

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. arriestradas 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 sera 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.

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

27.7	Azotada impermeable en sanitarios				
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	Bordé 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	CARPINTERÍA 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	CARPINTERÍA 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	CARPINTERÍA 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	CARPINTERÍA 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	CARPINTERÍA 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	CARPINTERÍA METÁLICA - 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 metálica con 2 hojas y una puerta batiente de malla artística Tipo CM10. Incluye lo detallado y pintura sintética de terminación.	un	1,00		-
55.11	Reja metálica con 2 hojas fijas de malla artística 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 metálica Tipo 1	ml	32,00		-
56	CARPINTERÍA METÁLICA - 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 marino. Ver detalle de aberturas	gl	1,00		-
57	CARPINTERÍA 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	CARPINTERÍA 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. Data 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 TÉCNICA 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 aislación acústica 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 perfilera 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	ml	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 perfilera 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 perfilera 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 acartonada desmontable, en paneles de 0,605x0,605m con perfilera 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 TÉCNICA Y SERVICIOS				
68.1	Cielorraso de placas de yeso acartonada desmontable, en paneles de 0,605x0,605m con perfilera 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 Ceida 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 TÉCNICA 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/cm ² a los 28 días, acabado corriente con aditivo hidrófugo.	m ³	9,10		
83.2	Suministro, transporte, preparación y colocación de acero de refuerzo rat= 4.200 kg/cm ²	kg	910,00		
83.3	Suministro, transporte, preparación y colocación de encofrado, tipo recto, acabado corriente	m ²	69,00		
83.4	Losetas removibles de hormigón medidas:70x76x8 cm	un	6,00		
83.5	lecho filtrante de piedra picada	m ³	3,50		
83.6	Tubería drenaje cloacal, de PVC reforzado, diámetro 150mm.	ml	1,00		
83.7	Tubería de retrocodo 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/cm ² a los 28 días, acabado corriente con aditivo hidrófugo.	m ³	8,29		
84.2	Suministro, transporte, preparación y colocación de acero de refuerzo rat= 4.200 kg/cm ²	kg	830,00		
84.3	Suministro, transporte, preparación y colocación de encofrado, tipo recto, acabado corriente	m ²	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 siboo2.0 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	Portarrollo 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.G.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 valvula 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 valvula 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	2,00			-
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 EPMT ^H * 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 EPMT ^H *5 - Terminal de línea	un	1,00		
103.4	Montaje de estructura protegida tipo EPMT ^H * 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 mm ²	ml	60,00		
104.2	Cable de Al aislado subterráneo de 70 mm ² 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	m ³	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 0,5 x 0,05 m.	ml	60,00		
106.4	Tendido de conductor unipolar subterráneo 1x70mm ² .	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 TENSIÓN - 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	Movilizaciones 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 mm ² 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) mm ²	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 TSN-PB con conductor XLPE 4x(1x95) mm ² + 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 TSE-PB con conductor XLPE 4x25 mm ² + 1x16 mm ²	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) mm ² + 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	Proteccion 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	Proteccion 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	Proteccion 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	Proteccion 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 Suprema 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	ml	10,00	-
124.4	Interruptor diferencial tetrapolar 4x25 A	gl	1,00	-
124.5	Interruptores termomagnético Tripolar 3x25 A	un	5,00	-
124.6	Interruptores termomagnético Monopolar 1x10 A	un	1,00	-
124.7	Accesorios de montaje.	un	17,00	-
		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 termomagnético Monopolar 1x25 A	un	1,00	-
125.5	Interruptores termomagnético Monopolar 1x10 A	un	1,00	-
125.6	Interruptores termomagnético 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 -Excavación 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	VIARIOS - 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 - ALIMENTACION CLIMATIZACION - 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	Caja de llave rectangular de plástico	ml	956
137.7	Electroducto corrugado antillama 3/4"	gl	1,00
137.8	Accesorios de montaje, alambres, soportes metálicos según detalles.	un	13,00
137.9	Interruptor 1P - 10A - Incluye, placa, modulo accesorios.	un	7,00
137.10	Contacto 3x025A 11KW 220VCA - Para accionamiento de zonas de iluminación	un	79,00
137.11	Art. Ilum TIPO 1	un	25,00
137.12	Art. Ilum TIPO 2	un	83,00
137.13	Art. Ilum TIPO 3	un	12,00
137.14	Art. Ilum TIPO 10	gl	1,00
137.15	Accesorios de montaje.		
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
139	EQUIPOS DE CLIMATIZACION - RECUPERADORES DE CALOR - 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	ILUMINACION - ALIMENTACION CLIMATIZACION - 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	Caja de llave rectangular de plástico	ml	437
142.7	Electroducto corrugado antillama 3/4"	gl	1,00
142.8	Accesorios de montaje, alambres, soportes metálicos según detalles.	un	6,00
142.9	Interruptor 1P - 10A - Incluye, placa, modulo accesorios.	un	3,00
142.10	Contacto 3x025A 11KW 220VCA - Para accionamiento de zonas de iluminación	un	53,00
142.11	Art. Ilum TIPO 2	un	19,00
142.12	Art. Ilum TIPO 3	un	11,00
142.13	Art. Ilum TIPO 10	un	8,00
142.14	Art. Ilum TIPO 9	gl	1,00
142.15	Accesorios de montaje.		
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	Toma corriente Tipo Schuko	gl	1,00
144	EQUIPOS DE CLIMATIZACION - RECUPERADORES DE CALOR - 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 - ILUMINACION 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 - ILUMINACION				
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	Vía 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 ELECTRICO				
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 ELECTRICO				
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 Cielorraso 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, incluye 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 - Extintores 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	m1	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 H²A°				
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	m1	70,00		
177.1	Baranda Tipo 2 -De acero inoxidable para escalinata principal- Ver detalle	m1	65,00		
178	CANTEROS Y JARDINERIA				
178.1	Cantero de parapetos de H ² A°, anclado en el Contrapiso de H ² . 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 ² . 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 ² . 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 exteriores	gl	1,00		
178.4	Cantero de parapetos de H ² A°, anclado en el Contrapiso de H ² . 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 Estobar
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 hidronico 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 inyeccion y extraccion 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 inyeccion y extraccion 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 linea acople separado. Especifica para HVAC.	un	2	-
183.11	Tanque hidroneumatico de 500lts expansion del sistema agua fria.	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 magnetico 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 Diametros 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 Diametros 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 Diametros 35, 30, 25, 20, 15, 10 cm	ml	182	-
186.3	Difusor Circular 30 cm de diametro	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
Técnico
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 distribución 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				
188.2	Ducto Flexible. Medidas en el plano, de Diametros 35, 30, 25, 20, 15, 10 cm	un	280		
188.3	Difusor Circular 30 cm de diametro	un	160		
188.4	Reja de retorno tipo AR basculante 60,5x60,5	ml	15		
188.5	Reja tipo VAT 425mmx325 mm	ml	4		
188.6	Rejas para puertas	un	8		
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				
189.3	Cañerías de drenaje en PVC soldable	un	22		
189.4	Conexión de Fancoils, incluyendo llaves de cierre de igual diametro con las cañerías	gl	1		
189.5	Materiales menores	un	19		
189.6	Ductos de paneles tipo ALUPIR, para distribución de aire. Ver medidas en el plano	gl	1		
189.7	Ducto Flexible. Medidas en el plano, de Diametros 35, 30, 25, 20, 15, 10 cm	ml	150		
189.8	Difusor tipo panel de 60,5x60,5 para insuflamiento de aire (p/cielo raso de placas)	ml	130		
189.9	Reja de retorno tipo AR basculante 60,5x60,5	un	49		
189.10	Reja tipo VAT 225mmx125 mm	un	25		
190	SISTEMA DE CLIMATIZACION - VENTILACION FORZADA -				
190.1	Ductos de chapa galvanizada. Ver medidas en el plano				
190.2	Ducto Flexible. Medidas en el plano, de Diametros 35, 30, 25, 20, 15, 10 cm	un	210		
190.3	Difusor Circular 30 cm de diametro	un	115		
190.4	Reja de retorno tipo AR basculante 60,5x60,5	ml	15		
190.5	Reja tipo VAT 425mmx325 mm	ml	2		
190.6	Rejas para puertas	gl	6		
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				
191.3	Cañerías de drenaje en PVC soldable	un	9		
191.4	Conexión de Fancoils, incluyendo llaves de cierre de igual diametro con las cañerías	gl	1		
191.5	Materiales menores	un	8		
191.6	Ductos de paneles tipo ALUPIR, para distribución de aire. Ver medidas en el plano	gl	1		
191.7	Ducto Flexible. Medidas en el plano, de Diametros 35, 30, 25, 20, 15, 10 cm	ml	26		
191.8	Difusor tipo panel de 60,5x60,5 para insuflamiento de aire (p/cielo raso de placas)	ml	30		
191.9	Reja de retorno tipo AR basculante 60,5x60,5	un	5		
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				
192.2	Ducto Flexible. Medidas en el plano, de Diametros 35, 30, 25, 20, 15, 10 cm	un	30		
192.3	Reja de retorno tipo AR basculante 60,5x60,5	un	20		
192.4	Reja tipo VAT 425mmx325 mm	ml	1		
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	ml	16		
193.5	Válvula mariposa de 4" montaje con bridas para motobomba	un	4		
193.6	Llave de paso de 1/2" de media vuelta 2 mts de cañería de 1/2" y 3 valvulas para medición de presión, 1 manómetro con glicerina (cuadro de medición de presión)	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	un	4		
193.13	Purgadores de aire	gl	1		
193.14	Llave de paso de 1/2" de media vuelta para manómetros, termómetros y reserva	un	5		
193.15	Llave de paso de 1" para purga de colector y carga de montantes	un	12		
193.16	Provisión y montaje de tablero eléctrico para chillers y bombas: gabinete, disyuntor, contactores, otros dispositivos para mando y monitoreo, puesta a tierra	un	2		
193.17	Provisión y montaje de banco de capacitores en tablero eléctrico para chillers y bombas	gl	1		
193.18	Conexiones de chillers	gl	1		
193.19	Conexiones de bombas	un	2		
193.20	Materiales menores	un	2		
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 manesman de 5" con aislación térmica y mecánica en zonas expuestas.	ml	140		
194.2	Cañería de hierro negro tipo manesman de 4" con aislación térmica y mecánica en zonas expuestas.	ml	10		
194.3	Cañería de hierro negro tipo manesman de 3" con aislación térmica y mecánica en zonas expuestas.	ml	10		
194.4	Niple de 4" hierro negro de 50cm para brote de troncal de agua	ml	10		
194.5	Valvula Mariposa de 4" en acero para montaje entrebridas	un	4		

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

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 electrónica, 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 técnicas.	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 monitorio 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 Extinción 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 (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 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 administracion 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 máxima 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 máxima de 2688x1520 (4 Mpx); Iluminación mínima 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 máxima de 2688x1520; Iluminación mínima 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	Capacitación 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 segun 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 cieloraso; color blanco	un	48,00			
207.4	Micrófono 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 micrófono. 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	Micrófono profesional inalámbrico. Incluye receptor y dos microfones con pilas	un	1,00			
208.5	Micrófono profesional; cápsula condensadora; con pedestal de mesa y cuello flexible	un	6,00			
208.6	Pedestal metálico alto para micrófono; 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 mínima de 6 canales	un	1,00			
209.2	Amplificador de audio, potencia 60 Watts	un	1,00			
209.3	Micrófonos de ambiente. Embutidos en la parte superior del tabique de yeso.	un	2,00			
209.4	Par de Micrófono profesional inalámbrico para consultas	un	1,00			
209.5	Transmisor inalámbrico con micrófono 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	Provisión y montaje de cajas plásticas para montaje de equipos, incluye tapa ciega.	un	80,00		
213.2	Provisión y montaje de electroductos para las instalaciones en Planta Baja	gl	1,00		
213.3	Provisión y montaje de electroductos para las instalaciones en Primer Piso	gl	1,00		
213.4	Provisión 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.				
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. Botón pulsador de llamada, micrófono 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 interconexión entre la nueva central telefónica	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 distribución en gabinetes técnicos de señales débiles.	gl	1,00		
215.5	Conductor de 4 hilos - 2 pares telefónicos (Primer Piso) de toma a tablero con regletas secundarias de distribución en gabinetes técnicos de señales débiles.	gl	1,00		
215.6	Conductor de 4 hilos - 2 pares telefónicos (Segundo Piso) de toma a tablero con regletas secundarias de distribución en gabinetes técnicos de señales débiles.	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 plástica; 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	Provisión y montaje de tomas telefónicas RJ-11 Planta Baja	un	58,00		
215.12	Provisión y montaje de tomas telefónicas RJ-11 1er. Piso	un	49,00		
215.13	Provisión 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. Instalación y puesta en marcha de modems de interconexión para troncales E1. Ver Especificaciones Técnicas.	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	Provisión y montaje de cajas plásticas para montaje de equipos, incluye tapa ciega. Tamaño de caja según equipos a montar.	un	137,00		
216.2	Provisión y montaje de electroductos para las instalaciones en Planta Baja	gl	1,00		
216.3	Provisión y montaje de electroductos para las instalaciones en Primer Piso	gl	1,00		
216.4	Provisión y montaje de electroductos para las instalaciones en Segundo Piso	gl	1,00		
216.5	Provisión 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 Inalámbrico - 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	Provisión 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 alimentación eléctrica.	un	4,00		
218.2	Rack abierto con dos parantes de 42U para gabinetes técnicos en pisos, con cobertors	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	Interconexión 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 categoría 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	Provisión y montaje de cajas plásticas 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; cables; 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 vídeo, 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 insonorización 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				-

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