



**“CONTRATO DE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE LAS INSTALACIONES ELECTROMECÁNICAS Y ELÉCTRICAS”**

Entre **PODER JUDICIAL - CIRCUNSCRIPCIÓN JUDICIAL DE SAN PEDRO**, domiciliada en Urunde’y entre Avda. Coronel Ortigoza y Luis María Argaña, San Pedro del Ycuamandyyú, República del Paraguay, representada para este acto por el **DR. FERNANDO BENITEZ FRANCO**, con **Cédula de Identidad Civil N° 1.423.015**, denominada en adelante la **CONTRATANTE**, por una parte, y, por la otra, la firma **INGENIERÍA TÉCNICA ESPECIALIZADA S.A.**, RUC N 80055385-3, domiciliada en Herminio Giménez 1687, de la ciudad de Asunción, República del Paraguay, representada para este acto por el **SR. JOSE MARÍA RODRÍGUEZ ACOSTA**, con **Cédula de Identidad N° 3.498.642**, denominada en adelante el **PROVEEDOR**, denominadas en conjunto **"LAS PARTES"** e, individualmente, **"PARTE"**, acuerdan celebrar el presente **“CONTRATO DE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE LAS INSTALACIONES ELECTROMECÁNICAS Y ELÉCTRICAS”**, el cual estará sujeto a las siguientes cláusulas y condiciones:

**1. OBJETO DEL CONTRATO**

El presente contrato tiene por objeto establecer las obligaciones que asumen **LAS PARTES**, en relación a la adjudicación de la convocatoria: por Licitación de Menor Cuantía Nacional para el **MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE LAS INSTALACIONES ELECTROMECÁNICAS Y ELÉCTRICAS - ID N° 443069**.

**2. DOCUMENTOS INTEGRANTES DEL CONTRATO**

Los documentos contractuales, que forman parte integral del contrato, además de los documentos contractuales firmados por las partes, son los siguientes:

- a) Contrato y sus adendas o modificaciones;
- b) El Pliego de Bases y Condiciones y sus adendas o modificaciones;
- c) Los datos cargados en el SICP;
- d) La oferta del proveedor;
- e) La resolución de adjudicación del contrato emitida por la contratante y su respectiva notificación.

Los documentos que forman parte del contrato deberán considerarse mutuamente explicativos; en caso de contradicción o discrepancia entre los mismos, la prioridad se dará en el orden enunciado anteriormente.

**3. DOCUMENTOS ADICIONALES DEL CONTRATO**

El documento adicional del contrato es la: Garantía de Fiel cumplimiento de contrato. -----

**4. IDENTIFICACIÓN DEL CRÉDITO PRESUPUESTARIO PARA CUBRIR EL COMPROMISO DERIVADO DEL CONTRATO**

El crédito presupuestario para cubrir el compromiso derivado del presente contrato está previsto conforme al Certificado de Disponibilidad Presupuestaria vinculado al Programa Anual de Contrataciones (PAC) con el ID N°: 443069. -----

Ing. José Rodríguez  
 C. 3.498.642  
**ITEESA**  
 Ingeniería Técnica Especializada S.A.  
 RUC: 80055385-3



**5. PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN**

El presente Contrato es el resultado del procedimiento de la L.M.C.N. para el servicio de "MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE LAS INSTALACIONES ELECTROMECÁNICAS Y ELÉCTRICAS - ID N° 443069, convocado por la CIRCUNSCRIPCIÓN JUDICIAL SAN PEDRO. La adjudicación fue realizada según acto administrativo 196 de fecha 29 de octubre 2.024. -----

**6. PRECIO UNITARIO Y EL IMPORTE TOTAL A PAGAR POR LOS BIENES Y/O SERVICIOS**

ITEM	DESCRIPCION DEL BIEN	UNIDAD DE MEDIDA	CANT. REQ.	PRESENTACION	PRECIO UNIT. (IVA. INC.)
1	Verificación y mantenimiento preventivo de Tableros del Edificio Palacio de San Pedro	Unidad	1	Evento	800.000
2	Verificación y mantenimiento preventivo de Llaves termo-magnéticas del Edificio Palacio de San Pedro	Unidad	1	Evento	250.000
3	Verificación y mantenimiento preventivo de Interruptores del Edificio Palacio de San Pedro	Unidad	1	Evento	250.000
4	Verificación y mantenimiento preventivo de Contactores del Edificio Palacio de San Pedro	Unidad	1	Evento	250.000
5	Verificación y mantenimiento preventivo de Artefactos de iluminación del Edificio Palacio de San Pedro	Unidad	1	Evento	2.000.000
6	Verificación y mantenimiento preventivo de Conductores del Edificio Palacio de San Pedro	Unidad	1	Evento	180.000
7	Verificación y mantenimiento preventivo de Motores eléctricos de portón basculante y portones corredizos del Edificio Palacio de San Pedro	Unidad	1	Evento	200.000
8	Verificación y mantenimiento preventivo de Secamanos del Edificio Palacio de San Pedro	Unidad	1	Evento	150.000
9	Verificación y mantenimiento preventivo de Duchas del Edificio Palacio de San Pedro	Unidad	1	Evento	75.000
10	Verificación y mantenimiento preventivo de Bombas elevadoras de agua corriente del Edificio Palacio de San Pedro	Unidad	1	Evento	100.000
11	Verificación y mantenimiento preventivo de Bombas de elevación de agua de pozo artesiano del Edificio Palacio de San Pedro	Unidad	1	Evento	100.000
12	Control de alimentación eléctrica de bombas principal y jockey del sistema de extinción del Edificio Palacio de San Pedro	Unidad	1	Evento	120.000
13	Verificación y mantenimiento preventivo de motor, manómetros y presostatos. Pruebas de operación del Edificio Palacio de San Pedro	Unidad	1	Evento	100.000
14	Ajuste llaves de paso y perillas de mando del Edificio Palacio de San Pedro	Unidad	1	Evento	95.000
15	Control de gabinetes, vidrios, lanzaderas (accesorios de bocas de incendio equipadas) del Edificio Palacio de San Pedro	Unidad	1	Evento	100.000
16	Verificación y mantenimiento preventivo de accesorios, presión del Edificio Palacio de San Pedro	Unidad	1	Evento	100.000
17	Limpieza general de la sala de bombas, los equipos, gabinetes y artefactos eléctricos del Edificio Palacio de San Pedro	Unidad	1	Evento	200.000
18	Verificación y mantenimiento preventivo de Tableros de los Juzgados de Paz y de Primera Instancia por local	Unidad	1	Evento	200.000
19	Verificación y mantenimiento preventivo de Interruptores de los Juzgados de Paz y de Primera Instancia por local	Unidad	1	Evento	160.000
20	Verificación y mantenimiento preventivo de Artefactos de iluminación de los Juzgados de Paz y de Primera Instancia por local	Unidad	1	Evento	300.000
21	Limpieza general de los equipos y gabinetes de los Juzgados de Paz y de Primera Instancia por local	Unidad	1	Evento	200.000
22	Provisión de llaves termomagnéticas hasta 1 x 32 A.	Unidad	1	Evento	345.000
23	Mano de obra por Cambio de llaves termomagnéticas hasta 1 x 32 A.	Unidad	1	Evento	115.000
24	Provisión de llaves termomagnéticas hasta 3 x 100 A.	Unidad	1	Evento	590.000
25	Mano de obra por Cambio de llaves termomagnéticas hasta 3 x 100 A.	Unidad	1	Evento	245.000
26	Provisión de llaves termomagnéticas hasta 3 x 200 A.	Unidad	1	Evento	1.250.000
27	Mano de obra por Cambio de llaves termomagnéticas hasta 3 x 200 A.	Unidad	1	Evento	350.000
28	Provisión de llaves termomagnéticas hasta 3 x 400 A.	Unidad	1	Evento	1.750.000
29	Mano de obra por Cambio de llaves termomagnéticas hasta 3 x 400 A.	Unidad	1	Evento	450.000
30	Provisión de contactores hasta 7.5 Kw	Unidad	1	Evento	500.000
31	Mano de obra por Cambio de contactores hasta 7.5 Kw	Unidad	1	Evento	190.000



32	Provisión de contactores hasta 15 Kw	Unidad	1	Evento	700.000
33	Mano de obra por Cambio de contactores hasta 15 Kw	Unidad	1	Evento	250.000
34	Provisión de contactores hasta 30 Kw	Unidad	1	Evento	1.050.000
35	Mano de obra Cambio de contactores hasta 30 Kw	Unidad	1	Evento	350.000
36	Provisión de contactores hasta 37 Kw	Unidad	1	Evento	1.300.000
37	Mano de obra por Cambio de contactores hasta 37 Kw	Unidad	1	Evento	400.000
38	Provisión de Relé térmico hasta 50 A.	Unidad	1	Evento	850.000
39	Mano de obra por Cambio de Relé térmico hasta 50 A.	Unidad	1	Evento	250.000
40	Provisión de cable multifilar hasta 1x1mm2 por tramo de 15 mts.	Unidad	1	Evento	150.000
41	Mano de obra por Cambio de cable multifilar hasta 1x1mm2 por tramo de 15 mts.	Unidad	1	Evento	65.000
42	Provisión de cable multifilar hasta 1x2mm2 por tramo de 15 mts.	Unidad	1	Evento	190.000
43	Mano de obra por Cambio de cable multifilar hasta 1x2mm2 por tramo de 15 mts.	Unidad	1	Evento	75.000
44	Provisión de cable multifilar hasta 1x4mm2 por tramo de 15 mts.	Unidad	1	Evento	245.000
45	Mano de obra Cambio de cable multifilar hasta 1x4mm2 por tramo de 15 mts.	Unidad	1	Evento	120.000
46	Provisión de cable multifilar hasta 1x6mm2 por tramo de 15 mts.	Unidad	1	Evento	295.000
47	Mano de obra Cambio de cable multifilar hasta 1x6mm2 por tramo de 15 mts.	Unidad	1	Evento	130.000
48	Provisión de cable multifilar hasta 1x10mm2 por tramo de 15 mts.	Unidad	1	Evento	350.000
49	Mano de obra por Cambio de cable multifilar hasta 1x10mm2 por tramo de 15 mts.	Unidad	1	Evento	130.000
50	Provisión de tubo de fluorescente de 18W Temperatura de Color 6200K	Unidad	1	Evento	40.000
51	Mano de obra por Cambio de tubo de fluorescente de 18W Temperatura de Color 6200K	Unidad	1	Evento	25.000
52	Provisión de Tubo LED de 8W T8 vida útil mínima de 15.000hs. Temperatura de color 4000K	Unidad	1	Evento	75.000
53	Mano de obra por Cambio de tubo LED de 8W Temperatura de color 4000K	Unidad	1	Evento	40.000
54	Provisión de reactancia electrónica 2x18W de alto factor	Unidad	1	Evento	135.000
55	Mano de obra por Cambio de reactancia electrónica 2x18W de alto factor	Unidad	1	Evento	55.000
56	Provisión de reactancia electrónica 1x18W de alto factor	Unidad	1	Evento	115.000
57	Mano de obra por Cambio de reactancia electrónica 1x18W de alto factor	Unidad	1	Evento	55.000
58	Provisión de zócalo G13 para tubo fluorescente de 18 W	Unidad	1	Evento	35.000
59	Mano de obra por Cambio de zócalo G13 para tubo fluorescente de 18 W	Unidad	1	Evento	20.000
60	Provisión de tubo fluorescente de 36 W Temperatura de Color 6200K	Unidad	1	Evento	55.000
61	Mano de obra por Cambio de tubo fluorescente de 36 W Temperatura de Color 6200K	Unidad	1	Evento	25.000
62	Provisión de tubo fluorescente de 36 W Temperatura de Color 4000K	Unidad	1	Evento	55.000
63	Mano de obra por Cambio de tubo fluorescente de 36 W Temperatura de Color 4000K	Unidad	1	Evento	100.000
64	Provisión de tubo LED de 16 W Temperatura de Color 4000K	Unidad	1	Evento	100.000
65	Mano de obra por Cambio de tubo LED de 16 W Temperatura de Color 4000K	Unidad	1	Evento	40.000
66	Provisión de Tubo LED de 16 W T8 vida útil mínima de 15.000hs. Temperatura de Color 6.500K	Unidad	1	Evento	100.000
67	Mano de obra por Cambio de tubo LED de 16 W Temperatura de Color 6000K	Unidad	1	Evento	40.000
68	Provisión de reactancia electrónica 1x36W de alto factor	Unidad	1	Evento	140.000
69	Mano de obra por Cambio de reactancia electrónica 1x36W de alto factor	Unidad	1	Evento	60.000
70	Provisión de reactancia electrónica 2x36W de alto factor	Unidad	1	Evento	165.000
71	Mano de obra por Cambio de reactancia electrónica 2x36W de alto factor	Unidad	1	Evento	55.000
72	Provisión de lámpara de 4 pines de 26W	Unidad	1	Evento	40.000
73	Mano de obra por Cambio de lámpara de 4 pines de 26W	Unidad	1	Evento	25.000
74	Provisión de reactancia electrónica 2x26W de alto factor	Unidad	1	Evento	140.000
75	Mano de obra por Cambio de reactancia electrónica 2x26W de alto factor	Unidad	1	Evento	55.000
76	Provisión de artefacto de embutir circular de 18W, temperatura color 4000K	Unidad	1	Evento	130.000
77	Mano de obra por Cambio de artefacto de embutir circular de 18W, temperatura color 4000K	Unidad	1	Evento	55.000
78	Provisión de artefacto de empotrar circular de 18W, temperatura color 4000K	Unidad	1	Evento	145.000
79	Mano de obra por Cambio de artefacto de empotrar circular de 18W, temperatura color 4000K	Unidad	1	Evento	55.000

Ing. José Rodríguez  
C.I. 3.498.642

**ITEBA**  
Ingeniería Técnica Especializada S.A.  
RUC: 60055385-3

Dr. Fernando Baez Franco  
Presidente  
Circunscripción Judicial de San Pedro



**CORTE SUPREMA DE JUSTICIA**

Circunscripción Judicial de San Pedro  
CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN



Compromiso con la gente

CONTRATO N° 20 /2.024

80	Provisión de artefacto de empotrar cuadrada de 12W, 17x17 cm	Unidad	1	Evento	130.000
81	Mano de obra por Cambio de artefacto de empotrar cuadrada de 12W, 17x17 cm	Unidad	1	Evento	55.000
82	Provisión de artefactos de 30 LED's de luz de emergencia de escaleras, con batería incluida	Unidad	1	Evento	130.000
83	Mano de obra por Cambio de artefactos de 30 LED's de luz de emergencia de escaleras, con batería incluida	Unidad	1	Evento	55.000
84	Provisión de artefactos de 60 LED's de luz de emergencia de escaleras, con batería incluida	Unidad	1	Evento	190.000
85	Mano de obra por Cambio de artefactos de 60 LED's de luz de emergencia de escaleras, con batería incluida	Unidad	1	Evento	55.000
86	Provisión de porta lámpara con tipo de rosca E27	Unidad	1	Evento	35.000
87	Mano de obra por Cambio de porta lámpara con tipo de rosca E27	Unidad	1	Evento	24.000
88	Provisión de foco LED de 6W, tipo vela	Unidad	1	Evento	55.000
89	Mano de obra por Cambio de foco LED de 6W, tipo vela	Unidad	1	Evento	22.000
90	Provisión de foco LED de 7W para artefactos de media luna en estacionamientos	Unidad	1	Evento	40.000
91	Mano de obra por Cambio de foco LED de 7W para artefactos de media luna en estacionamientos	Unidad	1	Evento	22.000
92	Provisión de foco LED de 9W	Unidad	1	Evento	40.000
93	Mano de obra por Cambio de foco LED de 9W	Unidad	1	Evento	22.000
94	Provisión de foco LED de 12W	Unidad	1	Evento	50.000
95	Mano de obra por Cambio de foco LED de 12W	Unidad	1	Evento	23.000
96	Provisión de foco LED de 18W	Unidad	1	Evento	70.000
97	Mano de obra por Cambio de foco LED de 18W	Unidad	1	Evento	40.000
98	Provisión de foco LED de 36W	Unidad	1	Evento	90.000
99	Mano de obra por Cambio de foco LED de 36W	Unidad	1	Evento	50.000
100	Provisión de Ignitor	Unidad	1	Evento	125.000
101	Mano de obra por Cambio de Ignitor	Unidad	1	Evento	50.000
102	Provisión de Lámpara de Vapor Metálico 150 W.	Unidad	1	Evento	200.000
103	Mano de obra por Cambio de Lámpara de Vapor Metálico 150 W.	Unidad	1	Evento	100.000
104	Provisión de Reactor para lámpara de Vapor Metálico y Vapor de Sodio de 150 W	Unidad	1	Evento	240.000
105	Mano de obra por cambio de Reactor para lámpara de Vapor Metálico y Vapor de Sodio de 150 W	Unidad	1	Evento	100.000
106	Provisión de Capacitor de 30 uF	Unidad	1	Evento	115.000
107	Mano de obra por Cambio de Capacitor de 30 uF	Unidad	1	Evento	55.000
108	Servicio de Grúa para reparación de artefacto de Alumbrado Público por unidad	Unidad	1	Evento	475.000
109	Mano de obra por Servicio de Grúa para reparación de artefacto de Alumbrado Público por unidad	Unidad	1	Evento	150.000
110	Provisión de Reactor de vapor de sodio 400w	Unidad	1	Evento	400.000
111	Mano de obra por Cambio de Reactor de vapor de sodio 400w	Unidad	1	Evento	100.000
112	Provisión de Lámpara de vapor de sodio 400w	Unidad	1	Evento	250.000
113	Mano de obra por Cambio de Lámpara de vapor de sodio 400w	Unidad	1	Evento	100.000
114	Provisión de Capacitor de 50 uF	Unidad	1	Evento	150.000
115	Mano de obra por Cambio de Capacitor de 50 uF	Unidad	1	Evento	50.000
116	Provisión de Fotocélula y base	Unidad	1	Evento	130.000
117	Mano de obra por Cambio de Fotocélula y base	Unidad	1	Evento	50.000
118	Provisión de Artefacto vacío con vidrio sin accesorios para AP de 250 y 400 W	Unidad	1	Evento	750.000
119	Mano de obra por Cambio de Artefacto vacío con vidrio sin accesorios para AP de 250 y 400 W	Unidad	1	Evento	200.000
120	Provisión de Artefacto AP LED de 150W con vida útil mínima de 100.000 horas. Temperatura de color 4.000k, flujo luminoso 18.000 lm	Unidad	1	Evento	3.800.000
121	Mano de obra por cambio de Artefacto AP LED de 150W con vida útil mínima de 100.000 horas	Unidad	1	Evento	450.000
122	Provisión de Reactor de vapor de sodio 250w	Unidad	1	Evento	300.000
123	Mano de obra por Cambio de Reactor de vapor de sodio 250w	Unidad	1	Evento	120.000
124	Provisión de Lámpara de vapor de sodio 250w	Unidad	1	Evento	200.000
125	Mano de obra por Cambio de Lámpara de vapor de sodio 250w	Unidad	1	Evento	100.000
126	Provisión de Capacitor de 15 uF, en Farola de pergolado	Unidad	1	Evento	60.000
127	Mano de obra por Cambio de Capacitor de 15 uF, en Farola de pergolado	Unidad	1	Evento	40.000
128	Provisión de Reactor de vapor de sodio 70 W	Unidad	1	Evento	150.000
129	Mano de obra por Cambio de Reactor de vapor de sodio 70 W	Unidad	1	Evento	50.000
130	Provisión de Lámpara de vapor de sodio 70 W	Unidad	1	Evento	140.000
131	Mano de obra por Cambio de Lámpara de vapor de sodio 70 W	Unidad	1	Evento	50.000
132	Provisión de Lámpara de vapor de sodio de 150W en reflectores	Unidad	1	Evento	250.000
133	Mano de obra por Cambio de Lámpara de vapor de sodio de 150W en reflectores	Unidad	1	Evento	50.000

Ing. José Rodríguez  
C. 3.498.642

**ITEBA**  
Ingeniería Técnica Especializada S.A.  
RUC: 80055385-3

Dr. Fernando Benítez Franco  
Presidente  
Circunscripción Judicial de San Pedro



134	Provisión de Artefacto vacío sin accesorios para 150 W en reflectores	Unidad	1	Evento	400.000
135	Mano de obra por Cambio de Artefacto vacío sin accesorios para 150 W en reflectores	Unidad	1	Evento	100.000
136	Provisión de Artefacto vacío sin accesorios para 400 W en reflectores	Unidad	1	Evento	530.000
137	Mano de obra por Cambio de Artefacto vacío sin accesorios para 400 W en reflectores	Unidad	1	Evento	100.000
138	Provisión de reflector tipo LED de 50 W, luz calida y luz fria	Unidad	1	Evento	450.000
139	Mano de obra por Cambio de reflector tipo LED de 50 W, luz calida y luz fria	Unidad	1	Evento	125.000
140	Provisión de reflector tipo LED de 100 W, luz calida y luz fria	Unidad	1	Evento	800.000
141	Mano de obra por Cambio de reflector tipo LED de 100 W, luz calida y luz fria	Unidad	1	Evento	125.000
142	Provisión de Rulemanes de Bomba de 12,5 hp	Unidad	1	Evento	1.350.000
143	Mano de obra por Cambio de Rulemanes de Bomba de 12,5 hp	Unidad	1	Evento	300.000
144	Rebobinado (bomba 12,5 hp)	Unidad	1	Evento	4.000.000
145	Mano de obra por Rebobinado (bomba 12,5 hp)	Unidad	1	Evento	400.000
146	Provisión de Sellos y Retenes (bomba 12,5 hp)	Unidad	1	Evento	1.250.000
147	Mano de obra por Cambio de Sellos y Retenes (bomba 12,5 hp)	Unidad	1	Evento	300.000
148	Provisión de rulemanes de Bomba Jockey de 1 hp	Unidad	1	Evento	350.000
149	Mano de obra por Cambio de rulemanes de Bomba Jockey de 1 hp	Unidad	1	Evento	175.000
150	Rebobinado (bomba 1 hp)	Unidad	1	Evento	850.000
151	Mano de obra por Rebobinado (bomba 1 hp)	Unidad	1	Evento	200.000
152	Cambio de Sellos y Retenes (bomba 1 hp)	Unidad	1	Evento	400.000
153	Mano de obra por Cambio de Sellos y Retenes (bomba 1 hp)	Unidad	1	Evento	150.000
154	Provisión de Vidrio de caja de boca de incendio equipada (BIE)	Unidad	1	Evento	145.000
155	Mano de obra por cambio de Vidrio de caja de boca de incendio equipada (BIE)	Unidad	1	Evento	55.000
156	Provisión Manguera de 30 mts de 1 1/2" de BIE	Unidad	1	Evento	1.600.000
157	Mano de obra por Cambio Manguera de 30 mts de 1 1/2" de BIE	Unidad	1	Evento	200.000
158	Provisión de Pico tipo lanza neblinera de 1 1/2" de BIE	Unidad	1	Evento	480.000
159	Mano de obra por Cambio de Pico tipo lanza neblinera de 1 1/2" de BIE	Unidad	1	Evento	100.000
160	Provisión de Acople adaptador Storz de BIE	Unidad	1	Evento	400.000
161	Mano de obra por Cambio de Acople adaptador Storz de BIE	Unidad	1	Evento	50.000
162	Provisión de Llave Angular 45 grados de BIE	Unidad	1	Evento	850.000
163	Mano de obra por Cambio de Llave Angular 45 grados de BIE	Unidad	1	Evento	150.000
164	Provisión de Placa Electrónica en motor eléctrico de portón basculante y corredizo	Unidad	1	Evento	1.400.000
165	Mano de obra por Cambio de Placa Electrónica en motor eléctrico de portón basculante y corredizo	Unidad	1	Evento	220.000
166	Provisión de Motor Eléctrico de 1/4 HP completo con accesorios de portón basculante	Unidad	1	Evento	3.850.000
167	Mano de obra por Cambio de Motor Eléctrico de 1/4 HP completo con accesorios de portón basculante	Unidad	1	Evento	750.000
168	Servicio de Reparación de Engranaje y Polea de portón basculante	Unidad	1	Evento	1.200.000
169	Mano de obra por Servicio de Reparación de Engranaje y Polea de portón basculante	Unidad	1	Evento	180.000
170	Provisión de final de carrera de portón basculante	Unidad	1	Evento	350.000
171	Mano de obra por Cambio de final de carrera de portón basculante	Unidad	1	Evento	150.000
172	Programación de control remoto de portón basculante y corredizo	Unidad	1	Evento	300.000
173	Mano de obra por Programación de control remoto de portón basculante y corredizo	Unidad	1	Evento	150.000
174	Provisión de Motor Eléctrico de 1/4 HP completo con accesorios de portón corredizo	Unidad	1	Evento	3.850.000
175	Mano de obra por Cambio de Motor Eléctrico de 1/4 HP completo con accesorios de portón corredizo	Unidad	1	Evento	750.000
176	Provisión de rueda para portón corredizo de 4" de doble rodamiento	Unidad	1	Evento	850.000
177	Mano de obra por Cambio de rueda para portón corredizo de 4" de doble rodamiento	Unidad	1	Evento	250.000
178	Provisión de cremallera con soporte de 1,7 metros de portón corredizo	Unidad	1	Evento	600.000
179	Mano de obra por Cambio de cremallera con soporte de 1,7 metros de portón corredizo	Unidad	1	Evento	120.000
180	Provisión de engranaje para cremallera de portón corredizo	Unidad	1	Evento	400.000
181	Mano de obra por Cambio de engranaje para cremallera de portón corredizo	Unidad	1	Evento	120.000
182	Provisión de final de carrera de portón corredizo	Unidad	1	Evento	400.000
183	Mano de obra por Cambio de final de carrera de portón corredizo	Unidad	1	Evento	130.000
184	Provisión de Resistencia Eléctrica para ducha	Unidad	1	Evento	100.000
185	Mano de obra por Cambio de Resistencia Eléctrica para ducha	Unidad	1	Evento	50.000
186	Provisión de Ducha Eléctrica	Unidad	1	Evento	250.000
187	Mano de obra por Cambio de Ducha Eléctrica	Unidad	1	Evento	100.000
188	Provisión de Boya Eléctrica	Unidad	1	Evento	450.000

Ing. José Rodríguez  
C.I. 3.498.842

**ITEBA**  
Ingeniería Técnica Especializada S.A.  
RUC: 80055385-3



189	Mano de obra por Cambio de Boya Eléctrica	Unidad	1	Evento	175.000
190	Provisión de Boya Mecánica	Unidad	1	Evento	500.000
191	Mano de obra por Cambio de Boya Mecánica	Unidad	1	Evento	175.000
192	Provisión de Filtro de Agua Corriente	Unidad	1	Evento	850.000
193	Mano de obra por Cambio de Filtro de Agua Corriente	Unidad	1	Evento	300.000
194	Provisión de rulemanes de bomba elevadora de agua corriente de 2 HP	Unidad	1	Evento	550.000
195	Mano de obra por Cambio de rulemanes de bomba elevadora de agua corriente de 2 HP	Unidad	1	Evento	175.000
196	Rebobinado (bomba 2 hp)	Unidad	1	Evento	1.350.000
197	Mano de obra por Rebobinado (bomba 2 hp)	Unidad	1	Evento	250.000
198	Provisión de Sellos y Retenes (bomba 2 hp)	Unidad	1	Evento	550.000
199	Mano de obra por Cambio de Sellos y Retenes (bomba 2 hp)	Unidad	1	Evento	250.000
200	Provisión de rulemanes de bomba sumergible de pozo artesiano de 5,5 HP	Unidad	1	Evento	1.500.000
201	Mano de obra por Cambio de rulemanes de bomba sumergible de pozo artesiano de 5,5 HP	Unidad	1	Evento	400.000
202	Rebobinado (bomba 5,5 hp)	Unidad	1	Evento	2.600.000
203	Mano de obra por Rebobinado (bomba 5,5 hp)	Unidad	1	Evento	400.000
204	Provisión de Sellos y Retenes (bomba 5,5 hp)	Unidad	1	Evento	1.500.000
205	Mano de obra por Cambio de Sellos y Retenes (bomba 5,5 hp)	Unidad	1	Evento	300.000
206	Provisión de aceite refrigerante por litro	Unidad	1	Evento	950.000
207	Mano de obra por Cambio de aceite refrigerante por litro	Unidad	1	Evento	250.000
208	Servicio de montaje y desmontaje de bomba sumergible de 5,5 HP	Unidad	1	Evento	3.500.000
209	Mano de obra por Servicio de montaje y desmontaje de bomba sumergible de 5,5 HP	Unidad	1	Evento	550.000
<b>TOTAL</b>					<b>81.968.000</b>

<b>Monto mínimo:</b>	<b>Gs. 125.000.000. -</b>
<b>Monto máximo:</b>	<b>Gs. 250.000.000. -</b>

El monto mínimo del presente contrato asciende a la suma de guaraníes ciento veinticinco millones y el monto máximo es de guaraníes doscientos cincuenta millones. -----

El Proveedor se compromete a proveer los Bienes a la Contratante y a subsanar los defectos de éstos de conformidad a las disposiciones del Contrato. -----

La Contratante se compromete a pagar al Proveedor como contrapartida del suministro de los bienes y/o servicios y la subsanación de sus defectos, el Precio del Contrato o las sumas que resulten pagaderas de conformidad con lo dispuesto en estas bases y condiciones. -----

## 7. VIGENCIA DEL CONTRATO

La vigencia del presente contrato será: de 24 meses a partir del día siguiente de su suscripción. La presente contratación es PLURIANUAL, los pagos correspondientes a los Ejercicios Fiscales 2.025 y 2.026, estarán sujetos a la disponibilidad de créditos presupuestarios aprobados y a la asignación del Plan Financiero Institucional en el Presupuesto General de la Nación. -----

## 8. PLAZO, LUGAR Y CONDICIONES DE LA PROVISIÓN DE BIENES Y/O SERVICIOS

Los bienes y/o servicios deberán ser entregados y/o prestados dentro de los plazos establecidos en el Plan de Entregas y/o prestación de servicios del pliego de bases. -----

## 9. ADMINISTRACIÓN DEL CONTRATO

La administración de este contrato estará a cargo de la Arq. Elizabeth Zaldívar, Jefa de la Sección Obras Civiles. -----

Ing. José Rodríguez  
C.I. 3.498.642  
**ITEBA**  
Ingeniería Técnica Especializada S.A.  
RUC: 80055385-3

Dn Fernando Benítez Franco  
Presidente  
Circunscripción Judicial de San Pedro



**CORTE SUPREMA DE JUSTICIA**

Circunscripción Judicial de San Pedro  
CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN



CONTRATO N° 10 /2.024

**10. FORMAS Y TÉRMINOS PARA GARANTIZAR EL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO**

La garantía para el fiel cumplimiento del contrato se regirá por lo establecido en las Condiciones Contractuales, la cual se presentará a más tardar dentro de los 10 (días) calendarios siguientes a la firma del contrato. -----

**11. MULTAS**

Las multas y otras penalidades que rigen en el presente contrato serán aplicadas conforme con lo establecido en el pliego de bases y condiciones. Superado el monto equivalente a la Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato, la contratante podrá aplicar el procedimiento de rescisión de contratos de conformidad al Artículo 97 del Decreto N° 9823/23 POR LA CUAL SE REGLAMENTA LA LEY N° 7021/2022 "DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PÚBLICAS", caso contrario deberá seguir aplicando el monto de las multas que correspondan. -----

La rescisión del contrato o la aplicación de multas por encima del porcentaje de la Garantía de Cumplimiento del Contrato deberá comunicarse a la DNCP a los fines previstos en el artículo 144 de la Ley N° 7021/22. -----

**12. CAUSALES Y PROCEDIMIENTOS PARA SUSPENDER, TERMINAR O RESCINDIR**

Las causales y el procedimiento para suspender temporalmente, dar por terminado en forma anticipada o rescindir el contrato, son las establecidas en la Ley N° 7021/22, y en las Condiciones Contractuales de este pliego de bases y condiciones. -----

**13. SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS**

Cualquier diferencia que surja durante la ejecución de los contratos se dirimirá conforme las reglas establecidas en la legislación aplicable y en las Condiciones Contractuales. -----

**14. ANULACIÓN DE LA ADJUDICACIÓN**

Si la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas resolviera anular la adjudicación de la Contratación debido a la procedencia de una protesta o investigación instaurada en contra del procedimiento, y si dicha nulidad afectara al contrato ya suscrito entre LAS PARTES, el Contrato o la parte del mismo que sea afectada por la nulidad, quedará automáticamente sin efecto de pleno derecho, a partir de la comunicación oficial realizada por la DNCP, debiendo asumir LAS PARTES las responsabilidades y obligaciones derivadas de lo ejecutado del contrato. -----

**15. IDIOMA DEL CONTRATO**

El contrato, así como toda la correspondencia y documentos relativos al contrato, deberán ser escritos en idioma castellano. Los documentos de sustento y material impreso que formen parte del contrato, pueden estar redactados en otro idioma siempre que estén acompañados de una traducción realizada por traductor matriculado en la República del Paraguay, en sus partes pertinentes al idioma castellano y, en tal caso, dicha traducción prevalecerá para efectos de interpretación del contrato. -----

Ing. José Rodríguez  
C.I. 3.498.642  
**ITEBA**  
Ingeniería Técnica Especializada S.A.  
RUC: 80055385-3

Dr. Fernando Benítez Franco  
Presidente  
Circunscripción Judicial de San Pedro



**CORTE  
SUPREMA  
DE JUSTICIA**

Circunscripción Judicial de San Pedro  
CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN



CONTRATO N° 20 /2.024

El proveedor correrá con todos los costos relativos a las traducciones, así como todos los riesgos derivados de la exactitud de dicha traducción. -----

En el mismo plazo indicado en el párrafo anterior, se deberá remitir a la convocante la actualización de la mencionada declaración jurada, una vez finalizada la ejecución del presente contrato. -----

#### 16. SUSCRIPCIÓN

EN TESTIMONIO de conformidad se suscriben 2 (dos) ejemplares de un mismo tenor y a un solo efecto en la Ciudad de San Pedro del Ycuamandyyú República del Paraguay al día 14 mes noviembre y año 2.024. -----

Ing. José Rodríguez  
C.I. 8.498.642

CONTRATISTA  
JOSE MARÍA RODRÍGUEZ ACOSTA

**YTESA**  
Ingeniería Técnica Especializada S.A.  
RUC: 80055385-3

CONTRATANTE

DR. FERNANDO BENITEZ FRANCO