluye, juego de barras de | gl | 1,00 | - |
| 123.2 | Alimentador desde el TGE al TSE-ST con conductor XLPE 4x4 mm2 + 1x4 mm2 | ml | 10,00 | - |
| 123.3 | Interruptor diferencial bipolar 2x16 A | un | 2,00 | - |
| 123.4 | Interruptores termomagnético Tripolar 3x25 A | un | 1,00 | - |
| 123.5 | Interruptores termomagnético Monopolar 1x16 A | un | 6,00 | - |
| 123.6 | Interruptores termomagnético Monopolar 1x10 A | un | 1,00 | - |
| 123.7 | Accesorios de montaje. | gl | 1,00 | - |

Arq. Javier Lorenzo Riveros
Técnico
Dpto. Obras y Proyectos - D.I.F.

Fernando Méndez Escobar
U.O.C. - Dpto. de Licitación
Corte Supremo de Justicia

| | | | | |
|-----------|---|----|----------|---|
| 124 | INSTALACIÓN ELÉCTRICA -TABLERO SECCIONAL EMERGENCIA ILUMINACIÓN EXTERIOR (Provision y montaje de los componentes citados más abajo incluidos los materiales necesarios). | | | |
| 124.1 | Tablero metálico de Adosar Protocolizado LxAxh 25 A. Incluye, juego de barras de | gl | 1,00 | - |
| 124.2 | Alimentador desde el TGE al TSE-IE con conductor XLPE 4x4 mm2 + 1x4 mm2 | ml | 10,00 | - |
| 124.3 | Proteccion contra transitorios SXVS50-3Y2 | gl | 1,00 | - |
| 124.4 | Interruptor diferencial tetrapolar 4x25 A | un | 5,00 | - |
| 124.5 | Interruptores termomagnetico Tripolar 3x25 A | un | 1,00 | - |
| 124.6 | Interruptores termomagnetico Monopolar 1x10 A | un | 17,00 | - |
| 124.7 | Accesorios de montaje. | gl | 1,00 | - |
| 125 | INSTALACIÓN ELÉCTRICA -TABLERO SECCIONAL NORMAL - PARADA DE TAXI (Provision y montaje de los componentes citados mas abajo incluidos los materiales necesarios. | | | |
| 125.1 | Tablero metalico de embutir de 9 módulos con barras para fases, neutro y tierra, | gl | 1,00 | - |
| 125.2 | Alimentador desde el TSN-PB al TSN-PT con conductor XLPE 3x4 mm2 | ml | 95,00 | - |
| 125.3 | Interruptor diferencial tetrapolar 4x25 A | un | 1,00 | - |
| 125.4 | Interruptores termomagnetico Monopolar 1x25 A | un | 1,00 | - |
| 125.5 | Interruptores termomagnetico Monopolar 1x10 A | un | 1,00 | - |
| 125.6 | Interruptores termomagnetico Monopolar 1x16 A | un | 2,00 | - |
| 125.7 | Accesorios de montaje. | gl | 1,00 | - |
| 125.8 | Excavación posterior relleno y compactacion a 70 cm de profundidad | ml | 35,00 | - |
| 125.9 | Caño PEAD (Polietileno de Alta Densidad) 63 mm | ml | 45,00 | - |
| 125.10 | Registro de mampostería 40x40x70 cm | gl | 4,00 | - |
| 126 | INSTALACIÓN ELÉCTRICA -Excavacion y colocacion de electroductos para alimentadores de sala técnica a columna montante | | | |
| 25.3.16.1 | Excavación posterior relleno y compactacion a 90 cm de profundidad | ml | 35,00 | - |
| 25.3.16.2 | Caño PEAD (Polietileno de Alta Densidad) 110 mm | ml | 280,00 | - |
| 25.3.16.3 | Registro de mampostería 80x80x90 cm | un | 2,00 | - |
| 25.3.16.4 | Accesorios de montaje. | gl | 1,00 | - |
| 127 | ILUMINACIÓN - ALIMENTACIÓN CLIMATIZACIÓN - PLANTA BAJA | | | |
| 127.1 | Conductor 2x1,5 mm2 XLPE F-N | ml | 575 | - |
| 127.2 | Conductor 1x1,5 mm2 Multifilar F-N-T | ml | 5.765 | - |
| 127.3 | Caja de derivación cuadrangular 20x20 | un | 23,00 | - |
| 127.4 | Caja de conexión octogonal de plástico | un | 346,00 | - |
| 127.5 | Caja de llave rectangular de plástico | un | 26,00 | - |
| 127.6 | Electroducto corrugado antillama 3/4" | ml | 1.730 | - |
| 127.7 | Accesorios de montaje, alambres, soportes metálicos según detalles. | gl | 1,00 | - |
| 127.8 | Interruptor 1P - 10A - Incluye, placa, modulo accesorios. | un | 26,00 | - |
| 127.9 | Contacto 3x025A 11KW 220VCA - Para accionamiento de zonas de iluminación | un | 16,00 | - |
| 127.10 | Art. Ilum TIPO 1 | un | 130,00 | - |
| 127.11 | Art. Ilum TIPO 2 | un | 13,00 | - |
| 127.12 | Art. Ilum TIPO 3 | un | 166,00 | - |
| 127.13 | Art. Ilum TIPO 4 | un | 3,00 | - |
| 127.14 | Art. Ilum TIPO 5 | un | 4,00 | - |
| 127.15 | Art. Ilum TIPO 6 | un | 6,00 | - |
| 127.16 | Art. Ilum TIPO 7 | un | 15,00 | - |
| 127.17 | Art. Ilum TIPO 8 | un | 3,00 | - |
| 127.18 | Accesorios de montaje. | gl | 1,00 | - |
| 128 | TOMACORRIENTE - PUESTOS DE TRABAJO - TOMA Schuko - SECAMANO - PLANTA BAJA | | | |
| 128.1 | Conductor 2x2,5 mm2 XLPE F-N | ml | 990,00 | - |
| 128.2 | Conductor 1x2,5 mm2 Multifilar F-N | ml | 1.288,00 | - |
| 128.3 | Conductor 1x2,5 mm2 Multifilar T - Verde/Amarillo | ml | 644,00 | - |
| 128.4 | Caja de derivación cuadrangular 20x20 | un | 56,00 | - |
| 128.5 | Caja de conexión octogonal de plástico | un | 11,00 | - |
| 128.6 | Caja de llave rectangular de plástico | un | 184,00 | - |
| 128.7 | Electroducto corrugado antillama 1" | ml | 920,00 | - |
| 128.8 | Toma corriente Tipo Euroamericano c/ Tierra | un | 183,00 | - |
| 128.9 | Toma corriente Tipo Schuko | un | 1,00 | - |
| 128.10 | Accesorios de montaje. | gl | 1,00 | - |
| 129 | EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN - RECUPERADORES DE CALOR - EXTRACTORES - BOMBA DE DESAGOTE - PLANTA BAJA | | | |
| 129.1 | Conductor 2x4 mm2 XLPE F-N | ml | 1.115,00 | - |
| 129.2 | Conductor 1x4 mm2 Multifilar T - Verde/Amarillo | ml | 557,00 | - |
| 129.3 | Caja de conexión octogonal de plástico | un | 64,00 | - |
| 129.4 | Electroducto corrugado antillama 3/4" | ml | 170,00 | - |
| 129.5 | Accesorios de montaje. | gl | 1,00 | - |
| 130 | BANDEJADO ELECTRICO HORIZONTAL - PLANTA BAJA | | | |
| 130.1 | Bandeja portacable ZI 450 mm | ml | 5,00 | - |
| 130.2 | Bandeja portacable ZI 300 mm | ml | 85,00 | - |
| 130.3 | Accesorios de montaje, Curvas, reducciones y soportes. | un | 1,00 | - |
| 131 | VARIOS - EMBUTIDOS EN LOSA - PLANTA BAJA | | | |
| 131.1 | Caja de conexión octogonal de plástico | un | 30,00 | - |
| 131.2 | Caja plastica de embutir 20x20 | un | 10,00 | - |
| 131.3 | Caño electroducto liso de Polietileno 3/4" | ml | 200,00 | - |
| 131.4 | Accesorios, alambres para sujeción. | ml | 1,00 | - |
| 132 | ILUMINACIÓN - ALIMENTACIÓN CLIMATIZACIÓN - PISO 1 | | | |
| 132.1 | Conductor 2x1,5 mm2 XLPE F-N | ml | 360 | - |
| 132.2 | Conductor 1x1,5 mm2 Multifilar F-N-T | ml | 3.644 | - |
| 132.3 | Caja de derivación cuadrangular 20x20 | un | 15,00 | - |
| 132.4 | Caja de conexión octogonal de plástico | un | 253,00 | - |
| 132.5 | Caja de llave rectangular de plástico | un | 22,00 | - |
| 132.6 | Electroducto corrugado antillama 3/4" | ml | 1.215 | - |
| 132.7 | Accesorios de montaje, alambres, soportes metálicos según detalles. | gl | 1,00 | - |
| 132.8 | Interruptor 1P - 10A - Incluye, placa, modulo accesorios. | un | 22,00 | - |
| 132.9 | Contacto 3x025A 11KW 220VCA - Para accionamiento de zonas de iluminación | un | 9,00 | - |
| 132.10 | Art. Ilum TIPO 1 | un | 142,00 | - |
| 132.11 | Art. Ilum TIPO 2 | un | 2,00 | - |
| 132.12 | Art. Ilum TIPO 3 | un | 105,00 | - |
| 132.13 | Art. Ilum TIPO 5 | un | 4,00 | - |
| 132.14 | Accesorios de montaje. | gl | 1,00 | - |
| 133 | TOMACORRIENTE - PUESTOS DE TRABAJO - TOMA Schuko - SECAMANO - PISO 1 | | | |
| 133.1 | Conductor 2x2,5 mm2 XLPE F-N | ml | 1.020,00 | - |
| 133.2 | Conductor 1x2,5 mm2 Multifilar F-N-T | ml | 1.167,00 | - |
| 133.3 | Caja de derivación cuadrangular 20x20 | un | 34,00 | - |
| 133.4 | Caja de llave rectangular de plástico | un | 162,00 | - |
| 133.5 | Caja de conexión octogonal de plástico | un | 8,00 | - |
| 133.6 | Electroducto corrugado antillama 1" | ml | 736,00 | - |
| 133.7 | Toma corriente Tipo Euroamericano c/ Tierra | un | 161,00 | - |
| 133.8 | Toma corriente Tipo Schuko | un | 1,00 | - |
| 133.9 | Accesorios de montaje. | gl | 1,00 | - |

Arq. Javier Lorenzo Riveros
Técnico
Dpto. Obras y Proyectos - D.I.F.

Fernando Méndez Escobar
U.O.C. - Dpto. de Licitación
Corte Suprema de Justicia

| | | | | | |
|--|--|----|--------|--|---|
| EQUIPOS DE CLIMATIZACION - RECUPERADORES DE CALOR - | | | | | |
| 134 | EXTRACTORES - PISO 1 | | | | |
| 134.1 | Conductor 2x4 mm2 XLPE F-N | ml | 990,00 | | - |
| 134.2 | Conductor 1x4 mm2 Multifilar T - Verde/Amarillo | ml | 990,00 | | - |
| 134.3 | Caja de conexion octogonal de plastico | un | 33,00 | | - |
| 134.4 | Electroducto corrugado antillama 3/4" | ml | 231,00 | | - |
| 134.5 | Accesorios de montaje. | gl | 1,00 | | - |
| 135 | BANDEJADO ELECTRICO HORIZONTAL - PISO 1 | | | | |
| 135.1 | Bandeja portacable ZI 450 mm | ml | 5,00 | | - |
| 135.2 | Bandeja portacable ZI 300 mm | ml | 65,00 | | - |
| 135.3 | Accesorios de montaje, Curvas, reducciones y soportes. | un | 1,00 | | - |
| 136 | VARIOS - EMBUTIDOS EN LOSA - PISO 2 | | | | |
| 136.1 | Caja de conexion octogonal de plastico | un | 30,00 | | - |
| 136.2 | Caja plastica de embutir 20x20 | un | 10,00 | | - |
| 136.3 | Caño electroducto liso de Polietileno 3/4" | ml | 200,00 | | - |
| 136.4 | Accesorios, alambres para sujeción. | ml | 1,00 | | - |
| 137 | ILUMINACION - ALIMENTACIÓN CLIMATIZACIÓN- PISO 2 | | | | |
| 137.1 | Conductor 2x1,5 mm2 XLPE F-N | ml | 360 | | - |
| 137.2 | Conductor 1x1,5 mm2 Multifilar F-N-T | ml | 2.866 | | - |
| 137.3 | Caja de derivación cuadrangular 20x20 | un | 15,00 | | - |
| 137.4 | Caja de conexion octogonal de plastico | un | 199,00 | | - |
| 137.5 | Caja de llave rectangular de plástico | un | 13,00 | | - |
| 137.6 | Electroducto corrugado antillama 3/4" | ml | 956 | | - |
| 137.7 | Accesorios de montaje, alambres, soportes metálicos según detalles. | gl | 1,00 | | - |
| 137.8 | Interruptor 1P - 10A - Incluye, placa, modulo accesorios. | un | 13,00 | | - |
| 137.9 | Contacto 3x025A 11KW 220VCA - Para accionamiento de zonas de iluminación | un | 7,00 | | - |
| 137.10 | Art. Ilum TIPO 1 | un | 79,00 | | - |
| 137.11 | Art. Ilum TIPO 2 | un | 25,00 | | - |
| 137.12 | Art. Ilum TIPO 3 | un | 83,00 | | - |
| 137.13 | Art. Ilum TIPO 10 | un | 12,00 | | - |
| 137.14 | Accesorios de montaje. | gl | 1,00 | | - |
| 138 | TOMACORRIENTE - PUESTOS DE TRABAJO - TOMA Schuko - SECAMANO - PISO 2 | | | | |
| 138.1 | Conductor 2x2,5 mm2 XLPE F-N | ml | 870,00 | | - |
| 138.2 | Conductor 1x2,5 mm2 Multifilar F-N-T | ml | 771,00 | | - |
| 138.3 | Caja de derivación cuadrangular 20x20 | un | 29,00 | | - |
| 138.4 | Caja de llave rectangular de plástico | un | 107,00 | | - |
| 138.5 | Caja de conexion octogonal de plastico | un | 8,00 | | - |
| 138.6 | Electroducto corrugado antillama 1" | ml | 580,00 | | - |
| 138.7 | Toma corriente Tipo Euroamericano c/ Tierra | un | 106,00 | | - |
| 138.8 | Toma corriente Tipo Schuko | un | 1,00 | | - |
| 138.9 | Accesorios de montaje. | gl | 1,00 | | - |
| EQUIPOS DE CLIMATIZACION - RECUPERADORES DE CALOR - | | | | | |
| 139 | EXTRACTORES - PISO 2 | | | | |
| 139.1 | Conductor 2x4 mm2 XLPE F-N | ml | 690,00 | | - |
| 139.2 | Conductor 1x4 mm2 Multifilar T - Verde/Amarillo | ml | 690,00 | | - |
| 139.3 | Caja de conexion octogonal de plastico | un | 23,00 | | - |
| 139.4 | Electroducto corrugado antillama 3/4" | ml | 161,00 | | - |
| 139.5 | Accesorios de montaje. | gl | 1,00 | | - |
| 140 | BANDEJADO ELECTRICO HORIZONTAL - PISO 2 | | | | |
| 140.1 | Bandeja portacable ZI 450 mm | ml | 5,00 | | - |
| 140.2 | Bandeja portacable ZI 300 mm | ml | 45,00 | | - |
| 140.3 | Accesorios de montaje, Curvas, reducciones y soportes. | un | 1,00 | | - |
| 141 | VARIOS - EMBUTIDOS EN LOSA - PISO 2 | | | | |
| 141.1 | Caja de conexion octogonal de plastico | un | 30,00 | | - |
| 141.2 | Caja plastica de embutir 20x20 | un | 10,00 | | - |
| 141.3 | Caño electroducto liso de Polietileno 3/4" | ml | 200,00 | | - |
| 141.4 | Accesorios, alambres para sujeción. | ml | 1,00 | | - |
| 142 | ILUMINACIÓN - ALIMENTACIÓN CLIMATIZACIÓN - PISO AZOTEA | | | | |
| 142.1 | Conductor 2x1,5 mm2 XLPE F-N | ml | 192 | | - |
| 142.2 | Conductor 1x1,5 mm2 Multifilar F-N-T | ml | 1.311 | | - |
| 142.3 | Caja de derivación cuadrangular 20x20 | un | 8,00 | | - |
| 142.4 | Caja de conexion octogonal de plastico | un | 91,00 | | - |
| 142.5 | Caja de llave rectangular de plástico | un | 6,00 | | - |
| 142.6 | Electroducto corrugado antillama 3/4" | ml | 437 | | - |
| 142.7 | Accesorios de montaje, alambres, soportes metálicos según detalles. | gl | 1,00 | | - |
| 142.8 | Interruptor 1P - 10A - Incluye, placa, modulo accesorios. | un | 6,00 | | - |
| 142.9 | Contacto 3x025A 11KW 220VCA - Para accionamiento de zonas de iluminación | un | 3,00 | | - |
| 142.10 | Art. Ilum TIPO 2 | un | 53,00 | | - |
| 142.11 | Art. Ilum TIPO 3 | un | 19,00 | | - |
| 142.12 | Art. Ilum TIPO 10 | un | 11,00 | | - |
| 142.13 | Art. Ilum TIPO 9 | un | 8,00 | | - |
| 142.14 | Accesorios de montaje. | gl | 1,00 | | - |
| 143 | TOMACORRIENTE - PUESTOS DE TRABAJO - TOMA Schuko - SECAMANO - PISO AZOTEA | | | | |
| 143.1 | Conductor 2x2,5 mm2 XLPE F-N | ml | 180,00 | | - |
| 143.2 | Conductor 1x2,5 mm2 Multifilar F-N-T | ml | 116,00 | | - |
| 143.3 | Caja de derivación cuadrangular 20x20 | un | 6,00 | | - |
| 143.4 | Caja de llave rectangular de plástico | un | 16,00 | | - |
| 143.5 | Electroducto corrugado antillama 1" | ml | 120,00 | | - |
| 143.6 | Toma corriente Tipo Euroamericano c/ Tierra | un | 16,00 | | - |
| 143.7 | Accesorios de montaje. | gl | 1,00 | | - |
| EQUIPOS DE CLIMATIZACION - RECUPERADORES DE CALOR - | | | | | |
| 144 | EXTRACTORES - PISO AZOTEA | | | | |
| 144.1 | Conductor 2x4 mm2 XLPE F-N | ml | 300,00 | | - |
| 144.2 | Conductor 1x4 mm2 Multifilar T - Verde/Amarillo | ml | 300,00 | | - |
| 144.3 | Caja de conexion octogonal de plastico | un | 10,00 | | - |
| 144.4 | Electroducto corrugado antillama 3/4" | ml | 70,00 | | - |
| 144.5 | Accesorios de montaje. | gl | 1,00 | | - |
| 145 | BANDEJADO ELECTRICO HORIZONTAL - PISO AZOTEA | | | | |
| 145.1 | Bandeja portacable ZI 300 mm | ml | 25,00 | | - |
| 145.2 | Accesorios de montaje, Curvas, reducciones y soportes. | un | 1,00 | | - |
| 146 | VARIOS - EMBUTIDOS EN LOSA - PISO AZOTEA | | | | |
| 146.1 | Caja de conexion octogonal de plastico | un | 30,00 | | - |
| 146.2 | Caja plastica de embutir 20x20 | un | 10,00 | | - |
| 146.3 | Caño electroducto liso de Polietileno 3/4" | ml | 200,00 | | - |
| 146.4 | Accesorios, alambres para sujeción. | ml | 1,00 | | - |
| 147 | EXTERIOR - ILUMINACIÓN EXTERIOR | | | | |
| 147.1 | Conductor 2x1,5 mm2 XLPE F-N | ml | 1.020 | | - |
| 147.2 | Conductor 1x1,5 mm2 Multifilar T | ml | 1.020 | | - |
| 147.3 | Caja de conexion octogonal de plastico | un | 114,00 | | - |
| 147.4 | Excavación posterior relleno y compactación a 70 cm de profundidad | ml | 850 | | - |
| 147.5 | Electroducto corrugado PEAD 1" | ml | 850 | | - |
| 147.6 | Contacto 3x025A 11KW 220VCA - Para accionamiento de zonas de iluminación | un | 8,00 | | - |
| 147.7 | Accesorios de montaje, alambres, soportes metálicos según detalles. | gl | 1,00 | | - |
| 147.8 | Art. Ilum TIPO 2 | un | 14,00 | | - |
| 147.9 | Art. Ilum TIPO 8 | un | 5,00 | | - |

Arq. Javier Lorenzo Riveros
Técnico
Dpto. Obras y Proyectos - D.I.F.

Fernando Méndez Escobar
U.O.C. - Dpto. de Meditación
Corte Suprema de Justicia

| | | | | | |
|--------|--|----|--------|--|---|
| 147.10 | Art. Ilum TIPO 11 | un | 39,00 | | - |
| 147.11 | Art. Ilum TIPO 12 | un | 9,00 | | - |
| 147.12 | Art. Ilum TIPO 13 | un | 15,00 | | - |
| 147.13 | Art. Ilum TIPO 14 | un | 18,00 | | - |
| 147.14 | Art. Ilum TIPO 15 | un | 2,00 | | - |
| 148 | ASCENSORES - ILUMINACIÓN | | | | |
| 148.1 | Conductor 2x1,5 mm2 XLPE F-N | ml | 50,00 | | - |
| 148.2 | Conductor 1x1,5 mm2 Multifilar T | ml | 50,00 | | - |
| 148.3 | Caja de conexión octogonal de plástico | un | 16,00 | | - |
| 148.4 | Caño conduit de 3/4" | ml | 40,00 | | - |
| 148.5 | Accesorios de montaje, alambres, soportes metálicos según detalles. | gl | 1,00 | | - |
| 148.6 | Art. Ilum TIPO 9 | un | 8,00 | | - |
| 149 | ASCENSOR - TOMACORRIENTE | | | | |
| 149.1 | Conductor 2x2,5 mm2 XLPE F-N | ml | 50,00 | | - |
| 149.2 | Conductor 1x2,5 mm2 Multifilar F-N-T | ml | 50,00 | | - |
| 149.3 | Caja de llave rectangular de plástico | un | 8,00 | | - |
| 149.4 | Caño conduit de 3/4" | ml | 40,00 | | - |
| 149.5 | Toma corriente Tipo Euroamericano c/ Tierra | un | 8,00 | | - |
| 149.6 | Accesorios de montaje. | gl | 1,00 | | - |
| 150 | PARADA DE TAXI - ILUMINACIÓN | | | | |
| 150.1 | Conductor 2x1,5 mm2 XLPE F-N | ml | 10,00 | | - |
| 150.2 | Conductor 1x1,5 mm2 Multifilar T | ml | 20,00 | | - |
| 150.3 | Caja de conexión octogonal de plástico | un | 2,00 | | - |
| 150.4 | Accesorios de montaje, alambres, soportes metálicos según detalles. | gl | 1,00 | | - |
| 150.5 | Art. Ilum TIPO 2 | un | 2,00 | | - |
| 151 | PARADA DE TAXI - TOMACORRIENTE | | | | |
| 151.1 | Conductor 2x2,5 mm2 XLPE F-N | ml | 10,00 | | - |
| 151.2 | Conductor 1x2,5 mm2 Multifilar F-N-T | ml | 10,00 | | - |
| 151.3 | Caja de llave rectangular de plástico | un | 2,00 | | - |
| 151.4 | Toma corriente Tipo Euroamericano c/ Tierra | un | 2,00 | | - |
| 151.5 | Accesorios de montaje. | gl | 1,00 | | - |
| 152 | PARADA DE TAXI - EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN - RECUPERADORES DE CALOR - EXTRACTORES | | | | |
| 152.1 | Conductor 2x4 mm2 XLPE F-N | ml | 10,00 | | - |
| 152.2 | Conductor 1x4 mm2 Multifilar T - Verde/Amarillo | ml | 10,00 | | - |
| 152.3 | Caja de conexión octogonal de plástico | un | 1,00 | | - |
| 152.4 | Accesorios de montaje. | gl | 1,00 | | - |
| 153 | CHILLERS - ALIMENTACIÓN DE BOMBAS Y CHILLERS | | | | |
| 153.1 | Alimentador desde el TSN-CLI a los CHILLER con conductor XLPE 4x(1x95) mm² + | ml | 30,00 | | - |
| 153.2 | Alimentador desde el TSN-CLI a las BOMBAS con conductor XLPE 4x10 mm² + | ml | 25,00 | | - |
| 153.3 | Excavación posterior relleno y compactación a 90 cm de profundidad | ml | 30,00 | | - |
| 153.4 | Caño PEAD (Polietileno de Alta Densidad) 110 mm | ml | 30,00 | | - |
| 153.5 | Accesorios de montaje, alambres, soportes metálicos según detalles. | gl | 1,00 | | - |
| 154 | SISTEMA DE PUESTA A TIERRA Y PARARRAYOS | | | | |
| 154.1 | Conductor de cobre desnudo 50mm2 | ml | 305,00 | | - |
| 154.2 | Conductor de cobre desnudo 25mm2 | ml | 135,00 | | - |
| 154.3 | Jabalina "coperweld" Ø5/8" x 2,4m. Alta camada | un | 26,00 | | - |
| 154.4 | Soldadura exotérmica | un | 40,00 | | - |
| 154.5 | Tablero metálico y Barra equipotencial | un | 4,00 | | - |
| 154.6 | Via de Chispas | un | 2,00 | | - |
| 154.7 | Pararrayo PDC con dispositivo de cebado, R60 m | un | 1,00 | | - |
| 154.8 | Registro de mampostería 4x40x60cm | un | 6,00 | | - |
| 154.9 | Torre para soportes de pararrayo | un | 1,00 | | - |
| 154.10 | Conductor de verde amarillo de 10 mm² con terminales, para equipotencialización de | ml | 30,00 | | - |
| 154.11 | Accesorios para montaje de conductores de bajadas e instalación completa | gl | 1,00 | | - |
| 155 | BANDEJADO ELECTRICICO | | | | |
| 155.1 | Bandeja portacable ZI 600 mm en montante | ml | 20,00 | | - |
| 155.2 | Accesorios de montaje, Curvas, reducciones y soportes. | gl | 1,00 | | - |
| 156 | GENERADOR ELECTRICICO | | | | |
| 156.1 | Provisión e instalación de generador de 200 kVA, incluye tablero de transferencia | gl | 1,00 | | - |
| 156.2 | Accesorios de montaje, Curvas, reducciones y soportes. | gl | 1,00 | | - |
| 157 | INSTALACIONES ESPECIALES - EXTINCIÓN DE INCENDIOS - SISTEMA HIDRAULICO - BOCA DE INCENDIO SIAMESA | | | | |
| 157.1 | Provisión e instalación de Boca de Incendio Siamesa, con Válvula de Retención | un | 1,00 | | - |
| 158 | INSTALACIONES ESPECIALES - EXTINCIÓN DE INCENDIOS - SISTEMA HIDRAULICO -Boca de Incendio Equipada | | | | |
| 158.1 | Provisión e instalación de Boca de incendio equipada. Compuesta de gaveta metálica | un | 12,00 | | - |
| 158.2 | Provisión e instalación de Manómetro de Glicerina para Boca de Incendio Equipada. | un | 12,00 | | - |
| 159 | INSTALACIONES ESPECIALES - EXTINCIÓN DE INCENDIOS - SISTEMA HIDRAULICO -Rociadores | | | | |
| 159.1 | Rociador Pendiente K=5,6 Respuesta Rápida. Cobertura Estándar. Temperatura de | un | 274,00 | | - |
| 159.2 | Rociador Pendiente K=5,6 para riesgo leve. Respuesta Rápida. Cobertura Extendida. | un | 15,00 | | - |
| 159.3 | Rociador Pendiente K=11,2 para riesgo ordinario. Respuesta Rápida. Cobertura | un | 7,00 | | - |
| 159.4 | Rociador Horizontal de Pared K=5,6 Respuesta Rápida. Cobertura Extendida. | un | 2,00 | | - |
| 159.5 | Embellecedor de dos cuerpos UL-FM, color cromado o Blanco. | un | 94,00 | | - |
| 159.6 | Bajada y ajuste por Cieloraso o paredes, en rociadores. Incluye unión Reducción de | un | 270,00 | | - |
| 160 | INSTALACIONES ESPECIALES - EXTINCIÓN DE INCENDIOS - SISTEMA HIDRAULICO - Estación de Control y Alarma | | | | |
| 160.1 | Provisión e instalación de llave de Válvula Mariposa Supervisada Certificación para | un | 4,00 | | - |
| 160.2 | Provisión e instalación de Check Valve de 3". UL-FM | un | 4,00 | | - |
| 160.3 | Válvula de Flujo System Sensor. Diametro 3" Pulgadas, UL - FM | un | 4,00 | | - |
| 160.4 | Manómetro de Glicerina, Visor 2,5 pulgadas, de 0 a 16 bar. Incluye Instalación con | un | 8,00 | | - |
| 160.5 | Válvula esférica (TEST AND DRAIN) de 1 1/4" para prueba conectada a drenaje | un | 4,00 | | - |
| 160.6 | Armado de Riser Manifold, Puesto de Prueba y Drenaje | un | 1,00 | | - |
| 160.7 | Válvula de prueba y purga | un | 7,00 | | - |
| 161 | INSTALACIONES ESPECIALES - EXTINCIÓN DE INCENDIOS - SISTEMA HIDRAULICO - Tuberías | | | | |
| 161.1 | Tubería de acero al carbono, SCH 10, Listada UL, Dn 1" | ml | 575,00 | | - |
| 161.2 | Tubería de acero al carbono, SCH 10, Listada UL, Dn 1 1/4". | ml | 100,00 | | - |
| 161.3 | Tubería de acero al carbono, SCH 10, Listada UL, Dn 1 1/2". | ml | 110,00 | | - |
| 161.4 | Tubería de acero al carbono, SCH 10, Listada UL, Dn 2" | ml | 71,00 | | - |
| 161.5 | Tubería de acero al carbono, SCH 10, Listada UL, Dn 2 1/2". | ml | 282,00 | | - |
| 161.6 | Tubería de acero al carbono, SCH 10, Listada UL, Dn 3" | ml | 100,00 | | - |
| 161.7 | Tubería de acero al carbono, SCH 10, Listada UL, Dn 4". | ml | 81,00 | | - |
| 161.8 | Tubería de acero al galvanizado para drenaje, Dn 1 1/2". | ml | 16,00 | | - |
| 161.9 | Tubería HPEAD SDR26 110 mm. | ml | 27,00 | | - |
| 161.10 | Transición de Tubería de material No ferroso 110 mm | un | 3,00 | | - |
| 161.11 | Excavación por metro lineal, incluye posterior relleno y compactación. (No incluye | ml | 27,00 | | - |
| 162 | INSTALACIONES ESPECIALES - EXTINCIÓN DE INCENDIOS - Sistema de Bombeo - SUCCIÓN | | | | |
| 162.1 | Junta de Dilatación, o 3 (TRES) Uniones Ranuradas Flexibles de 4 Pulgadas. | un | 1,00 | | - |
| 162.2 | Válvula Vástago Ascendente serie 150 UL Listed, Tamaño 4" para Bomba principal. | un | 1,00 | | - |
| 162.3 | Válvula Vástago Ascendente serie 150 UL Listed, Tamaño 4" para seccionamiento de | un | 2,00 | | - |
| 162.4 | Válvula Esférica, Tamaño 1" para Bomba Jockey. | un | 1,00 | | - |
| 162.5 | Mano Vacuómetro, Instalado con Tee mecánica o Tee soldada, Tamaño 4" | un | 1,00 | | - |
| 162.6 | Unión Excéntrica Succión Bomba Principal | un | 1,00 | | - |

Arq. Javier Lorenzo Riveros
Técnico
Dpto. Obras y Proyectos - D.I.F.

Fernando Méndez Escobar
U.O.C. - Dpto. de Licitación
Corte Suprema de Justicia

| | | | | | |
|------------|---|----|--------|--|---|
| 162.7 | Colector de Succión y brazos para bomba principal y bomba jockey, incluye tuberías y accesorios | un | 1,00 | | - |
| 163 | INSTALACIONES ESPECIALES - EXTINCIÓN DE INCENDIOS - Sistema de Bombeo - Impulsión | | | | |
| 163.1 | Unión Concéntrica para Impulsión de Bomba Principal | un | 1,00 | | - |
| 163.2 | Unión Concéntrica para Impulsión de Bomba Jockey | un | 1,00 | | - |
| 163.3 | Llave de paso 3/4" para válvula de alivio de la Bomba Principal | un | 1,00 | | - |
| 163.4 | Válvula de Alivio 3/4" para Bomba Principal | un | 1,00 | | - |
| 163.5 | Válvula check 4" UL - FM. Para Bomba Principal | un | 1,00 | | - |
| 163.6 | Válvula de retención de 1" para Bomba Jockey | un | 1,00 | | - |
| 163.7 | Llave de paso 1" para impulsión de Bomba Jockey | un | 1,00 | | - |
| 163.8 | Manómetro de Glicerina, Visor 4" acero Inoxidable, Escala hasta 20 Bar. | un | 1,00 | | - |
| 163.9 | Llave de paso 1" para tanque hidroneumático. | un | 1,00 | | - |
| 163.10 | Válvula mariposa supervisada UL-FM 4" para impulsión de bomba principal. | un | 1,00 | | - |
| 163.11 | Válvula mariposa supervisada UL-FM 4" para seccionamiento de la sala de bombas. | un | 1,00 | | - |
| 163.12 | Colector de impulsión de 4" y brazos para bomba principal y Bomba Jockey, incluye | un | 1,00 | | - |
| 163.13 | Provisión e Instalación de Presostato UL FM. Ps 120-1 para bomba principal. | un | 2,00 | | - |
| 163.14 | Provisión e Instalación de Presostato UL FM. Ps 120-2 para bomba jockey. | un | 1,00 | | - |
| 163.15 | Tubería para Prueba del sistema de bombeo, incluye válvula mariposa supervisada Dn 4" | un | 1,00 | | - |
| 163.16 | Provisión e Instalación de Equipo de presión Modelo SiFire-Easy-65/250-258-45EJ. CAUDAL=82,64M3/H; CARGA HIDRÁULICA= 89,64M. INCLUYE: BOMBA PRINCIPAL CON BASTIDOR DE CIMENTACIÓN HORIZONTAL (EN 733) CON ACOPLAMIENTO CON ESPACIADOR, MOTOR ELÉCTRICO Y BOMBA ELÉCTRICA JOCKEY MULTITAPAS DISPUESTA EN VERTICAL, DEPÓSITO DE EXPANSIÓN DE MEMBRANA (VOLUMEN: 20 L) TABLERO ELÉCTRICO POR BOMBA | un | 1,00 | | - |
| 164 | INSTALACIONES ESPECIALES - Sistema de detección electrónica | | | | |
| 164.1 | Panel Central de Control Analógico | un | 1,00 | | - |
| 164.2 | Batería de Gel 12v 7A | un | 2,00 | | - |
| 164.3 | Alarma audio visual con estrobo 24VDC. | un | 8,00 | | - |
| 164.4 | Pulsador Manual | un | 8,00 | | - |
| 164.5 | Detector de Humo/Calor - Sistema Analógico | un | 237,00 | | - |
| 164.6 | Detector Termovelocimétrico- Sistema Analógico | un | 4,00 | | - |
| 164.7 | Base para detector | un | 241,00 | | - |
| 164.8 | Módulo de monitoreo para sala de bombas. | un | 1,00 | | - |
| 164.9 | Módulo de de señales técnicas de entrada supervisada para puestos de control y | un | 4,00 | | - |
| 164.10 | INSTALACIÓN POR BOCA, incluye Mano de Obra y Materiales: cableado de | gl | 1,00 | | - |
| 164.11 | Programación de equipos, puesta en funcionamiento del sistema y adiestramiento en | un | 1,00 | | - |
| 165 | INSTALACIONES ESPECIALES - Luces de emergencia y cartelera | | | | |
| 165.1 | Provisión e Instalación de Cartel Indicador de Salida | un | 37,00 | | - |
| 165.2 | Provisión e Instalación de Luz de Emergencia | un | 113,00 | | - |
| 165.3 | Instalación por boca. Incluye Mano de Obra y Materiales: Cableado de alimentación | gl | 1,00 | | - |
| 166 | INSTALACIONES ESPECIALES - Extinción portátil | | | | |
| 166.1 | Provisión e Instalación de Extintores PQS del tipo ABC de 6 Kg | un | 51,00 | | - |
| 166.2 | Provisión e Instalación de Extintores del tipo CO2 de 5 Kg | un | 7,00 | | - |
| 166.3 | Provisión e Instalación de Balde para Arena Fina de 15kg | un | 17,00 | | - |
| 166.4 | Baliza de Pared | un | 58,00 | | - |
| 167 | ASCENSORES | | | | |
| 167.1 | Cajas y canalización para Alimentación Eléctrica, Mandos y Señalizaciones para todas | gl | 1,00 | | - |
| 167.2 | Ganchos metálicos de Montaje en cada Caja de Ascensor | gl | 1,00 | | - |
| 168 | GENERAL SEÑALES DEBILES | | | | |
| 168.1 | Provision y montaje Bandeja portable para señales débiles. Ancho 60cm. Incluye accesorios, curvas y cable de tierra de cobre desnudo de 10mm2. Planta Baja | ml | 15,00 | | - |
| 168.2 | Provision y montaje Bandeja portable para señales débiles. Ancho 45cm. Incluye accesorios, curvas y cable de tierra de cobre desnudo de 10mm2. Planta Baja | ml | 69,00 | | - |
| 168.3 | Provision y montaje Bandeja portable para señales débiles. Ancho 20cm. Incluye accesorios, curvas y cable de tierra de cobre desnudo de 10mm2. Planta Baja | ml | 30,00 | | - |
| 168.4 | Provision y montaje Bandeja portable para señales débiles. Ancho 60cm. Incluye accesorios, curvas y cable de tierra de cobre desnudo de 10mm2. Primer Piso | ml | 3,50 | | - |
| 168.5 | Provision y montaje Bandeja portable para señales débiles. Ancho 45cm. Incluye accesorios, curvas y cable de tierra de cobre desnudo de 10mm2. Primer Piso | ml | 67,00 | | - |
| 168.6 | Provision y montaje Bandeja portable para señales débiles. Ancho 30cm. Incluye accesorios, curvas y cable de tierra de cobre desnudo de 10mm2. Primer Piso | ml | 24,00 | | - |
| 168.7 | Provision y montaje Bandeja portable para señales débiles. Ancho 60cm. Incluye accesorios, curvas y cable de tierra de cobre desnudo de 10mm2. Segundo Piso | ml | 3,50 | | - |
| 168.8 | Provision y montaje Bandeja portable para señales débiles. Ancho 45cm. Incluye accesorios, curvas y cable de tierra de cobre desnudo de 10mm2. Segundo Piso | ml | 50,00 | | - |
| 168.9 | Provision y montaje Bandeja portable para señales débiles. Ancho 30cm. Incluye accesorios, curvas y cable de tierra de cobre desnudo de 10mm2. Segundo Piso | ml | 12,00 | | - |
| 168.10 | Provision y montaje Bandeja portable para señales débiles. Ancho 60cm. Incluye accesorios, curvas y cable de tierra de cobre desnudo de 10mm2. Azotea | ml | 3,50 | | - |
| 168.11 | Provision y montaje Bandeja portable para señales débiles. Ancho 45cm. Incluye accesorios, curvas y cable de tierra de cobre desnudo de 10mm2. Azotea | ml | 23,00 | | - |
| 168.12 | Regletas guadoras en montante de señal débil en los gabinetes técnicos de cada piso y bloque, acompaña cable de cobre desnudo de 10mm2. Distancia entre guadores max. 50cm. | ml | 16,00 | | - |
| 168.13 | Red de cañerías enterradas PEAD de 100mm con las protecciones indicadas en las | ml | 374,00 | | - |
| 168.14 | Registros de Ho.Ao. para señales débiles en el exterior. Medida interior 30x30cm. Tapa de Ho. o piso piso contiguo. | un | 12,00 | | - |
| 168.15 | Registros de Ho.Ao. para señales débiles en el exterior. Medida interior 40x40cm. Tapa de Ho. o piso piso contiguo. | un | 13,00 | | - |
| 168.16 | Tomas eléctricas con tierras para todas las instalaciones especiales y por cada rack de datos dos unidades. Consideración de alimentación electrica de al menos 2000w. | un | 12,00 | | - |
| 168.17 | Conexión general de las bandejas y reparaciones generales de paso en mamposterías, tabiques, pasos, etc. | gl | 1,00 | | - |
| 169 | PATIOS Y ESPACIOS EXTERIORES - EXPLANADA PRINCIPAL - | | | | |
| 169.1 | Jardinería con pasto y árboles nativos. Ver E.T. | m2 | 656,00 | | - |
| 170 | PATIOS Y ESPACIOS EXTERIORES - ÁREA DE JUEGOS INFANTILES Y EJERCITADORES - JARDINERÍA DEL ENTORNO | | | | |
| 170.1 | Terminación de Piso de hormigón armado tratado con ligante sintético a base de resina, allanado mecánico y endurecedor químico. Incorpora Parapetos de H"A° perimetrales y delimitadores de espacios con ribete en voladizo para cobijar | m2 | 333,00 | | - |
| 170.2 | Piso de caucho, losetas de 0,50X0,50 en colores diversos, Espesor: 25 mm, en área de juegos | m2 | 322,00 | | - |
| 171 | PATIOS Y ESPACIOS EXTERIORES | | | | |

Arq. Javier Lorenzo Riveros
Técnico
Obras y Proyectos - D.I.F.

Fernando Méndez Escobar
U.O.C. - Depto. de Licitación
Corte Suprema de Justicia

| | | | | | |
|-------|---|----|----------|--|--|
| 171.1 | PERGOLADO: Base de H ² A° con anclaje en el Contrapiso de H ² A° y Losa Estructural, Columna Metálica, Ménsulas y Tirantes transversales de Metal Incluye tratamiento de H ² V° de la base y pintura sintética de la Estructura Metálica de 8,90m x 3,50 m. De superficie. | un | 3,00 | | |
| 171.2 | MONUMENTO A LA DIOSA ASTREA: Base de la Escultura de hormigón armado y mampostería revestido con granito natural. Provisión y colocación de la Escultura de la Diosa Astrea hecho de hormigón, de dos metros de altura, con pintura blanca o color bronce, como se indique, de alta resistencia a la intemperie. Integra el monumento tres Mástiles de caños galvanizados, anclados en la Losa estructural, pintados y con los mecanismos de izaje necesarios. El entorno del Monumento está dado con un Cantero hecho de H ² A°, apoyado sobre losa estructural, con aislación tipo G.2 y G.8 combinados. Suelo Vegetal y plantas ornamentales como se indican. Iluminación y otros componente ver en los detalles y especificaciones técnicas. | gl | 1,00 | | |
| 172 | PISOS DE GRANITO RECONSTITUIDO ANTIDESLIZANTE - VEREDAS | | | | |
| 172.1 | Contrapiso de H ² A°: Se aplica sobre suelo compactado y colchón de triturada, espesor 10 cm. Si se aplica sobre relleno de zanjas o terreno natural sin compactar, la cuantía de armaduras deberá ser verificada mediante Cálculo. Incorpora el Cordón de H ² A° en el lado interno de la vereda, donde existe Pantalla de H ² A° que lo limita internamente, se amarra a la misma, hacia la calle deberá dejarse los brotes de armaduras para el Cordón Cuneta. En Todos los casos se asienta sobre colchón de triturada. | m2 | 900,00 | | |
| 172.2 | Contrapiso de hormigón de cascotes sobre Contrapiso de H ² A°, espesor mínimo de 8 cm. | m2 | 900,00 | | |
| 172.3 | Cordón Cuneta de H ² A° entre vereda y calle, las caras expuestas tienen terminación | ml | 195,00 | | |
| 172.4 | Piso de Granito Reconstituido antideslizante acanalado sobre contrapiso de hormigón | m2 | 900,00 | | |
| 173 | CAMINEROS DE CIRCULACIÓN Y RAMPAS DE INTERCONEXIÓN | | | | |
| 173.1 | Contrapiso de H ² A°: Se aplica sobre suelo compactado y colchón de triturada, espesor 10 cm. Si se aplica sobre relleno de zanjas o terreno natural sin compactar, la cuantía de armaduras deberá ser verificada mediante Cálculo. Incorpora los cordones de H ² A° a cada lado del caminero o, donde existe Pantalla de H ² A° que lo limita, se amarra a la misma. En todos los casos se asienta sobre colchón de triturada. | m2 | 200,00 | | |
| 173.2 | Contrapiso de hormigón de cascotes sobre Contrapiso de H ² A°, espesor mínimo de 8 cm. | m2 | 200,00 | | |
| 173.3 | Piso de Granito Reconstituido antideslizante sobre contrapiso de hormigón de cascotes. Lleva cantonera lateral en casos en los cuales existen otro tipo de piso colindante en desnivel y no aflora el Cordón lateral. Color a definir en obra. | m2 | 200,00 | | |
| 174 | PISO EN EXPLANADA PRINCIPAL. | | | | |
| 174.1 | Contrapiso de H ² A°: Se aplica sobre suelo compactado y colchón de triturada, espesor 10 cm. Si se aplica sobre relleno de zanjas o terreno natural sin compactar, la cuantía de armaduras deberá ser verificada mediante Cálculo. Incorpora los cordones de H ² A° a cada lado del caminero o, donde existe Pantalla de H ² A° que lo limita, se amarra a la misma. En todos los casos se asienta sobre colchón de triturada. | m2 | 1.600,00 | | |
| 174.2 | Contrapiso de hormigón de cascotes sobre Contrapiso de H ² A°, espesor mínimo de 8 cm. | m2 | 1.600,00 | | |
| 174.3 | Piso de Granito Reconstituido antideslizante acanalado, sobre contrapiso de hormigón de cascotes en Explanada Principal. Se prevé cantoneras metálicas en gradas o bordes de entrada a Rejillas de desagüe. Color a definir en obra | m2 | 1.600,00 | | |
| 175 | PISOS, RAMPAS Y ESCALERAS DE H ² A° | | | | |
| 175.1 | Terminación de piso de H ² A° llaneado mecánicamente con endurecedor químico en Estacionamiento: incluye acceso y explanada de acceso en fachada posterior. Ver detalle de obras exteriores, diseño de obras exteriores, detalles de elementos exteriores | m2 | 1.900,00 | | |
| 175.2 | Terminación de piso de H ² A° llaneado mecánicamente con endurecedor químico en acceso a Retén Adultos. Ver detalle de obras exteriores, diseño de obras exteriores, detalles de elementos exteriores | m2 | 325,00 | | |
| 175.3 | Escalones de acceso de Estacionamiento de Juzgado de Paz. Ver detalle de obras exteriores, diseño de obras exteriores, detalles de elementos exteriores | gl | 1,00 | | |
| 175.4 | Terminación de piso de H ² A° Patio Técnico, Sala de Trafo y Generador de Emergencia. Incluye también Platea sobreelevada. Con endurecedor químico y llaneado mecánico, espesor de 10 cm como mínimo, y pintura epóxica. Construido sobre colchón de Triturada. En las aristas con desnivel en gradas, se realiza con ángulo metálico de terminación. Ver detalle de obras exteriores, diseño de obras exteriores, detalles de elementos exteriores | m2 | 105,00 | | |
| 175.5 | Loseta de H ² A° de circulación sobre cuneta, en vereda frente a explanada de acceso. e=8 cm. Emparrillado de 8 mm x 6 mm, cada 15 cm. | gl | 1,00 | | |
| 176 | ESCALINATAS Y ESCALERAS CON PLANCHAS DE PIEDRA | | | | |
| 176.1 | En Acceso Principal dos escalinatas, INCLUYE: Estructura de H ² A°, Zapatas, Losas, y Gradas, Muro lateral de contención de suelo con Pantalla y Zapata de H ² A°, Contrapiso de H ² de Cascotes sobre el H ² estructural; Huellas de Planchas de Piedra color a definir en obra, Contrahuellas de Porcelanato sin pulir; Barandas laterales de protección con Caño de Acero Inoxidable. Además todo lo indicado en el Detalle de Arquitectura, así como los no señalados y que sean necesarios para la correcta ejecución del trabajo. | gl | 1,00 | | |
| 177 | BARANDAS Y PASAMANOS | | | | |
| 177.1 | Baranda Tipo 1 -De acero inoxidable- Ver detalle | ml | 70,00 | | |
| 177.1 | Baranda Tipo 2 -De acero inoxidable para escalinata principal- Ver detalle | ml | 65,00 | | |
| 178 | CANTEROS Y JARDINERÍA | | | | |
| 178.1 | Cantero de parapetos de H ² A°, anclado en el Contrapiso de H°. De 8,73x2,91 adyacente a Escalinata de acceso a explanada principal. Incluye aislación de fondo y perimetral, suelo vegetal y Plantas ornamentales, como se indica en cada caso. Ver detalles exteriores varios y diseño de obras exteriores | gl | 1,00 | | |
| 178.2 | Cantero de parapetos de H ² A°, anclado en el Contrapiso de H°. De diámetro 7,90m. Adyacente a Escalinata de acceso a explanada principal. Incluye aislación de fondo y perimetral tipo, suelo vegetal y Plantas ornamentales, como se indica en cada caso. Ver detalle de obras exteriores, diseño de obras exteriores, detalles de elementos | gl | 1,00 | | |
| 178.3 | Cantero de parapetos de H ² A°, anclado en el Contrapiso de H°. De diámetro 3m. En acceso a área de juegos. Incluye aislación de fondo y perimetral tipo, suelo vegetal y Plantas ornamentales, como se indica en cada caso. Ver detalle de obras exteriores, diseño de obras exteriores, detalles de elementos | gl | 1,00 | | |
| 178.4 | Cantero de parapetos de H ² A°, anclado en el Contrapiso de H°. De diámetro 4,60m. Hacia vereda. Incluye aislación de fondo y perimetral tipo, suelo vegetal y Plantas ornamentales, como se indica en cada caso. Ver detalle de obras exteriores, diseño | gl | 1,00 | | |
| 179 | RAMPAS DE ACCESO PARA Pcd. | | | | |
| 179.1 | Tipo 1 en veredas. Ver plano de detalles exteriores varios | un | 13,00 | | |
| 179.2 | Tipo 2 en veredas. Ver plano de detalles exteriores varios | un | 1,00 | | |
| 180 | VARIOS | | | | |

Arq. Javier Lorenzo Riveros
Técnico

Dpto. Obras y Proyectos - D.I.F.

Fernando Méndez Esobar
U.O.C. - Dpto. de Licitación
Corte Suprema de Justicia

| | | | | | |
|------------|---|----|-------|--|---|
| 180.1 | Canilla de patio de 3/4" con pico para manguera embutido en muros y con protección de 0,40m2 de azulejos | un | 13,00 | | - |
| 180.2 | Letras Corporeas "JUZGADO DE PRIMERA INSTANCIA J.A. SALDIVAR" altura 30 cm, espesor 4cm - material chapa metálica, acero inoxidable - adosado al vidrio de la fachada principal | gl | 1,00 | | - |
| 181 | TRATAMIENTO DE VEDACIÓN Y SELLADO JUNTAS DE | | | | |
| 181.1 | Vedación de Juntas de dilatación en mamposterías exteriores, expuestas a la intemperie. Se realiza la validación de la hendidura a través de un perfil celular flexible aplicado a presión embebido en mastique elástico de poliuretano. En Planta Baja, 1° Piso, 2° Piso y Azotea. | ml | 50,00 | | - |
| 181.2 | Sellado de rendijas de Junta de dilatación en muros interiores: Aplicación de dos cuñas metálicas Z de acero zincado, una de cada lado de la hendidura. | ml | 30,00 | | - |
| 181.3 | Sellado de rendijas de Junta de dilatación entre bloques estructurales, y sus efectos en pisos de Granito y Hormigón: Aplicación de una membranas de 4 mm. adherida en caliente al H° estructural, 40 cm. a cada lado de la Junta. La membrana deberá quedar rendida en la Junta por lo menos 2 cm. a fin de garantizar la holgura necesaria para la dilatación. La holgura de 2 cm. tiene continuidad en el Contrapiso y piso, que será rellenada en un solo proceso con una mezcla de Caucho y Asfalto (70% - 30%) sólido diluidos en caliente, hasta 2 cm. antes de la superficie superior del piso, que será enrasada con mastique, para brindar buena terminación. | ml | 9,00 | | - |
| 181.4 | Juntas de dilatación no estructurales, de 1 cm. de espesor, en pisos (De H° en estacionamientos, Azoteas, Veredas y Camineros, Explanada Principal, otros espacios) cuyos casos se indican en las E.T: Se prescribe sólo a los pisos propiamente, no incorpora el contrapiso. En promedio se distancian cada 12 m, y se ejecutan de la siguiente manera. Se aplica mezcla de Caucho y Asfalto (70% - 30%) sólido diluido en caliente hasta 2 cm. antes del enrase, se completa con sellador de un componente a base de poliuretano que le brinda mejor terminación. | gl | 1,00 | | - |
| 182 | GENERAL | | | | |
| 182.1 | Provisión de panel llavero, placas de identificación y planos encuadrados y plastificados de los planos. | gl | 1,00 | | - |
| 182.2 | Limpieza permanente y final de obra | gl | 1,00 | | - |
| 183 | SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN - EQUIPOS - AIRE ACONDICIONADO | | | | |
| 183.1 | Unidad Enfriadora de Agua de 60 TR, compresores tipo SCROLL, Alta eficiencia EER 3 o superior, bajo nivel de sonoro y kit hidrónico incluido de fábrica. | un | 2 | | - |
| 183.2 | Fan Coil tipo horizontal para conductos, de 3,50 kW c/ Válvulas motorizadas de dos vías, on/off o modulante | un | 16 | | - |
| 183.3 | Fan Coil tipo horizontal para conductos, de 5,20 Kw c/ Válvulas motorizadas de dos vías, on/off o modulante | un | 33 | | - |
| 183.4 | Fan Coil tipo horizontal para conductos, de 7,15 kW c/ Válvulas motorizadas de dos vías, on/off o modulante | un | 2 | | - |
| 183.5 | Fan Coil tipo horizontal para conductos, de 10,5 kW c/ Válvulas motorizadas de dos vías, on/off o modulante | un | 28 | | - |
| 183.6 | Fan Coil tipo horizontal para conductos, de 13,5 kW c/ Válvulas motorizadas de tres vías, on/off o modulante | un | 10 | | - |
| 183.7 | Fan Coil tipo horizontal para conductos, de 17,5 kW c/ Válvulas motorizadas de tres vías, on/off o modulante | un | 3 | | - |
| 183.8 | Unidad de Recuperador de Calor, con inyección y extracción de aire filtrado de 1.000 m3/h (prever 2 juegos de recambio de filtros F7 y M5 por unidad) | un | 6 | | - |
| 183.9 | Unidad de Recuperador de Calor, con inyección y extracción de aire filtrado de 1.500 m3/h (prever 2 juegos de recambio de filtros F7 y M5 por unidad) | un | 7 | | - |
| 183.10 | Bomba de agua de 82 m3/h @ 30 mca. Secundaria. Con variador de frecuencia incorporado. Vertical en línea acople separado. Especifica para HVAC. | un | 2 | | - |
| 183.11 | Tanque hidroneumático de 500lts expansión del sistema agua fría. | un | 1 | | - |
| 183.12 | Válvula Mariposa principal de apertura y cierre, de 5" | un | 2 | | - |
| 183.13 | Válvula Combinada, regulación, cierre y retención de 5" | un | 2 | | - |
| 183.14 | Guía de Succión con Filtro de 5" | un | 2 | | - |
| 183.15 | Válvulas motorizadas de tres vías para los fan coils, hasta 3,0 m3/h (reserva) | un | 3 | | - |
| 183.16 | Válvulas motorizadas de dos vías, on/off o modulante para caudal hasta 1,8 m3/h. | un | 10 | | - |
| 183.17 | Controlador de temperatura ambiente con selector de encendido y apagado, control de velocidad del ventilador y de temperatura y comunicación a protocolo abierto para integración a BMS y contacto magnético para abertura de ventanas. más reserva (18un.) | un | 110 | | - |
| 183.18 | Unidad split con evaporador baja silueta, de 12,000 btu/h | un | 1 | | - |
| 183.19 | Unidad split con evaporador baja silueta, de 18,000 btu/h | un | 1 | | - |
| 183.20 | Unidad split con evaporador baja silueta, de 24,000 btu/h | un | 1 | | - |
| 184 | SISTEMA DE CLIMATIZACION - VENTILACION FORZADA | | | | |
| 184.1 | Extractor helicoidal tubular de 500 m3/h | un | 2 | | - |
| 184.2 | Extractor helicoidal tubular de 1000 m3/h | un | 2 | | - |
| 185 | SISTEMA DE CLIMATIZACION - MATERIALES, MONTAJE Y | | | | |
| 185.1 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, con aislación. Medidas en el plano, de Diámetros 110mm, 90mm, 63mm, 50mm, 40mm, 32mm, 25mm | ml | 790 | | - |
| 185.2 | Colocación de equipos adosados a la losa. Fancoil, Unidad Split y Recuperadores de | un | 43 | | - |
| 185.3 | Cañerías de drenaje en PVC soldable | gl | 1 | | - |
| 185.4 | Conexión de Fancoils, incluyendo llaves de cierre de igual diámetro con las cañerías | un | 36 | | - |
| 185.5 | Materiales menores | gl | 1 | | - |
| 185.6 | Ductos de paneles tipo ALUPIR, para distribución de aire. Ver medidas en el plano | ml | 360 | | - |
| 185.7 | Ducto Flexible. Medidas en el plano, de Diámetros 35, 30, 25, 20, 15, 10 cm | ml | 260 | | - |
| 185.8 | Difusor para insuflamiento de aire DLQ 45x45 (p/cielo raso a junta tomada) | un | 26 | | - |
| 185.9 | Difusor tipo panel de 60,5x60,5 para insuflamiento de aire (p/cielo raso de placas) | un | 86 | | - |
| 185.10 | Reja de retorno tipo AR basculante 60,5x60,5 | un | 56 | | - |
| 185.11 | Reja tipo VAT 225mmx125 mm | un | 3 | | - |
| 185.12 | Reja tipo VAT 325mmx225 mm | un | 2 | | - |
| 186 | SISTEMA DE CLIMATIZACION - Ventilación Forzada - PLANTA | | | | |
| 186.1 | Ductos de chapa galvanizada. Ver medidas en el plano | ml | 500 | | - |
| 186.2 | Ducto Flexible. Medidas en el plano, de Diámetros 35, 30, 25, 20, 15, 10 cm | ml | 182 | | - |
| 186.3 | Difusor Circular 30 cm de diámetro | un | 20 | | - |
| 186.4 | Reja de retorno tipo AR basculante 60,5x60,5 | un | 3 | | - |
| 186.5 | Reja tipo VAT 225mmx125 mm | un | 9 | | - |
| 186.6 | Reja tipo VAT 325mmx225 mm | un | 4 | | - |
| 186.7 | Reja tipo VAT 425mmx325 mm | un | 10 | | - |
| 186.8 | Rejas para puertas | un | 16 | | - |
| 187 | SISTEMA DE CLIMATIZACION - AIRE ACONDICIONADO - PRIMER | | | | |
| 187.1 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, con aislación. Medidas en el plano, | ml | 636 | | - |
| 187.2 | Colocación de equipos adosados a la losa. Fancoil, Unidad Split y Recuperadores de | un | 33 | | - |
| 187.3 | Cañerías de drenaje en PVC soldable | gl | 1 | | - |
| 187.4 | Conexión de Fancoils, incluyendo llaves de cierre de igual diámetro con las cañerías | un | 29 | | - |
| 187.5 | Materiales menores | gl | 1 | | - |

Arq. Javier Lorenzo Riveros
Técnicos
Dpto. Obras y Proyectos - D.I.F.

Fernando Méndez Escobar
U.O.C. - Dpto. de Licitación
Corte Suprema de Justicia

| | | | | | |
|--------|---|----|-----|--|---|
| 187.6 | Ductos de paneles tipo ALUPIR, para distribucion de aire. Ver medidas en el plano | ml | 400 | | - |
| 187.7 | Ducto Flexible. Medidas en el plano, de Diametros 35, 30, 25, 20, 15, 10 cm | ml | 170 | | - |
| 187.8 | Difusor para insuflamiento de aire DLQ 45x45 (p/cielo raso a junta tomada) | un | 1 | | - |
| 187.9 | Difusor tipo panel de 60,5x60,5 para insuflamiento de aire (p/cielo raso de placas) | un | 76 | | - |
| 187.10 | Reja de retorno tipo AR basculante 60,5x60,5 | un | 43 | | - |
| 187.11 | Reja tipo VAT 225mmx125 mm | un | 3 | | - |
| 188 | SISTEMA DE CLIMATIZACION - VENTILACION FORZADA - PRIMER | | | | |
| 188.1 | Ductos de chapa galvanizada. Ver medidas en el plano | un | 280 | | - |
| 188.2 | Ducto Flexible. Medidas en el plano, de Diametros 35, 30, 25, 20, 15, 10 cm | un | 160 | | - |
| 188.3 | Difusor Circular 30 cm de diametro | ml | 15 | | - |
| 188.4 | Reja de retorno tipo AR basculante 60,5x60,5 | ml | 4 | | - |
| 188.5 | Reja tipo VAT 425mmx325 mm | un | 8 | | - |
| 188.6 | Rejas para puertas | gl | 11 | | - |
| 189 | SISTEMA DE CLIMATIZACION - AIRE ACONDICIONADO - | | | | |
| 189.1 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, con aislación. Medidas en el plano, | ml | 360 | | - |
| 189.2 | Colocación de equipos adosados a la losa. Fancoil, Unidad Split y Recuperadores de Calor | un | 22 | | - |
| 189.3 | Cañerías de drenaje en PVC soldable | gl | 1 | | - |
| 189.4 | Conexión de Fancoils, incluyendo llaves de cierre de igual diámetro con las cañerías | un | 19 | | - |
| 189.5 | Materiales menores | gl | 1 | | - |
| 189.6 | Ductos de paneles tipo ALUPIR, para distribucion de aire. Ver medidas en el plano | ml | 150 | | - |
| 189.7 | Ducto Flexible. Medidas en el plano, de Diametros 35, 30, 25, 20, 15, 10 cm | ml | 130 | | - |
| 189.8 | Difusor tipo panel de 60,5x60,5 para insuflamiento de aire (p/cielo raso de placas) | un | 49 | | - |
| 189.9 | Reja de retorno tipo AR basculante 60,5x60,5 | un | 25 | | - |
| 189.10 | Reja tipo VAT 225mmx125 mm | un | 3 | | - |
| 190 | SISTEMA DE CLIMATIZACION - VENTILACION FORZADA - | | | | |
| 190.1 | Ductos de chapa galvanizada. Ver medidas en el plano | un | 210 | | - |
| 190.2 | Ducto Flexible. Medidas en el plano, de Diametros 35, 30, 25, 20, 15, 10 cm | un | 115 | | - |
| 190.3 | Difusor Circular 30 cm de diametro | ml | 15 | | - |
| 190.4 | Reja de retorno tipo AR basculante 60,5x60,5 | ml | 2 | | - |
| 190.5 | Reja tipo VAT 425mmx325 mm | gl | 6 | | - |
| 190.6 | Rejas para puertas | un | 11 | | - |
| 191 | SISTEMA DE CLIMATIZACION - AIRE ACONDICIONADO - AZOTEA | | | | |
| 191.1 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, con aislación. Medidas en el plano, de Diametros 110mm, 90mm, 63mm, 50mm, 40mm, 32mm, 25mm | ml | 120 | | - |
| 191.2 | Colocación de equipos adosados a la losa. Fancoil, Unidad Split y Recuperadores de Calor | un | 9 | | - |
| 191.3 | Cañerías de drenaje en PVC soldable | gl | 1 | | - |
| 191.4 | Conexión de Fancoils, incluyendo llaves de cierre de igual diámetro con las cañerías | un | 8 | | - |
| 191.5 | Materiales menores | gl | 1 | | - |
| 191.6 | Ductos de paneles tipo ALUPIR, para distribucion de aire. Ver medidas en el plano | ml | 26 | | - |
| 191.7 | Ducto Flexible. Medidas en el plano, de Diametros 35, 30, 25, 20, 15, 10 cm | ml | 30 | | - |
| 191.8 | Difusor tipo panel de 60,5x60,5 para insuflamiento de aire (p/cielo raso de placas) | un | 5 | | - |
| 191.9 | Reja de retorno tipo AR basculante 60,5x60,5 | un | 3 | | - |
| 191.10 | Reja tipo VAT 225mmx125 mm | un | 3 | | - |
| 192 | SISTEMA DE CLIMATIZACION - VENTILACION FORZADA - | | | | |
| 192.1 | Ductos de chapa galvanizada. Ver medidas en el plano | un | 30 | | - |
| 192.2 | Ducto Flexible. Medidas en el plano, de Diametros 35, 30, 25, 20, 15, 10 cm | un | 20 | | - |
| 192.3 | Reja de retorno tipo AR basculante 60,5x60,5 | ml | 1 | | - |
| 192.4 | Reja tipo VAT 425mmx325 mm | ml | 2 | | - |
| 192.5 | Rejas para puertas | ml | 2 | | - |
| 193 | SISTEMA DE CLIMATIZACION - SALA DE MAQUINAS Y | | | | |
| 193.1 | Cañería circuito primario de hierro negro tipo manesman de 8", con aislación térmica y mecánica, conexión de sala de bombas a montante, incluye soportes. | ml | 20 | | - |
| 193.2 | Cañería circuito primario de hierro negro tipo manesman de 5", con aislación térmica y mecánica, conexión de sala de bombas a montante, incluye soportes. | ml | 10 | | - |
| 193.3 | Cañería circuito primario de hierro negro tipo manesman de 4", con aislación térmica y mecánica, conexión de sala de bombas a montante, incluye soportes. | ml | 16 | | - |
| 193.4 | Válvula mariposa de 4" montaje con bridas para conexiones de chiller | un | 4 | | - |
| 193.5 | Válvula mariposa de 4" montaje con bridas para motobomba | un | 2 | | - |
| 193.6 | Llave de paso de 1/2" de media vuelta 2 mts de cañería de 1/2" y 3 valvulas para medicion de presion, 1 manometro con glicerina (cuadro de medicion de presion) | un | 2 | | - |
| 193.7 | Junta flexible para conexiones de chillers | un | 4 | | - |
| 193.8 | Válvula mariposa de 5" montaje con bridas para montantes | un | 2 | | - |
| 193.9 | Flow switch | un | 2 | | - |
| 193.10 | Termómetros digitales, ubicados en las salidas de los equipos chiller, salida bomba secundaria y retorno. | un | 4 | | - |
| 193.11 | Manómetros con glicerina para montaje en intemperie. | un | 4 | | - |
| 193.12 | Montaje de equipos con grúa | gl | 1 | | - |
| 193.13 | Purgadores de aire | un | 5 | | - |
| 193.14 | Llave de paso de 1/2" de media vuelta para manómetros, termómetros y reserva | un | 12 | | - |
| 193.15 | Llave de paso de 1" para purga de colector y carga de montantes | un | 2 | | - |
| 193.16 | Provisión y montaje de tablero eléctrico para chillers y bombas: gabinete, disyuntor, contactores, otros dispositivos para mando y monitoreo, puesta a tierra | gl | 1 | | - |
| 193.17 | Provisión y montaje de banco de capacitores en tablero eléctrico para chillers y bombas | gl | 1 | | - |
| 193.18 | Conexiones de chillers | un | 2 | | - |
| 193.19 | Conexiones de bombas | un | 2 | | - |
| 193.20 | Materiales menores | gl | 1 | | - |
| 193.21 | Puesta en marcha y pruebas del sistema | gl | 1 | | - |
| 193.22 | Limpieza y tratamiento del agua del sistema | gl | 1 | | - |
| 194 | SISTEMA DE CLIMATIZACION - MONTANTE | | | | |
| 194.1 | Cañería de hierro negro tipo maneman de 5" con aillacion termica y mecanica en zonas expuestas. | ml | 140 | | - |
| 194.2 | Cañería de hierro negro tipo maneman de 4" con aillacion termica y mecanica en zonas expuestas. | ml | 10 | | - |
| 194.3 | Cañería de hierro negro tipo maneman de 3" con aillacion termica y mecanica en zonas expuestas. | ml | 10 | | - |
| 194.4 | Niple de 4" hierro negro de 50cm para brote de troncal de agua | un | 4 | | - |
| 194.5 | Valvula Mariposa de 4" en acero para montaje entrebridas | un | | | - |

Arq. Javier Lorenzo Riveros
Técnico
Dpto. Obras y Proyectos - D.I.F.

Fernando Méndez Escobar
U.O.C. - Dpto. de Litigación
Corte Suprema de Justicia

| | | | | | |
|------------|--|----|------|--|---|
| 194.6 | Niple de 3" hierro negro de 50cm para brote de troncal de agua | un | 2 | | - |
| 194.7 | Valvula Mariposa de 3" en acero para montaje entrebridas | un | 2 | | - |
| 194.8 | Cañería de polipropileno de 50mm, con aislación térmica, incluye soportes para conexión a colector del tanque hidroneumatico | ml | 20 | | - |
| 194.9 | Valvula de media vuelta termofusionable de 50mm | un | 2 | | - |
| 194.10 | Purgadores de aire automatico de 1" diametro | ml | 8 | | - |
| 194.11 | Montaje de Tanque hidroneumatico 500 lts | un | 1 | | - |
| 195 | SISTEMA DE CLIMATIZACION -SISTEMA DE CONTROL Y OTROS | | | | |
| 195.1 | Provisión e Instalación de software de adquisición de datos e Interfaz de Usuario, parametrización y programación, desarrollo de la Interfaz de Usuario. | gl | 1 | | - |
| 195.2 | Montaje de la red, controladores de ambiente, programación de los mismos e interconexión a UMAs y fan coils. Integración a la red de controladores de, chillers, variadores de velocidad, a protocolo de comunicación abierto, KNX serial o IP, BACnet IP o Modbus TCP/IP. | gl | 1 | | - |
| 195.3 | Provisión, instalación física e integración lógica de controlador para planta de frío, para el comando automatizado según calendario, de bombas secundarias, chillers. | gl | 1 | | - |
| 195.4 | Asistencia técnica y mano de obra calificada para la integración del sistema al BMS de Integración Electrónica | gl | 1 | | - |
| 195.5 | Manuales de operación y mantenimiento en idioma español | gl | 1 | | - |
| 195.6 | Capacitación a funcionarios para operación y control del sistema | gl | 1 | | - |
| 196 | SISTEMA DE INTEGRACION ELECTRONICA - EQUIPOS | | | | |
| 196.1 | Servidor principal del sistema, computador de factor de forma para montaje en rack tipo servidor con licencia e instalación de la última versión sistema operativo Windows Profesional. | un | 1,00 | | - |
| 196.2 | UPS de 3.000 VA para PC de supervisión y servidor | un | 2,00 | | - |
| 196.3 | Computadora personal Procesador Intel Core i7 de ultima generacion y software original para operación y diagnóstico del sistema (integración electronica, detección de incendios, control de accesos y circuito cerrado de video); sistema operativo Windows 10 profesional o superior. Teclado y Mouse. Tarjeta de video con 4 salidas HDMI para los monitores. PC PARA UTILIZACION DEL SISTEMA DE INTEGRACION ELECTRONICA, DETECCION DE INCENDIOS, CONTROL DE ACCESOS, CCTV, COMUNIACION ORAL, MONITOREO ASCENSORES) | un | 1,00 | | - |
| 196.4 | Monitor Color de 32" de alta definición; pantalla LCD-LED; Formato 16:9 (rectangular), de alta resolución. Con control de encendido, contraste y brillo. Funcionamiento 24/7. | un | 1,00 | | - |
| 196.5 | Monitor Color de 21" de alta definición; pantalla LCD-LED; Formato 16:9 (rectangular), de alta resolución. Con control de encendido, contraste y brillo. Funcionamiento 24/7. | un | 3,00 | | - |
| 196.6 | Software de adquisición de datos e interfaz de usuario, con capacidad para control de al menos 1.000 puntos, protocolos de comunicación KNX, BACnet, Modbus, con base de datos SQL. Incluye licencia perpetua. | un | 1,00 | | - |
| 196.7 | Modulo de relays con conexión a bus KNX para montaje en riel DIN, contactores y accesorios para el sistema de control de luces interiores, exteriores y todos los demas sistemas del edificio descritos en las especificaciones tecnicas. | gl | 1,00 | | - |
| 196.8 | Analizador de redes para montaje en tablero eléctrico protocolizado, misma marca que el tablero, con comunicación a protocolo abierto Modbus o BACnet | un | 3,00 | | - |
| 196.9 | Modulo de relays, contactores y equipos activos para el control y comando de un (1) porton eléctrico. | gl | 1,00 | | - |
| 196.10 | Modulo de entradas para integración al bus KNX para el monitoreo e indicación de fallas de los distintos sistemas de bombas de agua. Sistema de presurización de agua corriente. Sistema de bombas de drenaje. Sistema de bombas de desagües. Sistema de Extincion de Incendios. Bombas dosificadoras de cloro, sensores de nivel de agua en tanques. | gl | 1,00 | | - |
| 196.11 | Soporte para 3 monitores de 21", Base metalica, regulacion de altura metalica, con regulacion de giro e inclinacion independiente. | un | 3,00 | | - |
| 196.12 | Soporte para monitor de 32". Base metalica para montar sobre estructura de madera de montante, permite el giro del monitor e inclinación | un | 3,00 | | - |
| 196.13 | Modulo de estacion de trabajo. Estructura con pedestales metálicos de tubos de acero de sección 50x30mm y 1,2mm de espesor, pintura epoxi en polvo aplicado electrostáticamente, tapas molduradas de PVC en los extremos de los tubos. Plano de trabajo y tapa cubre piernas en placa melamínica de baja presión (BP) de 18mm color a definir; cantoneras de 15x30mm molduradas de goma color negro; reguladores metálicos de altura con bases de goma. Sujeción entre placa y estructura metalica con angulos metalicos y tornillos. Medidas ver plano | un | 3,00 | | - |
| 196.14 | Modulo recto de trabajo. Estructura con pedestales metálicos de tubos de acero de sección 50x30mm y 1,2mm de espesor, pintura epoxi en polvo aplicado electrostáticamente, tapas molduradas de PVC en los extremos de los tubos. Plano de trabajo y tapa cubre piernas en placa melamínica de baja presión (BP) de 18mm color a definir; cantoneras de 15x30mm molduradas de goma color negro; reguladores metálicos de altura con bases de goma. Sujeción entre placa y estructura metalica con angulos metalicos y tornillos. Medidas 1,30x0,60m. | un | 2,00 | | - |
| 196.15 | Montante para bajada de cables de señales debiles y electricidad, estructura metalica revestida con madera aglomerada melamina, sistema de desarme de una cara con tornillos. Medidas ver plano INT 15 | un | 1,00 | | - |
| 197 | SISTEMA DE INTEGRACION ELECTRONICA - CIRCUITO CERRADO DE VIDEO DE CCTV | | | | |
| 197.1 | Equipo de administracion central para los sistemas de alarma contra intrusos, control de accesos y CCTV. Grabación digital para la administracion de hasta 128 canales, sistema operativo Windows Server 64 Bit o Linux, Memoria RAM 32G DDR4 o superior, Tarjeta de red: 2 x 1GbE, Almacenamiento del sistema operativo en disco SATA de 500 GB. Conexión a LAN e Internet. Incluir licencias para control remoto. Formato de grabacion h.265 o superior. Sistema de montaje en Rack. | un | 1,00 | | - |
| 197.2 | Grabador y administrador del sistema de CCTV, de hasta 128 canales. Almacenamientos de imagenes en 18 discos de 8 TB total capacidad 144 Tb. Formato de grabacion H265 o superior. Conexión a LAN e Internet. Incluir licencias para control remoto. Sistema de montaje en Rack. Funcion de recuperacion de datos en caso de falla de disco (RAID), intercambio de discos en caliente (HOT SWAP), 18 bahias de discos como minimo, tecnologia defiltro de falsas alarmas. El sistema debera almacenar como minimo 30 dias. Sistema de montaje en Rack. | | 1,00 | | - |

Arq. Javier Lorenzo Riveros
Técnico
Dpto. Obras y Proyectos - D.I.F

Fernando Méndez Escobar
U.O.C. - Dpto. de Licitación
Corte Suprema de Justicia

| | | | | | |
|--------|---|----|--------|--|---|
| 197.3 | Switch de borde de 24 puertos PoE+, con tarjeta de Stack de 10/100/1000. Cuatro | un | 1,00 | | - |
| 197.4 | Switch de 24 puertos PoE+, con tarjeta de Stack de 10/100/1000. Dos puertos con | un | 4,00 | | - |
| 197.5 | Monitor Color de 32" de alta definición; pantalla LCD-LED; Formato 16:9 (rectangular), | un | 2,00 | | - |
| 197.6 | Monitor Color de 21" de alta definición; pantalla LCD-LED; Formato 16:9 (rectangular), | un | 6,00 | | - |
| 197.7 | Equipos de administración del sistema de camaras en muebles de operario de sala de control. | un | 2,00 | | - |
| 197.8 | Fuente ininterrumpida de energía (UPS) de 3000 VA para equipo de grabacion digital (1), switches (3) y Adm. Y monitores (2), duración mínima 2 (dos) horas | un | 6,00 | | - |
| 197.9 | Cámara IP PoE+ - móvil PTZ para exterior color, resolución maxima 2688x1520. Sensibilidad a la Luz Color (33ms) 0,20 lux, (250ms) 0,025 lux, Monocromatico (33ms) 0,06 lux, (250ms) 0,008 lux; lente de autoiris de 4,7mm (gran angular) - 94 mm (teleobjetivo), zoom optico 30X / Digital 12X; Sensor CMOS de 9mm. Relacion de Aspecto 16:9. Compresion de Video H.264, MJPEG, MPEG4. Movimiento PAN (rotación continua), movimiento manual con Joystick y TILT (< 90°) Incluye gabinete para exteriores, Domo inferior ahumado, grado de proteccion IP67. Ventilador desempañador incorporado. Soporte alto en caño galvanizado esmaltado de 2" de diametro | un | 1,00 | | - |
| 197.10 | Cámara IP BULLET PoE+ color. Dispositivo de Imagen 4 Mpx, Sensor CMOS de 1/3 pulg. Resolución maxima de 2688x1520 (4 Mpx); Iluminacion minima f/1.4 Color 0.005 lux, Monocromatico 0.00 lux (IR LED on); Lente Varifocal de 2,8-12mm autoiris. Relacion de aspecto 16:9. Compresion de Video H.265, MJPEG. grado de proteccion IP67. Con micro SD de 32Gb. Ducto flexible de acero inoxidable para cables. Soporte ajustable en 360°. Tecnologia con filtro de falsas alarmas. Infrarrojo alcance de 55 metros o superior. | un | 72,00 | | - |
| 197.11 | Cámara IP DOMO PoE color. Dispositivo de Imagen 4 Mpx, Sensor 1/3" CMOS. Resolución maxima de 2688x1520; Iluminacion minima f/1.6 Color 0.005lux, f/1.4 Monocromatico: 0 lux; Lente fijo de 2.8mm. Relacion de aspecto 16:9. Compresion de Video H.265, MJPEG. Deberá contar con micrófono incorporado y ranura para memoria micro SD. Conexión wifi. A fijar en cielorraso del ascensor. | un | 2,00 | | - |
| 198 | SISTEMA DE INTEGRACION ELECTRONICA - SISTEMA DE ALARMA CONTRA INTRUSOS Y SEGURIDAD | | | | |
| 198.1 | Central de alarma de 64 zonas con expansores; con módem incorporado que permite conexión a Estación Central de Monitoreo, operada por códigos. La central deberá contar con conexión a algún protocolo de comunicación integrado al sistema de CCTV. | un | 1,00 | | - |
| 198.2 | Teclado alfanumérico de control con pantalla de cristal liquido. Con capacidad de | un | 2,00 | | - |
| 198.3 | Batería sellada de GEL 7,5 AH, de bajo mantenimiento. Sin vapores tóxicos. Para el | gl | 1,00 | | - |
| 198.4 | Licencia perpetua para el sistema de alarma contra intrusos para la integracion al sistema y software de CCTV. | un | 1,00 | | - |
| 198.5 | Sirena de 30W para exterior con caja protectora antisabotaje | un | 2,00 | | - |
| 198.6 | Detector de apertura de puertas, ventanas y portones; contacto magnético externo. Para los portones exteriores se debera considerar para esa utilizacion. | un | 91,00 | | - |
| 198.7 | Detector de movimiento de doble tecnología. Por rayo infrarrojo pasivo y por microondas, con compensación de temperatura, ajuste de alcance y sensibilidad | un | 69,00 | | - |
| 198.8 | Botón pulsador de pánico, para situaciones de emergencia | un | 13,00 | | - |
| 198.9 | Cerradura electromagnética de seguridad, fuerza 1200 libras. Con indicador audible y visual de la apertura; para aberturas metalicas y rejas. Incluye soporte de montaje y transformador para su alimentacion. Sectores de Alta Seguridad, retenes y circulaciones. | un | 2,00 | | - |
| 198.10 | Cerradura electromagnética de seguridad, fuerza 200 libras. Con indicador audible y | un | 17,00 | | - |
| 198.11 | Brazo hidráulico tipo Yale, con mecanismo de retorno automático de puertas. Incluye | un | 18,00 | | - |
| 198.12 | Boton pulsador o sensor de proximidad para apertura de puertas con cerradura | un | 19,00 | | - |
| 199 | SISTEMA DE INTEGRACION ELECTRONICA - CONTROL DE ACCESOS CON TARJETAS DE PROXIMIDAD | | | | |
| 199.1 | TABLERO CONTROL DE ACCESO PARA 4 PUERTAS. Eventos: 300,000(expandible). Control de Acceso por Horarios y Puertas. Verificación Multi-Usuario. Función de primer tarjeta, super tarjeta y super contraseña. Función de esclusa y antipassback. Protocolos: TCP/IP, 4 Entradas Wiegand Multi-Formato. 8 entradas RS-485. 4 Salida de Rele NC/NO/COM, 4 Entradas de alarma, 4 Entrada para sensor de puerta | un | 2,00 | | - |
| 199.2 | Licencia perpetua para el sistema de control de accesos, gestion de los terminales | un | 1,00 | | - |
| 199.3 | Lectores de tarjetas de proximidad con rango de operación entre 0 y 10cm; detector | un | 7,00 | | - |
| 199.4 | Cerradura electromagnética de seguridad, fuerza 200 libras. Con indicador audible y | un | 9,00 | | - |
| 199.5 | Brazo hidráulico tipo Yale, con mecanismo de retorno automático de puertas | un | 9,00 | | - |
| 199.6 | Boton pulsador o sensor de proximidad para apertura de puertas con cerradura | un | 7,00 | | - |
| 199.7 | Batería sellada de GEL de 7,5 AH de bajo mantenimiento. Libre de vapores tóxicos | gl | 1,00 | | - |
| 199.8 | Tarjetas de proximidad para identificación personal para funcionarios | un | 150,00 | | - |
| 200 | SISTEMA DE INTEGRACION ELECTRONICA - GRABACION EN CAMARA GESSEL - SISTEMA DE VIDEO Y GRABACION | | | | |
| 200.1 | Cámaras fijas color de alta resolución (690 líneas de TV), tipo domo | un | 3,00 | | - |
| 200.2 | Cámara color móvil, con movimientos pan/tilt y lente zoom de 20 X. | un | 1,00 | | - |
| 200.3 | Equipo grabador digital de video con entrada para 4 canales de video y audio; CON | un | 1,00 | | - |
| 200.4 | Controlador de cámaras móviles pan/tilt y de lentes zoom, tipo Joystick | un | 1,00 | | - |
| 200.5 | Monitor de visualización, 19", color, LCD-LED. Formato 4:3 (cuadrado) | un | 1,00 | | - |
| 200.6 | U.P.S. capacidad 2000 VA, para respaldo de cámaras. Monitores, grabador digital y | un | 2,00 | | - |
| 201 | SISTEMA DE INTEGRACION ELECTRONICA - MATERIALES, MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA | | | | |
| 201.1 | Cables, cajas, ductos, conectores y otros materiales menores para la operatividad del | gl | 1,00 | | - |
| 201.2 | Cables, cajas, ductos, conectores y otros materiales menores para la operatividad del | gl | 1,00 | | - |
| 201.3 | Cables, cajas, ductos, conectores y otros materiales menores para la operatividad del | gl | 1,00 | | - |
| 201.4 | Cables, cajas, ductos, conectores y otros materiales menores para la operatividad del | gl | 1,00 | | - |
| 201.5 | Cables, cajas, ductos, conectores y otros materiales menores para la operatividad del | gl | 1,00 | | - |
| 201.6 | Arquitectura y diseño de red, desarrollo de gráficos e interfaz de usuario, | gl | 1,00 | | - |
| 201.7 | Integración lógica del sistema de ascensores, generador, alarma contra intrusos, | gl | 1,00 | | - |
| 201.8 | Instalación, pruebas y puesta en marcha del sistema | gl | 1,00 | | - |
| 201.9 | Capacitación y adiestramiento del uso; manuales de operación y mantenimiento | gl | 1,00 | | - |
| 202 | SISTEMA DE INTEGRACION ELECTRONICA CIRCUITO CERRADO DE VIDEO IP (CCTV) | | | | |
| 202.1 | Cables CAT.6, cajas, ductos, conectores y otros materiales menores para la operatividad del sistema. En Planta Baja | gl | 1,00 | | - |
| 202.2 | Cables CAT.6, cajas, ductos, conectores y otros materiales menores para la operatividad del sistema. En el Primer Piso | gl | 1,00 | | - |
| 202.3 | Cables CAT.6, cajas, ductos, conectores y otros materiales menores para la operatividad del sistema. En el Segundo Piso | gl | 1,00 | | - |
| 202.4 | Cables CAT.6, cajas, ductos, conectores y otros materiales menores para la operatividad del sistema. En la Azotea | gl | 1,00 | | - |
| 202.5 | Cables CAT.6, cajas, ductos, conectores y otros materiales menores para la operatividad del sistema. En exteriores | gl | 1,00 | | - |

Arq. Javier Lorenzo Riveros
Técnico
Dpto. Obras y Proyectos - D.I.F.

Fernando Méndez Escobar
U.O.C. - Dpto. de Licitación
Corte Suprema de Justicia

| | | | | | |
|------------|--|----|--------|--|---|
| 202.6 | Cableado con fibra optica en montante, entre los ditintos switches de los pisos y el de planta baja principal, segun planos | gl | 1,00 | | - |
| 202.7 | Rack abierto con dos parantes de 42U para gabinetes tecnicos en pisos, con cobertos | un | 3,00 | | - |
| 202.8 | Instalación y puesta en marcha del sistema | gl | 1,00 | | - |
| 202.9 | Asistencia técnica al integrador electrónico para la inclusión de los controladores del | gl | 1,00 | | - |
| 202.10 | Capacitacion y adiestramiento del uso; manuales de operación y mantenimiento | gl | 1,00 | | - |
| 203 | SISTEMA DE INTEGRACION ELECTRONICA - SISTEMA DE ALARMA CONTRA INTRUSOS Y SEGURIDAD | | | | |
| 203.1 | Cables, cajas, ductos, conectores y otros materiales menores para la operatividad del sistema. En Planta Baja | gl | 1,00 | | - |
| 203.2 | Cables, cajas, ductos, conectores y otros materiales menores para la operatividad del sistema. En el Primer Piso | gl | 1,00 | | - |
| 203.3 | Cables, cajas, ductos, conectores y otros materiales menores para la operatividad del sistema. En el Segundo Piso | gl | 1,00 | | - |
| 203.4 | Cables, cajas, ductos, conectores y otros materiales menores para la operatividad del sistema. En la Azotea | gl | 1,00 | | - |
| 203.5 | Cables, cajas, ductos, conectores y otros materiales menores para la operatividad del sistema. En exteriores | gl | 1,00 | | - |
| 203.6 | Asistencia técnica al integrador electrónico para la inclusión de los controladores del sistema de alarma contra intrusos al BMS del Edificio | gl | 1,00 | | - |
| 203.7 | Instalación y puesta en marcha del sistema | gl | 1,00 | | - |
| 203.8 | Capacitación y adiestramiento del uso; manuales de operación y mantenimiento | gl | 1,00 | | - |
| 204 | SISTEMA DE INTEGRACION ELECTRONICA - CONTROL DE ACCESOS CON TARJETAS DE PROXIMIDAD | | | | |
| 204.1 | Cables, cajas, ductos, conectores y otros materiales menores para la operatividad del sistema. En Planta Baja | gl | 1,00 | | - |
| 204.2 | Cables, cajas, ductos, conectores y otros materiales menores para la operatividad del sistema. En el Segundo Piso | gl | 1,00 | | - |
| 204.3 | Cables, cajas, ductos, conectores y otros materiales menores para la operatividad del sistema. En la Azotea | gl | 1,00 | | - |
| 204.4 | Asistencia técnica al integrador electrónico para la inclusión de los controladores del sistema de control de accesos al BMS del Edificio | gl | 1,00 | | - |
| 204.5 | Instalación y puesta en marcha del sistema | gl | 1,00 | | - |
| 204.6 | Capacitación y adiestramiento del uso; manuales de operación y mantenimiento | gl | 1,00 | | - |
| 205 | SISTEMA DE INTEGRACION ELECTRONICA - GRABACION EN CAMARA GESSEL - SISTEMA DE VIDEO Y GRABACION | | | | |
| 205.1 | Materiales de instalación: ductos, cables, conectores, fuentes de energía, accesorios. | gl | 1,00 | | - |
| 205.2 | Mano de Obra: ducteado, cableado, conexiones, instalación de equipos, programación, puesta en marcha, capacitación. | gl | 1,00 | | - |
| 205.3 | Instalación y puesta en marcha del sistema | gl | 1,00 | | - |
| 205.4 | Capacitación y adiestramiento; manuales de operación y mantenimiento | gl | 1,00 | | - |
| 206 | SISTEMA DE INTEGRACION ELECTRONICA - AYUDA DE GREMIOS | | | | |
| 206.1 | Provision y montaje de cajas plasticas para montaje de equipos, incluye tapa ciega. Tamaño de caja según equipos a montar. | un | 315,00 | | - |
| 206.2 | Provision y montaje de electroductos para las instalaciones en Planta Baja | gl | 1,00 | | - |
| 206.3 | Provision y montaje de electroductos para las instalaciones en Primer Piso | gl | 1,00 | | - |
| 206.4 | Provision y montaje de electroductos para las instalaciones en Segundo Piso | gl | 1,00 | | - |
| 206.5 | Provision y montaje de electroductos para las instalaciones en Azotea | gl | 1,00 | | - |
| 207 | COMUNICACIÓN ORAL Y MUSICA FUNCIONAL - EQUIPOS | | | | |
| 207.1 | COMUNICACIÓN ORAL Y MUSICA FUNCIONAL - SONORIZACIÓN Y | un | 1,00 | | - |
| 207.2 | Equipo de audio para conexión a red de datos, funciones de sintonizador de Radio FM | un | 1,00 | | - |
| 207.3 | Parlantes para interiores de 8", de 8 ohm de impedancia; embutidos en cielorraso; color blanco | un | 48,00 | | - |
| 207.4 | Microfono profesional; cápsula condensadora; con pedestal de mesa y cuello flexible. | un | 1,00 | | - |
| 207.5 | Reóstato para control de volumen, en muros | un | 11,00 | | - |
| 207.6 | Intercomunicador, portero eléctrico | un | 2,00 | | - |
| 207.7 | Switch para la conexión de los amplificadores, el reproductor y el microfono. De 12 | un | 1,00 | | - |
| 208 | COMUNICACIÓN ORAL Y MUSICA FUNCIONAL - SONORIZACIÓN DE LA SALA DE JUICIOS ORALES | | | | |
| 208.1 | Equipo amplificador de audio, tipo profesional capacidad de 120W salas de Juicios Orales | un | 1,00 | | - |
| 208.2 | Equipo mezclador de audio, tipo profesional 8 canales de entrada y salida. Salas de Juicios Orales | un | 1,00 | | - |
| 208.3 | Parlantes de 6", de 16 ohm de impedancia; con soporte aplicado a muros | un | 6,00 | | - |
| 208.4 | Microfono profesional inalámbrico. Incluye receptor y dos microfones con pilas | un | 1,00 | | - |
| 208.5 | Microfono profesional; cápsula condensadora; con pedestal de mesa y cuello flexible | un | 6,00 | | - |
| 208.6 | Pedestal metálico alto para microfono; regulable, tipo profesional | un | 1,00 | | - |
| 209 | COMUNICACIÓN ORAL Y MUSICA FUNCIONAL - SONORIZACIÓN Y GRABACION EN CAMARA GESSEL - AUDIO | | | | |
| 209.1 | Mezclador de audio con capacidad minima de 6 canales | un | 1,00 | | - |
| 209.2 | Amplificador de audio, potencia 60 Watts | un | 1,00 | | - |
| 209.3 | Microfonos de ambiente. Embutidos en la parte superior del tabique de yeso. | un | 2,00 | | - |
| 209.4 | Par de Microfono profesional inalámbrico para consultas | un | 1,00 | | - |
| 209.5 | Transmisor inalámbrico con microfono solapero y audifono discreto, con control de volumen en transmisor. | un | 1,00 | | - |
| 209.6 | Parlantes de pared, de potencia 60 Watts | un | 2,00 | | - |
| 210 | COMUNICACIÓN ORAL Y MUSICA FUNCIONAL - MATERIALES, MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA | | | | |
| 210.1 | Cables, cajas, ductos, conectores y otros materiales menores para la operatividad del | gl | 1,00 | | - |
| 210.2 | Cables, cajas, ductos, conectores y otros materiales menores para la operatividad del | gl | 1,00 | | - |
| 210.3 | Cables, cajas, ductos, conectores y otros materiales menores para la operatividad del | gl | 1,00 | | - |
| 210.4 | Asistencia técnica al integrador electrónico para la inclusión de los controladores del | gl | 1,00 | | - |
| 210.5 | Tomas para microfones | un | 1,00 | | - |
| 210.6 | Instalación y puesta en marcha del sistema | gl | 1,00 | | - |
| 210.7 | Capacitación y adiestramiento; manuales de operación y mantenimiento | gl | 1,00 | | - |
| 211 | COMUNICACIÓN ORAL Y MUSICA FUNCIONAL - SONORIZACIÓN DE LA SALA DE JUICIOS ORALES | | | | |
| 211.1 | Instalación de red de ductos, cables y conexiones; puesta en marcha del sistema en las Salas de Juicios Orales | un | 1,00 | | - |
| 211.2 | Interconexion entre de equipo amplificador de audio de las salas de Juicios Orales al sistema grabacion digital del circuito cerrado de Video en la sala de control. | un | 1,00 | | - |
| 211.3 | Tomas para microfones | un | 6,00 | | - |
| 211.4 | Capacitación y adiestramiento; manuales de operación y mantenimiento | gl | 1,00 | | - |
| 212 | COMUNICACIÓN ORAL Y MUSICA FUNCIONAL - SONORIZACIÓN Y GRABACION EN CAMARA GESSEL - AUDIO | | | | |
| 212.1 | Materiales de instalación: ductos, cables, conectores, fuentes de energía, accesorios. | gl | 1,00 | | - |
| 212.2 | Instalación y puesta en marcha del sistema | gl | 1,00 | | - |
| 212.3 | Capacitación y adiestramiento; manuales de operación y mantenimiento | gl | 1,00 | | - |

Arq. Javier Lorenzo Riveros
Técnico
Dpto. Obras y Proyectos - D.I.F.

Fernando Méndez Escobar
U.O.C. - Dpto. de Licitación
Corte Suprema de Justicia

| | | | | | |
|------------|--|----|-----------|--|---|
| 213 | COMUNICACIÓN ORAL Y MUSICA FUNCIONAL - AYUDA DE GREMIOS | | | | |
| 213.1 | Provision y montaje de cajas plásticas para montaje de equipos, incluye tapa ciega. | un | 80,00 | | - |
| 213.2 | Provision y montaje de electroductos para las instalaciones en Planta Baja | gl | 1,00 | | - |
| 213.3 | Provision y montaje de electroductos para las instalaciones en Primer Piso | gl | 1,00 | | - |
| 213.4 | Provision y montaje de electroductos para las instalaciones en Segundo Piso | gl | 1,00 | | - |
| 214 | RED TELEFONICA - EQUIPOS | | | | |
| 214.1 | Central Telefónica PBX digital modulable (sin bloqueo), con sistema de tarjetas, compatible IP, correo de voz, que incluye 1 gabinete principal y secundarios de capacidad ampliable; 1 Software de funciones correspondientes; 10 líneas externas troncales IP; 8 líneas telefónicas con chip 4g o 5g, 2 Puertos E1 ISDR PRI. 120 líneas internas (20% digital, 80% analógica); tres (3) puertos para conexión de computadora impresora y modems. | gl | 1,00 | | - |
| 214.2 | Banco de baterías | gl | 1,00 | | - |
| 214.3 | Provisión y montaje de Consola de Operadora y accesorios. Auricular con micrófono. Pantalla de 4 líneas y 40 caracteres. 60 Teclas de identificación de llamadas en espera. Diez (10) teclas programables con 20 funciones adicionales para manejo de llamadas, búsqueda de personas, repetición, etc. | un | 1,00 | | - |
| 214.4 | Computadora personal, procesador de ocho núcleos última generación y software | un | 1,00 | | - |
| 214.5 | Impresora laser tinta negra | un | 1,00 | | - |
| 214.6 | Fuente ininterrumpida de energía (UPS) para PC, de 2.000VA | un | 1,00 | | - |
| 214.7 | Modems de acceso. Enlace para troncales E1 Fibra optica Monomodo. Ver | un | 3,00 | | - |
| 214.8 | Provisión y montaje de Aparatos Telefónicos Digitales. Con pantalla de cristal líquido, full manos libres, tecla indicadora de mensaje en espera, y mínimo 10 teclas programables con indicador visual de mínimo 10 internos ocupados libre/ocupado. | un | 20,00 | | - |
| 214.9 | Provisión y Montaje de Aparatos Telefónicos Analógicos. Pantalla de cristal líquido. | un | 90,00 | | - |
| 214.10 | Provisión y Montaje de Intercomunicadores. Boton pulsador de llamada, microfono y | un | 6,00 | | - |
| 214.11 | Pedestal metálico para intercomunicador en caño de hierro galvanizado esmaltado de | un | 3,00 | | - |
| 214.12 | Equipos y Licencias necesarias para la interconexion entre la nueva central telefonica | gl | 1,00 | | - |
| 215 | RED TELEFONICA - MATERIALES, MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA | | | | |
| 215.1 | Conductor de 60 pares telefónicos de gabinete tecnico Planta Baja a tablero Principal en Planta Baja - Sala de control | ml | 35,00 | | - |
| 215.2 | Conductor de 60 pares telefónicos de gabinete tecnico Primer Piso a tablero Principal en Planta Baja - Sala de control | ml | 40,00 | | - |
| 215.3 | Conductor de 40 pares telefónicos de gabinete tecnico Segundo Piso a tablero Principal en Planta Baja - Sala de control | ml | 45,00 | | - |
| 215.4 | Conductor de 4 hilos - 2 pares telefónicos (Planta Baja) de toma a tablero con regletas secundarias de distribucion en gabinetes tecnicos de señales debiles. | gl | 1,00 | | - |
| 215.5 | Conductor de 4 hilos - 2 pares telefónicos (Primer Piso) de toma a tablero con regletas secundarias de distribucion en gabinetes tecnicos de señales debiles. | gl | 1,00 | | - |
| 215.6 | Conductor de 4 hilos - 2 pares telefónicos (Segundo Piso) de toma a tablero con regletas secundarias de distribucion en gabinetes tecnicos de señales debiles. | gl | 1,00 | | - |
| 215.7 | Provisión y montaje de Tablero General de Distribución: caja y puertas metálicas; fondo de madera; doble regletas tipo Krone, toma de tierra y accesorios | un | 1,00 | | - |
| 215.8 | Provisión y montaje de Tablero Secundario de Distribución, por Piso: caja con tapa plastica; regletas tipo Krone; toma de tierra y accesorios | un | 6,00 | | - |
| 215.9 | Sistema de protección primaria | un | 1,00 | | - |
| 215.10 | Sistema de protección secundaria | un | 6,00 | | - |
| 215.11 | Provision y montaje de tomas telefónicas RJ-11 Planta Baja | un | 58,00 | | - |
| 215.12 | Provision y montaje de tomas telefónicas RJ-11 1er. Piso | un | 49,00 | | - |
| 215.13 | Provision y montaje de tomas telefónicas RJ-11 2do. Piso | un | 31,00 | | - |
| 215.14 | Accesorios de montaje y materiales menores | gl | 1,00 | | - |
| 215.15 | Montaje de la red de telefonía Planta Baja | gl | 1,00 | | - |
| 215.16 | Montaje de la red de telefonía 1er. Piso | gl | 1,00 | | - |
| 215.17 | Montaje de la red de telefonía 2do. Piso | gl | 1,00 | | - |
| 215.18 | Conexión de troncales | gl | 1,00 | | - |
| 215.19 | Sistemas de Acceso. Instalacion y puesta en marcha de modems de interconexión para troncales E1. Ver Especificaciones Tecnicas. | gl | 1,00 | | - |
| 215.20 | Programación general y puesta en funcionamiento del sistema | gl | 1,00 | | - |
| 215.21 | Verificación del sistema de puesta a tierra: mediciones y estudios | gl | 1,00 | | - |
| 215.22 | Capacitación y adiestramiento del uso; manuales de operación y mantenimiento | gl | 1,00 | | - |
| 216 | RED TELEFONICA - INSTALACION DE LA RED DE TELEFONIA | | | | |
| 216.1 | Provision y montaje de cajas plasticas para montaje de equipos, incluye tapa ciega. Tamaño de caja según equipos a montar. | un | 137,00 | | - |
| 216.2 | Provision y montaje de electroductos para las instalaciones en Planta Baja | gl | 1,00 | | - |
| 216.3 | Provision y montaje de electroductos para las instalaciones en Primer Piso | gl | 1,00 | | - |
| 216.4 | Provision y montaje de electroductos para las instalaciones en Segundo Piso | gl | 1,00 | | - |
| 216.5 | Provision y montaje de electroductos para las instalaciones en Azotea | gl | 1,00 | | - |
| 217 | RED DE DATOS - EQUIPOS | | | | |
| 217.1 | Switch Core o backbone con 12 puertos SFP+ opticos 1000 BaseLX. | un | 1,00 | | - |
| 217.2 | Switch de 48 puertos, con tarjeta de Stack de 10/100/1000 y conexión con fibra óptica | un | 6,00 | | - |
| 217.3 | Switch de 24 puertos, con tarjeta de Stack de 10/100/1000 y conexión con fibra óptica | un | 1,00 | | - |
| 217.4 | Equipo de seguridad VPN con funciones de Firewall y Router | un | 1,00 | | - |
| 217.5 | Equipo de Acceso Inalambrico - Access Point | un | 13,00 | | - |
| 217.6 | Fuente ininterrumpida de energía (UPS) de 2.200VA para switch en pisos | un | 4,00 | | - |
| 218 | RED DE DATOS - MATERIALES, MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA | | | | |
| 218.1 | Provision y montaje de Racks para equipos, servidores y concentradores. Altura de 42U, profundidad 700mm., ancho 600mm., Deberá poseer una capacidad de carga estática de por lo menos 1000 Kg. con puertas frontales y traseras micro perforadas, en un porcentaje mínimo de 60%. Con barra de puesta a tierra y regleta de alimentacion electrica. | un | 4,00 | | - |
| 218.2 | Rack abierto con dos parantes de 42U para gabinetes tecnicos en pisos, con cobertos | un | 3,00 | | - |
| 218.3 | Patch Panel - 24 puertos - Cat. 6a | un | 13,00 | | - |
| 218.4 | Cable UTP - Cat. 6a | ml | 11.700,00 | | - |
| 218.5 | Interconexion con fibra optica tipo monomodo redundante entre switches de piso y el | ml | 120,00 | | - |
| 218.6 | DIO (distribuidor interno optico) de fibra en terminaciones, dos terminales por equipo. | un | 4,00 | | - |
| 218.7 | Patch cord de fibra optica | un | 40,00 | | - |
| 218.8 | Tomas con insertos RJ45 Cat. 6a | un | 250,00 | | - |
| 218.9 | Tomas con insertos RJ45 para montaje en riel DIN, en salas técnicas Cat. 6a | un | 10,00 | | - |
| 218.10 | Patch cords - Cat. 6a | un | 312,00 | | - |
| 218.11 | Line cords - Cat. 6a | un | 260,00 | | - |
| 218.12 | Materiales de sujeción | gl | 1,00 | | - |
| 218.13 | Materiales menores y accesorios para la red de categoria 6A y de fibra optica. | gl | 1,00 | | - |
| 218.14 | Asistencia técnica al integrador electrónico para la inclusión de la red del BMS del Edificio a la red de datos. | gl | 1,00 | | - |
| 218.15 | Mano de Obra de la instalación | gl | 1,00 | | - |
| 219 | RED DE DATOS - AYUDA DE GREMIO | | | | |
| 219.1 | Provision y montaje de cajas plasticas para montaje de equipos, incluye tapa ciega. | un | 260,00 | | - |

Arq. Javier Lorenzo Riveros
Técnico
Dpto. Obras y Proyectos - D.I.F.

Fernando Méndez Escobar
U.O.C. - Dpto. de Licitación
Corte Suprema de Justicia

| | | | | | |
|----------------------------|---|----|------|--|---|
| 219.2 | Provision y montaje de electroductos para las instalaciones en Planta Baja | gl | 1,00 | | - |
| 219.3 | Provision y montaje de electroductos para las instalaciones en Primer Piso | gl | 1,00 | | - |
| 219.4 | Provision y montaje de electroductos para las instalaciones en Segundo Piso | gl | 1,00 | | - |
| 219.5 | Provision y montaje de electroductos para las instalaciones en Azotea | gl | 1,00 | | - |
| 220 | ASCENSORES PARA FUNCIONARIOS - EQUIPOS | | | | |
| 220.1 | Provisión de ascensor sin sala de maquinas para 630Kg / 8 personas, velocidad 60m/minuto, 4 paradas, 4 niveles (4m. por nivel). Componentes: motor; módulo de control; cabina; guías; cabos; contrapesos; puertas; marcos y umbrales; software de monitoreo; accesorios | un | 1 | | - |
| 220.2 | Intercomunicador, entre cabina y sala de control | un | 1 | | - |
| 220.3 | Sistema de proteccion electrica, supresor de sobretensiones transitorias y de | un | 1 | | - |
| 220.4 | Kit de repuestos | gl | 1 | | - |
| 221 | ASCENSOR PARA EL PUBLICO - EQUIPOS | | | | |
| 221.1 | Provisión de ascensor sin sala de maquinas para 630Kg / 8 personas, velocidad | un | 1 | | - |
| 221.2 | Intercomunicador, entre cabina y sala de control | un | 1 | | - |
| 221.3 | Sistema de proteccion electrica, supresor de sobretensiones transitorias y de | un | 1 | | - |
| 221.4 | Kit de repuestos | gl | 1 | | - |
| 222 | ASCENSORES PARA FUNCIONARIOS - MATERIALES, MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA | | | | |
| 222.1 | Trabajos de adecuación de las estructuras (elementos metálicos adicionales a la caja; | un | 1 | | - |
| 222.2 | Adecuación de instalación eléctrica. Incluye provisión y montaje de canaletas de chapa, tableros, interruptores eléctricos y conductores en piso, desde el alimentador existente en dicho local para los ascensores de funcionarios. Iluminacion interna y tomas electricas. | un | 1 | | - |
| 222.3 | Montaje e instalacion de equipos y accesorios por piso y por ascensor. | un | 4 | | - |
| 222.4 | Montaje de guías, cabina y accesorios. | un | 1 | | - |
| 222.5 | Montaje de accesorios en pisos, soportes y puertas de piso. | un | 4 | | - |
| 222.6 | Puesta en marcha de los ascensores | un | 1 | | - |
| 223 | ASCENSORES PARA EL PUBLICO - MATERIALES, MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA | | | | |
| 223.1 | Trabajos de adecuación de las estructuras (elementos metálicos adicionales a la caja; perforaciones en losas; ganchos) | un | 1 | | - |
| 223.2 | Adecuación de instalación eléctrica. Incluye provisión y montaje de canaletas de chapa, tableros, interruptores eléctricos y conductores en piso, desde el alimentador existente en dicho local para los ascensores de funcionarios. Iluminacion interna y tomas electricas. | un | 1 | | - |
| 223.3 | Montaje e instalacion de equipos y accesorios por piso y por ascensor. | un | 3 | | - |
| 223.4 | Montaje de guías, cabina y accesorios. | un | 1 | | - |
| 223.5 | Montaje de accesorios en pisos, soportes y puertas de piso. | un | 3 | | - |
| 223.6 | Puesta en marcha de los ascensores | un | 1 | | - |
| 224 | ASCENSORES - SALA DE CONTROL Y OTROS | | | | |
| 224.1 | Instalación de software de monitoreo en computadora | gl | 1 | | - |
| 224.2 | Instalación de intercomunicadores | un | 2 | | - |
| 224.3 | Interconexión de cámaras de video, cableado estructurado en cable movil para conexión de camara de la cabina. | un | 2 | | - |
| 224.4 | Asistencia técnica al integrador electrónico para la inclusión de los controladores de los ascensores al BMS del Edificio | gl | 1 | | - |
| 224.5 | Manuales de operación y mantenimiento en idioma español | gl | 1 | | - |
| 224.6 | Capacitación a funcionarios para operación y control del sistema | gl | 1 | | - |
| 225 | GENERADOR - EQUIPOS | | | | |
| 225.1 | Equipo generador eléctrico para emergencia. Motor diesel de inyección directa. Generador síncrono trifásico. Potencia: 750 KVA en Standby. Tensión: 380V / 220 V. Frecuencia: 50Hz. 3 Fases y Neutro (conexión estrella). Módulo de control, monitoreo y protección. Conjunto integrado incluyendo tanque de combustible sobre chasis de apoyo antivibratorio. Sistema de insonorizacion de fabrica | un | 1 | | - |
| 225.2 | Provisión de un gateway a algún protocolo de comunicación abierto, KNX serial o IP, BACnet IP o Modbus TCP/IP, para integrar el módulo de control al BMS | un | 1 | | - |
| 225.3 | Placa de control y monitoreo de funcionamiento del generador desde el gabinete tecnico de la Sala de Control | gl | 1 | | - |
| 225.4 | Cargador de batería permanente conectado a red de 220V | un | 1 | | - |
| 225.5 | Kit de repuestos | gl | 1 | | - |
| 225.6 | Tablero de transferencia automática de 1000A | un | 1 | | - |
| 226 | GENERADOR - MATERIALES, MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA | | | | |
| 226.1 | Tubería de escape de humos | gl | 1 | | - |
| 226.2 | Interconexiones eléctricas | gl | 1 | | - |
| 226.3 | Asistencia técnica al integrador electrónico para la inclusión de los controladores de ascensor al BMS del Edificio | un | 1 | | - |
| 226.4 | Montaje e instalación del grupo generador | gl | 1 | | - |
| 226.5 | Manuales de operación y mantenimiento en idioma español | gl | 1 | | - |
| 226.6 | Capacitación a funcionarios para operación y control del sistema | gl | 1 | | - |
| Total General | | | | | - |
| Son Guaraníes | | | | | - |

Ara. Javier Lorenzo Riveros
Técnico
Dpto. Obras y Proyectos - D.I.F.

Fernando Méndez Escobar
U.O.C. - Dpto. de Licitación
Corte Suprema de Justicia