



# IHSS

Instituto Hondureño de Seguridad Social

1

**CONTRATO DE CONSTRUCCIÓN EN CLINICA PERIFERICA No 2, TOROCAGUA,  
ENTRE EL INSTITUTO HONDUREÑO DE SEGURIDAD SOCIAL Y LA EMPRESA  
CONSTRUCTORA JOALCA No. 054-2011.**

Nosotros, **MARIO ROBERTO ZELAYA ROJAS**, Mayor de Edad, Hondureño, Casado, Médico Especialista en Ortopedia, de este Domicilio y con Tarjeta de Identidad No 0501-1968-06209, actuando en su condición de Director Ejecutivo del Instituto Hondureño de Seguridad Social (IHSS), nombrado mediante Acuerdo Ejecutivo No. STSS-005-2010 de fecha diecisiete de Febrero del dos mil Diez, entidad autónoma con personería jurídica creada mediante Decreto Legislativo No. 140 de fecha 19 de mayo de 1959, publicada el tres de julio de 1959, de este domicilio con oficinas Administrativas en el Barrio Abajo de Tegucigalpa, quien para los efectos de este contrato se denominará **“EL INSTITUTO”** y el Señor **FRANCISCO JAVIER PINEDA PEÑA**, Mayor de Edad, soltero, Ingeniero Civil, hondureño y con domicilio en la ciudad de San Pedro Sula y en tránsito por esta Ciudad, quien actúa en su condición de Gerente General de la Empresa **“CONSTRUCTORA JOALCA”**, con oficinas Administrativas en la Colonia Universidad, 20 calle, 8 y 9 AVE. No 11, Ciudad de San Pedro Sula, Cortés; con facultades suficientes para suscribir este tipo de Contratos, conforme al Testimonio de Escritura Pública No.129 ante los oficios del Notario **GUSTAVO SALVADOR RIVERA HANDAL**, autorizado en la Ciudad de San Pedro Sula, Departamento de Cortés e inscrito bajo el Número 91, del Tomo 171, en fecha 7 de Noviembre del 1997 del Registro de la Propiedad de San Pedro Sula, Cortes y para los efectos de este contrato se denominará **“EL CONTRATISTA”**, hemos convenido celebrar como en efecto celebramos el presente, que se registrá de acuerdo a las cláusulas y condiciones siguientes: **PRIMERA:** Manifiesta el Doctor **MARIO ROBERTO ZELAYA ROJAS**, en la condición con que actúa, que la Junta Directiva del Instituto Hondureño de Seguridad Social, mediante a Acuerdo No.005-JD-2011 Publicado en el Diario Oficial La Gaceta en fecha veintinueve de Agosto del dos mil once Acordó: **“DECLARAR EMERGENCIA PARA EFECTUAR CONTRATACIÓN DIRECTA DE OBRAS CIVILES NECESARIAS EN LAS INSTALACIONES HOSPITALARIA DE TEGUCIGALPA, EN LA REGIONAL DE LA CIUDAD DE SAN PEDRO SULA Y EN CLÍNICAS PERIFERICAS, COMPRA DE UN SWITCH CORE Y PARA LA REALIZACIÓN DE OBRAS DE CUBIERTA DE TECHO Y CLIMITATIZACIÓN DEL ALMACEN CENTRAL”** que el Comité de Compras del Instituto Hondureño de Seguridad Social, mediante Acta de Apertura y Adjudicación de Ofertas No.1585-CCIHSS-2011, de fecha 15 de noviembre del 2011, Recomendó adjudicar la partida No.1 a la Empresa **“CONSTRUCTORA JOALCA”** por ser menor postor y ser lo solicitado.- **SEGUNDA:** **FORMAN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONTRATO LOS SIGUIENTES DOCUMENTOS: 1)**

---

*Un Seguro para Todos con Justicia Social*

Edificio Administrativo Barrio Abajo Tegucigalpa Teléfonos: 2237-4736 Ext.1007.

Memo No.01448/2011 SGDSMYC de fecha 29 de Noviembre del 2011; **2)** Acta de Apertura y Adjudicación de oferta No.1585-CCIHSS-2011; **3)** Orden de compra Local O/C 796 SISV; **4)** Acuerdo No.005-JD-2011, Publicado en Diario Oficial La Gaceta de fecha 29 de agosto del 2011; **5)** Documentación Legal de la Empresa **CONSTRUCTORA JOALCA**; **6)** Cotización No.01972-2011-M de fecha 01-11-2011 y **7)** Cotización de la Empresa **CONSTRUCTORA JOALCA**. - **TERCERA: OBJETO DEL CONTRATO:**. Manifiesta “**EL INSTITUTO**” que para los efectos del presente contrato primarán las siguientes definiciones:

ITEM	CANTIDAD	UNIDAD	CONCEPTO	PRECIO	SUBTOTAL
1	162.85	m3	RELLENO Y COMPACTADO	910.00	148,193.50
2	1.00	Global	BODEGA PROVISIONAL	27,450.00	27,450.00
3	1.00	Global	SANITARIO PROVISIONAL	7,345.00	7,345.00
4	1.00	Global	BAJADA ELECTICA PROVISIONAL	10,000.00	10,000.00
5	453.73	m2	TRAZO Y NIVELACION	67.50	30,626.78
6	1.00	Global	CERCO PERIMETRAL PROVISIONAL PARA AREA DE CONSTRUCCION	63,950.00	63,950.00
7	319.82	m-l	EXCAVACION	87.32	27,926.68
8	1.00	Global	LIMPIEZA FINAL	31,500.00	31,500.00
9	319.82	m-l	SOLERA INFERIOR 0.15X0.20 cms; 4#3 y #2 @0.15 cms	557.21	178,206.90
10	319.82	m-l	SOLERA INTERMEDIA 0.15X0.20 cms; 4#3 y #2 @0.15 cms	557.21	178,206.90
11	296.62	m-l	SOLERA SUPERIOR 0.15X0.20 cms; 4#3 y #2 @0.15 cms	557.21	165,279.63
12	40.74	m-l	VIGA DE CARGA 0.15x 0.30 cms; 6#4 y #3 @0.15 cms	975.42	39,738.61
13	164.00	m-l	CASTILLOS C-1 0.15X0.15 cms; 4#3 y #3 @0.15 cms	561.23	92,041.72
14	48.00	m-l	CASTILLOS C-2 0.30x0.30 cms; 4#4 y #3 @0.15 cms	797.08	38,259.84
15	108.00	m-l	CASTILLOS C-3 0.10X0.15 cms; 2#3 y #2 @0.15 cms	415.25	44,847.00
16	1280.00	m2	PAREDES DE BLOQUE DE 6"	523.59	670,195.20
17	251.57	m-l	CIMIENTO ZAPATA CORRIDA 0.60X0.25 cms; 4#4 y #3 @0.15cms	814.87	204,996.85
18	68.43	m-l	CIMIENTO ZAPATA CORRIDA 0.90X0.25 cms; 4#4 y #3 @0.15cms	957.45	65,518.30
19	12.00	und	CIMIENTO ZAPATA AISLADA 1.00X1.00 mts; 8#4 A.D.	5,235.09	62,821.08
20	192.00	m2	SOBRELEVACION DE BLOQUE DE 6"x8"x16"	797.46	153,112.32
21	192.00	M2	IMPERMEABILIZACION DE SOBRELEVACION	156.34	30,017.28
22	50.23	M2	IMPERMEABILIZACION DE LOSA	425.00	21,347.75
23	552.17	m2	TECHO DE LAMINA DE ALUZINC PINTADA AL HORNO CON ESTRUCTURA METALICA DE CANALETA DE 6" GALVANIZADA 1.2 mm	956.23	528,001.52
24	50.23	m2	LOSA DE CONCRETO ALIGERADA	1,375.94	69,113.47
25	60.00	m2	LOSA DE CONCRETO de 0.15 cms PARA ACCESO DE AMBULANCIA	1,845.51	110,730.60
26	20.00	m-l	BORDILLOS DE CONCRETO	374.83	7,496.60
27	80.64	m-l	CANALES DE AGUAS LLUVIAS	625.00	50,400.00
28	371.96	m2	FIRME DE CONCRETO DE 10 CMS	502.38	186,865.26
29	80.64	m-l	ACERAS DE CONCRETO	502.38	40,511.92
30	371.96	m2	PISO DE PORCELANATO	890.64	331,282.45
31	636.64	m-l	RODAPIES DE PORCELANATO	175.49	111,723.95
32	30.00	M2	AUTONIVELADO DE PISO EN AREA DE INSTALACION DE MAQUINAS	989.18	29,675.40
33	2560.00	m2	REPELOS Y PULIDOS DE PAREDES	165.59	423,910.40
34	171.50	m-l	TALLADO Y PULIDO DE VENTANAS Y PUERTAS	139.77	23,970.56
35	169.62	m-l	MOLDURA DE CONCRETO	332.72	56,435.97
36	371.96	m2	CIELO FALSO ACUSTICO	354.04	131,688.72
37	48.38	m2	ALEROS DE TABLA YESO	498.44	24,114.53
38	2608.38	m2	PINTURA EN PAREDES Y OTROS	114.32	298,190.00
39	151.90	m2	ENCHAPE DE CERAMICA EN PAREDES DE BANOS	590.75	89,734.93
40	1.00	Global	DIVISIONES METALICAS PARA BANOS	37,500.00	37,500.00
41	273.72	Global	ENCHAPE DE CERAMICA EN PAREDES DE SALA MAQUINAS	629.55	172,320.43
42	12.80	M2	SUMINISTRO E INSTALACION DE VENTANAS DE PVC	5,250.00	67,200.00
43	1.00	GLB	SUMINISTRO E INSTALACION DE FACHADA DE PVC Y VIDRIO	71,835.00	71,835.00
44	15.00	UND	SUMINSITRO E INSTALACION DE PUERTAS DE MADERA	11,450.00	171,750.00

45	2.00	UND	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTAS DE VIDRIO CON SENSOR	51,250.00	102,500.00
46	3.00	UND	CORTINAS VESTIDORES	3,750.00	11,250.00
47	7.00	UND	SUMINISTRO E INSTALACION DE SANITARIOS	3,965.00	27,755.00
48	7.00	UND	SUMINISTRO E INSTALACION DE LAVAMANOS CON PEDESTAL	3,215.43	22,508.01
49	1.00	UND	SUMINISTRO E INSTALACION DE LAVAMANOS ACERO INOXIDABLE	4,700.00	4,700.00
50	7.00	UND	CAJAS DE REGISTRO AGUAS NEGRAS DE 0.60X0.60 CMS	3,367.37	23,571.59
51	14.00	UND	CAJAS DE REGISTRO DE AGUAS LLUVIAS DE 0.50X0.50 CMS	3,219.70	45,075.80
52	65.00	m-l	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE 4" DRENAJE	213.12	13,852.80
53	35.00	m-l	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE 2" DRENAJE	181.59	6,355.65
54	72.50	m-l	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE 1/2" AGUA POTABLE	133.03	9,644.68
55	1.00	global	MUEBLES PARA CUARTOS DE CONTROL	69,700.00	69,700.00
56	1.00	UND	SUMINISTRO E INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DE 60,000 BTU ( INCLUYE TUBERIA DE COBRE)	67,880.00	67,880.00
57	4.00	UND	SUMINISTRO E INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DE 36,000 BTU ( INCLUYE TUBERIA DE COBRE)	51,970.00	207,880.00
58	1.00	UND	SUMINISTRO E INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DE 24,000 BTU ( INCLUYE TUBERIA DE COBRE)	41,759.00	41,759.00
59	6.00	UND	SUMINISTRO E INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DE 12,000 BTU ( INCLUYE TUBERIA DE COBRE)	15,250.00	91,500.00
60	1.00	global	RED DE GASES MEDICINALES	382,630.00	382,630.00
61	1	Unid	Suministro e instalación de tablero de distribución con main y barras de 1200 Amps, 208V, trifásico, con barra de neutro y de aterrizaje, a instalarse en cuarto eléctrico TP-1.	223,590.00	223,590.00
62	22.8	M <sup>3</sup>	Apertura de canalización subterránea de 1.5 x 50 x .8 mts de profundidad, desde transformador 500 KVA a tablero de 1200 Amps/208V, a instalarse en cuarto eléctrico proyectado en área de radiología.	142.30	3,244.44
63	80	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica, desde caja de transformador 500 KVA a tablero de 1200 Amps/208V, con tubo PVC conduit Ø3" C-40.	345.29	27,623.20
64	22.8	M <sup>3</sup>	Relleno y compactación de canalización subterránea desde transformador 500 KVA a tablero de 1200 Amps a instalarse en cuarto eléctrico.	349.44	7,967.23
65	26.5	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica desde transformador 500 KVA a tablero eléctrico de 1200Amps/208V, con 12 cables THHN 350MCM + 4 cable 4/0 MCM +1 cable 2/0.	17,865.82	473,444.23
66	1	Unid	Suministro e instalación de transformador seco de 225 KVA, trifásico; primario 208, secundario 480Y, a instalarse en cuarto eléctrico de sala de equipo de radiología.	248,142.07	248,142.07
67	5	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica, desde tablero de 1200 Amps/208V a transformador seco de 225 KVA, con 2 tubo conduit metálico Ø3".	4,264.33	21,321.65
68	9	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica desde tablero eléctrico de 1200Amps/208V, a transformador seco de 225 KVA, con cables 6 THHN #350 MCM+ 1 cable #350 MCM +1 cable #1/0.	9,529.70	85,767.30
69	1	Unid	Suministro e instalación de Breaker industrial de 600 Amps/480V trifásico de acuerdo de marca de tablero eléctrico de 1200Amps/208V.	37,904.38	37,904.38
70	1	Unid	Suministro e instalación de tablero de distribución con main y barras de 400 Amps, 480V, trifásico, con barra de neutro y de aterrizaje, a instalarse en cuarto eléctrico.	83,131.70	83,131.70
71	5	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica desde transformador seco de 225 KVA a tablero de distribución eléctrico 400Amps/480V, con 2 tubo conduit metálico Ø2".	1,847.22	9,236.10
72	9	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica desde transformador seco de 225 KVA a tablero eléctrico de 400Amps/480V con 6 cables THHN #1/0 + 1 cable THHN # 2.	1,975.46	17,779.14
73	1	Gb	Instalación de caja de control y comando para RESONANCIA MAGNETICA	22,069.73	22,069.73

**Un Seguro para Todos con Justicia Social**

75	32	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica desde tablero eléctrico de 400Amps/480V, a panel eléctrico de resonancia magnética con cables 3 THHN #8+ 1 cable THHN #10 +1 cable THHN #12.	336.84	10,778.88
76	1	Unid	Suministro e instalación de Breaker industrial de 50 Amps/480V trifásico de acuerdo de marca de tablero eléctrico de 400 Amps/480V.	7,539.75	7,539.75
77	1	Gb	Instalación de caja de control y comando para TOMOGRAFO .	22,069.73	22,069.73
78	39.5	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica, desde tablero de 400 Amps/480V, a panel de tomógrafo, con 1 tubo conduit metálico Ø2".	948.06	37,448.37
79	49.5	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica desde tablero eléctrico de 400 Amps/480V a panel eléctrico de tomógrafo, con 3 cables THHN #1/0 + 1 cable THHN #2 +1 cable THHN #4	1,305.27	64,610.87
80	1	Unid	Suministro e instalación de Breaker industrial de 100 Amps/480V trifásico de acuerdo de marca de tablero eléctrico de 400 Amps/480V.	8,105.32	8,105.32
81	43.5	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica, desde tablero de 400 Amps/480V a panel de maquina de rayos "X" convencional, con 1 tubo conduit metálico Ø 2".	928.06	40,370.61
82	53.5	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica desde tablero eléctrico de 400 Amps/480V a panel eléctrico de maquina de rayos "X" convencional; con 3 cables THHN #1/0 + 1 cable THHN #2 + 1 cable THHN #6.	1,236.48	66,151.68
83	1	Unid	Suministro e instalación de Breaker industrial de 100Amps/480V trifásico de acuerdo de marca de tablero eléctrico de 400 Amps/480V.	8,305.32	8,305.32
84	1	Unid	Suministro e instalación de tablero de distribución 42 circuitos con main y barras de 200 Amps, 208V, trifásico, con barra de neutro y de aterrizaje, a instalarse en cuarto eléctrico (Panel de iluminación y tomacorrientes PIT)	14,301.55	14,301.55
85	6	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica, desde TP-1 a PIT, con 1 tubo conduit metálico Ø2" .	928.06	5,568.36
86	11	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica desde TP-1 a PIT; con 3 cables THHN #3/0 + 1 cable THHN #2/0 + 1 cable THHN #2	2,205.67	24,262.37
87	1	Unid	Suministro e instalación de Breaker industrial de 200 Amps/240V trifásico de acuerdo de marca de tablero eléctrico TP-1.	9,716.66	9,716.66
88	1	Unid	Suministro e instalación de tablero de distribución 42 circuitos con main y barras de 225 Amps, 208V, trifásico, con barra de neutro y de aterrizaje, a instalarse en cuarto eléctrico (Panel de PAA)	14,066.98	14,066.98
89	7	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica, desde TP-1 a PAA, con tubo conduit metálico Ø2½"	1,442.21	10,095.47
90	12	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica desde TP-1 a PAA; con 3 cables THHN #4/0 + 1 cable THHN #2/0 + 1 cable THHN #2	2,398.14	28,777.68
91	1	Unid	Suministro e instalación de Breaker industrial de 225 Amps/240V trifásico de acuerdo de marca de tablero eléctrico TP-1.	9,382.06	9,382.06
92	35	MI	Suministro e instalación de ducto metálico cuadrado de 4" x 4" pintado con tapa, desde cuarto eléctrico a diferentes áreas del edificio.	209.73	7,340.55
93	2	Unid	Suministro e instalación de cajas metálicas 2 x 4 para circuito de tomacorrientes 110V #1.	135.06	270.12
94	7.5	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 1/2" desde PIT a circuito de tomacorrientes 110V #1, cuarto eléctrico.	86.37	647.78
95	11.5	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #12 + 1 cable THHN #14 desde PIT a circuito de tomacorrientes #1, cuarto eléctrico.	97.06	1,116.19

**Un Seguro para Todos con Justicia Social**

96	2	Unid	Suministro e instalación de tomacorrientes 110V doble polarizado grado hospital uso empotrado y con tapa metálica para circuito #1.	104.38	208.76
97	4	Unid	Suministro e instalación de cajas metálicas 2 x 4 para circuito de tomacorrientes 110V #2.	135.06	540.24
98	12	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 1/2" desde ducto metálico a circuito de tomacorrientes 110V #2, cuarto de maquinas y cuarto de control de resonancia magnética.	86.37	1,036.44
99	20	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #12 + 1 cable THHN #14, desde PIT a circuito de tomacorrientes #2, cuarto de maquinas y cuarto de control de resonancia magnética.	97.06	1,941.20
100	4	Unid	Suministro e instalación de tomacorrientes 110V doble polarizado grado hospital uso empotrado y con tapa metálica para circuito #2.	104.38	417.52
101	3	Unid	Suministro e instalación de cajas metálicas 2 x 4 para circuito de tomacorrientes 110V # 3.	135.06	405.18
102	20	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 1/2" desde ducto metálico a circuito de tomacorrientes 110V #3 cuarto de resonancia magnética.	86.37	1,727.40
103	26	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #12 +1 cable THHN #14 desde PIT a circuito de tomacorrientes #3, cuarto de resonancia magnética.	97.06	2,523.56
104	3	Unid	Suministro e instalación de tomacorrientes 110V doble polarizado grado hospital uso empotrado y con tapa metálica para circuito #3.	104.38	313.14
105	4	Unid	Suministro e instalación de cajas metálicas 2 x 4 para circuito de tomacorrientes 110V #4.	135.06	540.24
106	36.5	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 1/2" desde ducto metálico a circuito de tomacorrientes 110V #4, sala de espera y pasillo.	86.37	3,152.51
107	58	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #12 + 1 cable THHN #14 desde PIT a circuito de tomacorrientes #4, sala de espera y pasillo.	97.06	5,629.48
108	4	Unid	Suministro e instalación de tomacorrientes 110V doble polarizado uso empotrado y con tapa metálica para circuito #4.	104.38	417.52
109	3	Unid	Suministro e instalación de cajas metálicas 2 x 4 para circuito de tomacorrientes 110V #5	135.06	405.18
110	15.5	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 1/2" desde ducto metálico a circuito de tomacorrientes 110V #5, admisión y entrega de exámenes.	86.37	1,338.74
111	37	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #12 + 1 cable THHN #14 desde PIT a circuito de tomacorrientes #5, admisión y entrega de exámenes.	97.06	3,591.22
112	3	Unid	Suministro e instalación de tomacorrientes 110V doble polarizado, grado hospital, uso empotrado y con tapa metálica para circuito #5	104.38	313.14
113	3	Unid	Suministro e instalación de cajas metálicas 2 x 4 para circuito de tomacorrientes 110V #6	135.06	405.18
114	18	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 1/2" desde ducto metálico a circuito de tomacorrientes 110V #6, archivos de admisión.	86.37	1,554.66
115	44	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #12 + 1 cable THHN #14 desde PIT a circuito de tomacorrientes #6, archivos de admisión.	97.06	4,270.64
116	3	Unid	Suministro e instalación de tomacorrientes 110V doble polarizado uso empotrado y con tapa metálica para circuito #6	104.38	313.14
117	4	Unid	Suministro e instalación de cajas metálicas 2 x 4 para circuito de tomacorrientes 110V #7	135.06	540.24

118	22	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 1/2" desde ducto metálico a circuito de tomacorrientes 110V #7, cuarto de control y sala de rayos "X."	86.37	1,900.14
119	53.5	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #12 + 1 cable THHN #14 desde PIT a circuito de tomacorrientes #7, cuarto de control y sala de rayos "X"	97.06	5,192.71
120	4	Unid	Suministro e instalación de tomacorrientes 110V doble polarizado grado hospital uso empotrado y con tapa metálica para circuito #7.	104.38	417.52
121	3	Unid	Suministro e instalación de cajas metálicas 2 x 4 para circuito de tomacorrientes 110V # 8.	135.06	405.18
122	18	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 1/2" desde ducto metálico a circuito de tomacorrientes 110V #8, cuarto de interpretaciones.	86.37	1,554.66
123	49	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #12 + 1 cable THHN #14 desde PIT a circuito de tomacorrientes #8, cuarto de interpretaciones.	97.06	4,755.94
124	3	Unid	Suministro e instalación de tomacorrientes 110V doble polarizado, uso empotrado y con tapa metálica para circuito #8	104.38	313.14
125	3	Unid	Suministro e instalación de cajas metálicas 2 x 4 para circuito de tomacorrientes 110V # 9.	135.06	405.18
126	23.5	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 1/2" desde ducto metálico a circuito de tomacorrientes 110V #9, cuarto oscuro.	86.37	2,029.70
127	54.5	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #12 + 1 cable THHN #14 desde PIT a circuito de tomacorrientes #9, cuarto oscuro	97.06	5,289.77
128	3	Unid	Suministro e instalación de tomacorrientes 110V doble polarizado, uso empotrado y con tapa metálica para circuito #9.	104.38	313.14
129	3	Unid	Suministro e instalación de cajas metálicas 2 x 4 para circuito de tomacorrientes 110V # 10.	135.06	405.18
130	21.5	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 1/2" desde ducto metálico a circuito de tomacorrientes 110V #10, área de impresión.	86.37	1,856.96
131	50.5	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #12 + 1 cable THHN #14 desde PIT a circuito de tomacorrientes #10, área de impresión	97.06	4,901.53
132	3	Unid	Suministro e instalación de tomacorrientes 110V doble polarizado, uso empotrado y con tapa metálica para circuito #10.	104.38	313.14
133	4	Unid	Suministro e instalación de cajas metálicas 2 x 4 para circuito de tomacorrientes 110V # 11.	135.06	540.24
134	21	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 1/2" desde ducto metálico a circuito de tomacorrientes 110V #11, cuarto de control y cuarto de maquinas del tomógrafo.	86.37	1,813.77
135	45.5	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #12 + 1 cable THHN #14 desde PIT a circuito de tomacorrientes #11, cuarto de control y cuarto de maquinas del tomógrafo.	97.06	4,416.23
136	4	Unid	Suministro e instalación de tomacorrientes 110V doble polarizado, grado hospital, uso empotrado y con tapa metálica para circuito #11.	104.38	417.52
137	3	Unid	Suministro e instalación de cajas metálicas 2 x 4 para circuito de tomacorrientes 110V # 12.	135.06	405.18
138	27	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 1/2" desde ducto metálico a circuito de tomacorrientes 110V #12, sala del tomógrafo.	86.37	2,331.99
139	48	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #12 + 1 cable THHN #14 desde PIT a circuito de tomacorrientes #12, sala del tomógrafo.	97.06	4,658.88

140	3	Unid	Suministro e instalación de tomacorrientes 110V doble polarizado, grado hospital, uso empotrado y con tapa metálica para circuito #12.	104.38	313.14
141	2	Unid	Suministro e instalación de cajas metálicas 2 x 4 para circuito de tomacorrientes 110V # 13.	135.06	270.12
142	16	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 1/2" desde ducto metálico a circuito de tomacorrientes 110V #13, ultrasonido.	86.37	1,381.92
143	36.5	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #12 + 1 cable THHN #14 desde PIT a circuito de tomacorrientes #13, ultrasonido.	97.06	3,542.69
144	2	Unid	Suministro e instalación de tomacorrientes 110V doble polarizado, grado hospital, uso empotrado y con tapa metálica para circuito #13.	104.38	208.76
145	1	Unid	Suministro e instalación de cajas metálicas 2 x 4 para circuito de tomacorrientes 110V # 14.	135.06	135.06
146	10	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 1/2" desde ducto metálico a circuito de tomacorrientes 110V #14, ultrasonido.	86.37	863.70
147	30.5	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #12 + 1 cable THHN #14 desde PIT a circuito de tomacorrientes #14, ultrasonido.	97.06	2,960.33
148	1	Unid	Suministro e instalación de tomacorrientes 110V doble polarizado, grado hospital, uso empotrado y con tapa metálica para circuito #14	104.38	104.38
149	1	Unid	Suministro e instalación de cajas metálicas 2 x 4 para circuito de tomacorrientes 110V # 15.	135.06	135.06
150	11.5	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 1/2" desde ducto metálico a circuito de tomacorrientes 110V #15, ultrasonido.	86.37	993.26
151	33	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #12 + 1 cable THHN #14 desde PIT a circuito de tomacorrientes #15, ultrasonido.	97.06	3,202.98
152	1	Unid	Suministro e instalación de tomacorrientes 110V doble polarizado, grado hospital, uso empotrado y con tapa metálica para circuito #15	104.38	104.38
153	1	Unid	Suministro e instalación de cajas metálicas 2 x 4 para circuito de tomacorriente 220V #16 - 18.	135.06	135.06
154	2	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 3/4" desde ducto metálico a circuito de tomacorrientes 220V #16-18, cuarto eléctrico.	106.85	213.70
155	4	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #8 + 1 cable THHN #12 desde PIT a circuito de tomacorrientes #16-18, cuarto eléctrico.	301.37	1,205.48
156	1	Unid	Suministro e instalación de tomacorrientes 220V , polarizado, uso empotrado y con tapa metálica para circuito #16-18.	200.67	200.67
157	1	Unid	Suministro e instalación de cajas metálicas 2 x 4 para circuito de tomacorriente 220V # 17-19.	135.06	135.06
158	10	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 3/4" desde ducto metálico a circuito de tomacorrientes 220V #17-19, sala de resonancia magnética.	106.85	1,068.50
159	27	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #8 + 1 cable THHN #12 desde PIT a circuito de tomacorrientes #17-19, sala de resonancia magnética.	301.37	8,136.99
160	1	Unid	Suministro e instalación de tomacorrientes 220V , polarizado, uso empotrado y con tapa metálica para circuito #17-19.	200.67	200.67
161	1	Unid	Suministro e instalación de cajas metálicas 2 x 4 para circuito de tomacorriente 220V # 20-22.	135.06	135.06
162	12	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 3/4" desde ducto metálico a circuito de tomacorrientes 220V #20-22, sala del tomógrafo.	106.85	1,282.20

**Un Seguro para Todos con Justicia Social**

163	36.5	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #8+ 1 cable THHN #12 desde PIT a circuito de tomacorrientes #20-22, sala del tomógrafo.	301.37	11,000.01
164	1	Unid	Suministro e instalación de tomacorrientes 220V , polarizado, uso empotrado y con tapa metálica para circuito #20-22.	200.67	200.67
165	1	Unid	Suministro e instalación de cajas metálicas 2 x 4 para circuito de tomacorriente 220V # 21-23.	135.06	135.06
166	14	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 3/4" desde ducto metálico a circuito de tomacorrientes 220V #21-23, sala de rayos "X".	106.85	1,495.90
167	45	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #8 + 1 cable THHN #12 desde PIT a circuito de tomacorrientes #21-23, sala de rayos "X."	301.37	13,561.65
168	1	Unid	Suministro e instalación de tomacorrientes 220V , polarizado, uso empotrado y con tapa metálica para circuito #20-22.	200.67	200.67
169	22	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 1/2" desde PIT a circuito de iluminación #1, sala de espera área de radiología.	86.37	1,900.14
170	48	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #12 + 1 cable THHN #14 desde PIT a circuito de iluminación #1, sala de espera área de radiología.	97.06	4,658.88
171	8	Unid	Suministro e instalación de lámparas fluorescentes 4 x 32 W, con arrancador electrónico y pantalla PL-5, para circuito de iluminación #1.	3,142.78	25,142.24
172	1	Unid	Suministro e instalación de interruptor doble y con tapa metálica para circuito de iluminación #1.	150.00	150.00
173	22	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 1/2" desde PIT a circuito de iluminación #2, cuarto eléctrico y vestidores.	86.37	1,900.14
174	32	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #12 + 1 cable THHN #14 desde PIT a circuito de iluminación #2, cuarto eléctrico y vestidores.	97.06	3,105.92
175	1	Unid	Suministro e instalación de lámparas fluorescentes 4 x 17 W , con arrancador electrónico y pantalla PL-5 , para circuito de iluminación #2.	2,664.26	2,664.26
176	3	Unid	Suministro e instalación de lámparas tipo spot con bombillos ahorrativos de 23 W ;para circuito de iluminación #2.	782.67	2,348.01
177	4	Unid	Suministro e instalación de interruptor sencillo y con tapa metálica para circuito de iluminación #2.	79.67	318.68
178	33	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 1/2" desde PIT a circuito de iluminación #3, sanitarios de sala de espera.	86.37	2,850.21
179	45	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #12 + 1N #14 desde PIT a circuito de iluminación #3 ,sanitarios de sala de espera.	97.06	4,367.70
180	4	Unid	Suministro e instalación de lámparas fluorescentes 4 x 17 W , con arrancador electrónico y pantalla PL-5 , para circuito de iluminación #3.	2,664.26	10,657.04
181	1	Unid	Suministro e instalación de lámparas tipo spot con bombillos ahorrativos de 23 W ;para circuito de iluminación #3.	782.67	782.67
182	3	Unid	Suministro e instalación de interruptor sencillo y con tapa metálica para circuito de iluminación #3.	79.67	239.01
183	12	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 1/2" desde PIT a circuito de iluminación #4, cuarto de control y de maquinas de resonancia magnética.	86.37	1,036.44
184	24	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #12 + 1N #14 desde PIT a circuito de iluminación #4 ,cuarto de control y de maquinas de resonancia magnética.	97.06	2,329.44
185	2	Unid	Suministro e instalación de lámparas fluorescentes 4 x 17 W , con arrancador electrónico y pantalla PL-5 , para circuito de iluminación #4.	2,664.26	5,328.52

**Un Seguro para Todos con Justicia Social**

186	2	Unid	Suministro e instalación de lámparas tipo spot con luminaria incandescente dirigible de marco circular cromado con bombillo halógeno 12V;para circuito de iluminación #4.	782.67	1,565.34
187	1	Unid	Suministro e instalación de interruptor múltiple con control de intensidad, y interruptor sencillo para circuito de iluminación #4.	890.17	890.17
188	19.5	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 1/2" desde PIT a circuito de iluminación #5,cuarto de resonancia magnética.	86.37	1,684.22
189	31.5	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #12 + 1N #14 desde PIT a circuito de iluminación #5 ,cuarto de resonancia magnética.	97.06	3,057.39
190	4	Unid	Suministro e instalación de lámparas fluorescentes 4 x 32 W , con arrancador electrónico y con louver parabólico , para circuito de iluminación #5.	3,142.78	12,571.12
191	3	Unid	Suministro e instalación de lámparas tipo spot con luminaria incandescente dirigible de marco circular cromado con bombillo halógeno 12V;para circuito de iluminación #5.	782.67	2,348.01
192	2	Unid	Suministro e instalación de interruptor bay-ben para circuito de iluminación #5.	240.97	481.94
193	1	Unid	Suministro e instalación de interruptor múltiple con control de intensidad, y interruptor sencillo para circuito de iluminación #5.	890.17	890.17
194	23	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 1/2" desde PIT a circuito de iluminación #6,pasillo de área de radiología.	86.37	1,986.51
195	36	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #12 + 1N #14 desde PIT a circuito de iluminación #6 , pasillo de área de radiología.	97.06	3,494.16
196	7	Unid	Suministro e instalación de lámparas fluorescentes 4 x 32 W , con arrancador electrónico y pantalla PL-5 , para circuito de iluminación #6.	3,142.78	21,999.46
197	1	Unid	Suministro e instalación de interruptor doble y con tapa metálica para circuito de iluminación #6.	150.00	150.00
198	12	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 1/2" desde PIT a circuito de iluminación #7,ultasonido.	86.37	1,036.44
199	34	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #12 + 1N #14 desde PIT a circuito de iluminación #7, ultrasonido.	97.06	3,300.04
200	3	Unid	Suministro e instalación de lámparas fluorescentes 4 x 17 W , con arrancador electrónico y pantalla PL-5 , para circuito de iluminación #7.	2,664.26	7,992.78
201	1	Unid	Suministro e instalación de interruptor sencillo y con tapa metálica para circuito de iluminación #7.	79.67	79.67
202	18.5	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 1/2" desde PIT a circuito de iluminación #8 ,cuarto del tomógrafo	86.37	1,597.85
203	40.5	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #12 + 1N #14 desde PIT a circuito de iluminación #8 ,cuarto del tomógrafo.	97.06	3,930.93
204	4	Unid	Suministro e instalación de lámparas fluorescentes 4 x 32 W , con arrancador electrónico y con louver parabólico , para circuito de iluminación #8.	3,142.78	12,571.12
205	3	Unid	Suministro e instalación de lámparas tipo spot con luminaria incandescente dirigible de marco circular cromado con bombillo halógeno 12V;para circuito de iluminación #8.	782.67	2,348.01
206	2	Unid	Suministro e instalación de interruptor bay-ben para circuito de iluminación #8.	240.97	481.94
207	1	Unid	Suministro e instalación de interruptor múltiple con control de intensidad, y interruptor sencillo para circuito de iluminación #8.	890.17	890.17
208	13	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 1/2" desde PIT a circuito de iluminación #9,cuarto control y maquinas del tomógrafo	86.37	1,122.81

**Un Seguro para Todos con Justicia Social**

209	39	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #12 + 1N #14 desde PIT a circuito de iluminación #9 ,cuarto de control y maquinas del tomógrafo.	97.06	3,785.34
210	3	Unid	Suministro e instalación de lámparas fluorescentes 4 x 17 W, con arrancador electrónico y con louver parabólico, para circuito de iluminación #9.	2,664.26	7,992.78
211	2	Unid	Suministro e instalación de lámparas tipo spot con luminaria incandescente dirigible de marco circular cromado con bombillo halógeno 12V; para circuito de iluminación #9.	782.67	1,565.34
212	1	Unid	Suministro e instalación de interruptor múltiple con control de intensidad, y interruptor sencillo para circuito de iluminación #9.	890.17	890.17
213	27	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 1/2" desde PIT a circuito de iluminación #10, área de impresión, cuarto oscuro y cuarto de interpretación.	86.37	2,331.99
214	55.5	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #12 + 1 cable THHN #14 desde PIT a circuito de iluminación #10, área de impresión, cuarto oscuro y cuarto de interpretación.	97.06	5,386.83
215	4	Unid	Suministro e instalación de lámparas fluorescentes 4 x 17 W, con arrancador electrónico y pantalla PL-5, para circuito de iluminación #10.	2,664.26	10,657.04
216	3	Unid	Suministro e instalación de interruptor sencillo y con tapa metálica para circuito de iluminación #10	79.67	239.01
217	20	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 1/2" desde PIT a circuito de iluminación #11, cuarto control y sala de rayos "X"	86.37	1,727.40
218	49	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #12 + 1 cable THHN #14 desde PIT a circuito de iluminación #11, cuarto de control y sala de rayos "X"	97.06	4,755.94
219	4	Unid	Suministro e instalación de lámparas fluorescentes 4 x 32 W, con arrancador electrónico y con louver parabólico, para circuito de iluminación #11.	3,142.78	12,571.12
220	1	Unid	Suministro e instalación de lámparas fluorescentes 4 x 17 W, con arrancador electrónico y pantalla PL-5, para circuito de iluminación #11 (servicio sanitario).	2,664.26	2,664.26
221	5	Unid	Suministro e instalación de lámparas tipo spot con luminaria incandescente dirigible de marco circular cromado con bombillo halógeno 12V; para circuito de iluminación #11.	782.67	3,913.35
222	2	Unid	Suministro e instalación de interruptor bay-ben para circuito de iluminación #11.	240.97	481.94
223	3	Unid	Suministro e instalación de interruptor sencillo y con tapa metálica para circuito de iluminación #11 (servicio sanitario).	79.67	239.01
224	2	Unid	Suministro e instalación de interruptor múltiple con control de intensidad, y interruptor sencillo para circuito de iluminación #11.	890.17	1,780.34
225	24.5	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 1/2" desde PIT a circuito de iluminación #12, admisión, archivos y sanitarios para los empleados.	86.37	2,116.07
226	51.5	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #12 + 1 cable THHN #14 desde PIT a circuito de iluminación #12, admisión, archivos y sanitarios para los empleados.	97.06	4,998.59
227	2	Unid	Suministro e instalación de lámparas fluorescentes 4 x 17 W, con arrancador electrónico y pantalla PL-5, para circuito de iluminación #12.	2,664.26	5,328.52
228	2	Unid	Suministro e instalación de lámparas fluorescentes 4 x 32 W, con arrancador electrónico y pantalla PL-5, para circuito de iluminación #12.	3,142.78	6,285.56
229	2	Unid	Suministro e instalación de lámparas tipo spot con bombillos ahorrativos de 23 W; para circuito de iluminación #12.	782.67	1,565.34
230	4	Unid	Suministro e instalación de interruptor sencillo y con tapa metálica para circuito de iluminación #12	79.67	318.68

***Un Seguro para Todos con Justicia Social***

231	12	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 3/4" desde ducto metálico a unidad de aire acondicionado #1, unidad de aire acondicionado de resonancia magnética.	106.85	1,282.20
232	29	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #8 + 1 cable THHN #12 desde PAA a unidad de aire acondicionado #1	301.37	8,739.73
233	5	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 3/4" desde ducto metálico a unidad de aire acondicionado #2, cuatro de control y maquinas de resonancia magnética.	106.85	534.25
234	22	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #8 + 1 cable THHN #12 desde PAA a unidad de aire acondicionado #2.	301.37	6,630.14
235	13	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 3/4" desde ducto metálico a unidad de aire acondicionado #3, cuarto del tomógrafo.	106.85	1,389.05
236	41.5	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #8 + 1 cable THHN #12 desde PAA a unidad de aire acondicionado #3, cuarto del tomógrafo.	301.37	12,506.86
237	12	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 3/4" desde ducto metálico a unidad de aire acondicionado #4, cuarto de control y de maquinas de tomógrafo.	106.85	1,282.20
238	46.7	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #8+ 1 cable THHN #12 desde PAA a unidad de aire acondicionado #4, cuarto de control y de maquinas del tomógrafo.	301.37	14,073.98
239	16	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 3/4" desde ducto metálico a unidad de aire acondicionado #5, cuarto de rayos "X"	106.85	1,709.60
240	52.5	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #8 + 1 cable THHN #12 desde PAA a unidad de aire acondicionado #5, cuarto de rayos "X"	301.37	15,821.93
241	15	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 3/4" desde ducto metálico a unidad de aire acondicionado #6, admisión y entrega de exámenes.	106.85	1,602.75
242	43	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #8 + 1 cable THHN #12 desde PAA a unidad de aire acondicionado #6, admisión y entrega de exámenes.	301.37	12,958.91
243	12	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 3/4" desde ducto metálico a unidad de aire acondicionado #7, sala de espera área de radiología.	106.85	1,282.20
244	38.5	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #8 + 1 cable THHN #12 desde PAA a unidad de aire acondicionado #7, sala de espera área de radiología.	301.37	11,602.75
245	12	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 3/4" desde ducto metálico a unidad de aire acondicionado #8, sala de espera área de radiología.	106.85	1,282.20
246	30	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #8+ 1 cable THHN #12 desde PAA a unidad de aire acondicionado #8, sala de espera área de radiología.	301.37	9,041.10
247	9	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 3/4" desde ducto metálico a unidad de aire acondicionado #9, área de impresión.	106.85	961.65
248	44.5	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #8+ 1 cable THHN #12 desde PAA a unidad de aire acondicionado #9, área de impresión.	301.37	13,410.97
249	14	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 3/4" desde ducto metálico a unidad de aire acondicionado #10, cuarto de ultrasonido.	106.85	1,495.90
250	39.7	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #8+ 1 cable THHN #12 desde PAA a unidad de aire acondicionado #10, cuarto de ultrasonido.	301.37	11,964.39

251	8.5	MI	Suministro e instalación de canalización eléctrica con tubo EMT Ø 3/4" desde ducto metálico a unidad de aire acondicionado #11, cuarto de impresoras y cuarto oscuro.	106.85	908.23
252	46	MI	Suministro e instalación de salida eléctrica con 2 cables THHN #8+ 1 cable THHN #12 desde PAA a unidad de aire acondicionado #11, cuarto de impresoras y cuarto oscuro.	301.37	13,863.02
253	6	Unid.	Suministro, instalación y conexión de extractores de aire para interiores 120V, conectados a los circuitos de iluminación para ventilación de las diferentes áreas u oficinas del área de radiología	1,408.77	8,452.62
				Total Lps.	8644,204.60

**CUARTA: FORMA DE PAGO:** El presente Contrato es por un monto total de **OCHO MILLONES SEISCIENTOS CUARENTA Y CUATRO MIL DOSCIENTOS CUATRO CON SESENTA CENTAVOS (LPS.8,644,204.60).**- El pago se hará de acuerdo con las cantidades de obra ejecutada, debiendo presentar las estimaciones de la obra debidamente aprobada por la Sub-Gerencia Nacional de Ingeniería, Mantenimiento y Servicios Generales.- **“EL PROVEEDOR”** deberá presentar los siguientes documentos: a) Copia del Contrato; b) Orden de Compra; c) Factura comercial original a nombre de **“EL INSTITUTO”**; d) Recibo a nombre de **“EL INSTITUTO”**; e) Acta de Recepción Final del Proyecto Ejecutado.- **QUINTA: PERIODO DE VIGENCIA DEL CONTRATO:** **“EL CONTRATISTA”** deberá finalizar los trabajos de construcción a mas tardar dentro de los sesenta (60) días hábiles contados a partir de la fecha en que se de la orden de inicio correspondiente, emitida por la Sub-Gerencia Nacional de Ingeniería, Mantenimiento y Servicios Generales.- **SEXTA: SANCIÓN POR INCUMPLIMIENTO DEL CONTRATO:** Si a consecuencia de alguna circunstancia calificada, se prevé una demora en el tiempo de la obligación a solicitud de parte y debidamente justificada, **“EL INSTITUTO”** podrá conceder por una vez la prorroga del plazo respectivo como lo dispone la Ley de Procedimiento Administrativo.- Si el incumplimiento es parcial se sancionará según lo establecido en el Reglamento de las Disposiciones Generales del Presupuesto General de Ingresos y Egresos de la República y de las Instituciones Descentralizadas.- **SEPTIMA: INCUMPLIMIENTO Y RESCISIÓN DE CONTRATO:** En caso de incumplimiento del Contrato en la ejecución de la obra, dará lugar a la Rescisión del Contrato sin responsabilidad para **“EL INSTITUTO”** y al pago de los daños si los causare, lo que se comunicará al **“EL CONTRATISTA”**.- De igual manera se procederá a rescindir el contrato en los siguientes casos: a) Cuando la Ejecución del Proyecto por parte de **“EL CONTRATISTA”** se vuelva lesivo al interés publico, cause daño o se vuelva perjudicial para los intereses de **“EL INSTITUTO”**; b) Por negligencia, impericia, falta de destreza u otra causa similar en que incurra **“EL CONTRATISTA”** en la ejecución del Proyecto que se derive en el cumplimiento del contrato; c) Si **“EL CONTRATISTA”**, se niega a corregir las anomalías e irregularidades encontradas y



# IHSS

## Instituto Hondureño de Seguridad Social

13

no atienda las observaciones y recomendaciones de “EL INSTITUTO”, este queda facultado para rescindir el contrato de manera inmediata.- **OCTAVA: DE LAS GARANTIAS:** “EL CONTRATISTA” deberá constituir una **GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO** del Contrato equivalente al quince (15%) por ciento del valor total adjudicado, la que deberá ser presentada a la fecha de la notificación de que el contrato le ha sido adjudicado.- La Garantía de Cumplimiento estará vigente hasta tres (3) meses después del plazo previsto para la ejecución de la obra.- **GARANTÍA DE CALIDAD** efectuada que fuere la recepción final de las obras, “EL CONTRATISTA” sustituirá la garantía de cumplimiento por una garantía de calidad de las obras con una vigencia de (1) año contado a partir de la recepción final de las mismas y cuyo monto será equivalente al cinco (5%) por ciento de su valor.- **NOVENA : EJECUCIÓN DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE OFERTA:** Cuando exista incumplimiento de las obligaciones de “EL CONTRATISTA” con el “EL INSTITUTO”, derivados del contrato sin causa justificada se procederá a ejecutar la Garantía de Cumplimiento y se podrá adjudicar el contrato al oferente que resultó en segundo lugar y si esto no fuere posible, al oferente que resultó en tercer lugar y así sucesivamente.- **DECIMA :** **EJECUCIÓN DE LA GARANTÍA DE CALIDAD:** Si durante el plazo de Garantía se acreditase la existencia de vicios o defectos en las obras, imputables a “EL CONTRATISTA” estará obligado a su reposición o a su reparación, sin perjuicio de que la administración proceda en su caso a ejecutar la Garantía de Calidad.- **DECIMA PRIMERA: DEL CARGO TRIBUTARIO.-** Que si en base a la contratación este contrato no gozare de la exoneración del Impuesto Sobre la Renta o que estuvieran sujeta al Régimen de Pago a Cuenta a que estuviere obligado el contribuyente en el pago de su obligación contributiva se le retendrá el 12.5% del Impuesto sobre la Renta sobre el monto del contrato, caso contrario “EL CONTRATISTA” debe presentar una constancia de la D.E.I. de que esta realizando los pagos a cuentas.- **DECIMA SEGUANDA: CASO FORTUITO O FUERZA MAYOR:** El incumplimiento parcial o total que sobre las obligaciones les corresponden a “EL CONTRATISTA” de acuerdo con el contrato suscrito, no será considerado como tal si se atribuye a CASO FORTUITO O FUERZA MAYOR debidamente comprobada, entendiéndose por ello una situación ajena al control de las partes y que no entrañe dolo, culpa o negligencia, tales como catástrofes provocadas por fenómenos naturales, accidentes, huelgas, guerras, revoluciones, naufragios, incendios, motines e inundaciones.- **DECIMA TERCERA: ACEPTACION:** Manifiesta el Señor **FRANCISCO JAVIER PINEDA-PEÑA**, que es cierto todo lo expresado por el **Dr. MARIO ROBERTO ZELAYA ROJAS**, y que acepta en todo y cada una de sus partes el presente contrato sus cláusulas y condiciones, en fe de lo cual firmamos el presente contrato para

---

*Un Seguro para Todos con Justicia Social*

Edificio Administrativo Barrio Abajo Tegucigalpa Teléfonos: 2237-4736 Ext.1007.



# IHSS

## Instituto Hondureño de Seguridad Social

14

constancia, en la ciudad de Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central, a los treinta días del mes de noviembre del dos mil once.

**DR. MARIO ROBERTO ZELAYA ROJAS**  
DIRECTOR EJECUTIVO IHSS

**ING. FRANCISCO JAVIER PINEDA PEÑA**  
"EL CONTRATISTA"

**Cc: Interesado**

**Gerencia Administrativa y Financiera**  
**Unidad de Control Administrativo**  
**Sub-Gerencia de Sum. Mat. y Compras**  
**Depto. De Presupuesto**  
**Auditoria Interna**  
**Unidad de Asesoría Legal**  
**Gerencia Regional de S.P.S.**  
**Secretaría de Junta**

---

***Un Seguro para Todos con Justicia Social***

Edificio Administrativo Barrio Abajo Tegucigalpa Teléfonos: 2237-4736 Ext.1007.