

PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES

Convocante:

Dirección Nacional de Aeronáutica Civil (DINAC)

Uoc Dinac

Nombre de la Licitación:

ADQUISICION DE ARTICULOS ELECTRICOS

(versión 3)

ID de Licitación:

408804



Modalidad:

Concurso de Ofertas

Publicado el:

16/06/2022

"Pliego para la Adquisición de Bienes y/o Servicios - Convencional"
Versión 1

RESUMEN DEL LLAMADO

Datos de la Convocatoria

ID de Licitación:	408804	Nombre de la Licitación:	ADQUISICION DE ARTICULOS ELECTRICOS
Convocante:	Dirección Nacional de Aeronáutica Civil (DINAC)	Categoría:	18 - Materiales e insumos eléctricos, metálicos y no metálicos, Plásticos, cauchos. Repuestos, herramientas, cámaras y cubiertas.
Unidad de Contratación:	Uoc Dinac	Tipo de Procedimiento:	CO - Concurso de Ofertas

Etapas y Plazos

Lugar para Realizar Consultas:	Mcal Lopez c/ 22 de setiembre, edificio MDN- 3er piso UOC-DINAC	Fecha Límite de Consultas:	09/06/2022 07:00
Lugar de Entrega de Ofertas:	Mcal Lopez c/ 22 de setiembre, edificio MDN- 3er piso UOC-DINAC	Fecha de Entrega de Ofertas:	23/06/2022 08:30
Lugar de Apertura de Ofertas:	Mcal Lopez c/ 22 de setiembre, edificio MDN- 3er piso UOC-DINAC	Fecha de Apertura de Ofertas:	23/06/2022 09:00

Adjudicación y Contrato

Sistema de Adjudicación:	Por Lote	Anticipo:	No se otorgará anticipo
Vigencia del Contrato:	Los contratos abiertos definen su fecha de vigencia en el pliego		

Datos del Contacto

Nombre:	FREDY NOGUERA	Cargo:	COORDINADOR-UOC-JEFE
Teléfono:	228721	Correo Electrónico:	uoc@dinac.gov.py

ADENDA

Adenda

Las modificaciones al presente procedimiento de contratación son los indicados a continuación:

LICITACION POR CONCURSO DE OFERTAS N° 31/2022

ADQUISICION DE ARTICULOS ELECTRICOS

ID 408804

ADENDA N° 02

La DINAC de conformidad al Art. 22, inc, b de la Ley N° 2051/03 y el Art. 40 del Dto. 21909/03, y en uso de sus atribuciones, emite la siguiente Adenda, a fin de modificar el siguiente punto:

MODIFICACIONES

- Se modifica la Planilla de Precios del SICP
- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y SUMINISTROS REQUERIDOS

LOTE 1 ARTICULOS ELECTRICOS PARA LA GERENCIA TECNICA AISP

<i>Ítem</i>	<i>Descripción del Bien</i>	<i>Unidad de Medida</i>	<i>Presentación</i>
1	Conductor tetrapolar de cobre de 4 x 1 mm2 tipo taller TPR	Metros	Rollo
2	Conductor tetrapolar de cobre de 4 x 2 mm2 tipo taller TPR	Metros	Rollo
3	Conductor tetrapolar de cobre de 4 x 4 mm2 tipo taller TPR	Metros	Rollo

4	Conductor tetrapolar de cobre de 4 x 6 mm ² tipo taller TPR	Metros	Rollo
5	Conductor tetrapolar de cobre de 4 x 10 mm ² tipo taller TPR	Metros	rollo
6	Conductor tetrapolar de cobre flexible de 4 x 16 mm ² tipo NYY	Metros	rollo
7	Conductor tetrapolar de cobre flexible de 4 x 25 mm ² tipo NYY	Metros	Rollo
8	Conductor tetrapolar de cobre flexible de 4 x 35 mm ² tipo NYY	Metros	Rollo
9	Cable preensamblado de 2 x 10 mm ² XLPE	Metros	rollo
10	Cable preensamblado de 2 x 16 mm ² XLPE	Metros	rollo
11	Cable preensamblado de 4 x 16 mm ² XLPE	Metros	rollo
12	Cable preensamblado de 4 x 25 mm ² XLPE	Metros	rollo
13	Cable preensamblado de 4 x 35 mm ² XLPE	Metros	Rollo
14	Conductor de cobre unifilar aislado con PVC de 1 mm ²	Metros	Rollo
15	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 1 mm ²	Metros	rollo
16	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 2 mm ²	Metros	rollo
17	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 4 mm ²	Metros	rollo
18	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 6 mm ²	Metros	Rollo

19	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 10 mm2	Metros	rollo
20	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 16 mm2	Metros	Rollo
21	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 25 mm2	Metros	Rollo
22	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 35 mm2	Metros	rollo
23	Conductor de cobre multifilar flexible aislado tipo NYY de 50 mm2	Metros	Rollo
24	Conductor de cobre multifilar flexible aislado tipo NYY de 70 mm2	Metros	Rollo
25	Conductor de cobre multifilar flexible aislado tipo NYY de 95 mm2	Metros	Rollo
26	Conductor de cobre multifilar flexible aislado tipo NYY de 120 mm2	Metros	Rollo
27	Conductor de cobre tipo taller de 2 x 1 mm2	Metros	rollo
28	Conductor de cobre tipo taller de 2 x 2 mm2	Metros	Rollo
29	Conductor de cobre tipo taller de 2 x 4 mm2	Metros	Rollo
30	Conductor de cobre desnudo de 25 mm2	Metros	Rollo
31	Conductor de cobre multifilar,aislacion color verde amarillo de 2 mm2	Metros	Rollo
32	Conductor de cobre multifilar,aislacion color verde amarillo de 4 mm2	Metros	Rollo
33	Conductor de cobre multifilar,aislacion color verde amarillo de 10 mm2	metros	rollo

34	Conductor de cobre multifilar,aislacion color verde amarillo de 16 mm2	metros	rollo
35	Cable de aislación siliconada para alta temperatura de 1 mm2	Metros	Rollo
36	Cable de aislación siliconada para alta temperatura de 2 mm2	metros	rollo
37	Cable de aislación siliconada para alta temperatura de 4 mm2	Metro	Rollo
38	cable tipo plastiplomo 2x2 mm2 en mts.	Metro	Rollo
39	cable tipo plastiplomo 2x4 mm2 en mts.	metro	Rollo
40	Cable cordón 2 x 1 mm2	Metro	Rollo
41	Cable cordón 2 x 2 mm2	metro	Rollo
42	Cable cordón polarizado 2 x 2 mm2	Metro	Rollo
43	Cable cordón polarizado 2 x 1 mm2	Metro	Rollo
44	Cable telefónico de 1 par	Metro	Rollo
45	Cable telefónico de 2 pares	Metro	Rollo
46	Cable telefónico de 4 pares	metro	Rollo
47	Cable telefónico de 6 pares	Metro	Rollo
48	Cable telefónico de 8 pares	Metro	Rollo
49	Cable telefónico de 10 pares	Metro	Rollo
50	Cable telefónico de 16 pares	Metro	Rollo
51	Cable telefónico de 21 pares	Metro	Rollo

52	Cable telefónico de 32 pares	Metro	Rollo
53	Cable telefónico de 41 pares	Metro	Rollo
54	Cable telefónico de 61 pares	Metro	Rollo
55	Caño corrugado de 1" antillama	Metro	Rollo
56	Cable UTP Cat 6	Metro	Rollo
57	Cable UTP Cat 6 para intemperie	Metro	Rollo
58	Cable UTP Cat 5e	Metro	Rollo
59	Cable UTP Cat 5e para intemperie	Metro	Rollo
60	Tubos de empalme 4 mm ² .	Unidad	Caja
61	Tubos de empalme 6 mm ² .	Unidad	Caja
62	Tubos de empalme de 10 mm ² .	Unidad	Caja
63	Tubos de empalme de 16 mm ² .	Unidad	Caja
64	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 4 a 10 mm ²	Unidad	Caja
65	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 16 mm ²	Unidad	Caja
66	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 25 mm ²	Unidad	Caja
67	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 35 mm ²	Unidad	Caja
68	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 50 mm ²	Unidad	Caja

69	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 95 mm ²	Unidad	Caja
70	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 120 mm ²	Unidad	Caja
71	Terminal preaislada tipo hojal para cable de hasta 2,5mm ² .	Unidad	Caja
72	Terminal preaislada tipo pino para cable de hasta 2,5mm ² .	Unidad	Caja
73	Terminal preaislada tipo horquilla para cable de hasta 2,5mm ² .	Unidad	Caja
74	Terminal preaislada tipo macho plano para cable de hasta 2,5mm ² .	Unidad	Caja
75	Terminal preaislada tipo hembra palno para cable de hasta 2,5mm ² .	Unidad	Caja
76	Terminal preaislada tipo hojal para cable de hasta 6mm ² .	Unidad	Caja
77	Terminal preaislada tipo pino para cable de hasta 6mm ² .	Unidad	Caja
78	Terminal preaislada tipo horquilla para cable de hasta 6mm ² .	Unidad	Caja
79	Terminal preaislada tipo macho plano para cable de hasta 6mm ² .	Unidad	Caja
80	Terminal preaislada tipo hembra plano para cable de hasta 6mm ² .	Unidad	Caja
81	Terminal de cobre estañado de 10 mm ² .	Unidad	Caja
82	Terminal de cobre estañado de 16 mm ² .	Unidad	Caja
83	Terminal de cobre estañado de 25 mm ² .	Unidad	Caja

84	Terminal de cobre estañado de 35 mm ² .	Unidad	Caja
85	Terminal de cobre estañado de 35 mm ²	Unidad	Caja
86	Terminal de cobre estañado de 50 mm ² .	Unidad	Caja
87	Terminal de cobre estañado de 95 mm ² .	Unidad	Caja
88	Terminal de cobre estañado de 120 mm ²	Unidad	Caja
89	Terminal para conexión a borne negativo de baterías tipo automotivas.	Unidad	Caja
90	Terminal para conexión a borne positivo de baterías tipo automotivas.	Unidad	Caja
91	Conector dentado 6 - 10 /1,5 - 6mm ²	Unidad	Caja
92	Conector dentado 16 - 95 /4 - 35mm ²	Unidad	Caja
93	Conjunto de retencion para preensamblado 16/50mm ²	Unidad	Caja
94	Conjunto suspension para preensamblado 27/70mm ²	Unidad	Caja
95	Panel LED de embutir de 24 W luz blanca. Cuadrado 19 x 19 cm. Incluido el driver	Unidad	Caja
96	Panel LED de embutir de 18 W luz blanca. Cuadrado 22,5 x 22,5 cm. Incluido el driver	Unidad	Caja
97	Panel LED de embutir de 40 W luz blanca. Cuadrado 62 x 62 cm. Incluido el driver	Unidad	Caja
98	Panel LED de embutir de 18 W luz blanca. Redondo de 22,5 cm de diametro exterior. Incluido el driver	Unidad	Caja

99	Panel LED de embutir de 24 W luz blanca. Redondode 30 cm de diametro exterior. Incluido el driver	Unidad	Caja
100	Panel LED de adosar de 24 W luz blanca. Cuadrado 19 x 19 cm. Incluido el driver	Unidad	Caja
101	Panel LED de adosar de 18 W luz blanca. Cuadrado 22,5 x 22,5 cm. Incluido el driver	Unidad	Caja
102	Panel LED de adoar de 18 W luz blanca. Redondo de 22,5 cm de diametro exterior. Incluido el driver	Unidad	Caja
103	Panel LED de adosar de 24 W luz blanca. Redondode 30 cm de diametro exterior. Incluido el driver	Unidad	Caja
104	Panel LED de adosar de 12 W luz blanca. Redondode 30 cm de diametro exterior. Incluido el driver	Unidad	Caja
105	Lámpara vapor metálico halogenado, de 150 W Zócalo RX7S 12.000 lm	Unidad	Caja
106	Lámpara tubular de vapor metálico halogenado de 250 W E40 20.000 lm,	Unidad	Caja
107	Lámpara tubular de vapor metálico halogenado de 400 W E40 32.000 lm,	Unidad	Caja
108	Lámpara tubular de vapor metálico halogenado de 1000 W E40 80.000 lm	Unidad	Caja
109	Lámpara tubular de vapor de sodio de 400 W E40 56.000 lm,	Unidad	Caja
110	Lámpara tubular de vapor de sodio de 1000 W E40 130.000 lm,	Unidad	Caja
111	Lámparas vapor de mercurio 400 W, rosca E40.	Unidad	Caja
112	Tubo fluorescente de 36W, 6500 K, luz blanca, 220230 VAC.-	Unidad	Caja

113	Tubo fluorescente de 36W, 4000 K trifósforo, 220 230 VAC.-	Unidad	Caja
114	Tubo T8 LED, zocalo G13 (Tipo fluorescente) de 18 W, 6.500 K, Luz fria , 185-264 V- flujo luminico (lm) 1.850, IRC ≥ 70	Unidad	Caja
115	Tubo T8 LED, zocalo G13 (Tipo fluorescente) de 18 W, 4.000 K, Luz Neutra , 185-264 V	Unidad	Caja
116	Lámpara PL36W de 4 pines 2G11, 4000K	Unidad	Caja
117	Lámpara dicróica LED 220 240V Potencia: 5-50W 2700K luz cálida base GU10	Unidad	Caja
118	Lámpara dicroica 50W 220V GU5.3	Unidad	Caja
119	Lámpara económica de 85 W E40,	Unidad	Caja
120	Lampara LED , 50W, 6.500K- Rosca E40- Tension 220-240	Unidad	Caja
121	Lampara LED , 100W, 6.500K- Rosca E40- Tension 220-240	Unidad	Caja
122	Lampara mixta 250 W E27	Unidad	Caja
123	Lampara mixta 500W E40	Unidad	Caja
124	Lámpara tipo bajo consumo 15W luz cálida, 900 lm E27,	Unidad	Caja
125	Lámpara tipo bajo consumo 15W luz blanca, 860 lm E27,	Unidad	Caja
126	Lampara LED 7 W, Luz calida (3.000K), Rosca E27	Unidad	Caja
127	Lámpara LED 7 W, Luz Fria (6.500K), Rosca E27	Unidad	Caja
128	Lámpara par38 220V - 100W	Unidad	Caja

129	Lámpara par30 220V - 75W	Unidad	Caja
130	Lámpara incandescente esmerilada de 60W	Unidad	Caja
131	Varilla iodo cuarzo de 150W, 11x119mm, de 1era calidad.-	Unidad	Caja
132	Varilla iodo cuarzo de 1000W, de 1era calidad.-	Unidad	Caja
133	Zócalo para dicroica base GU10	Unidad	Caja
134	Zócalo para dicroica base GU5.3	Unidad	Caja
135	Zócalo para varilla de cuarzo 1000W	Unidad	Caja
136	Zócalo para tubo fluorescente sin porta arrancador. Fijación sin tornillos (a presión)	Unidad	Caja
137	Zócalo para lámpara base 2G11	Unidad	Caja
138	Portalámpara de porcelana, rosca E27.	Unidad	Caja
139	Portalámpara de porcelana, rosca E40.	Unidad	Caja
140	Reactancia inductiva de 40W	Unidad	Caja
141	Reactancia electrónica 1 x 36 W 220 230 V de alto factor de potencia	Unidad	Caja
142	Reactancia electrónica 2 x 36 W 220 230 V de alto factor de potencia	Unidad	Caja
143	Reactancia electrónica 3 x 36 W 220 230 V de alto factor de potencia	Unidad	Caja
144	Arrancadores para tubo fluorescente	Unidad	Caja
145	Reactancia para tubo fluorescente de 40 W.	Unidad	Caja

146	Reactancia electrónica 3x36W de alto factor de rendimiento.	Unidad	Caja
147	Reactancia electrónica 2x36W de alto factor de rendimiento.	Unidad	Caja
148	Reactancia electrónica 1x36W de alto factor de rendimiento.	Unidad	Caja
149	Reactancia para lámpara vapor metálico HPIT de 400W, con su correspondiente ignitor de la misma marca.	Unidad	Caja
150	Reactancia para intemperie para lámpara vapor de mercurio de 400 W, con conexión para fotocélula en la parte superior.	Unidad	Caja
151	Reactor para Lámpara sodio de 1000W	Unidad	Caja
152	Driver LED output 12VDC 20W	Unidad	Caja
153	Driver LED output 36-72 VDC 300mA	Unidad	Caja
154	Driver LED output 30-40 VDC 1230mA	Unidad	Caja
155	Ignitor múltiple para lámpara vapor metálico vapor de sodio de 70 a de 400 W para reactancia sin punto medio	Unidad	Caja
156	Ignitor para lámpara vapor metálico vapor de sodio de 1000 W	Unidad	Caja
157	Capacitor 16µf 250VAC 50Hz	Unidad	Caja
158	Capacitor 25µf 250VAC 50Hz	Unidad	Caja
159	Capacitor 50µf 250VAC 50Hz	Unidad	Caja
160	capacitor 1.5 µf, 450 vac	Unidad	Caja
161	capacitor 2 µf, 450 vac	Unidad	Caja

162	capacitor 3 µf, 450 vac	Unidad	Caja
163	capacitor 12.5 µf, 450 vac	Unidad	Caja
164	capacitor 30 µf, 270 vac	Unidad	Caja
165	capacitor 35 µf, 270 vac	Unidad	Caja
166	capacitor 45 µf, 270 vac	Unidad	Caja
167	capacitor 50 µf, 450 vac	Unidad	Caja
168	Proyector para lámpara vapor metálico vapor de sodio de 400 W, hermético, aislamiento IP 65, con porta accesorios incorporados, de 1era calidad.-	Unidad	Caja
169	Artefacto tipo alumbrado publico p lampara vapor de mercurio de 400w c portalampara e40	Unidad	Caja
170	Proyector para lámpara vapor metálico vapor de sodio de 1.000 W, hermético, aislamiento IP 65, con porta accesorios incorporados, de 1era calidad.-	Unidad	Caja
171	Artefacto fluorescente completo 2 x 36W de adosar, fabricado en policarbonato. Grado de protección IP65	Unidad	Caja
172	Proyector LED 50 W 100 100 - 240V IP65 Luz Blanca	Unidad	Caja
173	Proyector LED 100 W 100 100 - 240V IP65 Luz Blanca	Unidad	Caja
174	Bañador Led RGB	Unidad	Caja
175	Disyuntor termomagnético de 1x10A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
176	Disyuntor termomagnético de 1x16A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja

177	Disyuntor termomagnético de 1x25A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
178	Disyuntor termomagnético de 1x32A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
179	Disyuntor termomagnético de 1x40A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
180	Disyuntor termomagnético de 1x100A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
181	Disyuntor termomagnético de 3x16A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
182	Disyuntor termomagnético de 3x25A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
183	Disyuntor termomagnético de 3x32A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
184	Disyuntor termomagnético de 3x40A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
185	Disyuntor termomagnético de 3x63A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
186	Disyuntor termomagnético de 3x100A 16HK IEC 60947-2, base perfil DIN	Unidad	Caja
187	disyuntor termomagnetico trifasico regulable de 100A a 160 A , caja moldeada, formato industrial p montaje sobre riel DIN, 50 KA.	Unidad	Caja
188	Disyuntor TM regulable 3x160A, 25KA IEC 60947- 2 caja moldeada, formato industrial	Unidad	Caja
189	Disyuntor TM regulable 3x250A, 25KA IEC 60947- 2 caja moldeada, formato industrial	Unidad	Caja
190	Disyuntor TM regulable 3x400A, 25KA IEC 60947- 2 caja moldeada, formato industrial	Unidad	Caja

191	Llave de corte de sobreponer de 25 A para A.A.	Unidad	Caja
192	Llave de corte de embutir de 25 A para A.A.	Unidad	Caja
193	Terminal BNC a rosca con tornillo(eurorosca)	Unidad	Caja
194	Terminal BNC a rosca por fuera (eurorosca)	Unidad	Caja
195	Terminal BNC a rosca por dentro (eurorosca)	Unidad	Caja
196	Conector para fuente de cámara	Unidad	Caja
197	Conector AC DC para fuente de cámara	Unidad	Caja
198	Auto transformador 220 110V 500W	Unidad	Caja
199	Fuente de alimentación conmutada 12V 30A (S-360-12)	Unidad	Caja
200	Fuente de alimentación conmutada 24V 30A (S-360-12)	Unidad	Caja
201	Video balum	Unidad	Caja
202	Ficha macho 10A, tipo VIMAR.	Unidad	Caja
203	Ficha hembra 10A, tipo VIMAR.	Unidad	Caja
204	Ficha adaptador 220V	Unidad	Caja
205	Modulo Toma corriente euroamericano con tierra tipo CONATEL	Unidad	Caja
206	Modulo Toma corriente tipo VIMAR	Unidad	caja
207	Modulo Interruptor Unipolar tipo conatel (10A)	Unidad	Caja
208	Modulo Interruptor Unipolar tipo conatel (16A)	Unidad	Caja

209	Modulo Interruptor Unipolar tipo vimar	Unidad	Caja
210	Módulo tomacorriente SCHUKO tipo conatel	Unidad	Caja
211	Caja de adosar para 1 tomacorriente, incluido el toma euroamericano con tierra	Unidad	Caja
212	Caja de adosar para 2 tomacorrientes, incluido los tomas euroamericano con tierra	Unidad	Caja
213	Caja de adosar para 3 tomacorrientes, incluido los tomas euroamericano con tierra	Unidad	Caja
214	Caja de adosar para 4 tomacorrientes, incluido los tomas euroamericano con tierra	Unidad	Caja
215	Placa de montaje p 1 modulo tipo llave tipo conatel	Unidad	Caja
216	Placa de montaje p 2 modulo tipo llave tipo conatel	Unidad	Caja
217	Placa de montaje p 3 modulo tipo llave tipo conatel	Unidad	Caja
218	Placa de montaje p 1 modulo tipo llave tipo vimar	Unidad	Caja
219	Placa de montaje p 2 modulo tipo llave tipo vimar	Unidad	Caja
220	Placa de montaje p 3 modulo tipo llave tipo vimar	Unidad	Caja
221	Caja de embutir para llave en plastico antillama color naranja	Unidad	Caja
222	Placa para interruptor toma de embutir de 1 módulo	Unidad	Caja
223	Placa para interruptor toma de embutir de 2 módulos	Unidad	Caja

224	Placa para interruptor toma de embutir de 3 módulos	Unidad	Caja
225	Zapatilla con 6 tomas corrientes.	Unidad	Caja
226	Ficha macho, tipo schuko.	Unidad	Caja
227	Ficha macho, tipo americano.	Unidad	Caja
228	Ficha Triple Universal	Unidad	Caja
229	Ficha macho, con capuchón para UPS.	Unidad	Caja
230	Ficha Hembra Industrial 2x32A + T IP44 220V	Unidad	Caja
231	Ficha Macho Industrial 2x32A + T IP44 220V	Unidad	Caja
232	Ficha Hembra Industrial 3x32A + T IP44 380V	Unidad	Caja
233	Ficha Macho Industrial 3x32A + T IP44 380V	Unidad	Caja
234	Tapa ciega rectangular	Unidad	Caja
235	Tapa ciega circular	Unidad	Caja
236	Cinta aisladora grande.	Unidad	Caja
237	Cinta autovulcanizante de 10 metros	Unidad	Caja
238	Canaleta para cable 18 x 21 mm (por unidad de 2 metros)	Unidad	Caja
239	Canaleta para cable 40 x 30 mm (por unidad de 2 metros)	Unidad	Caja
240	Canaleta para cable 70 x 70 mm (por unidad de 2 metros)	Unidad	Caja

241	Canaleta para cable 100 x 50 mm (por unidad de 2 metros)	Unidad	Caja
242	Electrocanal para piso 48 x 13 mm, color gris (por unidad de 2 metros)	Unidad	Caja
243	Seccionador fusible completo para media tensión, 27 KV Norma ANDE	Unidad	Caja
244	Descargador polimérico para línea de media tensión Norma ANDE	Unidad	Caja
245	Fusible Aereo 4 A	Unidad	Caja
246	Fusible Aereo 5 A	Unidad	Caja
247	Fusible Aereo 10 A	Unidad	Caja
248	Fusible Aereo 25 A	Unidad	Caja
249	Fusible Aereo 30 A	Unidad	Caja
250	Fusible Aereo 50 A	Unidad	Caja
251	Fusible Aereo 80 A	Unidad	Caja
252	Fusible Aereo 100 A	Unidad	Caja
253	Aislador polimérico de retención para media tensión.	Unidad	Caja
254	Aislador campana perno recto.	Unidad	Caja
255	Jabalina de 3/4" de 3,00mtrs.	Unidad	Caja
256	Abrazadera para jabalina de cobre 3/4"	Unidad	Caja
257	Guante de latex para media tension (23.000 v) con cobertor	Unidad	Caja

258	Cinturón liniero con 2 puntos de anclaje . Faja de proteccion lumbar con porta herramientas	Unidad	Caja
259	Fusible tipo NH00 (corte retardado) 125 A - 500v	Unidad	Caja
260	Pila AAA (alcalina)	Unidad	Caja
261	Pila AA (alcalina)	Unidad	Caja
262	Pila 9 V (alcalina)	Unidad	Caja
263	Pila grande tipo D (alcalina)	Unidad	Caja
264	Plia alcalina AAA recargable.	Unidad	Caja
265	Plias alcalinas AA recargables.	Unidad	Caja
266	Cargador de batería para pilas AA, AAA, 9 Vcc.	Unidad	Caja
267	Pila alcalina grande de 1,5 V.	Unidad	Caja
268	Pilas LR44	Unidad	Caja
269	Bateria 12V 5AH	Unidad	caja
270	Bateria 12V 7AH	Unidad	Caja
271	Bateria 12V 9AH	Unidad	Caja
272	Cargador de Bateria 12 VOLT	Unidad	Caja
273	Aislador para 4 barras tipo escalera 40 mm	Unidad	Caja
274	Aislador para barra 400 A	Unidad	Caja
275	Aislador para barra 600 A	Unidad	Caja
276	Aislador para barra 1.000 A	Unidad	Caja

277	Barra Distribuidora Tetrapolar corriente hasta 125 A	Unidad	Caja
278	Barra de cobre aislada flexible 20x5x1 metro	Unidad	Caja
279	Barra de cobre 80mm x10 mm	Unidad	Caja
280	Riel DIN ranurado 100cm	Unidad	Caja
281	cinta de freno tipo collarin 3.5 x75 mm, paquete de 100 unidades.	Unidad	Caja
282	cinta de freno tipo collarin 5 x 120 mm, paquete de 100 unidades.	Unidad	Caja
283	cinta de freno tipo collarin 5 x 250 mm, paquete de 100 unidades.	Unidad	Caja
284	Protector térmico para compresor de Acondicionador de Aire de 12.000 BTUh.	Unidad	Caja
285	Controlador de temperatura variable.	Unidad	Caja
286	Placa universal para AA split de pared	Unidad	Caja
287	Motor ventilador para turbina de evaporador para AA	Unidad	Caja
288	Placa universal, para AA piso/techo	Unidad	Caja
289	Sensor de cañería para evaporador de AA split	Unidad	Caja
290	Contactador lth: 32A, bobina 220V 50 60Hz, 3 contactos principales, 1NA, 1NC. Fijación sobre perfil DIN	Unidad	Caja
291	Contactador lth: 32A, bobina 110V 50 60Hz, 3 contactos principales, 1NA, 1NC. Fijación sobre perfil DIN	Unidad	Caja

292	Contactador lth: 32A, bobina 24V 50 60Hz, 3 contactos principales, 1NA, 1NC. Fijación sobre perfil DIN	Unidad	Caja
293	Relé voltimétrico de secuencia de fase y falta de fase 220 380VAC, 50 60Hz	Unidad	Caja
294	Relé térmico regulable de 2,5 a 5 A.	Unidad	Caja
295	Relé térmico regulable de 5 a 7,5 A.	Unidad	Caja
296	Relé térmico regulable de 7,5 a 10 A.	Unidad	Caja
297	Relé térmico regulable de 10 a 12,5 A.	Unidad	Caja
298	Relés con varios contactos 24 VDC.	Unidad	caja
299	Relés con varios contactos 12 VDC.	Unidad	Caja
300	Relés con varios contactos 220 VAC.	Unidad	Caja
301	Temporizador electronico de 1 seg a 1min.	Unidad	Caja
302	Bobina para contactor DIL M500-S	Unidad	Caja
303	Supresor de picos de tensión, monofásico de 45 KA.	Unidad	Caja
304	Supresor de picos de tensión, monofásico de 30 KA.	Unidad	Caja
305	Supresor de picos de tensión, monofásico de 15 KA.	Unidad	Caja
306	Protector de Linea telefonica para sobre Tension	Unidad	Caja
307	Interruptor diferencial Monof. 20A	Unidad	Caja
308	Pulsador 22mm 1NC (rojo)	Unidad	Caja

309	Pulsador 40mm 1NA (Verde)	Unidad	Caja
310	Pulsador 22mm 1NC , Con traba rojo	Unidad	Caja
311	Rele de Temporizacion Modular 16A AC250V c/RES 15 DIAS	Unidad	Caja
312	Rele Supervisor de Tension 380V	Unidad	Caja
313	Guardamotor 1,6 - 2,5 A	Unidad	Caja
314	Guardamotor 2,5 - 4 A	Unidad	Caja
315	Guardamotor 6 - 10 A	Unidad	Caja
316	Extractor de aire 200x200mm 30W	Unidad	Caja
317	Extractor de 50 MM	Unidad	Caja
318	Linterna con lámpara LED de tres elementos recargable.	Unidad	Caja
319	Cable USB	Unidad	Caja
320	Cable SATA	Unidad	Caja
321	Hdd de 2TB SATA	Unidad	Caja
322	Extractor de soldaduras de estaño.	Unidad	Caja
323	Estaño para soldar (rollo de 250 grs, 0,5mm).	Unidad	Caja
324	Estaño para soldar (rollo de 259 grs, 1mm).	Unidad	Caja
325	Campanilla, timbre 220vac.	Unidad	Caja
326	Controlador de nivel de agua (boya).	Unidad	Caja

327	Enrolacable con disyuntor, 25 m con 3 tomas IP44	Unidad	Caja
328	Fotocélula 1000W 220V con la base incluida	Unidad	Caja

LOTE 2 ARTICULOS ELECTRICOS PARA LA GERENCIA TECNICA AIG

<i>Ítem</i>	<i>Descripción del Bien</i>	<i>Unidad de Medida</i>	<i>Presentación</i>
1	Conductor tetrapolar de cobre de 4 x 1 mm2 tipo taller TPR	Metros	Rollo
2	Conductor tetrapolar de cobre de 4 x 2 mm2 tipo taller TPR	Metros	Rollo
3	Conductor tetrapolar de cobre de 4 x 4 mm2 tipo taller TPR	Metros	Rollo
4	Conductor tetrapolar de cobre de 4 x 6 mm2 tipo taller TPR	Metros	Rollo
5	Conductor tetrapolar de cobre de 4 x 10 mm2 tipo taller TPR	Metros	rollo
6	Conductor tetrapolar de cobre flexible de 4 x 16 mm2 tipo NYY	Metros	rollo
7	Conductor tetrapolar de cobre flexible de 4 x 25 mm2 tipo NYY	Metros	Rollo
8	Conductor tetrapolar de cobre flexible de 4 x 35 mm2 tipo NYY	Metros	Rollo
9	Cable preensamblado de 2 x 10 mm2 XLPE	Metros	rollo
10	Cable preensamblado de 2 x 16 mm2 XLPE	Metros	rollo

11	Cable preensamblado de 4 x 16 mm2 XLPE	Metros	rollo
12	Cable preensamblado de 4 x 25 mm2 XLPE	Metros	rollo
13	Cable preensamblado de 4 x 35 mm2 XLPE	Metros	Rollo
14	Conductor de cobre unifilar aislado con PVC de 1 mm2	Metros	Rollo
15	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 1 mm2	Metros	rollo
16	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 2 mm2	Metros	rollo
17	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 4 mm2	Metros	rollo
18	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 6 mm2	Metros	Rollo
19	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 10 mm2	Metros	rollo
20	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 16 mm2	Metros	Rollo
21	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 25 mm2	Metros	Rollo
22	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 35 mm2	Metros	rollo
23	Conductor de cobre multifilar flexible aislado tipo NYY de 50 mm2	Metros	Rollo
24	Conductor de cobre multifilar flexible aislado tipo NYY de 70 mm2	Metros	Rollo
25	Conductor de cobre multifilar flexible aislado tipo NYY de 95 mm2	Metros	Rollo

26	Conductor de cobre multifilar flexible aislado tipo NYY de 120 mm ²	Metros	Rollo
27	Conductor de cobre tipo taller de 2 x 1 mm ²	Metros	rollo
28	Conductor de cobre tipo taller de 2 x 2 mm ²	Metros	Rollo
29	Conductor de cobre tipo taller de 2 x 4 mm ²	Metros	Rollo
30	Conductor de cobre desnudo de 25 mm ²	Metros	Rollo
31	Conductor de cobre multifilar,aislacion color verde amarillo de 2 mm ²	Metros	Rollo
32	Conductor de cobre multifilar,aislacion color verde amarillo de 4 mm ²	Metros	Rollo
33	Conductor de cobre multifilar,aislacion color verde amarillo de 10 mm ²	metros	rollo
34	Conductor de cobre multifilar,aislacion color verde amarillo de 16 mm ²	metros	rollo
35	Cable de aislación siliconada para alta temperatura de 1 mm ²	Metros	Rollo
36	Cable de aislación siliconada para alta temperatura de 2 mm ²	metros	rollo
37	Cable de aislación siliconada para alta temperatura de 4 mm ²	Metro	Rollo
38	cable tipo plastiplomo 2x2 mm ² en mts.	Metro	Rollo
39	cable tipo plastiplomo 2x4 mm ² en mts.	metro	Rollo
40	Cable cordón 2 x 1 mm ²	Metro	Rollo
41	Cable cordón 2 x 2 mm ²	metro	Rollo

42	Cable cordón polarizado 2 x 2 mm2	Metro	Rollo
43	Cable cordón polarizado 2 x 1 mm2	Metro	Rollo
44	Cable telefónico de 1 par	Metro	Rollo
45	Cable telefónico de 2 pares	Metro	Rollo
46	Cable telefónico de 4 pares	metro	Rollo
47	Cable telefónico de 6 pares	Metro	Rollo
48	Cable telefónico de 8 pares	Metro	Rollo
49	Cable telefónico de 10 pares	Metro	Rollo
50	Cable telefónico de 16 pares	Metro	Rollo
51	Cable telefónico de 21 pares	Metro	Rollo
52	Cable telefónico de 32 pares	Metro	Rollo
53	Cable telefónico de 41 pares	Metro	Rollo
54	Cable telefónico de 61 pares	Metro	Rollo
55	Caño corrugado de 1" antillama	Metro	Rollo
56	Cable UTP Cat 6	Metro	Rollo
57	Cable UTP Cat 6 para intemperie	Metro	Rollo
58	Cable UTP Cat 5e	Metro	Rollo
59	Cable UTP Cat 5e para intemperie	Metro	Rollo
60	Tubos de empalme 4 mm2.	Unidad	Caja

61	Tubos de empalme 6 mm ² .	Unidad	Caja
62	Tubos de empalme de 10 mm ² .	Unidad	Caja
63	Tubos de empalme de 16 mm ² .	Unidad	Caja
64	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 4 a 10 mm ²	Unidad	Caja
65	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 16 mm ²	Unidad	Caja
66	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 25 mm ²	Unidad	Caja
67	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 35 mm ²	Unidad	Caja
68	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 50 mm ²	Unidad	Caja
69	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 95 mm ²	Unidad	Caja
70	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 120 mm ²	Unidad	Caja
71	Terminal preaislada tipo hojal para cable de hasta 2,5mm ² .	Unidad	Caja
72	Terminal preaislada tipo pino para cable de hasta 2,5mm ² .	Unidad	Caja
73	Terminal preaislada tipo horquilla para cable de hasta 2,5mm ² .	Unidad	Caja
74	Terminal preaislada tipo macho plano para cable de hasta 2,5mm ² .	Unidad	Caja
75	Terminal preaislada tipo hembra palno para cable de hasta 2,5mm ² .	Unidad	Caja

76	Terminal preaislada tipo hojal para cable de hasta 6mm ² .	Unidad	Caja
77	Terminal preaislada tipo pino para cable de hasta 6mm ² .	Unidad	Caja
78	Terminal preaislada tipo horquilla para cable de hasta 6mm ² .	Unidad	Caja
79	Terminal preaislada tipo macho plano para cable de hasta 6mm ² .	Unidad	Caja
80	Terminal preaislada tipo hembra plano para cable de hasta 6mm ² .	Unidad	Caja
81	Terminal de cobre estañado de 10 mm ² .	Unidad	Caja
82	Terminal de cobre estañado de 16 mm ² .	Unidad	Caja
83	Terminal de cobre estañado de 25 mm ² .	Unidad	Caja
84	Terminal de cobre estañado de 35 mm ² .	Unidad	Caja
85	Terminal de cobre estañado de 35 mm ²	Unidad	Caja
86	Terminal de cobre estañado de 50 mm ² .	Unidad	Caja
87	Terminal de cobre estañado de 95 mm ² .	Unidad	Caja
88	Terminal de cobre estañado de 120 mm ²	Unidad	Caja
89	Terminal para conexión a borne negativo de baterías tipo automotivas.	Unidad	Caja
90	Terminal para conexión a borne positivo de baterías tipo automotivas.	Unidad	Caja
91	Conector dentado 6 - 10 /1,5 - 6mm ²	Unidad	Caja
92	Conector dentado 16 - 95 /4 - 35mm ²	Unidad	Caja

93	Conjunto de retencion para preensamblado 16/50mm ²	Unidad	Caja
94	Conjunto suspension para preensamblado 27/70mm ²	Unidad	Caja
95	Panel LED de embutir de 24 W luz blanca. Cuadrado 19 x 19 cm. Incluido el driver	Unidad	Caja
96	Panel LED de embutir de 18 W luz blanca. Cuadrado 22,5 x 22,5 cm. Incluido el driver	Unidad	Caja
97	Panel LED de embutir de 40 W luz blanca. Cuadrado 62 x 62 cm. Incluido el driver	Unidad	Caja
98	Panel LED de embutir de 18 W luz blanca. Redondo de 22,5 cm de diametro exterior. Incluido el driver	Unidad	Caja
99	Panel LED de embutir de 24 W luz blanca. Redondode 30 cm de diametro exterior. Incluido el driver	Unidad	Caja
100	Panel LED de adosar de 24 W luz blanca. Cuadrado 19 x 19 cm. Incluido el driver	Unidad	Caja
101	Panel LED de adosar de 18 W luz blanca. Cuadrado 22,5 x 22,5 cm. Incluido el driver	Unidad	Caja
102	Panel LED de adoar de 18 W luz blanca. Redondo de 22,5 cm de diametro exterior. Incluido el driver	Unidad	Caja
103	Panel LED de adosar de 24 W luz blanca. Redondode 30 cm de diametro exterior. Incluido el driver	Unidad	Caja
104	Panel LED de adosar de 12 W luz blanca. Redondode 30 cm de diametro exterior. Incluido el driver	Unidad	Caja
105	Lámpara vapor metálico halogenado, de 150 W Zócalo RX7S 12.000 lm	Unidad	Caja

106	Lámpara tubular de vapor metálico halogenado de 250 W E40 20.000 lm,	Unidad	Caja
107	Lámpara tubular de vapor metálico halogenado de 400 W E40 32.000 lm,	Unidad	Caja
108	Lámpara tubular de vapor metálico halogenado de 1000 W E40 80.000 lm	Unidad	Caja
109	Lámpara tubular de vapor de sodio de 400 W E40 56.000 lm,	Unidad	Caja
110	Lámpara tubular de vapor de sodio de 1000 W E40 130.000 lm,	Unidad	Caja
111	Lámparas vapor de mercurio 400 W, rosca E40.	Unidad	Caja
112	Tubo fluorescente de 36W, 6500 K, luz blanca, 220230 VAC.-	Unidad	Caja
113	Tubo fluorescente de 36W, 4000 K trifósforo, 220 230 VAC.-	Unidad	Caja
114	Tubo T8 LED, zocalo G13 (Tipo fluorescente) de 18 W, 6.500 K, Luz fria , 185-264 V- flujo luminico (lm) 1.850, IRC \geq 70	Unidad	Caja
115	Tubo T8 LED, zocalo G13 (Tipo fluorescente) de 18 W, 4.000 K, Luz Neutra , 185-264 V	Unidad	Caja
116	Lámpara PL36W de 4 pines 2G11, 4000K	Unidad	Caja
117	Lámpara dicróica LED 220 240V Potencia: 5-50W 2700K luz cálida base GU10	Unidad	Caja
118	Lámpara dicroica 50W 220V GU5.3	Unidad	Caja
119	Lámpara económica de 85 W E40,	Unidad	Caja
120	Lampara LED , 50W, 6.500K- Rosca E40- Tension 220-240	Unidad	Caja

121	Lampara LED , 100W, 6.500K- Rosca E40- Tension 220-240	Unidad	Caja
122	Lampara mixta 250 W E27	Unidad	Caja
123	Lampara mixta 500W E40	Unidad	Caja
124	Lámpara tipo bajo consumo 15W luz cálida, 900 lm E27,	Unidad	Caja
125	Lámpara tipo bajo consumo 15W luz blanca, 860 lm E27,	Unidad	Caja
126	Lampara LED 7 W, Luz calida (3.000K), Rosca E27	Unidad	Caja
127	Lampara LED 7 W, Luz Fria (6.500K), Rosca E27	Unidad	Caja
128	Lámpara par38 220V - 100W	Unidad	Caja
129	Lámpara par30 220V - 75W	Unidad	Caja
130	Lámpara incandescente esmerilada de 60W	Unidad	Caja
131	Varilla iodo cuarzo de 150W, 11x119mm, de 1era calidad.-	Unidad	Caja
132	Varilla iodo cuarzo de 1000W, de 1era calidad.-	Unidad	Caja
133	Zócalo para dicroica base GU10	Unidad	Caja
134	Zócalo para dicroica base GU5.3	Unidad	Caja
135	Zócalo para varilla de cuarzo 1000W	Unidad	Caja
136	Zócalo para tubo fluorescente sin porta arrancador. Fijación sin tornillos (a presión)	Unidad	Caja
137	Zócalo para lámpara base 2G11	Unidad	Caja

138	Portalámpara de porcelana, rosca E27.	Unidad	Caja
139	Portalámpara de porcelana, rosca E40.	Unidad	Caja
140	Reactancia inductiva de 40W	Unidad	Caja
141	Reactancia electrónica 1 x 36 W 220 230 V de alto factor de potencia	Unidad	Caja
142	Reactancia electrónica 2 x 36 W 220 230 V de alto factor de potencia	Unidad	Caja
143	Reactancia electrónica 3 x 36 W 220 230 V de alto factor de potencia	Unidad	Caja
144	Arrancadores para tubo fluorescente	Unidad	Caja
145	Reactancia para tubo fluorescente de 40 W.	Unidad	Caja
146	Reactancia electrónica 3x36W de alto factor de rendimiento.	Unidad	Caja
147	Reactancia electrónica 2x36W de alto factor de rendimiento.	Unidad	Caja
148	Reactancia electrónica 1x36W de alto factor de rendimiento.	Unidad	Caja
149	Reactancia para lámpara vapor metálico HPIT de 400W, con su correspondiente ignitor de la misma marca.	Unidad	Caja
150	Reactancia para intemperie para lámpara vapor de mercurio de 400 W, con conexión para fotocélula en la parte superior.	Unidad	Caja
151	Reactor para Lámpara sodio de 1000W	Unidad	Caja
152	Driver LED output 12VDC 20W	Unidad	Caja
153	Driver LED output 36-72 VDC 300mA	Unidad	Caja

154	Driver LED output 30-40 VDC 1230mA	Unidad	Caja
155	Ignitor múltiple para lámpara vapor metálico vapor de sodio de 70 a de 400 W para reactancia sin punto medio	Unidad	Caja
156	Ignitor para lámpara vapor metálico vapor de sodio de 1000 W	Unidad	Caja
157	Capacitor 16µf 250VAC 50Hz	Unidad	Caja
158	Capacitor 25µf 250VAC 50Hz	Unidad	Caja
159	Capacitor 50µf 250VAC 50Hz	Unidad	Caja
160	capacitor 1.5 µf, 450 vac	Unidad	Caja
161	capacitor 2 µf, 450 vac	Unidad	Caja
162	capacitor 3 µf, 450 vac	Unidad	Caja
163	capacitor 12.5 µf, 450 vac	Unidad	Caja
164	capacitor 30 µf, 270 vac	Unidad	Caja
165	capacitor 35 µf, 270 vac	Unidad	Caja
166	capacitor 45 µf, 270 vac	Unidad	Caja
167	capacitor 50 µf, 450 vac	Unidad	Caja
168	Proyector para lámpara vapor metálico vapor de sodio de 400 W, hermético, aislamiento IP 65, con porta accesorios incorporados, de 1era calidad.-	Unidad	Caja
169	Artefacto tipo alumbrado publico p lampara vapor de mercurio de 400w c portalampara e40	Unidad	Caja

170	Proyector para lámpara vapor metálico vapor de sodio de 1.000 W, hermético, aislamiento IP 65, con porta accesorios incorporados, de 1era calidad.-	Unidad	Caja
171	Artefacto fluorescente completo 2 x 36W de adosar, fabricado en policarbonato. Grado de protección IP65	Unidad	Caja
172	Proyector LED 50 W 100 100 - 240V IP65 Luz Blanca	Unidad	Caja
173	Proyector LED 100 W 100 100 - 240V IP65 Luz Blanca	Unidad	Caja
174	Bañador Led RGB	Unidad	Caja
175	Disyuntor termomagnético de 1x10A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
176	Disyuntor termomagnético de 1x16A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
177	Disyuntor termomagnético de 1x25A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
178	Disyuntor termomagnético de 1x32A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
179	Disyuntor termomagnético de 1x40A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
180	Disyuntor termomagnético de 1x100A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
181	Disyuntor termomagnético de 3x16A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
182	Disyuntor termomagnético de 3x25A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
183	Disyuntor termomagnético de 3x32A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja

184	Disyuntor termomagnético de 3x40A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
185	Disyuntor termomagnético de 3x63A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
186	Disyuntor termomagnético de 3x100A 16HK IEC 60947-2, base perfil DIN	Unidad	Caja
187	disyuntor termomagnetico trifasico regulable de 100A a 160 A , caja moldeada, formato industrial p montaje sobre riel DIN, 50 KA.	Unidad	Caja
188	Disyuntor TM regulable 3x160A, 25KA IEC 60947-2 caja moldeada, formato industrial	Unidad	Caja
189	Disyuntor TM regulable 3x250A, 25KA IEC 60947-2 caja moldeada, formato industrial	Unidad	Caja
190	Disyuntor TM regulable 3x400A, 25KA IEC 60947-2 caja moldeada, formato industrial	Unidad	Caja
191	Llave de corte de sobreponer de 25 A para A.A.	Unidad	Caja
192	Llave de corte de embutir de 25 A para A.A.	Unidad	Caja
193	Terminal BNC a rosca con tornillo(eurorosca)	Unidad	Caja
194	Terminal BNC a rosca por fuera (eurorosca)	Unidad	Caja
195	Terminal BNC a rosca por dentro (eurorosca)	Unidad	Caja
196	Conector para fuente de cámara	Unidad	Caja
197	Conector AC DC para fuente de cámara	Unidad	Caja
198	Auto transformador 220 110V 500W	Unidad	Caja
199	Fuente de alimentación conmutada 12V 30A (S-360-12)	Unidad	Caja

200	Fuente de alimentación conmutada 24V 30A (S-360-12)	Unidad	Caja
201	Video balum	Unidad	Caja
202	Ficha macho 10A, tipo VIMAR.	Unidad	Caja
203	Ficha hembra 10A, tipo VIMAR.	Unidad	Caja
204	Ficha adaptor 220V	Unidad	Caja
205	Modulo Toma corriente euroamericano con tierra tipo CONATEL	Unidad	Caja
206	Modulo Toma corriente tipo VIMAR	Unidad	caja
207	Modulo Interruptor Unipolar tipo conatel (10A)	Unidad	Caja
208	Modulo Interruptor Unipolar tipo conatel (16A)	Unidad	Caja
209	Modulo Interruptor Unipolar tipo vimar	Unidad	Caja
210	Módulo tomacorriente SCHUKO tipo conatel	Unidad	Caja
211	Caja de adosar para 1 tomacorriente, incluido el toma euroamericano con tierra	Unidad	Caja
212	Caja de adosar para 2 tomacorrientes, incluido los tomas euroamericano con tierra	Unidad	Caja
213	Caja de adosar para 3 tomacorrientes, incluido los tomas euroamericano con tierra	Unidad	Caja
214	Caja de adosar para 4 tomacorrientes, incluido los tomas euroamericano con tierra	Unidad	Caja
215	Placa de montaje p 1 modulo tipo llave tipo conatel	Unidad	Caja

216	Placa de montaje p 2 modulo tipo llave tipo conatel	Unidad	Caja
217	Placa de montaje p 3 modulo tipo llave tipo conatel	Unidad	Caja
218	Placa de montaje p 1 modulo tipo llave tipo vimar	Unidad	Caja
219	Placa de montaje p 2 modulo tipo llave tipo vimar	Unidad	Caja
220	Placa de montaje p 3 modulo tipo llave tipo vimar	Unidad	Caja
221	Caja de embutir para llave en plastico antillama color naranja	Unidad	Caja
222	Placa para interruptor toma de embutir de 1 módulo	Unidad	Caja
223	Placa para interruptor toma de embutir de 2 módulos	Unidad	Caja
224	Placa para interruptor toma de embutir de 3 módulos	Unidad	Caja
225	Zapatilla con 6 tomas corrientes.	Unidad	Caja
226	Ficha macho, tipo schuko.	Unidad	Caja
227	Ficha macho, tipo americano.	Unidad	Caja
228	Ficha Triple Universal	Unidad	Caja
229	Ficha macho, con capuchón para UPS.	Unidad	Caja
230	Ficha Hembra Industrial 2x32A + T IP44 220V	Unidad	Caja
231	Ficha Macho Industrial 2x32A + T IP44 220V	Unidad	Caja

232	Ficha Hembra Industrial 3x32A + T IP44 380V	Unidad	Caja
233	Ficha Macho Industrial 3x32A + T IP44 380V	Unidad	Caja
234	Tapa ciega rectangular	Unidad	Caja
235	Tapa ciega circular	Unidad	Caja
236	Cinta aisladora grande.	Unidad	Caja
237	Cinta autovulcanizante de 10 metros	Unidad	Caja
238	Canaleta para cable 18 x 21 mm (por unidad de 2 metros)	Unidad	Caja
239	Canaleta para cable 40 x 30 mm (por unidad de 2 metros)	Unidad	Caja
240	Canaleta para cable 70 x 70 mm (por unidad de 2 metros)	Unidad	Caja
241	Canaleta para cable 100 x 50 mm (por unidad de 2 metros)	Unidad	Caja
242	Electrocanal para piso 48 x 13 mm, color gris (por unidad de 2 metros)	Unidad	Caja
243	Seccionador fusible completo para media tensión, 27 KV Norma ANDE	Unidad	Caja
244	Descargador polimérico para línea de media tensión Norma ANDE	Unidad	Caja
245	Fusible Aereo 4 A	Unidad	Caja
246	Fusible Aereo 5 A	Unidad	Caja
247	Fusible Aereo 10 A	Unidad	Caja
248	Fusible Aereo 25 A	Unidad	Caja

249	Fusible Aereo 30 A	Unidad	Caja
250	Fusible Aereo 50 A	Unidad	Caja
251	Fusible Aereo 80 A	Unidad	Caja
252	Fusible Aereo 100 A	Unidad	Caja
253	Aislador polimérico de retención para media tensión.	Unidad	Caja
254	Aislador campana perno recto.	Unidad	Caja
255	Jabalina de 3/4" de 3,00mtrs.	Unidad	Caja
256	Abrazadera para jabalina de cobre 3/4"	Unidad	Caja
257	Guante de latex para media tension (23.000 v) con cobertor	Unidad	Caja
258	Cinturón liniero con 2 puntos de anclaje . Faja de proteccion lumbar con porta herramientas	Unidad	Caja
259	Fusible tipo NH00 (corte retardado) 125 A - 500v	Unidad	Caja
260	Pila AAA (alcalina)	Unidad	Caja
261	Pila AA (alcalina)	Unidad	Caja
262	Pila 9 V (alcalina)	Unidad	Caja
263	Pila grande tipo D (alcalina)	Unidad	Caja
264	Plia alcalina AAA recargable.	Unidad	Caja
265	Plias alcalinas AA recargables.	Unidad	Caja
266	Cargador de batería para pilas AA, AAA, 9 Vcc.	Unidad	Caja

267	Pila alcalina grande de 1,5 V.	Unidad	Caja
268	Pilas LR44	Unidad	Caja
269	Bateria 12V 5AH	Unidad	caja
270	Bateria 12V 7AH	Unidad	Caja
271	Bateria 12V 9AH	Unidad	Caja
272	Cargador de Bateria 12 VOLT	Unidad	Caja
273	Aislador para 4 barras tipo escalera 40 mm	Unidad	Caja
274	Aislador para barra 400 A	Unidad	Caja
275	Aislador para barra 600 A	Unidad	Caja
276	Aislador para barra 1.000 A	Unidad	Caja
277	Barra Distribuidora Tetrapolar corriente hasta 125 A	Unidad	Caja
278	Barra de cobre aislada flexible 20x5x1 metro	Unidad	Caja
279	Barra de cobre 80mm x10 mm	Unidad	Caja
280	Riel DIN ranurado 100cm	Unidad	Caja
281	cinta de freno tipo collarin 3.5 x75 mm, paquete de 100 unidades.	Unidad	Caja
282	cinta de freno tipo collarin 5 x 120 mm, paquete de 100 unidades.	Unidad	Caja
283	cinta de freno tipo collarin 5 x 250 mm, paquete de 100 unidades.	Unidad	Caja

284	Protector térmico para compresor de Acondicionador de Aire de 12.000 BTUh.	Unidad	Caja
285	Controlador de temperatura variable.	Unidad	Caja
286	Placa universal para AA split de pared	Unidad	Caja
287	Motor ventilador para turbina de evaporador para AA	Unidad	Caja
288	Placa universal, para AA piso/techo	Unidad	Caja
289	Sensor de cañería para evaporador de AA split	Unidad	Caja
290	Contactador lth: 32A, bobina 220V 50 60Hz, 3 contactos principales, 1NA, 1NC. Fijación sobre perfil DIN	Unidad	Caja
291	Contactador lth: 32A, bobina 110V 50 60Hz, 3 contactos principales, 1NA, 1NC. Fijación sobre perfil DIN	Unidad	Caja
292	Contactador lth: 32A, bobina 24V 50 60Hz, 3 contactos principales, 1NA, 1NC. Fijación sobre perfil DIN	Unidad	Caja
293	Relé voltimétrico de secuencia de fase y falta de fase 220 380VAC, 50 60Hz	Unidad	Caja
294	Relé térmico regulable de 2,5 a 5 A.	Unidad	Caja
295	Relé térmico regulable de 5 a 7,5 A.	Unidad	Caja
296	Relé térmico regulable de 7,5 a 10 A.	Unidad	Caja
297	Relé térmico regulable de 10 a 12,5 A.	Unidad	Caja
298	Relés con varios contactos 24 VDC.	Unidad	caja
299	Relés con varios contactos 12 VDC.	Unidad	Caja

300	Relés con varios contactos 220 VAC.	Unidad	Caja
301	Temporizador electronico de 1 seg a 1min.	Unidad	Caja
302	Bobina para contactor DIL M500-S	Unidad	Caja
303	Supresor de picos de tensión, monofásico de 45 KA.	Unidad	Caja
304	Supresor de picos de tensión, monofásico de 30 KA.	Unidad	Caja
305	Supresor de picos de tensión, monofásico de 15 KA.	Unidad	Caja
306	Protector de Linea telefonica para sobre Tension	Unidad	Caja
307	Interruptor diferencial Monof. 20A	Unidad	Caja
308	Pulsador 22mm 1NC (rojo)	Unidad	Caja
309	Pulsador 40mm 1NA (Verde)	Unidad	Caja
310	Pulsador 22mm 1NC , Con traba rojo	Unidad	Caja
311	Rele de Temporizacion Modular 16A AC250V c/RES 15 DIAS	Unidad	Caja
312	Rele Supervisor de Tension 380V	Unidad	Caja
313	Guardamotor 1,6 - 2,5 A	Unidad	Caja
314	Guardamotor 2,5 - 4 A	Unidad	Caja
315	Guardamotor 6 - 10 A	Unidad	Caja
316	Extractor de aire 200x200mm 30W	Unidad	Caja

317	Extractor de 50 MM	Unidad	Caja
318	Linterna con lámpara LED de tres elementos recargable.	Unidad	Caja
319	Cable USB	Unidad	Caja
320	Cable SATA	Unidad	Caja
321	Hdd de 2TB SATA	Unidad	Caja
322	Extractor de soldaduras de estaño.	Unidad	Caja
323	Estaño para soldar (rollo de 250 grs, 0,5mm).	Unidad	Caja
324	Estaño para soldar (rollo de 259 grs, 1mm).	Unidad	Caja
325	Campanilla, timbre 220vac.	Unidad	Caja
326	Controlador de nivel de agua (boya).	Unidad	Caja
327	Enrolcable con disyuntor, 25 m con 3 tomas IP44	Unidad	Caja
328	Fotocélula 1000W 220V con la base incluida	Unidad	Caja

LOTE 3 ARTICULOS ELECTRICOS PARA EL DPTO. DE ENERGIA RADAR

<i>Ítem</i>	<i>Descripción del Bien</i>	<i>Unidad de Medida</i>	<i>Presentación</i>
1	Conductor tetrapolar de cobre de 4 x 1 mm2 tipo taller TPR	Metros	Rollo

2	Conductor tetrapolar de cobre de 4 x 2 mm2 tipo taller TPR	Metros	Rollo
3	Conductor tetrapolar de cobre de 4 x 4 mm2 tipo taller TPR	Metros	Rollo
4	Conductor tetrapolar de cobre de 4 x 6 mm2 tipo taller TPR	Metros	Rollo
5	Conductor tetrapolar de cobre de 4 x 10 mm2 tipo taller TPR	Metros	rollo
6	Conductor tetrapolar de cobre flexible de 4 x 16 mm2 tipo NYY	Metros	rollo
7	Conductor tetrapolar de cobre flexible de 4 x 25 mm2 tipo NYY	Metros	Rollo
8	Conductor tetrapolar de cobre flexible de 4 x 35 mm2 tipo NYY	Metros	Rollo
9	Cable preensamblado de 2 x 10 mm2 XLPE	Metros	rollo
10	Cable preensamblado de 2 x 16 mm2 XLPE	Metros	rollo
11	Cable preensamblado de 4 x 16 mm2 XLPE	Metros	rollo
12	Cable preensamblado de 4 x 25 mm2 XLPE	Metros	rollo
13	Cable preensamblado de 4 x 35 mm2 XLPE	Metros	Rollo
14	Conductor de cobre unifilar aislado con PVC de 1 mm2	Metros	Rollo
15	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 1 mm2	Metros	rollo
16	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 2 mm2	Metros	rollo

17	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 4 mm ²	Metros	rollo
18	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 6 mm ²	Metros	Rollo
19	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 10 mm ²	Metros	rollo
20	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 16 mm ²	Metros	Rollo
21	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 25 mm ²	Metros	Rollo
22	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 35 mm ²	Metros	rollo
23	Conductor de cobre multifilar flexible aislado tipo NYY de 50 mm ²	Metros	Rollo
24	Conductor de cobre multifilar flexible aislado tipo NYY de 70 mm ²	Metros	Rollo
25	Conductor de cobre multifilar flexible aislado tipo NYY de 95 mm ²	Metros	Rollo
26	Conductor de cobre multifilar flexible aislado tipo NYY de 120 mm ²	Metros	Rollo
27	Conductor de cobre tipo taller de 2 x 1 mm ²	Metros	rollo
28	Conductor de cobre tipo taller de 2 x 2 mm ²	Metros	Rollo
29	Conductor de cobre tipo taller de 2 x 4 mm ²	Metros	Rollo
30	Conductor de cobre desnudo de 25 mm ²	Metros	Rollo
31	Conductor de cobre multifilar, aislacion color verde amarillo de 2 mm ²	Metros	Rollo

32	Conductor de cobre multifilar,aislacion color verde amarillo de 4 mm2	Metros	Rollo
33	Conductor de cobre multifilar,aislacion color verde amarillo de 10 mm2	metros	rollo
34	Conductor de cobre multifilar,aislacion color verde amarillo de 16 mm2	metros	rollo
35	Cable de aislación siliconada para alta temperatura de 1 mm2	Metros	Rollo
36	Cable de aislación siliconada para alta temperatura de 2 mm2	metros	rollo
37	Cable de aislación siliconada para alta temperatura de 4 mm2	Metro	Rollo
38	cable tipo plastiplomo 2x2 mm2 en mts.	Metro	Rollo
39	cable tipo plastiplomo 2x4 mm2 en mts.	metro	Rollo
40	Cable cordón 2 x 1 mm2	Metro	Rollo
41	Cable cordón 2 x 2 mm2	metro	Rollo
42	Cable cordón polarizado 2 x 2 mm2	Metro	Rollo
43	Cable cordón polarizado 2 x 1 mm2	Metro	Rollo
44	Cable telefónico de 1 par	Metro	Rollo
45	Cable telefónico de 2 pares	Metro	Rollo
46	Cable telefónico de 4 pares	metro	Rollo
47	Cable telefónico de 6 pares	Metro	Rollo
48	Cable telefónico de 8 pares	Metro	Rollo

49	Cable telefónico de 10 pares	Metro	Rollo
50	Cable telefónico de 16 pares	Metro	Rollo
51	Cable telefónico de 21 pares	Metro	Rollo
52	Cable telefónico de 32 pares	Metro	Rollo
53	Cable telefónico de 41 pares	Metro	Rollo
54	Cable telefónico de 61 pares	Metro	Rollo
55	Caño corrugado de 1" antillama	Metro	Rollo
56	Cable UTP Cat 6	Metro	Rollo
57	Cable UTP Cat 6 para intemperie	Metro	Rollo
58	Cable UTP Cat 5e	Metro	Rollo
59	Cable UTP Cat 5e para intemperie	Metro	Rollo
60	Tubos de empalme 4 mm ² .	Unidad	Caja
61	Tubos de empalme 6 mm ² .	Unidad	Caja
62	Tubos de empalme de 10 mm ² .	Unidad	Caja
63	Tubos de empalme de 16 mm ² .	Unidad	Caja
64	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 4 a 10 mm ²	Unidad	Caja
65	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 16 mm ²	Unidad	Caja
66	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 25 mm ²	Unidad	Caja

67	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 35 mm ²	Unidad	Caja
68	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 50 mm ²	Unidad	Caja
69	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 95 mm ²	Unidad	Caja
70	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 120 mm ²	Unidad	Caja
71	Terminal preaislada tipo hojal para cable de hasta 2,5mm ² .	Unidad	Caja
72	Terminal preaislada tipo pino para cable de hasta 2,5mm ² .	Unidad	Caja
73	Terminal preaislada tipo horquilla para cable de hasta 2,5mm ² .	Unidad	Caja
74	Terminal preaislada tipo macho plano para cable de hasta 2,5mm ² .	Unidad	Caja
75	Terminal preaislada tipo hembra palno para cable de hasta 2,5mm ² .	Unidad	Caja
76	Terminal preaislada tipo hojal para cable de hasta 6mm ² .	Unidad	Caja
77	Terminal preaislada tipo pino para cable de hasta 6mm ² .	Unidad	Caja
78	Terminal preaislada tipo horquilla para cable de hasta 6mm ² .	Unidad	Caja
79	Terminal preaislada tipo macho plano para cable de hasta 6mm ² .	Unidad	Caja
80	Terminal preaislada tipo hembra plano para cable de hasta 6mm ² .	Unidad	Caja
81	Terminal de cobre estañado de 10 mm ² .	Unidad	Caja

82	Terminal de cobre estañado de 16 mm ² .	Unidad	Caja
83	Terminal de cobre estañado de 25 mm ² .	Unidad	Caja
84	Terminal de cobre estañado de 35 mm ² .	Unidad	Caja
85	Terminal de cobre estañado de 35 mm ²	Unidad	Caja
86	Terminal de cobre estañado de 50 mm ² .	Unidad	Caja
87	Terminal de cobre estañado de 95 mm ² .	Unidad	Caja
88	Terminal de cobre estañado de 120 mm ²	Unidad	Caja
89	Terminal para conexión a borne negativo de baterías tipo automotivas.	Unidad	Caja
90	Terminal para conexión a borne positivo de baterías tipo automotivas.	Unidad	Caja
91	Conector dentado 6 - 10 /1,5 - 6mm ²	Unidad	Caja
92	Conector dentado 16 - 95 /4 - 35mm ²	Unidad	Caja
93	Conjunto de retencion para preensamblado 16/50mm ²	Unidad	Caja
94	Conjunto suspension para preensamnblado 27/70mm ²	Unidad	Caja
95	Panel LED de embutir de 24 W luz blanca. Cuadrado 19 x 19 cm. Incluido el driver	Unidad	Caja
96	Panel LED de embutir de 18 W luz blanca. Cuadrado 22,5 x 22,5 cm. Incluido el driver	Unidad	Caja
97	Panel LED de embutir de 40 W luz blanca. Cuadrado 62 x 62 cm. Incluido el driver	Unidad	Caja

98	Panel LED de embutir de 18 W luz blanca. Redondo de 22,5 cm de diametro exterior. Incluido el driver	Unidad	Caja
99	Panel LED de embutir de 24 W luz blanca. Redondode 30 cm de diametro exterior. Incluido el driver	Unidad	Caja
100	Panel LED de adosar de 24 W luz blanca. Cuadrado 19 x 19 cm. Incluido el driver	Unidad	Caja
101	Panel LED de adosar de 18 W luz blanca. Cuadrado 22,5 x 22,5 cm. Incluido el driver	Unidad	Caja
102	Panel LED de adoar de 18 W luz blanca. Redondo de 22,5 cm de diametro exterior. Incluido el driver	Unidad	Caja
103	Panel LED de adosar de 24 W luz blanca. Redondode 30 cm de diametro exterior. Incluido el driver	Unidad	Caja
104	Panel LED de adosar de 12 W luz blanca. Redondode 30 cm de diametro exterior. Incluido el driver	Unidad	Caja
105	Lámpara vapor metálico halogenado, de 150 W Zócalo RX7S 12.000 lm	Unidad	Caja
106	Lámpara tubular de vapor metálico halogenado de 250 W E40 20.000 lm,	Unidad	Caja
107	Lámpara tubular de vapor metálico halogenado de 400 W E40 32.000 lm,	Unidad	Caja
108	Lámpara tubular de vapor metálico halogenado de 1000 W E40 80.000 lm	Unidad	Caja
109	Lámpara tubular de vapor de sodio de 400 W E40 56.000 lm,	Unidad	Caja
110	Lámpara tubular de vapor de sodio de 1000 W E40 130.000 lm,	Unidad	Caja

111	Lámparas vapor de mercurio 400 W, rosca E40.	Unidad	Caja
112	Tubo fluorescente de 36W, 6500 K, luz blanca, 220230 VAC.-	Unidad	Caja
113	Tubo fluorescente de 36W, 4000 K trifósforo, 220 230 VAC.-	Unidad	Caja
114	Tubo T8 LED, zocalo G13 (Tipo fluorescente) de 18 W, 6.500 K, Luz fria , 185-264 V- flujo luminico (lm) 1.850, IRC \geq 70	Unidad	Caja
115	Tubo T8 LED, zocalo G13 (Tipo fluorescente) de 18 W, 4.000 K, Luz Neutra , 185-264 V	Unidad	Caja
116	Lámpara PL36W de 4 pines 2G11, 4000K	Unidad	Caja
117	Lámpara dicróica LED 220 240V Potencia: 5-50W 2700K luz cálida base GU10	Unidad	Caja
118	Lámpara dicroica 50W 220V GU5.3	Unidad	Caja
119	Lámpara económica de 85 W E40,	Unidad	Caja
120	Lampara LED , 50W, 6.500K- Rosca E40- Tension 220-240	Unidad	Caja
121	Lampara LED , 100W, 6.500K- Rosca E40- Tension 220-240	Unidad	Caja
122	Lampara mixta 250 W E27	Unidad	Caja
123	Lampara mixta 500W E40	Unidad	Caja
124	Lámpara tipo bajo consumo 15W luz cálida, 900 lm E27,	Unidad	Caja
125	Lámpara tipo bajo consumo 15W luz blanca, 860 lm E27,	Unidad	Caja
126	Lampara LED 7 W, Luz calida (3.000K), Rosca E27	Unidad	Caja

127	Lampara LED 7 W, Luz Fria (6.500K), Rosca E27	Unidad	Caja
128	Lámpara par38 220V - 100W	Unidad	Caja
129	Lámpara par30 220V - 75W	Unidad	Caja
130	Lámpara incandescente esmerilada de 60W	Unidad	Caja
131	Varilla iodo cuarzo de 150W, 11x119mm, de 1era calidad.-	Unidad	Caja
132	Varilla iodo cuarzo de 1000W, de 1era calidad.-	Unidad	Caja
133	Zócalo para dicroica base GU10	Unidad	Caja
134	Zócalo para dicroica base GU5.3	Unidad	Caja
135	Zócalo para varilla de cuarzo 1000W	Unidad	Caja
136	Zócalo para tubo fluorescente sin porta arrancador. Fijación sin tornillos (a presión)	Unidad	Caja
137	Zócalo para lámpara base 2G11	Unidad	Caja
138	Portalámpara de porcelana, rosca E27.	Unidad	Caja
139	Portalámpara de porcelana, rosca E40.	Unidad	Caja
140	Reactancia inductiva de 40W	Unidad	Caja
141	Reactancia electrónica 1 x 36 W 220 230 V de alto factor de potencia	Unidad	Caja
142	Reactancia electrónica 2 x 36 W 220 230 V de alto factor de potencia	Unidad	Caja
143	Reactancia electrónica 3 x 36 W 220 230 V de alto factor de potencia	Unidad	Caja

144	Arrancadores para tubo fluorescente	Unidad	Caja
145	Reactancia para tubo fluorescente de 40 W.	Unidad	Caja
146	Reactancia electrónica 3x36W de alto factor de rendimiento.	Unidad	Caja
147	Reactancia electrónica 2x36W de alto factor de rendimiento.	Unidad	Caja
148	Reactancia electrónica 1x36W de alto factor de rendimiento.	Unidad	Caja
149	Reactancia para lámpara vapor metálico HPIT de 400W, con su correspondiente ignitor de la misma marca.	Unidad	Caja
150	Reactancia para intemperie para lámpara vapor de mercurio de 400 W, con conexión para fotocélula en la parte superior.	Unidad	Caja
151	Reactor para Lámpara sodio de 1000W	Unidad	Caja
152	Driver LED output 12VDC 20W	Unidad	Caja
153	Driver LED output 36-72 VDC 300mA	Unidad	Caja
154	Driver LED output 30-40 VDC 1230mA	Unidad	Caja
155	Ignitor múltiple para lámpara vapor metálico vapor de sodio de 70 a de 400 W para reactancia sin punto medio	Unidad	Caja
156	Ignitor para lámpara vapor metálico vapor de sodio de 1000 W	Unidad	Caja
157	Capacitor 16µf 250VAC 50Hz	Unidad	Caja
158	Capacitor 25µf 250VAC 50Hz	Unidad	Caja
159	Capacitor 50µf 250VAC 50Hz	Unidad	Caja

160	capacitor 1.5 µf, 450 vac	Unidad	Caja
161	capacitor 2 µf, 450 vac	Unidad	Caja
162	capacitor 3 µf, 450 vac	Unidad	Caja
163	capacitor 12.5 µf, 450 vac	Unidad	Caja
164	capacitor 30 µf, 270 vac	Unidad	Caja
165	capacitor 35 µf, 270 vac	Unidad	Caja
166	capacitor 45 µf, 270 vac	Unidad	Caja
167	capacitor 50 µf, 450 vac	Unidad	Caja
168	Proyector para lámpara vapor metálico vapor de sodio de 400 W, hermético, aislamiento IP 65, con porta accesorios incorporados, de 1era calidad.-	Unidad	Caja
169	Artefacto tipo alumbrado publico p lampara vapor de mercurio de 400w c portalampara e40	Unidad	Caja
170	Proyector para lámpara vapor metálico vapor de sodio de 1.000 W, hermético, aislamiento IP 65, con porta accesorios incorporados, de 1era calidad.-	Unidad	Caja
171	Artefacto fluorescente completo 2 x 36W de adosar, fabricado en policarbonato. Grado de protección IP65	Unidad	Caja
172	Proyector LED 50 W 100 100 - 240V IP65 Luz Blanca	Unidad	Caja
173	Proyector LED 100 W 100 100 - 240V IP65 Luz Blanca	Unidad	Caja
174	Bañador Led RGB	Unidad	Caja

175	Disyuntor termomagnético de 1x10A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
176	Disyuntor termomagnético de 1x16A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
177	Disyuntor termomagnético de 1x25A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
178	Disyuntor termomagnético de 1x32A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
179	Disyuntor termomagnético de 1x40A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
180	Disyuntor termomagnético de 1x100A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
181	Disyuntor termomagnético de 3x16A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
182	Disyuntor termomagnético de 3x25A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
183	Disyuntor termomagnético de 3x32A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
184	Disyuntor termomagnético de 3x40A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
185	Disyuntor termomagnético de 3x63A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
186	Disyuntor termomagnético de 3x100A 16HK IEC 60947-2, base perfil DIN	Unidad	Caja
187	Disyuntor termomagnetico trifasico regulable de 100A a 160 A , caja moldeada, formato industrial p montaje sobre riel DIN, 50 KA.	Unidad	Caja
188	Disyuntor TM regulable 3x160A, 25KA IEC 60947- 2 caja moldeada, formato industrial	Unidad	Caja

189	Disyuntor TM regulable 3x250A, 25KA IEC 60947-2 caja moldeada, formato industrial	Unidad	Caja
190	Disyuntor TM regulable 3x400A, 25KA IEC 60947-2 caja moldeada, formato industrial	Unidad	Caja
191	Llave de corte de sobreponer de 25 A para A.A.	Unidad	Caja
192	Llave de corte de embutir de 25 A para A.A.	Unidad	Caja
193	Terminal BNC a rosca con tornillo(eurorosca)	Unidad	Caja
194	Terminal BNC a rosca por fuera (eurorosca)	Unidad	Caja
195	Terminal BNC a rosca por dentro (eurorosca)	Unidad	Caja
196	Conector para fuente de cámara	Unidad	Caja
197	Conector AC DC para fuente de cámara	Unidad	Caja
198	Auto transformador 220 110V 500W	Unidad	Caja
199	Fuente de alimentación conmutada 12V 30A (S-360-12)	Unidad	Caja
200	Fuente de alimentación conmutada 24V 30A (S-360-12)	Unidad	Caja
201	Video balun	Unidad	Caja
202	Ficha macho 10A, tipo VIMAR.	Unidad	Caja
203	Ficha hembra 10A, tipo VIMAR.	Unidad	Caja
204	Ficha adaptor 220V	Unidad	Caja
205	Modulo Toma corriente euroamericano con tierra tipo CONATEL	Unidad	Caja

206	Modulo Toma corriente tipo VIMAR	Unidad	caja
207	Modulo Interruptor Unipolar tipo conatel (10A)	Unidad	Caja
208	Modulo Interruptor Unipolar tipo conatel (16A)	Unidad	Caja
209	Modulo Interruptor Unipolar tipo vimar	Unidad	Caja
210	Módulo tomacorriente SCHUKO tipo conatel	Unidad	Caja
211	Caja de adosar para 1 tomacorriente, incluido el toma euroamericano con tierra	Unidad	Caja
212	Caja de adosar para 2 tomacorrientes, incluido los tomas euroamericano con tierra	Unidad	Caja
213	Caja de adosar para 3 tomacorrientes, incluido los tomas euroamericano con tierra	Unidad	Caja
214	Caja de adosar para 4 tomacorrientes, incluido los tomas euroamericano con tierra	Unidad	Caja
215	Placa de montaje p 1 modulo tipo llave tipo conatel	Unidad	Caja
216	Placa de montaje p 2 modulo tipo llave tipo conatel	Unidad	Caja
217	Placa de montaje p 3 modulo tipo llave tipo conatel	Unidad	Caja
218	Placa de montaje p 1 modulo tipo llave tipo vimar	Unidad	Caja
219	Placa de montaje p 2 modulo tipo llave tipo vimar	Unidad	Caja
220	Placa de montaje p 3 modulo tipo llave tipo vimar	Unidad	Caja

221	Caja de embutir para llave en plástico antillama color naranja	Unidad	Caja
222	Placa para interruptor toma de embutir de 1 módulo	Unidad	Caja
223	Placa para interruptor toma de embutir de 2 módulos	Unidad	Caja
224	Placa para interruptor toma de embutir de 3 módulos	Unidad	Caja
225	Zapatilla con 6 tomas corrientes.	Unidad	Caja
226	Ficha macho, tipo schuko.	Unidad	Caja
227	Ficha macho, tipo americano.	Unidad	Caja
228	Ficha Triple Universal	Unidad	Caja
229	Ficha macho, con capuchón para UPS.	Unidad	Caja
230	Ficha Hembra Industrial 2x32A + T IP44 220V	Unidad	Caja
231	Ficha Macho Industrial 2x32A + T IP44 220V	Unidad	Caja
232	Ficha Hembra Industrial 3x32A + T IP44 380V	Unidad	Caja
233	Ficha Macho Industrial 3x32A + T IP44 380V	Unidad	Caja
234	Tapa ciega rectangular	Unidad	Caja
235	Tapa ciega circular	Unidad	Caja
236	Cinta aisladora grande.	Unidad	Caja
237	Cinta autovulcanizante de 10 metros	Unidad	Caja

238	Canaleta para cable 18 x 21 mm (por unidad de 2 metros)	Unidad	Caja
239	Canaleta para cable 40 x 30 mm (por unidad de 2 metros)	Unidad	Caja
240	Canaleta para cable 70 x 70 mm (por unidad de 2 metros)	Unidad	Caja
241	Canaleta para cable 100 x 50 mm (por unidad de 2 metros)	Unidad	Caja
242	Electrocanal para piso 48 x 13 mm, color gris (por unidad de 2 metros)	Unidad	Caja
243	Seccionador fusible completo para media tensión, 27 KV Norma ANDE	Unidad	Caja
244	Descargador polimérico para línea de media tensión Norma ANDE	Unidad	Caja
245	Fusible Aéreo 4 A	Unidad	Caja
246	Fusible Aéreo 5 A	Unidad	Caja
247	Fusible Aéreo 10 A	Unidad	Caja
248	Fusible Aéreo 25 A	Unidad	Caja
249	Fusible Aéreo 30 A	Unidad	Caja
250	Fusible Aéreo 50 A	Unidad	Caja
251	Fusible Aéreo 80 A	Unidad	Caja
252	Fusible Aéreo 100 A	Unidad	Caja
253	Aislador polimérico de retención para media tensión.	Unidad	Caja

254	Aislador campana perno recto.	Unidad	Caja
255	Jabalina de 3/4" de 3,00mtrs.	Unidad	Caja
256	Abrazadera para jabalina de cobre 3/4"	Unidad	Caja
257	Guante de latex para media tension (23.000 v) con cobertor	Unidad	Caja
258	Cinturón liniero con 2 puntos de anclaje . Faja de proteccion lumbar con porta herramientas	Unidad	Caja
259	Fusible tipo NH00 (corte retardado) 125 A - 500v	Unidad	Caja
260	Pila AAA (alcalina)	Unidad	Caja
261	Pila AA (alcalina)	Unidad	Caja
262	Pila 9 V (alcalina)	Unidad	Caja
263	Pila grande tipo D (alcalina)	Unidad	Caja
264	Plia alcalina AAA recargable.	Unidad	Caja
265	Plias alcalinas AA recargables.	Unidad	Caja
266	Cargador de batería para pilas AA, AAA, 9 Vcc.	Unidad	Caja
267	Pila alcalina grande de 1,5 V.	Unidad	Caja
268	Pilas LR44	Unidad	Caja
269	Batería 12V 5AH	Unidad	caja
270	Batería 12V 7AH	Unidad	Caja
271	Batería 12V 9AH	Unidad	Caja

272	Cargador de Bateria 12 VOLT	Unidad	Caja
273	Aislador para 4 barras tipo escalera 40 mm	Unidad	Caja
274	Aislador para barra 400 A	Unidad	Caja
275	Aislador para barra 600 A	Unidad	Caja
276	Aislador para barra 1.000 A	Unidad	Caja
277	Barra Distribuidora Tetrapolar corriente hasta 125 A	Unidad	Caja
278	Barra de cobre aislada flexible 20x5x1 metro	Unidad	Caja
279	Barra de cobre 80mm x10 mm	Unidad	Caja
280	Riel DIN ranurado 100cm	Unidad	Caja
281	Cinta de freno tipo collarin 3.5 x75 mm, paquete de 100 unidades.	Unidad	Caja
282	Cinta de freno tipo collarin 5 x 120 mm, paquete de 100 unidades.	Unidad	Caja
283	Cinta de freno tipo collarin 5 x 250 mm, paquete de 100 unidades.	Unidad	Caja
284	Protector térmico para compresor de Acondicionador de Aire de 12.000 BTUh.	Unidad	Caja
285	Controlador de temperatura variable.	Unidad	Caja
286	Placa universal para AA split de pared	Unidad	Caja
287	Motor ventilador para turbina de evaporador para AA	Unidad	Caja
288	Placa universal, para AA piso/techo	Unidad	Caja

289	Sensor de cañería para evaporador de AA split	Unidad	Caja
290	Contactador lth: 32A, bobina 220V 50 60Hz, 3 contactos principales, 1NA, 1NC. Fijación sobre perfil DIN	Unidad	Caja
291	Contactador lth: 32A, bobina 110V 50 60Hz, 3 contactos principales, 1NA, 1NC. Fijación sobre perfil DIN	Unidad	Caja
292	Contactador lth: 32A, bobina 24V 50 60Hz, 3 contactos principales, 1NA, 1NC. Fijación sobre perfil DIN	Unidad	Caja
293	Relé voltimétrico de secuencia de fase y falta de fase 220 380VAC, 50 60Hz	Unidad	Caja
294	Relé térmico regulable de 2,5 a 5 A.	Unidad	Caja
295	Relé térmico regulable de 5 a 7,5 A.	Unidad	Caja
296	Relé térmico regulable de 7,5 a 10 A.	Unidad	Caja
297	Relé térmico regulable de 10 a 12,5 A.	Unidad	Caja
298	Relés con varios contactos 24 VDC.	Unidad	caja
299	Relés con varios contactos 12 VDC.	Unidad	Caja
300	Relés con varios contactos 220 VAC.	Unidad	Caja
301	Temporizador electrónico de 1 seg a 1min.	Unidad	Caja
302	Bobina para contactor DIL M500-S	Unidad	Caja
303	Supresor de picos de tensión, monofásico de 45 KA.	Unidad	Caja
304	Supresor de picos de tensión, monofásico de 30 KA.	Unidad	Caja

305	Supresor de picos de tensión, monofásico de 15 KA.	Unidad	Caja
306	Protector de Línea telefónica para sobre Tensión	Unidad	Caja
307	Interruptor diferencial Monof. 20A	Unidad	Caja
308	Pulsador 22mm 1NC (rojo)	Unidad	Caja
309	Pulsador 40mm 1NA (Verde)	Unidad	Caja
310	Pulsador 22mm 1NC , Con traba rojo	Unidad	Caja
311	Rele de Temporizacion Modular 16A AC250V c/RES 15 DIAS	Unidad	Caja
312	Rele Supervisor de Tension 380V	Unidad	Caja
313	Guardamotor 1,6 - 2,5 A	Unidad	Caja
314	Guardamotor 2,5 - 4 A	Unidad	Caja
315	Guardamotor 6 - 10 A	Unidad	Caja
316	Extractor de aire 200x200mm 30W	Unidad	Caja
317	Extractor de 50 MM	Unidad	Caja
318	Linterna con lámpara LED de tres elementos recargable.	Unidad	Caja
319	Cable USB	Unidad	Caja
320	Cable SATA	Unidad	Caja
321	Hdd de 2TB SATA	Unidad	Caja
322	Extractor de soldaduras de estaño.	Unidad	Caja

323	Estaño para soldar (rollo de 250 grs, 0,5mm).	Unidad	Caja
324	Estaño para soldar (rollo de 259 grs, 1mm).	Unidad	Caja
325	Campanilla, timbre 220vac.	Unidad	Caja
326	Controlador de nivel de agua (boya).	Unidad	Caja
327	Enrolacable con disyuntor, 25 m con 3 tomas IP44	Unidad	Caja
328	Fotocélula 1000W 220V con la base incluida	Unidad	Caja

LOTE 4 ARTICULOS ELECTRICOS PARA LA DIRECCION DE AERONAUTICA

ITEM	DESCRIPCION DEL BIEN	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION
1	equipo de luz de emergencia	unidad	unidad
2	adaptador triple	unidad	unidad
3	tubos fluorescentes de 40 w	unidad	unidad
4	enchufe triple universal	unidad	unidad
5	reactancia para tubos fluorescentes de 40 w	unidad	unidad
6	arrancadores para fluorescentes de 40 w	unidad	unidad
7	protectores de líneas telefónicas para picos de tensión	unidad	unidad
8	cargador para pilas recargables	unidad	unidad
9	pilas alcalinas recargables AAA en blister	unidad	unidad

10	pilas alcalinas recargables AA en blister	unidad	unidad
11	reflector 12 vcc	unidad	unidad
12	pila alcalina triple A 1,5 V	unidad	unidad
13	pila alcalina grande 1,5 V	unidad	unidad
14	supresor de picos	unidad	unidad
15	prolongador con zapatilla multiconexión	unidad	unidad

LOTE 5 ARTICULOS ELECTRICOS PARA LA GA-SDAF

ITEM	DESCRIPCION DEL BIEN	UNIDAD DE MEDIDD	PRESENTACION
1	Panel LED 18 W 6500 K circular embutida	unidad	unidad
2	Panel LED 24 W 6500 K circular embutida	unidad	unidad
3	Panel LED 40 W 6500 K circular embutida	unidad	unidad
4	Lámpara Tubo largo LED 18W 6500K	unidad	unidad

Los puntos que no hayan sido modificados por la presente Adenda, siguen invariables y con plena

vigencia.

Se detectaron modificaciones en las siguientes cláusulas:

Sección: Suministros requeridos - especificaciones técnicas

- Detalles de los productos y/ servicios con las respectivas especificaciones técnicas - CPS

Se puede realizar una comparación de esta versión del pliego con la versión anterior en el siguiente enlace:

<https://www.contrataciones.gov.py/licitaciones/convocatoria/408804-adquisicion-articulos-electricos-1/pliego/3/diferencias/2.html?seccion=adenda>

La adenda es el documento emitido por la convocante, mediante la cual se modifican aspectos establecidos en la convocatoria y/o en las bases de la licitación y/o en los contratos suscritos. La adenda será considerada parte integrante del documento cuyo contenido modifique.

DATOS DE LA LICITACIÓN

Los Datos de la Licitación constituye la información proporcionada por la convocante para establecer las condiciones a considerar del proceso particular, y que sirvan de base para la elaboración de las ofertas por parte de los potenciales oferentes.

Contratación Pública Sostenibles - CPS

Las compras públicas juegan un papel fundamental en el desarrollo sostenible, así como en la promoción de estilos de vida sostenibles.

El Estado, por medio de las actividades de compra de bienes y servicios sostenibles, busca incentivar la generación de nuevos emprendimientos, modelos de negocios innovadores y el consumo sostenible. La introducción de criterios y especificaciones técnicas con consideraciones sociales, ambientales y económicas tiene como fin contribuir con el Desarrollo Sostenible en sus tres dimensiones.

El símbolo “CPS” en este pliego de bases y condiciones, es utilizado para indicar criterios o especificaciones sostenibles.

Criterios sociales y económicos:

- Los oferentes deberán indicar bajo declaración jurada el pago del salario mínimo a sus colaboradores, además de garantizar la no contratación de menores.
- Los oferentes deberán dar cumplimiento a las disposiciones legales vigentes asegurando a los trabajadores dependientes condiciones de trabajo dignas y justas en lo referente al salario, cargas sociales, provisión de uniformes, provisión de equipos de protección individual, bonificación familiar, jornada laboral, asegurar condiciones especiales a trabajadores expuestos a trabajos insalubres y peligrosos, remuneración por jornada nocturna.
- Las deducciones al salario, anticipos y préstamos a los trabajadores no podrán exceder los límites legales. Los términos y condiciones relacionados a los mismos deberán comunicarse de manera clara, para que los trabajadores los entiendan.
- Los oferentes adjudicados deberán fomentar en la medida de lo posible, la creación de empleo local y el uso de suministros locales.

Criterios ambientales:

- El oferente adjudicado deberá utilizar en la medida de lo posible, insumos cuyo embalaje pueda ser reutilizado o reciclado.
- El oferente adjudicado deberá cumplir con los lineamientos ambientales, incluidos en el ordenamiento jurídico o dictado por la institución, tales como: cooperación en acciones de recolección, separación de residuos sólidos, disposición adecuada de los residuos, participación del personal en actividades de capacitación impartidas por la institución, entre otros.
- El oferente adjudicado deberá asegurar que todos los residuos generados por sus actividades sean adecuadamente gestionados (identificados, segregados y destinados) y buscar su reducción o eliminación en la fuente, por medio de prácticas como la modificación de los procesos de producción, manutención y de las instalaciones utilizadas, además de la sustitución, conservación, reciclaje o reutilización de materiales.

Conducta empresarial responsable:

Los oferentes deberán observar los más altos niveles de integridad, así como altos estándares de conducta de negocios, ya sea durante el procedimiento de licitación o la ejecución de un contrato. Asimismo, se comprometen a:

- No ofrecer, prometer, dar ni solicitar, directa o indirectamente, pagos ilícitos u otras ventajas indebidas para obtener o conservar un contrato u otra ventaja ilegítima.
- No ofrecer, prometer o conceder ventajas indebidas, pecuniarias o de otro tipo a funcionarios públicos. Tampoco deberán solicitar, recibir o aceptar ventajas indebidas, pecuniarias o de otro tipo, de funcionarios públicos o empleados de sus socios comerciales.
- Introducir políticas y programas contra la corrupción e implementarlas dentro de sus operaciones.
- Garantizar que todos los recursos a ser empleados en la ejecución de un contrato público sean de origen lícito.
- Garantizar que los fondos obtenidos de una licitación pública no sean destinados a fines ilícitos.

Difusión de los documentos de la licitación

Todos los datos y documentos de esta licitación deben ser obtenidos directamente del Sistema de Información de Contrataciones Públicas (SICP). Es responsabilidad del oferente examinar todos los documentos y la información de la licitación que obren en el mismo.

Aclaración de los documentos de la licitación

Todo oferente potencial que necesite alguna aclaración del pliego de bases y condiciones podrá solicitarla a la convocante. El medio por el cual se recibirán las consultas es el Sistema de Información de Contrataciones Públicas (SICP), y/o si es el caso, en la Junta de Aclaraciones que se realice en la fecha, hora y dirección indicados por la convocante.

La convocante responderá por escrito a toda solicitud de aclaración del pliego de bases y condiciones que reciba dentro del plazo establecido o que se derive de la Junta de Aclaraciones.

La convocante publicará una copia de su respuesta, incluida una explicación de la consulta, pero sin identificar su procedencia, a través del Sistema de Información de Contrataciones Públicas (SICP), dentro del plazo tope.

La inasistencia a la Junta de Aclaraciones no será motivo de descalificación de la oferta.

La convocante podrá optar por responder las consultas en la Junta de Aclaraciones o podrá diferirlas, para que sean respondidas conforme con los plazos de respuestas o emisión de adendas. En todos los casos se deberá levantar acta circunstanciada.

Documentos de la oferta

El pliego, sus adendas y aclaraciones no forman parte de la oferta, por lo que no se exigirá la presentación de copias de los mismos con la oferta.

Los oferentes inscriptos en el Sistema de Información de Proveedores del Estado (SIPE) de la DNCP, podrán presentar con su oferta, la constancia firmada emitida a través del SIPE, que reemplazará a los documentos solicitados por la convocante en el anexo pertinente del presente pliego.

Los oferentes deberán indicar en su oferta, que documentos que forman parte de la misma son de carácter confidencial e invocar la norma que ampara dicha reserva, para así dar cumplimiento a lo estipulado en la Ley N° 5282/14 "DE LIBRE ACCESO CIUDADANO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA Y TRANSPARENCIA GUBERNAMENTAL". Si el oferente no hace pronunciamiento expreso amparado en la Ley, se entenderá que toda su oferta y documentación es pública.

Oferentes en consorcio

Dos o más interesados que no se encuentren comprendidos en las inhabilidades para presentar ofertas o contratar, podrán unirse temporalmente para presentar una oferta sin crear una persona jurídica.

Para ello deberán presentar escritura pública de constitución del consorcio o un acuerdo con el compromiso de formalizar el consorcio por escritura pública en caso de resultar adjudicados, antes de la firma del contrato.

Los integrantes de un consorcio no podrán presentar ofertas individuales ni conformar más de un consorcio en un mismo lote o ítem, lo que no impide que puedan presentarse individualmente o conformar otro consorcio que participe en diferentes partidas.

Aclaración de las ofertas

Con el objeto de facilitar el proceso de revisión, evaluación, comparación y posterior calificación de ofertas, el Comité de Evaluación solicitará a los oferentes, aclaraciones respecto de sus ofertas, dichas solicitudes y las respuestas de los oferentes se realizarán por escrito.

A los efectos de confirmar la información o documentación suministrada por el oferente, el Comité de Evaluación, podrá solicitar aclaraciones a cualquier fuente pública o privada de información.

Las aclaraciones de los oferentes que no sean en respuesta a aquellas solicitadas por la convocante, no serán consideradas.

No se solicitará, ofrecerá, ni permitirá ninguna modificación a los precios ni a la sustancia de la oferta, excepto para confirmar la corrección de errores aritméticos.

Disconformidad, errores y omisiones

Siempre y cuando una oferta se ajuste sustancialmente al pliego de bases y condiciones, el Comité de Evaluación, requerirá que cualquier disconformidad u omisión que no constituya una desviación significativa, sea subsanada en cuanto a la información o documentación que permita al Comité de Evaluación realizar la calificación de la oferta.

A tal efecto, el Comité de Evaluación emplazará por escrito al oferente a que presente la información o documentación necesaria, dentro de un plazo razonable establecido por el mismo, bajo apercibimiento de rechazo de la oferta. El Comité de Evaluación, podrá reiterar el pedido cuando la respuesta no resulte satisfactoria, toda vez que no viole el principio de igualdad.

Con la condición de que la oferta cumpla sustancialmente con los Documentos de la Licitación, la Convocante corregirá errores aritméticos de la siguiente manera y notificará la oferente para su aceptación:

1. Si hay una discrepancia entre un precio unitario y el precio total obtenido al multiplicar ese precio unitario por las cantidades correspondientes, prevalecerá el precio unitario y el precio total será corregido.
2. Si hay un error en un total que corresponde a la suma o resta de subtotales, los subtotales prevalecerán y se corregirá el total
3. En caso de que el oferente haya cotizado su precio en guaraníes con décimos y céntimos, la convocante procederá a realizar el redondeo hacia abajo.
4. Si hay una discrepancia entre palabras y cifras, prevalecerá el monto expresado en palabras a menos que la cantidad expresada en palabras corresponda a un error aritmético, en cuyo caso prevalecerán las cantidades en cifras de conformidad con los párrafos (1) y (2) mencionados.

Idioma de la oferta

La oferta deberá ser presentada en idioma castellano o en su defecto acompañado de su traducción oficial, realizada por un traductor público matriculado en la República del Paraguay.

La convocante permitirá con la oferta, la presentación de catálogos, anexos técnicos o folletos en idioma distinto al castellano y sin traducción:

No Aplica

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.

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

Moneda de la oferta y pago

La moneda de la oferta y pago será:

En Guaraníes para todos los oferentes

La cotización en moneda diferente de la indicada en este apartado será causal de rechazo de la oferta. Si la oferta seleccionada es en guaraníes, la oferta se deberá expresar en números enteros, no se aceptarán cotizaciones en decimos y céntimos.

Visita al sitio de ejecución del contrato

La convocante dispone la realización de una visita al sitio con las siguientes indicaciones:

No Aplica

Al culminar la o las visitas, se labrará acta en la cual conste, la fecha, lugar y hora de realización, en la cual se identifique el nombre

de las personas que asistieron en calidad de potenciales oferentes, así como del funcionario encargado de dicho acto.

Los gastos relacionados con dicha visita correrán por cuenta del oferente.

Cuando la convocante haya establecido que no será requisito de participación, el oferente podrá declarar bajo fe de juramento conocer el sitio y que cuenta con la información suficiente para preparar la oferta y ejecutar el contrato.

Precio y formulario de la oferta

El oferente indicará el precio total de su oferta y los precios unitarios de los bienes que se propone suministrar, utilizando para ello el formulario de oferta y lista de precios, disponibles para su descarga a través del SICP, formando ambos un único documento.

1. Para la cotización el oferente deberá ajustarse a los requerimientos que se indican a continuación:

a) El precio cotizado deberá ser el mejor precio posible, considerando que en la oferta no se aceptará la inclusión de descuentos de ningún tipo.

b) En el caso del sistema de adjudicación por la totalidad de los bienes requeridos, el oferente deberá cotizar en la lista de precios todos los ítems, con sus precios unitarios y totales correspondientes.

c) En el caso del sistema de adjudicación por lotes, el oferente cotizará en la lista de precios uno o más lotes, e indicará todos los ítems del lote ofertado con sus precios unitarios y totales correspondientes. En caso de no cotizar uno o más lotes, los lotes no cotizados no requieren ser incorporados a la planilla de precios.

d) En el caso del sistema de adjudicación por ítems, el oferente podrá ofertar por uno o más ítems, en cuyo caso deberá cotizar el precio unitario y total de cada uno o más ítems, los ítems no cotizados no requieren ser incorporados a la planilla de precios.

2. En caso de que se establezca en las bases y condiciones, los precios indicados en la lista de precios serán consignados separadamente de la siguiente manera:

a) El precio de bienes cotizados, incluidos todos los derechos de aduana, los impuestos al valor agregado o de otro tipo pagados o por pagar sobre los componentes y materia prima utilizada en la fabricación o ensamblaje de los bienes;

b) Todo impuesto al valor agregado u otro tipo de impuesto que obligue la República del Paraguay a pagar sobre los bienes en caso de ser adjudicado el contrato; y

c) El precio de otros servicios conexos (incluyendo su impuesto al valor agregado), si lo hubiere, enumerados en los datos de la licitación.

3. En caso de indicarse en el SICP, que se utilizará la modalidad de contrato abierto, cuando se realice por montos mínimos y máximos deberán indicarse el precio unitario de los bienes ofertados; y en caso de realizarse por cantidades mínimas y máximas, deberán cotizarse los precios unitarios y los totales se calcularán multiplicando los precios unitarios por la cantidad máxima correspondiente.

4. El precio del contrato que cobre el proveedor por los bienes suministrados en virtud del contrato no podrá ser diferente a los precios unitarios cotizados en su oferta, excepto por cualquier ajuste previsto en el mismo.

5. En caso que se requiera el desglose de los componentes de los precios será con el propósito de facilitar a la convocante la comparación de las ofertas.

Abastecimiento simultáneo

En caso de que se opte por el sistema de abastecimiento simultáneo, en éste apartado se deberá indicar la manera de distribución de los mismos:

No Aplica

Incoterms

La edición de incoterms para esta licitación será:

No Aplica

Las expresiones DDP, CIP, FCA, CPT y otros términos afines, se regirán por las normas prescriptas en la edición vigente de los Incoterms publicada por la Cámara de Comercio Internacional.

Durante la ejecución contractual, el significado de cualquier término comercial, así como los derechos y obligaciones de las partes serán los prescritos en los Incoterms, a menos que sea inconsistente con alguna disposición del Contrato.

Autorización del Fabricante

Los productos a los cuales se le requerirá Autorización del Fabricante son los indicados a continuación:

No Aplica

Cuando la convocante lo requiera, el oferente deberá acreditar la cadena de autorizaciones, hasta el fabricante, productor o prestador de servicios.

Muestras

Se requerirá la presentación de muestras de los siguientes productos y en las siguientes condiciones:

No Aplica

En caso de ser solicitadas, las muestras deberán ser presentadas junto con la oferta, o bien en el plazo fijado por la convocante en este apartado, la cual será considerada requisito indispensable para la evaluación de la oferta. La falta de presentación en la forma y plazo establecido por la convocante será causal de descalificación de la oferta.

Ofertas Alternativas

Se permitirá la presentación de oferta alternativa, según los siguientes criterios a ser considerados para la evaluación de la misma:

No Aplica

Copias de la oferta - CPS

El oferente presentará su oferta original. En caso de que la convocante requiera la presentación de copias lo deberá indicar en este apartado, las copias deberán estar identificadas como tales.

Cuando la presentación de ofertas se realice a través del sistema de Oferta Electrónica, la convocante no requerirá de copias.

Cantidad de copias requeridas:

2 copias

Formato y firma de la oferta

1. El formulario de oferta y la lista de precios serán firmados, física o electrónicamente, según corresponda por el oferente o por las personas debidamente facultadas para firmar en nombre del oferente.
2. No serán descalificadas las ofertas que no hayan sido firmadas en documentos considerados no sustanciales.
3. Los textos entre líneas, tachaduras o palabras superpuestas serán válidos solamente si llevan la firma de la persona que firma la Oferta.
4. La falta de foliatura no podrá ser considerada como motivo de descalificación de las ofertas.

Periodo de validez de las ofertas

Las ofertas deberán mantenerse válidas (en días corridos) por:

90

Las ofertas se deberán mantener válidas por el periodo indicado en el presente apartado, a partir de la fecha límite para la presentación de ofertas, establecido por la convocante. Toda oferta con un periodo menor será rechazada.

La convocante en circunstancias excepcionales podrá solicitar, por escrito, al oferente que extienda el periodo de validez de la oferta, por lo tanto la Garantía de Mantenimiento de la Oferta deberá ser también prorrogada.

El oferente puede rehusarse a tal solicitud sin que se le haga efectiva su Garantía de Mantenimiento de Oferta. A los oferentes que acepten la solicitud de prórroga no se les pedirá ni permitirá que modifiquen sus ofertas.

Garantías: instrumentación, plazos y ejecución.

1. La garantía de mantenimiento de oferta deberá expedirse en un monto en guaraníes que no deberá ser inferior al porcentaje especificado en el SICP. El oferente puede adoptar cualquiera de las formas de instrumentación de las garantías dispuestas por las normativas vigentes.
2. En los contratos abiertos, el porcentaje de las garantías a ser presentado por los oferentes que participen, deberá ser aplicado sobre el monto máximo del llamado; si la adjudicación fuese por lote o ítem ofertado, deberán sumarse los valores máximos de cada lote o ítem ofertado, a fin de obtener el monto sobre el cual se aplicará el porcentaje de la citada garantía.
3. En caso de instrumentarse a través de Garantía Bancaria, deberá estar sustancialmente de acuerdo con el formulario de Garantía de Mantenimiento de oferta incluido en la Sección "Formularios".
4. La garantía de mantenimiento de oferta en caso de oferentes en consorcio deberá ser presentado de la siguiente manera:
 - Consorcio constituido por escritura pública: deberán emitir a nombre del consorcio legalmente constituido por escritura pública, del líder del consorcio o de todos los socios que la integran;
 - Consorcio en proceso de formación con acuerdo de intención: deberán emitir a nombre del líder del consorcio en proceso de formación con acuerdo de intención o de todos los miembros que la integran.
5. La garantía de mantenimiento de ofertas podrá ser ejecutada:
 - a) Si el oferente altera las condiciones de su oferta,
 - b) Si el oferente retira su oferta durante el período de validez de la oferta,
 - c) Si no acepta la corrección aritmética del precio de su oferta, en caso de existir,
 - d) Si el adjudicatario no procede, por causa imputable al mismo a:
 - d.1. Suministrar los documentos indicados en el pliego de bases y condiciones para la firma del contrato,
 - d.2. Firmar el contrato,
 - d.3. Suministrar en tiempo y forma la garantía de cumplimiento de contrato,
 - d.4. Cuando se comprobare que las declaraciones juradas presentadas por el oferente adjudicado con su oferta sean falsas,
 - d.5. Si el adjudicatario no presentare las legalizaciones correspondientes para la firma del contrato, cuando éstas sean requeridas, o
 - d.6. No se formaliza el consorcio por escritura pública, antes de la firma del contrato.
6. Las garantías tanto de Mantenimiento de Oferta, Cumplimiento de Contrato o de Anticipo, sea cual fuere la forma de instrumentación adoptada, deberá ser pagadera ante solicitud escrita de la convocante donde se haga constar el monto reclamado, cuando se tenga acreditada una de las causales de ejecución de la póliza. En estos casos será requisito que previamente el oferente sea notificado del incumplimiento y la intimación de que se hará efectiva la ejecución del monto asegurado.
7. Si la entrega de los bienes o la prestación de los servicios se realizare en un plazo menor o igual a diez (10) días calendario, posteriores a la firma del contrato, la garantía de fiel cumplimiento deberá ser entregada antes del cumplimiento de la prestación.
8. La garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato será liberada y devuelta al proveedor, a requerimiento de parte, a más tardar treinta (30) días contados a partir de la fecha de cumplimiento de las obligaciones del proveedor en virtud de contrato, incluyendo cualquier obligación relativa a la garantía de los bienes.

Periodo de Validez de la Garantía de Mantenimiento de Oferta

El plazo de validez de la Garantía de Mantenimiento de Oferta (en días calendario) será de:

120

El oferente deberá presentar como parte de su oferta una Garantía de Mantenimiento de acuerdo al porcentaje indicado para ello en el SICP y por el plazo indicado en este apartado.

Porcentaje de Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato

El Porcentaje de Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato es de:

10,00 %

La garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato deberá ser presentada por el proveedor, dentro de los 10 días calendarios siguientes a partir de la fecha de suscripción del contrato, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 39 de la Ley N° 2051/2003.

Periodo de validez de la Garantía de Cumplimiento de Contrato

El plazo de vigencia de la Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato será de:

30 días posteriores al plazo de ejecución.

Periodo de validez de la Garantía de los bienes

El plazo de validez de la Garantía de los bienes será el siguiente:

No Aplica

Tiempo de funcionamiento de los bienes

El periodo de tiempo estimado de funcionamiento de los bienes, para los efectos de repuestos será de:

No Aplica

Plazo de reposición de bienes

El plazo de reposición de bienes para reparar o reemplazar será de:

3 días

El proveedor garantiza que todos los bienes suministrados están libres de defectos derivados de actos y omisiones que este hubiera incurrido, o derivados del diseño, materiales o manufactura, durante el uso normal de los bienes en las condiciones que imperen en la República del Paraguay.

1. La Contratante comunicará al proveedor la naturaleza de los defectos y proporcionará toda evidencia disponible, inmediatamente después de haberlos descubierto. La contratante otorgará al proveedor facilidades razonables para inspeccionar tales defectos.

Tan pronto reciba ésta comunicación, y dentro del plazo establecido en este apartado, deberá reparar o reemplazar los bienes defectuosos, o sus partes sin ningún costo para la contratante.

2. Si el proveedor después de haber sido notificado, no cumple dentro del plazo establecido, la contratante, procederá a tomar medidas necesarias para remediar la situación, por cuenta y riesgo del proveedor y sin perjuicio de otros derechos que la contratante pueda ejercer contra el proveedor en virtud del contrato.

Cobertura de Seguro de los bienes

La cobertura de seguro requerida a los bienes será:

No Aplica

A menos que se disponga otra cosa en este apartado, los bienes suministrados deberán estar completamente asegurados en guaraníes, contra riesgo de extravío o daños incidentales ocurridos durante la fabricación, adquisición, transporte, almacenamiento y entrega, de acuerdo a los incoterms aplicables.

Sistema de presentación de ofertas

El Sistema de presentación de ofertas para esta licitación será:

Un sobre

Los sobres deberán:

1. Indicar el nombre y la dirección del oferente;
2. Estar dirigidos a la convocante;
3. Llevar la identificación específica del proceso de licitación indicado en el SICP; y
4. Llevar una advertencia de no abrir antes de la hora y fecha de apertura de ofertas.
5. Identificar si se trata de un sobre técnico o económico.

Si los sobres no están cerrados e identificados como se requiere, la Convocante no se responsabilizará en caso de que la oferta se extravíe o sea abierta prematuramente.

Plazo para presentar las ofertas

Las ofertas deberán ser recibidas por la Convocante en la dirección y hasta la fecha y hora que se indican en el SICP.

La Convocante podrá a su discreción, extender el plazo originalmente establecido para la presentación de ofertas mediante una adenda. En este caso todos los derechos y obligaciones de la convocante y de los oferentes previamente sujetos a la fecha límite original para presentar las ofertas quedarán sujetos a la nueva fecha prorrogada.

Cuando la presentación de la oferta sea electrónica deberá sujetarse a la reglamentación vigente.

Retiro, sustitución y modificación de las ofertas

1. Un oferente podrá retirar, sustituir o modificar su oferta después de presentada mediante el envío de una comunicación por escrito, debidamente firmada por el representante autorizado. La sustitución o modificación correspondiente de la oferta deberá acompañar dicha comunicación por escrito.

2. Todas las comunicaciones deberán ser:

a) Presentadas conforme a la forma de presentación e identificación de las ofertas y además los respectivos sobres deberán estar marcados "RETIRO", "SUSTITUCION" o "MODIFICACION";

b) Recibidas por la convocante antes del plazo límite establecido para la presentación de las ofertas;

Las ofertas cuyo retiro, sustitución o modificación fuere solicitada serán devueltas sin abrir a los oferentes remitentes, durante el acto de apertura de ofertas.

3. Ninguna oferta podrá ser retirada, sustituida o modificada durante el intervalo comprendido entre la fecha límite para presentar ofertas y la expiración del período de validez de las ofertas indicado en el Formulario de Oferta, o cualquier extensión si la hubiere, caso contrario, se hará efectiva la Garantía de Mantenimiento de Oferta.

Apertura de ofertas

1. La Convocante abrirá las ofertas y en caso de que hubiere notificaciones de retiro, sustitución y modificación de ofertas

presentadas, las leerá en el acto público con la presencia de los oferentes o sus representantes a la hora, en la fecha y el lugar establecidos en el SICP.

2. Cuando la presentación de oferta sea electrónica, el acto de apertura deberá sujetarse a la reglamentación vigente, en la fecha, hora y lugar establecidos en el SICP.

3. Primero se procederá a verificar de entre las ofertas recibidas por courier o entregadas personalmente, los sobres marcados como:

a) "RETIRO". Se leerán en voz alta y el sobre con la oferta correspondiente no será abierto sino devuelto al Oferente remitente. No se permitirá el retiro de ninguna oferta a menos que la comunicación de retiro pertinente contenga la autorización válida para solicitar el retiro y sea leída en voz alta en el acto de apertura de las ofertas.

b) "SUSTITUCION" se leerán en voz alta y se intercambiará con la oferta correspondiente que está siendo sustituida; la oferta sustituida no se abrirá y se devolverá al Oferente remitente. No se permitirá ninguna sustitución a menos que la comunicación de sustitución correspondiente contenga una autorización válida para solicitar la sustitución y sea leída en voz alta en el acto de apertura de las ofertas.

c) "MODIFICACION" se abrirán y leerán en voz alta con la oferta correspondiente. No se permitirá ninguna modificación a las ofertas a menos que la comunicación de modificación correspondiente contenga la autorización válida para solicitar la modificación y sea leída en voz alta en el acto de apertura de las ofertas. Solamente se considerarán en la evaluación los sobres que se abren y leen en voz alta durante el Acto de Apertura de las Ofertas.

4. Los representantes de los oferentes que participen en la apertura de las ofertas deberán contar con autorización suficiente para suscribir el acta y los documentos que soliciten, bastando para ello la presentación de una autorización escrita del firmante de la oferta, esta autorización podrá ser incluida en el sobre oferta o ser portado por el representante.

5. Se solicitará a los representantes de los oferentes que estén presentes que firmen el acta. La omisión de la firma por parte de un Oferente no invalidará el contenido y efecto del acta. Se distribuirá una copia del acta a todos los presentes.

6. Las ofertas sustituidas y modificadas presentadas, que no sean abiertas y leídas en voz alta durante el acto de apertura no podrán ser consideradas para la evaluación sin importar las circunstancias y serán devueltas sin abrir a los oferentes remitentes.

7. La falta de firma en un documento sustancial, es considerada una omisión sustancial que no podrá ser subsanada en ninguna oportunidad una vez abiertas las ofertas.

8. En el sistema de un solo sobre el acta de apertura deberá ser comunicada al Sistema de Información de Contrataciones Públicas para su difusión, dentro de los dos (02) días hábiles de la realización del acto de apertura.

9. En el sistema de doble sobre, el acta de apertura técnica deberá ser comunicada al SICP, para su difusión, dentro de los dos (02) días hábiles de la realización del acto de apertura, se procederá de igual manera una vez finalizado el acto de apertura económico.

REQUISITOS DE CALIFICACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Esta sección contiene los criterios que la convocante utilizará para evaluar la oferta y determinar si un oferente cuenta con las calificaciones requeridas. Ningún otro factor, método o criterio será utilizado.

Condición de Participación

Podrán participar de ésta licitación, individualmente o en forma conjunta (consorcio), los oferentes domiciliados en la República del Paraguay, que no se encuentren comprendidos en las prohibiciones o limitaciones para presentar propuestas y contratar con el Estado, establecidas en la Ley N° 2051/03 "De Contrataciones Públicas".

Requisitos de Calificación

Capacidad Legal

Los oferentes deberán declarar que no se encuentran comprendidos en las limitaciones o prohibiciones para contratar con el Estado, contempladas en el artículo 40 de la Ley N° 2051/03, modificado por Ley N° 6716/2021, declaración que forma parte del formulario de oferta.

Serán desechadas las ofertas de los oferentes que se encuentren comprendidos en las prohibiciones o limitaciones para contratar a la hora y fecha límite de presentación de ofertas o a la fecha de firma del contrato.

A los efectos de la verificación de la existencia de prohibiciones o limitaciones contenidas en los incisos a) y b), m) y n) del artículo 40 de la Ley N° 2051/03, modificado por Ley N° 6716/2021, el comité de evaluación realizará el siguiente análisis:

1. Verificará que el oferente haya proporcionado el formulario de ofertas que incluye la declaratoria debidamente firmada.
2. Verificará los registros del personal de la convocante para detectar si el oferente o sus representantes, se hallan comprendidos en el presupuesto del inciso a) del artículo 40 de la Ley N° 2051/03, modificado por Ley N° 6716/2021.
3. Verificará por los medios disponibles, si el oferente y los demás sujetos individualizados en las prohibiciones o limitaciones contenidas en los incisos a) y b), m) y n) del artículo 40 de la Ley N° 2051/03, modificado por Ley N° 6716/2021, aparecen en la base de datos del SINARH o de la Secretaría de la Función Pública.
4. Si se constata que alguno de las personas mencionadas en el párrafo anterior figura en la base de datos del SINARH o de la Secretaría de la Función Pública, el comité analizará acabadamente si tal situación le impedirá ejecutar el contrato, exponiendo los motivos para aceptar o rechazar la oferta, según sea el caso.
5. Verificará que el oferente haya proporcionado el formulario de Declaración de Miembros, de conformidad a estándar debidamente firmado en su oferta y cotejará los datos con las personas físicas inhabilitadas que constan en el registro de "Sanciones a Proveedores" del SICP a fin de detectar si directores, gerentes, socios gerentes, quienes ejerzan la administración, accionistas, cuotapartistas o propietarios se hallan comprendidos en el presupuesto del inciso m) y n) del artículo 40 de la Ley N° 2051/03, modificado por Ley N° 6716/2021.

El comité podrá recurrir a fuentes públicas o privadas de información, para verificar los datos proporcionados por el oferente.

6. Si el Comité confirma que el oferente o sus integrantes poseen impedimentos, la oferta será rechazada y se remitirán los antecedentes a la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas (DNCP) para los fines pertinentes.

Análisis de precios ofertados

Durante la evaluación de ofertas, luego de haber realizado la corrección de errores aritméticos y de ordenar las ofertas presentadas de menor a mayor, el Comité de Evaluación procederá a solicitar a los oferentes una explicación detallada de la composición del precio ofertado de cada ítem, rubro o partida adjudicable, conforme a los siguientes parámetros:

1. En contrataciones en general: cuando la diferencia entre el precio ofertado y el precio referencial sea superior al 25% para ofertas por debajo del precio referencial y del 15% para ofertas que se encuentren por encima del referencial establecido por la convocante y difundido con el llamado a contratación.

Si el oferente no respondiese la solicitud, o la respuesta no sea suficiente para justificar el precio ofertado del bien o servicio, el precio será declarado inaceptable y la oferta rechazada.

El análisis de los precios, con esta metodología, será aplicado a cada ítem, rubro o partida que componga la oferta y en cada caso deberá ser debidamente fundada la decisión adoptada por la Convocante en el ejercicio de su facultad discrecional.

Certificado de Producto y Empleo Nacional - CPS

A los efectos de acogerse al beneficio de la aplicación del margen de preferencia, el oferente deberá contar con el Certificado de Producto y Empleo Nacional (CPEN). El certificado debe ser emitido como máximo a la fecha y hora tope de presentación de ofertas.

La falta del CPEN no será motivo de descalificación de la oferta, sin embargo, el oferente no podrá acogerse al beneficio.

El comité de evaluación verificará en el portal oficial indicado por el Ministerio de Industria y Comercio (MIC) la emisión en tiempo y forma del CPEN declarado por los oferentes. No será necesaria la presentación física del Certificado de Producto y Empleo Nacional.

Independientemente al sistema de adjudicación, el margen de preferencia será aplicado a cada bien o servicio objeto de contratación que se encuentre indicado en la planilla de precios.

a) Consorcios:

a.1. Provisión de Bienes

El CPEN debe ser expedido a nombre del oferente que fabrique o produzca los bienes objeto de la contratación. En el caso que ninguno de los oferentes consorciados fabrique o produzca los bienes ofrecidos, el consorcio deberá contar con el CPEN correspondiente al bien ofertado, debiendo encontrarse debidamente autorizado por el fabricante. Esta autorización podrá ser emitida a nombre del consorcio o de cualquiera de los integrantes del mismo.

a.2. Provisión de Servicios (se entenderá por el término servicio aquello que comprende a los servicios en general, las consultorías, obras públicas y servicios relacionados a obras públicas).

Todos los integrantes del consorcio deben contar con el CPEN.

Excepcionalmente se admitirá que no todos los integrantes del consorcio cuenten con el CPEN para aplicar el margen de preferencia, cuando el servicio específico se encuentre detallado en uno de los ítems de la planilla de precios, y de los documentos del consorcio (acuerdo de intención o consorcio constituido) se desprenda que el integrante del consorcio que cuenta con el CPEN será el responsable de ejecutar el servicio licitado.

Margen de preferencia local - CPS

Para contrataciones realizadas por Unidades Operativas que se encuentren conformadas dentro de un municipio o departamento se deberá considerar que, si la oferta evaluada como la más baja pertenece a una firma u empresa domiciliada fuera del territorio departamental de la convocante, ésta será comparada con la oferta más baja de la firma u empresa domiciliada dentro del territorio de la convocante, agregándole al precio total de la oferta propuesta por la primera una suma del diez por ciento (10%) del precio. Si en dicha comparación adicional la oferta de la firma u empresa domiciliada dentro del territorio departamental de la convocante resultare ser la más baja, se la seleccionará para la adjudicación; en caso contrario se seleccionará la oferta de servicios de la firma u empresa domiciliada fuera del territorio departamental de la convocante.

En el caso de que el oferente, sea de la zona y además cuente con margen de preferencia, se le aplicará únicamente el margen de este último.

Las convocatorias deberán acogerse a las condiciones específicas para la aplicación del Margen de Preferencia Local establecidas en la reglamentación emitida por la DNCP.

Requisitos documentales para evaluación de las condiciones de participación

1. Formulario de Oferta (*) [El formulario de oferta y lista de precios, generados electrónicamente a través del SICP, deben ser completados y firmados por el oferente.]
2. Garantía de Mantenimiento de Oferta (*) La garantía de mantenimiento de oferta debe ser extendida, bajo la forma de una garantía bancaria o póliza de seguro de caución.
3. Certificado de Cumplimiento con la Seguridad Social. (**)
4. Certificado de Producto y Empleo Nacional, emitido por el MIC, en caso de contar. (**)
5. Constancia de presentación de la Declaración Jurada de bienes y rentas, activos y pasivos ante la Contraloría General de la República, para los sujetos obligados según los incisos a) y b) del numeral 2 del art. 1 de la Ley N° 6355/19. (**)
6. Declaración Jurada de Declaración de Miembros, de conformidad con el formulario estándar Sección Formularios (**)
7. Certificado de Cumplimiento Tributario. (**)
8. Patente Comercial del municipio en donde esté asentado el establecimiento principal del oferente. (**)
9. Documentos legales
9.1. Oferentes Individuales. Personas Físicas.

<ul style="list-style-type: none"> • Fotocopia simple de la Cédula de Identidad del firmante de la oferta.(*)
<ul style="list-style-type: none"> • Constancia de inscripción en el Registro Único de Contribuyentes - RUC. (*)
<ul style="list-style-type: none"> • En el caso que suscriba la oferta otra persona en su representación, deberá acompañar una fotocopia simple de su cédula de identidad y una fotocopia simple del poder suficiente otorgado por Escritura Pública para presentar la oferta y representarlo en los actos de la licitación. No es necesario que el poder esté inscripto en el Registro de Poderes. (*)
<p>9.2. Oferentes Individuales. Personas Jurídicas.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Fotocopia simple de los documentos que acrediten la existencia legal de la persona jurídica tales como la Escritura Pública de Constitución y protocolización de los Estatutos Sociales. Los estatutos deberán estar inscriptos en la Sección Personas Jurídicas de la Dirección de Registros Públicos. (*)
<ul style="list-style-type: none"> • Constancia de inscripción en el Registro Único de Contribuyentes y fotocopia simple de los Documentos de Identidad de los representantes o apoderados de la sociedad.
<ul style="list-style-type: none"> • Fotocopia simple de los documentos que acrediten las facultades del firmante de la oferta para comprometer al oferente. Estos documentos pueden consistir en: un poder suficiente otorgado por Escritura Pública (no es necesario que esté inscripto en el Registro de Poderes); o los documentos societarios que justifiquen la representación del firmante, tales como las actas de asamblea y de directorio en el caso de las sociedades anónimas. (*)
<p>9.3. Oferentes en Consorcio.</p>
<p>1. Cada integrante del consorcio que sea una persona física domiciliada en la República del Paraguay deberá presentar los documentos requeridos para Oferentes Individuales especificados en el apartado Oferentes individuales. Personas Físicas. Cada integrante del consorcio que sea una persona jurídica domiciliada en Paraguay deberá presentar los documentos requeridos para Oferentes Individuales Personas Jurídicas. (*)</p>
<p>2. Original o fotocopia del consorcio constituido o del acuerdo de intención de constituir el consorcio por escritura pública en caso de resultar adjudicados y antes de la firma del contrato. Las formalidades de los acuerdos de intención y de los consorcios serán determinadas por la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas (DNCP). (*)</p>
<p>3. Fotocopia simple de los documentos que acrediten las facultades de los firmantes del acuerdo de intención de consorciarse. Estos documentos pueden consistir en (*):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un poder suficiente otorgado por escritura pública por cada miembro del consorcio (no es necesario que esté inscripto en el Registro de Poderes); o • Los documentos societarios de cada miembro del consorcio, que justifiquen la representación del firmante, tales como actas de asamblea y de directorio en el caso de las sociedades anónimas.

4. Fotocopia simple de los documentos que acrediten las facultades del firmante de la oferta para comprometer al consorcio, cuando se haya formalizado el consorcio. Estos documentos pueden consistir en (*):

- Un poder suficiente otorgado por escritura pública por la Empresa Líder del consorcio (no es necesario que esté inscripto en el Registro de Poderes); o
- Los documentos societarios de la Empresa Líder, que justifiquen la representación del firmante, tales como actas de asamblea y de directorio en el caso de las sociedades anónimas.

Los documentos indicados con asterisco (*) son considerados documentos sustanciales a ser presentados con la oferta.

Los documentos indicados con doble asterisco (**) deberán estar vigentes a la fecha y hora tope de presentación de ofertas.

Capacidad Financiera

Con el objetivo de calificar la situación financiera del oferente, se considerarán los siguientes índices:

a) Ejemplo para contribuyente de IRACIS

Deberán cumplir con el siguiente parámetro:

a. Ratio de Liquidez: activo corriente / pasivo corriente

Deberá ser igual o mayor que 1, en promedio, en los 3 últimos años 2019, 2020 y 2021.

b. Endeudamiento: pasivo total / activo total

No deberá ser mayor a 0,80 en promedio, en los 3 últimos años 2019, 2020 y 2021.

c. Rentabilidad: Porcentaje de utilidad después de impuestos o pérdida con respecto al Capital

El promedio en los últimos 3 años 2019, 2020 y 2021 No deberá ser negativo.

b) Ejemplo para contribuyentes de IRPC

Deberán cumplir el siguiente parámetro:

Eficiencia: (Ingreso/Egreso).

Deberá ser igual o mayor que 1, el promedio, de los ejercicios fiscales requeridos.

c) Ejemplo para contribuyentes de IRP

Deberán cumplir el siguiente parámetro:

Eficiencia: (Ingreso/Egreso).

Deberá ser igual o mayor que 1, el promedio, de los ejercicios fiscales requeridos.

d) Ejemplo de contribuyentes de exclusivamente IVA General

Deberá cumplir el siguiente parámetro:

Eficiencia: (Ingreso/Egreso).

Deberá ser igual o mayor que 1, el promedio, de los ejercicios fiscales

Requisitos documentales para la evaluación de la capacidad financiera

- | |
|--|
| a. Certificado de Cumplimiento Tributario vigente a la fecha de apertura. |
| b. Balance General y Cuadro de Estado de Resultados de los años 2019, 2020 y 2021 para contribuyentes de IRACIS. |
| c. IVA General de los últimos 12 meses (contados desde el mes anterior a la fecha de apertura de ofertas), para contribuyentes sólo del IVA General. |
| d. Formulario 106 de los años 2019, 2020 y 2021 para contribuyentes del IRPC. |
| e. Formulario 104 de los años 2019, 2020 y 2021 para contribuyentes de Renta Personal. |

Experiencia requerida

Con el objetivo de calificar la experiencia del oferente, se considerarán los siguientes índices:

Demostrar la experiencia en **provisión de artículos eléctricos** con facturaciones de venta y/o recepciones finales por un monto equivalente al 30 % como mínimo del monto máximo ofertado en la presente licitación, de los: 3 últimos ejercicios fiscales años: 2019, 2020 y 2021. El porcentaje mencionado corresponde a la sumatoria de los años mencionados.

Requisitos documentales para la evaluación de la experiencia

- | |
|--|
| 1. Constancia de RUC emitida por la SET. |
|--|

2. Patente comercial vigente a la fecha de apertura o al inicio de la carga de propuestas para procesos de SBE, del municipio en donde esté asentado el establecimiento principal del oferente.

3. Copia de facturaciones y/o recepciones finales que avalen la experiencia requerida.

Capacidad Técnica

El Oferente deberá proporcionar evidencia documentada que demuestre su cumplimiento con los siguientes requisitos de capacidad técnica:

Declaración jurada de cumplir con las especificaciones técnicas requeridas.

Requisito documental para evaluar la capacidad técnica

1 Declaración jurada de cumplir con las especificaciones técnicas requeridas.

Criterios de desempate de ofertas

En caso de que existan dos o más oferentes solventes que cumplan con todos los requisitos establecidos en el pliego de bases y condiciones del llamado, igualen en precio y sean sus ofertas las más bajas, el comité de evaluación determinará cuál de ellas es la mejor calificada para ejecutar el contrato utilizando los criterios dispuestos para el efecto por la DNCP en la reglamentación pertinente.

Nota1: Conforme a lo previsto en el Decreto reglamentario de la Ley de Contrataciones los adjudicatarios de los contratos resultantes de los procesos licitatorios, deberán inscribirse en el Sistema de Información de Proveedores del Estado - SIPE, como requisito previo a la emisión del Código de Contratación respectivo, no siendo la inscripción una exigencia para participar en el proceso tradicional.

SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Esta sección constituye el detalle de los bienes con sus respectivas especificaciones técnicas - EETT, de manera clara y precisa para que el oferente elabore su oferta. Salvo aquellas EETT de productos ya determinados por plantillas aprobadas por la DNCP.

Suministros y Especificaciones técnicas

El Suministro deberá incluir todos aquellos ítems que no hubiesen sido expresamente indicados en la presente sección, pero que pueda inferirse razonablemente que son necesarios para satisfacer el requisito de suministro indicado, por lo tanto, dichos bienes y servicios serán suministrados por el Proveedor como si hubiesen sido expresamente mencionados, salvo disposición contraria en el Contrato.

Los bienes y servicios suministrados deberán ajustarse a las especificaciones técnicas y las normas estipuladas en este apartado. En caso de que no se haga referencia a una norma aplicable, la norma será aquella que resulte equivalente o superior a las normas oficiales de la República del Paraguay. Cualquier cambio de dichos códigos o normas durante la ejecución del contrato se aplicará solamente con la aprobación de la contratante y dicho cambio se registrará de conformidad a la cláusula de adendas y cambios.

El Proveedor tendrá derecho a rehusar responsabilidad por cualquier diseño, dato, plano, especificación u otro documento, o por cualquier modificación proporcionada o diseñada por o en nombre de la Contratante, mediante notificación a la misma de dicho rechazo.

Detalles de los productos y/ servicios con las respectivas especificaciones técnicas - CPS

Los productos y/o servicios a ser requeridos cuentan con las siguientes especificaciones técnicas:

Especificaciones técnicas

LOTE 1 ARTICULOS ELECTRICOS PARA LA GERENCIA TECNICA AISP

Ítem	Descripción del Bien	Unidad de Medida	Presentación
1	Conductor tetrapolar de cobre de 4 x 1 mm2 tipo taller TPR	Metros	Rollo
2	Conductor tetrapolar de cobre de 4 x 2 mm2 tipo taller TPR	Metros	Rollo

3	Conductor tetrapolar de cobre de 4 x 4 mm2 tipo taller TPR	Metros	Rollo
4	Conductor tetrapolar de cobre de 4 x 6 mm2 tipo taller TPR	Metros	Rollo
5	Conductor tetrapolar de cobre de 4 x 10 mm2 tipo taller TPR	Metros	rollo
6	Conductor tetrapolar de cobre flexible de 4 x 16 mm2 tipo NYY	Metros	rollo
7	Conductor tetrapolar de cobre flexible de 4 x 25 mm2 tipo NYY	Metros	Rollo
8	Conductor tetrapolar de cobre flexible de 4 x 35 mm2 tipo NYY	Metros	Rollo
9	Cable preensamblado de 2 x 10 mm2 XLPE	Metros	rollo
10	Cable preensamblado de 2 x 16 mm2 XLPE	Metros	rollo
11	Cable preensamblado de 4 x 16 mm2 XLPE	Metros	rollo
12	Cable preensamblado de 4 x 25 mm2 XLPE	Metros	rollo
13	Cable preensamblado de 4 x 35 mm2 XLPE	Metros	Rollo
14	Conductor de cobre unifilar aislado con PVC de 1 mm2	Metros	Rollo
15	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 1 mm2	Metros	rollo
16	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 2 mm2	Metros	rollo
17	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 4 mm2	Metros	rollo

18	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 6 mm ²	Metros	Rollo
19	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 10 mm ²	Metros	rollo
20	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 16 mm ²	Metros	Rollo
21	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 25 mm ²	Metros	Rollo
22	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 35 mm ²	Metros	rollo
23	Conductor de cobre multifilar flexible aislado tipo NYY de 50 mm ²	Metros	Rollo
24	Conductor de cobre multifilar flexible aislado tipo NYY de 70 mm ²	Metros	Rollo
25	Conductor de cobre multifilar flexible aislado tipo NYY de 95 mm ²	Metros	Rollo
26	Conductor de cobre multifilar flexible aislado tipo NYY de 120 mm ²	Metros	Rollo
27	Conductor de cobre tipo taller de 2 x 1 mm ²	Metros	rollo
28	Conductor de cobre tipo taller de 2 x 2 mm ²	Metros	Rollo
29	Conductor de cobre tipo taller de 2 x 4 mm ²	Metros	Rollo
30	Conductor de cobre desnudo de 25 mm ²	Metros	Rollo
31	Conductor de cobre multifilar, aislacion color verde amarillo de 2 mm ²	Metros	Rollo
32	Conductor de cobre multifilar, aislacion color verde amarillo de 4 mm ²	Metros	Rollo

33	Conductor de cobre multifilar,aislacion color verde amarillo de 10 mm2	metros	rollo
34	Conductor de cobre multifilar,aislacion color verde amarillo de 16 mm2	metros	rollo
35	Cable de aislación siliconada para alta temperatura de 1 mm2	Metros	Rollo
36	Cable de aislación siliconada para alta temperatura de 2 mm2	metros	rollo
37	Cable de aislación siliconada para alta temperatura de 4 mm2	Metro	Rollo
38	cable tipo plastiplomo 2x2 mm2 en mts.	Metro	Rollo
39	cable tipo plastiplomo 2x4 mm2 en mts.	metro	Rollo
40	Cable cordón 2 x 1 mm2	Metro	Rollo
41	Cable cordón 2 x 2 mm2	metro	Rollo
42	Cable cordón polarizado 2 x 2 mm2	Metro	Rollo
43	Cable cordón polarizado 2 x 1 mm2	Metro	Rollo
44	Cable telefónico de 1 par	Metro	Rollo
45	Cable telefónico de 2 pares	Metro	Rollo
46	Cable telefónico de 4 pares	metro	Rollo
47	Cable telefónico de 6 pares	Metro	Rollo
48	Cable telefónico de 8 pares	Metro	Rollo
49	Cable telefónico de 10 pares	Metro	Rollo

50	Cable telefónico de 16 pares	Metro	Rollo
51	Cable telefónico de 21 pares	Metro	Rollo
52	Cable telefónico de 32 pares	Metro	Rollo
53	Cable telefónico de 41 pares	Metro	Rollo
54	Cable telefónico de 61 pares	Metro	Rollo
55	Caño corrugado de 1" antillama	Metro	Rollo
56	Cable UTP Cat 6	Metro	Rollo
57	Cable UTP Cat 6 para intemperie	Metro	Rollo
58	Cable UTP Cat 5e	Metro	Rollo
59	Cable UTP Cat 5e para intemperie	Metro	Rollo
60	Tubos de empalme 4 mm ² .	Unidad	Caja
61	Tubos de empalme 6 mm ² .	Unidad	Caja
62	Tubos de empalme de 10 mm ² .	Unidad	Caja
63	Tubos de empalme de 16 mm ² .	Unidad	Caja
64	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 4 a 10 mm ²	Unidad	Caja
65	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 16 mm ²	Unidad	Caja
66	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 25 mm ²	Unidad	Caja
67	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 35 mm ²	Unidad	Caja

68	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 50 mm ²	Unidad	Caja
69	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 95 mm ²	Unidad	Caja
70	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 120 mm ²	Unidad	Caja
71	Terminal preaislada tipo hojal para cable de hasta 2,5mm ² .	Unidad	Caja
72	Terminal preaislada tipo pino para cable de hasta 2,5mm ² .	Unidad	Caja
73	Terminal preaislada tipo horquilla para cable de hasta 2,5mm ² .	Unidad	Caja
74	Terminal preaislada tipo macho plano para cable de hasta 2,5mm ² .	Unidad	Caja
75	Terminal preaislada tipo hembra plano para cable de hasta 2,5mm ² .	Unidad	Caja
76	Terminal preaislada tipo hojal para cable de hasta 6mm ² .	Unidad	Caja
77	Terminal preaislada tipo pino para cable de hasta 6mm ² .	Unidad	Caja
78	Terminal preaislada tipo horquilla para cable de hasta 6mm ² .	Unidad	Caja
79	Terminal preaislada tipo macho plano para cable de hasta 6mm ² .	Unidad	Caja
80	Terminal preaislada tipo hembra plano para cable de hasta 6mm ² .	Unidad	Caja
81	Terminal de cobre estañado de 10 mm ² .	Unidad	Caja
82	Terminal de cobre estañado de 16 mm ² .	Unidad	Caja

83	Terminal de cobre estañado de 25 mm ² .	Unidad	Caja
84	Terminal de cobre estañado de 35 mm ² .	Unidad	Caja
85	Terminal de cobre estañado de 35 mm ²	Unidad	Caja
86	Terminal de cobre estañado de 50 mm ² .	Unidad	Caja
87	Terminal de cobre estañado de 95 mm ² .	Unidad	Caja
88	Terminal de cobre estañado de 120 mm ²	Unidad	Caja
89	Terminal para conexión a borne negativo de baterías tipo automotivas.	Unidad	Caja
90	Terminal para conexión a borne positivo de baterías tipo automotivas.	Unidad	Caja
91	Conector dentado 6 - 10 /1,5 - 6mm ²	Unidad	Caja
92	Conector dentado 16 - 95 /4 - 35mm ²	Unidad	Caja
93	Conjunto de retencion para preensamblado 16/50mm ²	Unidad	Caja
94	Conjunto suspension para preensamnblado 27/70mm ²	Unidad	Caja
95	Panel LED de embutir de 24 W luz blanca. Cuadrado 19 x 19 cm. Incluido el driver	Unidad	Caja
96	Panel LED de embutir de 18 W luz blanca. Cuadrado 22,5 x 22,5 cm. Incluido el driver	Unidad	Caja
97	Panel LED de embutir de 40 W luz blanca. Cuadrado 62 x 62 cm. Incluido el driver	Unidad	Caja
98	Panel LED de embutir de 18 W luz blanca. Redondo de 22,5 cm de diametro exterior. Incluido el driver	Unidad	Caja

99	Panel LED de embutir de 24 W luz blanca. Redondode 30 cm de diametro exterior. Incluido el driver	Unidad	Caja
100	Panel LED de adosar de 24 W luz blanca. Cuadrado 19 x 19 cm. Incluido el driver	Unidad	Caja
101	Panel LED de adosar de 18 W luz blanca. Cuadrado 22,5 x 22,5 cm. Incluido el driver	Unidad	Caja
102	Panel LED de adoar de 18 W luz blanca. Redondo de 22,5 cm de diametro exterior. Incluido el driver	Unidad	Caja
103	Panel LED de adosar de 24 W luz blanca. Redondode 30 cm de diametro exterior. Incluido el driver	Unidad	Caja
104	Panel LED de adosar de 12 W luz blanca. Redondode 30 cm de diametro exterior. Incluido el driver	Unidad	Caja
105	Lámpara vapor metálico halogenado, de 150 W Zócalo RX7S 12.000 lm	Unidad	Caja
106	Lámpara tubular de vapor metálico halogenado de 250 W E40 20.000 lm,	Unidad	Caja
107	Lámpara tubular de vapor metálico halogenado de 400 W E40 32.000 lm,	Unidad	Caja
108	Lámpara tubular de vapor metálico halogenado de 1000 W E40 80.000 lm	Unidad	Caja
109	Lámpara tubular de vapor de sodio de 400 W E40 56.000 lm,	Unidad	Caja
110	Lámpara tubular de vapor de sodio de 1000 W E40 130.000 lm,	Unidad	Caja
111	Lámparas vapor de mercurio 400 W, rosca E40.	Unidad	Caja

112	Tubo fluorescente de 36W, 6500 K, luz blanca, 220230 VAC.-	Unidad	Caja
113	Tubo fluorescente de 36W, 4000 K trifósforo, 220 230 VAC.-	Unidad	Caja
114	Tubo T8 LED, zocalo G13 (Tipo fluorescente) de 18 W, 6.500 K, Luz fria , 185-264 V- flujo luminico (lm) 1.850, IRC \geq 70	Unidad	Caja
115	Tubo T8 LED, zocalo G13 (Tipo fluorescente) de 18 W, 4.000 K, Luz Neutra , 185-264 V	Unidad	Caja
116	Lámpara PL36W de 4 pines 2G11, 4000K	Unidad	Caja
117	Lámpara dicróica LED 220 240V Potencia: 5-50W 2700K luz cálida base GU10	Unidad	Caja
118	Lámpara dicroica 50W 220V GU5.3	Unidad	Caja
119	Lámpara económica de 85 W E40,	Unidad	Caja
120	Lampara LED , 50W, 6.500K- Rosca E40- Tension 220-240	Unidad	Caja
121	Lampara LED , 100W, 6.500K- Rosca E40- Tension 220-240	Unidad	Caja
122	Lampara mixta 250 W E27	Unidad	Caja
123	Lampara mixta 500W E40	Unidad	Caja
124	Lámpara tipo bajo consumo 15W luz cálida, 900 lm E27,	Unidad	Caja
125	Lámpara tipo bajo consumo 15W luz blanca, 860 lm E27,	Unidad	Caja
126	Lampara LED 7 W, Luz calida (3.000K), Rosca E27	Unidad	Caja
127	Lámpara LED 7 W, Luz Fria (6.500K), Rosca E27	Unidad	Caja

128	Lámpara par38 220V - 100W	Unidad	Caja
129	Lámpara par30 220V - 75W	Unidad	Caja
130	Lámpara incandescente esmerilada de 60W	Unidad	Caja
131	Varilla iodo cuarzo de 150W, 11x119mm, de 1era calidad.-	Unidad	Caja
132	Varilla iodo cuarzo de 1000W, de 1era calidad.-	Unidad	Caja
133	Zócalo para dicroica base GU10	Unidad	Caja
134	Zócalo para dicroica base GU5.3	Unidad	Caja
135	Zócalo para varilla de cuarzo 1000W	Unidad	Caja
136	Zócalo para tubo fluorescente sin porta arrancador. Fijación sin tornillos (a presión)	Unidad	Caja
137	Zócalo para lámpara base 2G11	Unidad	Caja
138	Portalámpara de porcelana, rosca E27.	Unidad	Caja
139	Portalámpara de porcelana, rosca E40.	Unidad	Caja
140	Reactancia inductiva de 40W	Unidad	Caja
141	Reactancia electrónica 1 x 36 W 220 230 V de alto factor de potencia	Unidad	Caja
142	Reactancia electrónica 2 x 36 W 220 230 V de alto factor de potencia	Unidad	Caja
143	Reactancia electrónica 3 x 36 W 220 230 V de alto factor de potencia	Unidad	Caja
144	Arrancadores para tubo fluorescente	Unidad	Caja

145	Reactancia para tubo fluorescente de 40 W.	Unidad	Caja
146	Reactancia electrónica 3x36W de alto factor de rendimiento.	Unidad	Caja
147	Reactancia electrónica 2x36W de alto factor de rendimiento.	Unidad	Caja
148	Reactancia electrónica 1x36W de alto factor de rendimiento.	Unidad	Caja
149	Reactancia para lámpara vapor metálico HPIT de 400W, con su correspondiente ignitor de la misma marca.	Unidad	Caja
150	Reactancia para intemperie para lámpara vapor de mercurio de 400 W, con conexión para fotocélula en la parte superior.	Unidad	Caja
151	Reactor para Lámpara sodio de 1000W	Unidad	Caja
152	Driver LED output 12VDC 20W	Unidad	Caja
153	Driver LED output 36-72 VDC 300mA	Unidad	Caja
154	Driver LED output 30-40 VDC 1230mA	Unidad	Caja
155	Ignitor múltiple para lámpara vapor metálico vapor de sodio de 70 a de 400 W para reactancia sin punto medio	Unidad	Caja
156	Ignitor para lámpara vapor metálico vapor de sodio de 1000 W	Unidad	Caja
157	Capacitor 16µf 250VAC 50Hz	Unidad	Caja
158	Capacitor 25µf 250VAC 50Hz	Unidad	Caja
159	Capacitor 50µf 250VAC 50Hz	Unidad	Caja
160	capacitor 1.5 µf, 450 vac	Unidad	Caja

161	capacitor 2 µf, 450 vac	Unidad	Caja
162	capacitor 3 µf, 450 vac	Unidad	Caja
163	capacitor 12.5 µf, 450 vac	Unidad	Caja
164	capacitor 30 µf, 270 vac	Unidad	Caja
165	capacitor 35 µf, 270 vac	Unidad	Caja
166	capacitor 45 µf, 270 vac	Unidad	Caja
167	capacitor 50 µf, 450 vac	Unidad	Caja
168	Proyector para lámpara vapor metálico vapor de sodio de 400 W, hermético, aislamiento IP 65, con porta accesorios incorporados, de 1era calidad.-	Unidad	Caja
169	Artefacto tipo alumbrado publico p lampara vapor de mercurio de 400w c portalampara e40	Unidad	Caja
170	Proyector para lámpara vapor metálico vapor de sodio de 1.000 W, hermético, aislamiento IP 65, con porta accesorios incorporados, de 1era calidad.-	Unidad	Caja
171	Artefacto fluorescente completo 2 x 36W de adosar, fabricado en policarbonato. Grado de protección IP65	Unidad	Caja
172	Proyector LED 50 W 100 100 - 240V IP65 Luz Blanca	Unidad	Caja
173	Proyector LED 100 W 100 100 - 240V IP65 Luz Blanca	Unidad	Caja
174	Bañador Led RGB	Unidad	Caja
175	Disyuntor termomagnético de 1x10A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja

176	Disyuntor termomagnético de 1x16A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
177	Disyuntor termomagnético de 1x25A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
178	Disyuntor termomagnético de 1x32A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
179	Disyuntor termomagnético de 1x40A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
180	Disyuntor termomagnético de 1x100A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
181	Disyuntor termomagnético de 3x16A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
182	Disyuntor termomagnético de 3x25A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
183	Disyuntor termomagnético de 3x32A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
184	Disyuntor termomagnético de 3x40A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
185	Disyuntor termomagnético de 3x63A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
186	Disyuntor termomagnético de 3x100A 16HK IEC 60947-2, base perfil DIN	Unidad	Caja
187	disyuntor termomagnetico trifasico regulable de 100A a 160 A , caja moldeada, formato industrial p montaje sobre riel DIN, 50 KA.	Unidad	Caja
188	Disyuntor TM regulable 3x160A, 25KA IEC 60947- 2 caja moldeada, formato industrial	Unidad	Caja
189	Disyuntor TM regulable 3x250A, 25KA IEC 60947- 2 caja moldeada, formato industrial	Unidad	Caja

190	Disyuntor TM regulable 3x400A, 25KA IEC 60947-2 caja moldeada, formato industrial	Unidad	Caja
191	Llave de corte de sobreponer de 25 A para A.A.	Unidad	Caja
192	Llave de corte de embutir de 25 A para A.A.	Unidad	Caja
193	Terminal BNC a rosca con tornillo(eurorosca)	Unidad	Caja
194	Terminal BNC a rosca por fuera (eurorosca)	Unidad	Caja
195	Terminal BNC a rosca por dentro (eurorosca)	Unidad	Caja
196	Conector para fuente de cámara	Unidad	Caja
197	Conector AC DC para fuente de cámara	Unidad	Caja
198	Auto transformador 220 110V 500W	Unidad	Caja
199	Fuente de alimentación conmutada 12V 30A (S-360-12)	Unidad	Caja
200	Fuente de alimentación conmutada 24V 30A (S-360-12)	Unidad	Caja
201	Video balun	Unidad	Caja
202	Ficha macho 10A, tipo VIMAR.	Unidad	Caja
203	Ficha hembra 10A, tipo VIMAR.	Unidad	Caja
204	Ficha adaptor 220V	Unidad	Caja
205	Modulo Toma corriente euroamericano con tierra tipo CONATEL	Unidad	Caja
206	Modulo Toma corriente tipo VIMAR	Unidad	caja
207	Modulo Interruptor Unipolar tipo conatel (10A)	Unidad	Caja

208	Modulo Interruptor Unipolar tipo conatel (16A)	Unidad	Caja
209	Modulo Interruptor Unipolar tipo vimar	Unidad	Caja
210	Módulo tomacorriente SCHUKO tipo conatel	Unidad	Caja
211	Caja de adosar para 1 tomacorriente, incluido el toma euroamericano con tierra	Unidad	Caja
212	Caja de adosar para 2 tomacorrientes, incluido los tomas euroamericano con tierra	Unidad	Caja
213	Caja de adosar para 3 tomacorrientes, incluido los tomas euroamericano con tierra	Unidad	Caja
214	Caja de adosar para 4 tomacorrientes, incluido los tomas euroamericano con tierra	Unidad	Caja
215	Placa de montaje p 1 modulo tipo llave tipo conatel	Unidad	Caja
216	Placa de montaje p 2 modulo tipo llave tipo conatel	Unidad	Caja
217	Placa de montaje p 3 modulo tipo llave tipo conatel	Unidad	Caja
218	Placa de montaje p 1 modulo tipo llave tipo vimar	Unidad	Caja
219	Placa de montaje p 2 modulo tipo llave tipo vimar	Unidad	Caja
220	Placa de montaje p 3 modulo tipo llave tipo vimar	Unidad	Caja
221	Caja de embutir para llave en plastico antillama color naranja	Unidad	Caja
222	Placa para interruptor toma de embutir de 1 módulo	Unidad	Caja

223	Placa para interruptor toma de embutir de 2 módulos	Unidad	Caja
224	Placa para interruptor toma de embutir de 3 módulos	Unidad	Caja
225	Zapatilla con 6 tomas corrientes.	Unidad	Caja
226	Ficha macho, tipo schuko.	Unidad	Caja
227	Ficha macho, tipo americano.	Unidad	Caja
228	Ficha Triple Universal	Unidad	Caja
229	Ficha macho, con capuchón para UPS.	Unidad	Caja
230	Ficha Hembra Industrial 2x32A + T IP44 220V	Unidad	Caja
231	Ficha Macho Industrial 2x32A + T IP44 220V	Unidad	Caja
232	Ficha Hembra Industrial 3x32A + T IP44 380V	Unidad	Caja
233	Ficha Macho Industrial 3x32A + T IP44 380V	Unidad	Caja
234	Tapa ciega rectangular	Unidad	Caja
235	Tapa ciega circular	Unidad	Caja
236	Cinta aisladora grande.	Unidad	Caja
237	Cinta autovulcanizante de 10 metros	Unidad	Caja
238	Canaleta para cable 18 x 21 mm (por unidad de 2 metros)	Unidad	Caja
239	Canaleta para cable 40 x 30 mm (por unidad de 2 metros)	Unidad	Caja

240	Canaleta para cable 70 x 70 mm (por unidad de 2 metros)	Unidad	Caja
241	Canaleta para cable 100 x 50 mm (por unidad de 2 metros)	Unidad	Caja
242	Electrocanal para piso 48 x 13 mm, color gris (por unidad de 2 metros)	Unidad	Caja
243	Seccionador fusible completo para media tensión, 27 KV Norma ANDE	Unidad	Caja
244	Descargador polimérico para línea de media tensión Norma ANDE	Unidad	Caja
245	Fusible Aereo 4 A	Unidad	Caja
246	Fusible Aereo 5 A	Unidad	Caja
247	Fusible Aereo 10 A	Unidad	Caja
248	Fusible Aereo 25 A	Unidad	Caja
249	Fusible Aereo 30 A	Unidad	Caja
250	Fusible Aereo 50 A	Unidad	Caja
251	Fusible Aereo 80 A	Unidad	Caja
252	Fusible Aereo 100 A	Unidad	Caja
253	Aislador polimérico de retención para media tensión.	Unidad	Caja
254	Aislador campana perno recto.	Unidad	Caja
255	Jabalina de 3/4" de 3,00mtrs.	Unidad	Caja
256	Abrazadera para jabalina de cobre 3/4"	Unidad	Caja

257	Guante de latex para media tension (23.000 v) con cobertor	Unidad	Caja
258	Cinturón liniero con 2 puntos de anclaje . Faja de proteccion lumbar con porta herramientas	Unidad	Caja
259	Fusible tipo NH00 (corte retardado) 125 A - 500v	Unidad	Caja
260	Pila AAA (alcalina)	Unidad	Caja
261	Pila AA (alcalina)	Unidad	Caja
262	Pila 9 V (alcalina)	Unidad	Caja
263	Pila grande tipo D (alcalina)	Unidad	Caja
264	Plia alcalina AAA recargable.	Unidad	Caja
265	Plias alcalinas AA recargables.	Unidad	Caja
266	Cargador de batería para pilas AA, AAA, 9 Vcc.	Unidad	Caja
267	Pila alcalina grande de 1,5 V.	Unidad	Caja
268	Pilas LR44	Unidad	Caja
269	Bateria 12V 5AH	Unidad	caja
270	Bateria 12V 7AH	Unidad	Caja
271	Bateria 12V 9AH	Unidad	Caja
272	Cargador de Bateria 12 VOLT	Unidad	Caja
273	Aislador para 4 barras tipo escalera 40 mm	Unidad	Caja
274	Aislador para barra 400 A	Unidad	Caja

275	Aislador para barra 600 A	Unidad	Caja
276	Aislador para barra 1.000 A	Unidad	Caja
277	Barra Distribuidora Tetrapolar corriente hasta 125 A	Unidad	Caja
278	Barra de cobre aislada flexible 20x5x1 metro	Unidad	Caja
279	Barra de cobre 80mm x10 mm	Unidad	Caja
280	Riel DIN ranurado 100cm	Unidad	Caja
281	cinta de freno tipo collarin 3.5 x75 mm, paquete de 100 unidades.	Unidad	Caja
282	cinta de freno tipo collarin 5 x 120 mm, paquete de 100 unidades.	Unidad	Caja
283	cinta de freno tipo collarin 5 x 250 mm, paquete de 100 unidades.	Unidad	Caja
284	Protector térmico para compresor de Acondicionador de Aire de 12.000 BTUh.	Unidad	Caja
285	Controlador de temperatura variable.	Unidad	Caja
286	Placa universal para AA split de pared	Unidad	Caja
287	Motor ventilador para turbina de evaporador para AA	Unidad	Caja
288	Placa universal, para AA piso/techo	Unidad	Caja
289	Sensor de cañería para evaporador de AA split	Unidad	Caja
290	Contactador lth: 32A, bobina 220V 50 60Hz, 3 contactos principales, 1NA, 1NC. Fijación sobre perfil DIN	Unidad	Caja

291	Contactador lth: 32A, bobina 110V 50 60Hz, 3 contactos principales, 1NA, 1NC. Fijación sobre perfil DIN	Unidad	Caja
292	Contactador lth: 32A, bobina 24V 50 60Hz, 3 contactos principales, 1NA, 1NC. Fijación sobre perfil DIN	Unidad	Caja
293	Relé voltimétrico de secuencia de fase y falta de fase 220 380VAC, 50 60Hz	Unidad	Caja
294	Relé térmico regulable de 2,5 a 5 A.	Unidad	Caja
295	Relé térmico regulable de 5 a 7,5 A.	Unidad	Caja
296	Relé térmico regulable de 7,5 a 10 A.	Unidad	Caja
297	Relé térmico regulable de 10 a 12,5 A.	Unidad	Caja
298	Relés con varios contactos 24 VDC.	Unidad	caja
299	Relés con varios contactos 12 VDC.	Unidad	Caja
300	Relés con varios contactos 220 VAC.	Unidad	Caja
301	Temporizador electronico de 1 seg a 1min.	Unidad	Caja
302	Bobina para contactor DIL M500-S	Unidad	Caja
303	Supresor de picos de tensión, monofásico de 45 KA.	Unidad	Caja
304	Supresor de picos de tensión, monofásico de 30 KA.	Unidad	Caja
305	Supresor de picos de tensión, monofásico de 15 KA.	Unidad	Caja
306	Protector de Linea telefonica para sobre Tension	Unidad	Caja

307	Interruptor diferencial Monof. 20A	Unidad	Caja
308	Pulsador 22mm 1NC (rojo)	Unidad	Caja
309	Pulsador 40mm 1NA (Verde)	Unidad	Caja
310	Pulsador 22mm 1NC , Con traba rojo	Unidad	Caja
311	Rele de Temporizacion Modular 16A AC250V c/RES 15 DIAS	Unidad	Caja
312	Rele Supervisor de Tension 380V	Unidad	Caja
313	Guardamotor 1,6 - 2,5 A	Unidad	Caja
314	Guardamotor 2,5 - 4 A	Unidad	Caja
315	Guardamotor 6 - 10 A	Unidad	Caja
316	Extractor de aire 200x200mm 30W	Unidad	Caja
317	Extractor de 50 MM	Unidad	Caja
318	Linterna con lámpara LED de tres elementos recargable.	Unidad	Caja
319	Cable USB	Unidad	Caja
320	Cable SATA	Unidad	Caja
321	Hdd de 2TB SATA	Unidad	Caja
322	Extractor de soldaduras de estaño.	Unidad	Caja
323	Estaño para soldar (rollo de 250 grs, 0,5mm).	Unidad	Caja
324	Estaño para soldar (rollo de 259 grs, 1mm).	Unidad	Caja

325	Campanilla, timbre 220vac.	Unidad	Caja
326	Controlador de nivel de agua (boya).	Unidad	Caja
327	Enrollacable con disyuntor, 25 m con 3 tomas IP44	Unidad	Caja
328	Fotocélula 1000W 220V con la base incluida	Unidad	Caja

LOTE 2 ARTICULOS ELECTRICOS PARA LA GERENCIA TECNICA AIG

<i>Ítem</i>	<i>Descripción del Bien</i>	<i>Unidad de Medida</i>	<i>Presentación</i>
1	Conductor tetrapolar de cobre de 4 x 1 mm2 tipo taller TPR	Metros	Rollo
2	Conductor tetrapolar de cobre de 4 x 2 mm2 tipo taller TPR	Metros	Rollo
3	Conductor tetrapolar de cobre de 4 x 4 mm2 tipo taller TPR	Metros	Rollo
4	Conductor tetrapolar de cobre de 4 x 6 mm2 tipo taller TPR	Metros	Rollo
5	Conductor tetrapolar de cobre de 4 x 10 mm2 tipo taller TPR	Metros	rollo
6	Conductor tetrapolar de cobre flexible de 4 x 16 mm2 tipo NYY	Metros	rollo
7	Conductor tetrapolar de cobre flexible de 4 x 25 mm2 tipo NYY	Metros	Rollo
8	Conductor tetrapolar de cobre flexible de 4 x 35 mm2 tipo NYY	Metros	Rollo
9	Cable preensamblado de 2 x 10 mm2 XLPE	Metros	rollo

10	Cable preensamblado de 2 x 16 mm ² XLPE	Metros	rollo
11	Cable preensamblado de 4 x 16 mm ² XLPE	Metros	rollo
12	Cable preensamblado de 4 x 25 mm ² XLPE	Metros	rollo
13	Cable preensamblado de 4 x 35 mm ² XLPE	Metros	Rollo
14	Conductor de cobre unifilar aislado con PVC de 1 mm ²	Metros	Rollo
15	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 1 mm ²	Metros	rollo
16	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 2 mm ²	Metros	rollo
17	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 4 mm ²	Metros	rollo
18	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 6 mm ²	Metros	Rollo
19	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 10 mm ²	Metros	rollo
20	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 16 mm ²	Metros	Rollo
21	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 25 mm ²	Metros	Rollo
22	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 35 mm ²	Metros	rollo
23	Conductor de cobre multifilar flexible aislado tipo NYY de 50 mm ²	Metros	Rollo
24	Conductor de cobre multifilar flexible aislado tipo NYY de 70 mm ²	Metros	Rollo

25	Conductor de cobre multifilar flexible aislado tipo NYY de 95 mm2	Metros	Rollo
26	Conductor de cobre multifilar flexible aislado tipo NYY de 120 mm2	Metros	Rollo
27	Conductor de cobre tipo taller de 2 x 1 mm2	Metros	rollo
28	Conductor de cobre tipo taller de 2 x 2 mm2	Metros	Rollo
29	Conductor de cobre tipo taller de 2 x 4 mm2	Metros	Rollo
30	Conductor de cobre desnudo de 25 mm2	Metros	Rollo
31	Conductor de cobre multifilar,aislacion color verde amarillo de 2 mm2	Metros	Rollo
32	Conductor de cobre multifilar,aislacion color verde amarillo de 4 mm2	Metros	Rollo
33	Conductor de cobre multifilar,aislacion color verde amarillo de 10 mm2	metros	rollo
34	Conductor de cobre multifilar,aislacion color verde amarillo de 16 mm2	metros	rollo
35	Cable de aislación siliconada para alta temperatura de 1 mm2	Metros	Rollo
36	Cable de aislación siliconada para alta temperatura de 2 mm2	metros	rollo
37	Cable de aislación siliconada para alta temperatura de 4 mm2	Metro	Rollo
38	cable tipo plastiplomo 2x2 mm2 en mts.	Metro	Rollo
39	cable tipo plastiplomo 2x4 mm2 en mts.	metro	Rollo
40	Cable cordón 2 x 1 mm2	Metro	Rollo

41	Cable cordón 2 x 2 mm2	metro	Rollo
42	Cable cordón polarizado 2 x 2 mm2	Metro	Rollo
43	Cable cordón polarizado 2 x 1 mm2	Metro	Rollo
44	Cable telefónico de 1 par	Metro	Rollo
45	Cable telefónico de 2 pares	Metro	Rollo
46	Cable telefónico de 4 pares	metro	Rollo
47	Cable telefónico de 6 pares	Metro	Rollo
48	Cable telefónico de 8 pares	Metro	Rollo
49	Cable telefónico de 10 pares	Metro	Rollo
50	Cable telefónico de 16 pares	Metro	Rollo
51	Cable telefónico de 21 pares	Metro	Rollo
52	Cable telefónico de 32 pares	Metro	Rollo
53	Cable telefónico de 41 pares	Metro	Rollo
54	Cable telefónico de 61 pares	Metro	Rollo
55	Caño corrugado de 1" antillama	Metro	Rollo
56	Cable UTP Cat 6	Metro	Rollo
57	Cable UTP Cat 6 para intemperie	Metro	Rollo
58	Cable UTP Cat 5e	Metro	Rollo
59	Cable UTP Cat 5e para intemperie	Metro	Rollo

60	Tubos de empalme 4 mm ² .	Unidad	Caja
61	Tubos de empalme 6 mm ² .	Unidad	Caja
62	Tubos de empalme de 10 mm ² .	Unidad	Caja
63	Tubos de empalme de 16 mm ² .	Unidad	Caja
64	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 4 a 10 mm ²	Unidad	Caja
65	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 16 mm ²	Unidad	Caja
66	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 25 mm ²	Unidad	Caja
67	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 35 mm ²	Unidad	Caja
68	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 50 mm ²	Unidad	Caja
69	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 95 mm ²	Unidad	Caja
70	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 120 mm ²	Unidad	Caja
71	Terminal preaislada tipo hojal para cable de hasta 2,5mm ² .	Unidad	Caja
72	Terminal preaislada tipo pino para cable de hasta 2,5mm ² .	Unidad	Caja
73	Terminal preaislada tipo horquilla para cable de hasta 2,5mm ² .	Unidad	Caja
74	Terminal preaislada tipo macho plano para cable de hasta 2,5mm ² .	Unidad	Caja

75	Terminal preaislada tipo hembra palno para cable de hasta 2,5mm ² .	Unidad	Caja
76	Terminal preaislada tipo hojal para cable de hasta 6mm ² .	Unidad	Caja
77	Terminal preaislada tipo pino para cable de hasta 6mm ² .	Unidad	Caja
78	Terminal preaislada tipo horquilla para cable de hasta 6mm ² .	Unidad	Caja
79	Terminal preaislada tipo macho plano para cable de hasta 6mm ² .	Unidad	Caja
80	Terminal preaislada tipo hembra plano para cable de hasta 6mm ² .	Unidad	Caja
81	Terminal de cobre estañado de 10 mm ² .	Unidad	Caja
82	Terminal de cobre estañado de 16 mm ² .	Unidad	Caja
83	Terminal de cobre estañado de 25 mm ² .	Unidad	Caja
84	Terminal de cobre estañado de 35 mm ² .	Unidad	Caja
85	Terminal de cobre estañado de 35 mm ²	Unidad	Caja
86	Terminal de cobre estañado de 50 mm ² .	Unidad	Caja
87	Terminal de cobre estañado de 95 mm ² .	Unidad	Caja
88	Terminal de cobre estañado de 120 mm ²	Unidad	Caja
89	Terminal para conexión a borne negativo de baterías tipo automotivas.	Unidad	Caja
90	Terminal para conexión a borne positivo de baterías tipo automotivas.	Unidad	Caja

91	Conector dentado 6 - 10 /1,5 - 6mm ²	Unidad	Caja
92	Conector dentado 16 - 95 /4 - 35mm ²	Unidad	Caja
93	Conjunto de retencion para preensamblado 16/50mm ²	Unidad	Caja
94	Conjunto suspension para preensamblado 27/70mm ²	Unidad	Caja
95	Panel LED de embutir de 24 W luz blanca. Cuadrado 19 x 19 cm. Incluido el driver	Unidad	Caja
96	Panel LED de embutir de 18 W luz blanca. Cuadrado 22,5 x 22,5 cm. Incluido el driver	Unidad	Caja
97	Panel LED de embutir de 40 W luz blanca. Cuadrado 62 x 62 cm. Incluido el driver	Unidad	Caja
98	Panel LED de embutir de 18 W luz blanca. Redondo de 22,5 cm de diametro exterior. Incluido el driver	Unidad	Caja
99	Panel LED de embutir de 24 W luz blanca. Redondode 30 cm de diametro exterior. Incluido el driver	Unidad	Caja
100	Panel LED de adosar de 24 W luz blanca. Cuadrado 19 x 19 cm. Incluido el driver	Unidad	Caja
101	Panel LED de adosar de 18 W luz blanca. Cuadrado 22,5 x 22,5 cm. Incluido el driver	Unidad	Caja
102	Panel LED de adoar de 18 W luz blanca. Redondo de 22,5 cm de diametro exterior. Incluido el driver	Unidad	Caja
103	Panel LED de adosar de 24 W luz blanca. Redondode 30 cm de diametro exterior. Incluido el driver	Unidad	Caja
104	Panel LED de adosar de 12 W luz blanca. Redondode 30 cm de diametro exterior. Incluido el driver	Unidad	Caja

105	Lámpara vapor metálico halogenado, de 150 W Zócalo RX7S 12.000 lm	Unidad	Caja
106	Lámpara tubular de vapor metálico halogenado de 250 W E40 20.000 lm,	Unidad	Caja
107	Lámpara tubular de vapor metálico halogenado de 400 W E40 32.000 lm,	Unidad	Caja
108	Lámpara tubular de vapor metálico halogenado de 1000 W E40 80.000 lm	Unidad	Caja
109	Lámpara tubular de vapor de sodio de 400 W E40 56.000 lm,	Unidad	Caja
110	Lámpara tubular de vapor de sodio de 1000 W E40 130.000 lm,	Unidad	Caja
111	Lámparas vapor de mercurio 400 W, rosca E40.	Unidad	Caja
112	Tubo fluorescente de 36W, 6500 K, luz blanca, 220230 VAC.-	Unidad	Caja
113	Tubo fluorescente de 36W, 4000 K trifósforo, 220 230 VAC.-	Unidad	Caja
114	Tubo T8 LED, zocalo G13 (Tipo fluorescente) de 18 W, 6.500 K, Luz fria , 185-264 V- flujo luminico (lm) 1.850, IRC \geq 70	Unidad	Caja
115	Tubo T8 LED, zocalo G13 (Tipo fluorescente) de 18 W, 4.000 K, Luz Neutra , 185-264 V	Unidad	Caja
116	Lámpara PL36W de 4 pines 2G11, 4000K	Unidad	Caja
117	Lámpara dicróica LED 220 240V Potencia: 5-50W 2700K luz cálida base GU10	Unidad	Caja
118	Lámpara dicroica 50W 220V GU5.3	Unidad	Caja
119	Lámpara económica de 85 W E40,	Unidad	Caja

120	Lampara LED , 50W, 6.500K- Rosca E40- Tension 220-240	Unidad	Caja
121	Lampara LED , 100W, 6.500K- Rosca E40- Tension 220-240	Unidad	Caja
122	Lampara mixta 250 W E27	Unidad	Caja
123	Lampara mixta 500W E40	Unidad	Caja
124	Lámpara tipo bajo consumo 15W luz cálida, 900 lm E27,	Unidad	Caja
125	Lámpara tipo bajo consumo 15W luz blanca, 860 lm E27,	Unidad	Caja
126	Lampara LED 7 W, Luz calida (3.000K), Rosca E27	Unidad	Caja
127	Lampara LED 7 W, Luz Fria (6.500K), Rosca E27	Unidad	Caja
128	Lámpara par38 220V - 100W	Unidad	Caja
129	Lámpara par30 220V - 75W	Unidad	Caja
130	Lámpara incandescente esmerilada de 60W	Unidad	Caja
131	Varilla iodo cuarzo de 150W, 11x119mm, de 1era calidad.-	Unidad	Caja
132	Varilla iodo cuarzo de 1000W, de 1era calidad.-	Unidad	Caja
133	Zócalo para dicroica base GU10	Unidad	Caja
134	Zócalo para dicroica base GU5.3	Unidad	Caja
135	Zócalo para varilla de cuarzo 1000W	Unidad	Caja
136	Zócalo para tubo fluorescente sin porta arrancador. Fijación sin tornillos (a presión)	Unidad	Caja

137	Zócalo para lámpara base 2G11	Unidad	Caja
138	Portalámpara de porcelana, rosca E27.	Unidad	Caja
139	Portalámpara de porcelana, rosca E40.	Unidad	Caja
140	Reactancia inductiva de 40W	Unidad	Caja
141	Reactancia electrónica 1 x 36 W 220 230 V de alto factor de potencia	Unidad	Caja
142	Reactancia electrónica 2 x 36 W 220 230 V de alto factor de potencia	Unidad	Caja
143	Reactancia electrónica 3 x 36 W 220 230 V de alto factor de potencia	Unidad	Caja
144	Arrancadores para tubo fluorescente	Unidad	Caja
145	Reactancia para tubo fluorescente de 40 W.	Unidad	Caja
146	Reactancia electrónica 3x36W de alto factor de rendimiento.	Unidad	Caja
147	Reactancia electrónica 2x36W de alto factor de rendimiento.	Unidad	Caja
148	Reactancia electrónica 1x36W de alto factor de rendimiento.	Unidad	Caja
149	Reactancia para lámpara vapor metálico HPIT de 400W, con su correspondiente ignitor de la misma marca.	Unidad	Caja
150	Reactancia para intemperie para lámpara vapor de mercurio de 400 W, con conexión para fotocélula en la parte superior.	Unidad	Caja
151	Reactor para Lámpara sodio de 1000W	Unidad	Caja
152	Driver LED output 12VDC 20W	Unidad	Caja

153	Driver LED output 36-72 VDC 300mA	Unidad	Caja
154	Driver LED output 30-40 VDC 1230mA	Unidad	Caja
155	Ignitor múltiple para lámpara vapor metálico vapor de sodio de 70 a de 400 W para reactancia sin punto medio	Unidad	Caja
156	Ignitor para lámpara vapor metálico vapor de sodio de 1000 W	Unidad	Caja
157	Capacitor 16µf 250VAC 50Hz	Unidad	Caja
158	Capacitor 25µf 250VAC 50Hz	Unidad	Caja
159	Capacitor 50µf 250VAC 50Hz	Unidad	Caja
160	capacitor 1.5 µf, 450 vac	Unidad	Caja
161	capacitor 2 µf, 450 vac	Unidad	Caja
162	capacitor 3 µf, 450 vac	Unidad	Caja
163	capacitor 12.5 µf, 450 vac	Unidad	Caja
164	capacitor 30 µf, 270 vac	Unidad	Caja
165	capacitor 35 µf, 270 vac	Unidad	Caja
166	capacitor 45 µf, 270 vac	Unidad	Caja
167	capacitor 50 µf, 450 vac	Unidad	Caja
168	Proyector para lámpara vapor metálico vapor de sodio de 400 W, hermético, aislamiento IP 65, con porta accesorios incorporados, de 1era calidad.-	Unidad	Caja
169	Artefacto tipo alumbrado publico p lampara vapor de mercurio de 400w c portalampara e40	Unidad	Caja

170	Proyector para lámpara vapor metálico vapor de sodio de 1.000 W, hermético, aislamiento IP 65, con porta accesorios incorporados, de 1era calidad.-	Unidad	Caja
171	Artefacto fluorescente completo 2 x 36W de adosar, fabricado en policarbonato. Grado de protección IP65	Unidad	Caja
172	Proyector LED 50 W 100 100 - 240V IP65 Luz Blanca	Unidad	Caja
173	Proyector LED 100 W 100 100 - 240V IP65 Luz Blanca	Unidad	Caja
174	Bañador Led RGB	Unidad	Caja
175	Disyuntor termomagnético de 1x10A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
176	Disyuntor termomagnético de 1x16A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
177	Disyuntor termomagnético de 1x25A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
178	Disyuntor termomagnético de 1x32A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
179	Disyuntor termomagnético de 1x40A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
180	Disyuntor termomagnético de 1x100A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
181	Disyuntor termomagnético de 3x16A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
182	Disyuntor termomagnético de 3x25A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
183	Disyuntor termomagnético de 3x32A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja

184	Disyuntor termomagnético de 3x40A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
185	Disyuntor termomagnético de 3x63A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
186	Disyuntor termomagnético de 3x100A 16HK IEC 60947-2, base perfil DIN	Unidad	Caja
187	disyuntor termomagnetico trifasico regulable de 100A a 160 A , caja moldeada, formato industrial p montaje sobre riel DIN, 50 KA.	Unidad	Caja
188	Disyuntor TM regulable 3x160A, 25KA IEC 60947-2 caja moldeada, formato industrial	Unidad	Caja
189	Disyuntor TM regulable 3x250A, 25KA IEC 60947-2 caja moldeada, formato industrial	Unidad	Caja
190	Disyuntor TM regulable 3x400A, 25KA IEC 60947-2 caja moldeada, formato industrial	Unidad	Caja
191	Llave de corte de sobreponer de 25 A para A.A.	Unidad	Caja
192	Llave de corte de embutir de 25 A para A.A.	Unidad	Caja
193	Terminal BNC a rosca con tornillo(eurorosca)	Unidad	Caja
194	Terminal BNC a rosca por fuera (eurorosca)	Unidad	Caja
195	Terminal BNC a rosca por dentro (eurorosca)	Unidad	Caja
196	Conector para fuente de cámara	Unidad	Caja
197	Conector AC DC para fuente de cámara	Unidad	Caja
198	Auto transformador 220 110V 500W	Unidad	Caja
199	Fuente de alimentación conmutada 12V 30A (S-360-12)	Unidad	Caja

200	Fuente de alimentación conmutada 24V 30A (S-360-12)	Unidad	Caja
201	Video balum	Unidad	Caja
202	Ficha macho 10A, tipo VIMAR.	Unidad	Caja
203	Ficha hembra 10A, tipo VIMAR.	Unidad	Caja
204	Ficha adaptor 220V	Unidad	Caja
205	Modulo Toma corriente euroamericano con tierra tipo CONATEL	Unidad	Caja
206	Modulo Toma corriente tipo VIMAR	Unidad	caja
207	Modulo Interruptor Unipolar tipo conatel (10A)	Unidad	Caja
208	Modulo Interruptor Unipolar tipo conatel (16A)	Unidad	Caja
209	Modulo Interruptor Unipolar tipo vimar	Unidad	Caja
210	Módulo tomacorriente SCHUKO tipo conatel	Unidad	Caja
211	Caja de adosar para 1 tomacorriente, incluido el toma euroamericano con tierra	Unidad	Caja
212	Caja de adosar para 2 tomacorrientes, incluido los tomas euroamericano con tierra	Unidad	Caja
213	Caja de adosar para 3 tomacorrientes, incluido los tomas euroamericano con tierra	Unidad	Caja
214	Caja de adosar para 4 tomacorrientes, incluido los tomas euroamericano con tierra	Unidad	Caja
215	Placa de montaje p 1 modulo tipo llave tipo conatel	Unidad	Caja

216	Placa de montaje p 2 modulo tipo llave tipo conatel	Unidad	Caja
217	Placa de montaje p 3 modulo tipo llave tipo conatel	Unidad	Caja
218	Placa de montaje p 1 modulo tipo llave tipo vimar	Unidad	Caja
219	Placa de montaje p 2 modulo tipo llave tipo vimar	Unidad	Caja
220	Placa de montaje p 3 modulo tipo llave tipo vimar	Unidad	Caja
221	Caja de embutir para llave en plastico antillama color naranja	Unidad	Caja
222	Placa para interruptor toma de embutir de 1 módulo	Unidad	Caja
223	Placa para interruptor toma de embutir de 2 módulos	Unidad	Caja
224	Placa para interruptor toma de embutir de 3 módulos	Unidad	Caja
225	Zapatilla con 6 tomas corrientes.	Unidad	Caja
226	Ficha macho, tipo schuko.	Unidad	Caja
227	Ficha macho, tipo americano.	Unidad	Caja
228	Ficha Triple Universal	Unidad	Caja
229	Ficha macho, con capuchón para UPS.	Unidad	Caja
230	Ficha Hembra Industrial 2x32A + T IP44 220V	Unidad	Caja
231	Ficha Macho Industrial 2x32A + T IP44 220V	Unidad	Caja

232	Ficha Hembra Industrial 3x32A + T IP44 380V	Unidad	Caja
233	Ficha Macho Industrial 3x32A + T IP44 380V	Unidad	Caja
234	Tapa ciega rectangular	Unidad	Caja
235	Tapa ciega circular	Unidad	Caja
236	Cinta aisladora grande.	Unidad	Caja
237	Cinta autovulcanizante de 10 metros	Unidad	Caja
238	Canaleta para cable 18 x 21 mm (por unidad de 2 metros)	Unidad	Caja
239	Canaleta para cable 40 x 30 mm (por unidad de 2 metros)	Unidad	Caja
240	Canaleta para cable 70 x 70 mm (por unidad de 2 metros)	Unidad	Caja
241	Canaleta para cable 100 x 50 mm (por unidad de 2 metros)	Unidad	Caja
242	Electrocanal para piso 48 x 13 mm, color gris (por unidad de 2 metros)	Unidad	Caja
243	Seccionador fusible completo para media tensión, 27 KV Norma ANDE	Unidad	Caja
244	Descargador polimérico para línea de media tensión Norma ANDE	Unidad	Caja
245	Fusible Aereo 4 A	Unidad	Caja
246	Fusible Aereo 5 A	Unidad	Caja
247	Fusible Aereo 10 A	Unidad	Caja
248	Fusible Aereo 25 A	Unidad	Caja

249	Fusible Aereo 30 A	Unidad	Caja
250	Fusible Aereo 50 A	Unidad	Caja
251	Fusible Aereo 80 A	Unidad	Caja
252	Fusible Aereo 100 A	Unidad	Caja
253	Aislador polimérico de retención para media tensión.	Unidad	Caja
254	Aislador campana perno recto.	Unidad	Caja
255	Jabalina de 3/4" de 3,00mtrs.	Unidad	Caja
256	Abrazadera para jabalina de cobre 3/4"	Unidad	Caja
257	Guante de latex para media tension (23.000 v) con cobertor	Unidad	Caja
258	Cinturón liniero con 2 puntos de anclaje . Faja de proteccion lumbar con porta herramientas	Unidad	Caja
259	Fusible tipo NH00 (corte retardado) 125 A - 500v	Unidad	Caja
260	Pila AAA (alcalina)	Unidad	Caja
261	Pila AA (alcalina)	Unidad	Caja
262	Pila 9 V (alcalina)	Unidad	Caja
263	Pila grande tipo D (alcalina)	Unidad	Caja
264	Plia alcalina AAA recargable.	Unidad	Caja
265	Plias alcalinas AA recargables.	Unidad	Caja
266	Cargador de batería para pilas AA, AAA, 9 Vcc.	Unidad	Caja

267	Pila alcalina grande de 1,5 V.	Unidad	Caja
268	Pilas LR44	Unidad	Caja
269	Bateria 12V 5AH	Unidad	caja
270	Bateria 12V 7AH	Unidad	Caja
271	Bateria 12V 9AH	Unidad	Caja
272	Cargador de Bateria 12 VOLT	Unidad	Caja
273	Aislador para 4 barras tipo escalera 40 mm	Unidad	Caja
274	Aislador para barra 400 A	Unidad	Caja
275	Aislador para barra 600 A	Unidad	Caja
276	Aislador para barra 1.000 A	Unidad	Caja
277	Barra Distribuidora Tetrapolar corriente hasta 125 A	Unidad	Caja
278	Barra de cobre aislada flexible 20x5x1 metro	Unidad	Caja
279	Barra de cobre 80mm x10 mm	Unidad	Caja
280	Riel DIN ranurado 100cm	Unidad	Caja
281	cinta de freno tipo collarin 3.5 x75 mm, paquete de 100 unidades.	Unidad	Caja
282	cinta de freno tipo collarin 5 x 120 mm, paquete de 100 unidades.	Unidad	Caja
283	cinta de freno tipo collarin 5 x 250 mm, paquete de 100 unidades.	Unidad	Caja

284	Protector térmico para compresor de Acondicionador de Aire de 12.000 BTUh.	Unidad	Caja
285	Controlador de temperatura variable.	Unidad	Caja
286	Placa universal para AA split de pared	Unidad	Caja
287	Motor ventilador para turbina de evaporador para AA	Unidad	Caja
288	Placa universal, para AA piso/techo	Unidad	Caja
289	Sensor de cañería para evaporador de AA split	Unidad	Caja
290	Contacto Ith: 32A, bobina 220V 50 60Hz, 3 contactos principales, 1NA, 1NC. Fijación sobre perfil DIN	Unidad	Caja
291	Contacto Ith: 32A, bobina 110V 50 60Hz, 3 contactos principales, 1NA, 1NC. Fijación sobre perfil DIN	Unidad	Caja
292	Contacto Ith: 32A, bobina 24V 50 60Hz, 3 contactos principales, 1NA, 1NC. Fijación sobre perfil DIN	Unidad	Caja
293	Relé voltimétrico de secuencia de fase y falta de fase 220 380VAC, 50 60Hz	Unidad	Caja
294	Relé térmico regulable de 2,5 a 5 A.	Unidad	Caja
295	Relé térmico regulable de 5 a 7,5 A.	Unidad	Caja
296	Relé térmico regulable de 7,5 a 10 A.	Unidad	Caja
297	Relé térmico regulable de 10 a 12,5 A.	Unidad	Caja
298	Relés con varios contactos 24 VDC.	Unidad	caja
299	Relés con varios contactos 12 VDC.	Unidad	Caja

300	Relés con varios contactos 220 VAC.	Unidad	Caja
301	Temporizador electronico de 1 seg a 1min.	Unidad	Caja
302	Bobina para contactor DIL M500-S	Unidad	Caja
303	Supresor de picos de tensión, monofásico de 45 KA.	Unidad	Caja
304	Supresor de picos de tensión, monofásico de 30 KA.	Unidad	Caja
305	Supresor de picos de tensión, monofásico de 15 KA.	Unidad	Caja
306	Protector de Linea telefonica para sobre Tension	Unidad	Caja
307	Interruptor diferencial Monof. 20A	Unidad	Caja
308	Pulsador 22mm 1NC (rojo)	Unidad	Caja
309	Pulsador 40mm 1NA (Verde)	Unidad	Caja
310	Pulsador 22mm 1NC , Con traba rojo	Unidad	Caja
311	Rele de Temporizacion Modular 16A AC250V c/RES 15 DIAS	Unidad	Caja
312	Rele Supervisor de Tension 380V	Unidad	Caja
313	Guardamotor 1,6 - 2,5 A	Unidad	Caja
314	Guardamotor 2,5 - 4 A	Unidad	Caja
315	Guardamotor 6 - 10 A	Unidad	Caja
316	Extractor de aire 200x200mm 30W	Unidad	Caja

317	Extractor de 50 MM	Unidad	Caja
318	Linterna con lámpara LED de tres elementos recargable.	Unidad	Caja
319	Cable USB	Unidad	Caja
320	Cable SATA	Unidad	Caja
321	Hdd de 2TB SATA	Unidad	Caja
322	Extractor de soldaduras de estaño.	Unidad	Caja
323	Estaño para soldar (rollo de 250 grs, 0,5mm).	Unidad	Caja
324	Estaño para soldar (rollo de 259 grs, 1mm).	Unidad	Caja
325	Campanilla, timbre 220vac.	Unidad	Caja
326	Controlador de nivel de agua (boya).	Unidad	Caja
327	Enrolcable con disyuntor, 25 m con 3 tomas IP44	Unidad	Caja
328	Fotocélula 1000W 220V con la base incluida	Unidad	Caja

LOTE 3 ARTICULOS ELECTRICOS PARA EL DPTO. DE ENERGIA RADAR

<i>Ítem</i>	<i>Descripción del Bien</i>	<i>Unidad de Medida</i>	<i>Presentación</i>
1	Conductor tetrapolar de cobre de 4 x 1 mm2 tipo taller TPR	Metros	Rollo
2	Conductor tetrapolar de cobre de 4 x 2 mm2 tipo taller TPR	Metros	Rollo
3	Conductor tetrapolar de cobre de 4 x 4 mm2 tipo taller TPR	Metros	Rollo

4	Conductor tetrapolar de cobre de 4 x 6 mm ² tipo taller TPR	Metros	Rollo
5	Conductor tetrapolar de cobre de 4 x 10 mm ² tipo taller TPR	Metros	rollo
6	Conductor tetrapolar de cobre flexible de 4 x 16 mm ² tipo NYY	Metros	rollo
7	Conductor tetrapolar de cobre flexible de 4 x 25 mm ² tipo NYY	Metros	Rollo
8	Conductor tetrapolar de cobre flexible de 4 x 35 mm ² tipo NYY	Metros	Rollo
9	Cable preensamblado de 2 x 10 mm ² XLPE	Metros	rollo
10	Cable preensamblado de 2 x 16 mm ² XLPE	Metros	rollo
11	Cable preensamblado de 4 x 16 mm ² XLPE	Metros	rollo
12	Cable preensamblado de 4 x 25 mm ² XLPE	Metros	rollo
13	Cable preensamblado de 4 x 35 mm ² XLPE	Metros	Rollo
14	Conductor de cobre unifilar aislado con PVC de 1 mm ²	Metros	Rollo
15	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 1 mm ²	Metros	rollo
16	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 2 mm ²	Metros	rollo
17	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 4 mm ²	Metros	rollo
18	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 6 mm ²	Metros	Rollo

19	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 10 mm2	Metros	rollo
20	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 16 mm2	Metros	Rollo
21	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 25 mm2	Metros	Rollo
22	Conductor de cobre multifilar aislado con PVC de 35 mm2	Metros	rollo
23	Conductor de cobre multifilar flexible aislado tipo NYY de 50 mm2	Metros	Rollo
24	Conductor de cobre multifilar flexible aislado tipo NYY de 70 mm2	Metros	Rollo
25	Conductor de cobre multifilar flexible aislado tipo NYY de 95 mm2	Metros	Rollo
26	Conductor de cobre multifilar flexible aislado tipo NYY de 120 mm2	Metros	Rollo
27	Conductor de cobre tipo taller de 2 x 1 mm2	Metros	rollo
28	Conductor de cobre tipo taller de 2 x 2 mm2	Metros	Rollo
29	Conductor de cobre tipo taller de 2 x 4 mm2	Metros	Rollo
30	Conductor de cobre desnudo de 25 mm2	Metros	Rollo
31	Conductor de cobre multifilar,aislacion color verde amarillo de 2 mm2	Metros	Rollo
32	Conductor de cobre multifilar,aislacion color verde amarillo de 4 mm2	Metros	Rollo
33	Conductor de cobre multifilar,aislacion color verde amarillo de 10 mm2	metros	rollo

34	Conductor de cobre multifilar,aislacion color verde amarillo de 16 mm2	metros	rollo
35	Cable de aislación siliconada para alta temperatura de 1 mm2	Metros	Rollo
36	Cable de aislación siliconada para alta temperatura de 2 mm2	metros	rollo
37	Cable de aislación siliconada para alta temperatura de 4 mm2	Metro	Rollo
38	cable tipo plastiplomo 2x2 mm2 en mts.	Metro	Rollo
39	cable tipo plastiplomo 2x4 mm2 en mts.	metro	Rollo
40	Cable cordón 2 x 1 mm2	Metro	Rollo
41	Cable cordón 2 x 2 mm2	metro	Rollo
42	Cable cordón polarizado 2 x 2 mm2	Metro	Rollo
43	Cable cordón polarizado 2 x 1 mm2	Metro	Rollo
44	Cable telefónico de 1 par	Metro	Rollo
45	Cable telefónico de 2 pares	Metro	Rollo
46	Cable telefónico de 4 pares	metro	Rollo
47	Cable telefónico de 6 pares	Metro	Rollo
48	Cable telefónico de 8 pares	Metro	Rollo
49	Cable telefónico de 10 pares	Metro	Rollo
50	Cable telefónico de 16 pares	Metro	Rollo
51	Cable telefónico de 21 pares	Metro	Rollo

52	Cable telefónico de 32 pares	Metro	Rollo
53	Cable telefónico de 41 pares	Metro	Rollo
54	Cable telefónico de 61 pares	Metro	Rollo
55	Caño corrugado de 1" antillama	Metro	Rollo
56	Cable UTP Cat 6	Metro	Rollo
57	Cable UTP Cat 6 para intemperie	Metro	Rollo
58	Cable UTP Cat 5e	Metro	Rollo
59	Cable UTP Cat 5e para intemperie	Metro	Rollo
60	Tubos de empalme 4 mm ² .	Unidad	Caja
61	Tubos de empalme 6 mm ² .	Unidad	Caja
62	Tubos de empalme de 10 mm ² .	Unidad	Caja
63	Tubos de empalme de 16 mm ² .	Unidad	Caja
64	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 4 a 10 mm ²	Unidad	Caja
65	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 16 mm ²	Unidad	Caja
66	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 25 mm ²	Unidad	Caja
67	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 35 mm ²	Unidad	Caja
68	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 50 mm ²	Unidad	Caja

69	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 95 mm ²	Unidad	Caja
70	Unión de cobre (tubo de empalme) para conductores de 120 mm ²	Unidad	Caja
71	Terminal preaislada tipo hojal para cable de hasta 2,5mm ² .	Unidad	Caja
72	Terminal preaislada tipo pino para cable de hasta 2,5mm ² .	Unidad	Caja
73	Terminal preaislada tipo horquilla para cable de hasta 2,5mm ² .	Unidad	Caja
74	Terminal preaislada tipo macho plano para cable de hasta 2,5mm ² .	Unidad	Caja
75	Terminal preaislada tipo hembra palno para cable de hasta 2,5mm ² .	Unidad	Caja
76	Terminal preaislada tipo hojal para cable de hasta 6mm ² .	Unidad	Caja
77	Terminal preaislada tipo pino para cable de hasta 6mm ² .	Unidad	Caja
78	Terminal preaislada tipo horquilla para cable de hasta 6mm ² .	Unidad	Caja
79	Terminal preaislada tipo macho plano para cable de hasta 6mm ² .	Unidad	Caja
80	Terminal preaislada tipo hembra plano para cable de hasta 6mm ² .	Unidad	Caja
81	Terminal de cobre estañado de 10 mm ² .	Unidad	Caja
82	Terminal de cobre estañado de 16 mm ² .	Unidad	Caja
83	Terminal de cobre estañado de 25 mm ² .	Unidad	Caja

84	Terminal de cobre estañado de 35 mm ² .	Unidad	Caja
85	Terminal de cobre estañado de 35 mm ²	Unidad	Caja
86	Terminal de cobre estañado de 50 mm ² .	Unidad	Caja
87	Terminal de cobre estañado de 95 mm ² .	Unidad	Caja
88	Terminal de cobre estañado de 120 mm ²	Unidad	Caja
89	Terminal para conexión a borne negativo de baterías tipo automotivas.	Unidad	Caja
90	Terminal para conexión a borne positivo de baterías tipo automotivas.	Unidad	Caja
91	Conector dentado 6 - 10 /1,5 - 6mm ²	Unidad	Caja
92	Conector dentado 16 - 95 /4 - 35mm ²	Unidad	Caja
93	Conjunto de retencion para preensamblado 16/50mm ²	Unidad	Caja
94	Conjunto suspension para preensamblado 27/70mm ²	Unidad	Caja
95	Panel LED de embutir de 24 W luz blanca. Cuadrado 19 x 19 cm. Incluido el driver	Unidad	Caja
96	Panel LED de embutir de 18 W luz blanca. Cuadrado 22,5 x 22,5 cm. Incluido el driver	Unidad	Caja
97	Panel LED de embutir de 40 W luz blanca. Cuadrado 62 x 62 cm. Incluido el driver	Unidad	Caja
98	Panel LED de embutir de 18 W luz blanca. Redondo de 22,5 cm de diametro exterior. Incluido el driver	Unidad	Caja

99	Panel LED de embutir de 24 W luz blanca. Redondode 30 cm de diametro exterior. Incluido el driver	Unidad	Caja
100	Panel LED de adosar de 24 W luz blanca. Cuadrado 19 x 19 cm. Incluido el driver	Unidad	Caja
101	Panel LED de adosar de 18 W luz blanca. Cuadrado 22,5 x 22,5 cm. Incluido el driver	Unidad	Caja
102	Panel LED de adoar de 18 W luz blanca. Redondo de 22,5 cm de diametro exterior. Incluido el driver	Unidad	Caja
103	Panel LED de adosar de 24 W luz blanca. Redondode 30 cm de diametro exterior. Incluido el driver	Unidad	Caja
104	Panel LED de adosar de 12 W luz blanca. Redondode 30 cm de diametro exterior. Incluido el driver	Unidad	Caja
105	Lámpara vapor metálico halogenado, de 150 W Zócalo RX7S 12.000 lm	Unidad	Caja
106	Lámpara tubular de vapor metálico halogenado de 250 W E40 20.000 lm,	Unidad	Caja
107	Lámpara tubular de vapor metálico halogenado de 400 W E40 32.000 lm,	Unidad	Caja
108	Lámpara tubular de vapor metálico halogenado de 1000 W E40 80.000 lm	Unidad	Caja
109	Lámpara tubular de vapor de sodio de 400 W E40 56.000 lm,	Unidad	Caja
110	Lámpara tubular de vapor de sodio de 1000 W E40 130.000 lm,	Unidad	Caja
111	Lámparas vapor de mercurio 400 W, rosca E40.	Unidad	Caja
112	Tubo fluorescente de 36W, 6500 K, luz blanca, 220230 VAC.-	Unidad	Caja

113	Tubo fluorescente de 36W, 4000 K trifósforo, 220 230 VAC.-	Unidad	Caja
114	Tubo T8 LED, zocalo G13 (Tipo fluorescente) de 18 W, 6.500 K, Luz fria , 185-264 V- flujo luminico (lm) 1.850, IRC ≥ 70	Unidad	Caja
115	Tubo T8 LED, zocalo G13 (Tipo fluorescente) de 18 W, 4.000 K, Luz Neutra , 185-264 V	Unidad	Caja
116	Lámpara PL36W de 4 pines 2G11, 4000K	Unidad	Caja
117	Lámpara dicróica LED 220 240V Potencia: 5-50W 2700K luz cálida base GU10	Unidad	Caja
118	Lámpara dicroica 50W 220V GU5.3	Unidad	Caja
119	Lámpara económica de 85 W E40,	Unidad	Caja
120	Lampara LED , 50W, 6.500K- Rosca E40- Tension 220-240	Unidad	Caja
121	Lampara LED , 100W, 6.500K- Rosca E40- Tension 220-240	Unidad	Caja
122	Lampara mixta 250 W E27	Unidad	Caja
123	Lampara mixta 500W E40	Unidad	Caja
124	Lámpara tipo bajo consumo 15W luz cálida, 900 lm E27,	Unidad	Caja
125	Lámpara tipo bajo consumo 15W luz blanca, 860 lm E27,	Unidad	Caja
126	Lampara LED 7 W, Luz calida (3.000K), Rosca E27	Unidad	Caja
127	Lampara LED 7 W, Luz Fria (6.500K), Rosca E27	Unidad	Caja
128	Lámpara par38 220V - 100W	Unidad	Caja

129	Lámpara par30 220V - 75W	Unidad	Caja
130	Lámpara incandescente esmerilada de 60W	Unidad	Caja
131	Varilla iodo cuarzo de 150W, 11x119mm, de 1era calidad.-	Unidad	Caja
132	Varilla iodo cuarzo de 1000W, de 1era calidad.-	Unidad	Caja
133	Zócalo para dicroica base GU10	Unidad	Caja
134	Zócalo para dicroica base GU5.3	Unidad	Caja
135	Zócalo para varilla de cuarzo 1000W	Unidad	Caja
136	Zócalo para tubo fluorescente sin porta arrancador. Fijación sin tornillos (a presión)	Unidad	Caja
137	Zócalo para lámpara base 2G11	Unidad	Caja
138	Portalámpara de porcelana, rosca E27.	Unidad	Caja
139	Portalámpara de porcelana, rosca E40.	Unidad	Caja
140	Reactancia inductiva de 40W	Unidad	Caja
141	Reactancia electrónica 1 x 36 W 220 230 V de alto factor de potencia	Unidad	Caja
142	Reactancia electrónica 2 x 36 W 220 230 V de alto factor de potencia	Unidad	Caja
143	Reactancia electrónica 3 x 36 W 220 230 V de alto factor de potencia	Unidad	Caja
144	Arrancadores para tubo fluorescente	Unidad	Caja
145	Reactancia para tubo fluorescente de 40 W.	Unidad	Caja

146	Reactancia electrónica 3x36W de alto factor de rendimiento.	Unidad	Caja
147	Reactancia electrónica 2x36W de alto factor de rendimiento.	Unidad	Caja
148	Reactancia electrónica 1x36W de alto factor de rendimiento.	Unidad	Caja
149	Reactancia para lámpara vapor metálico HPIT de 400W, con su correspondiente ignitor de la misma marca.	Unidad	Caja
150	Reactancia para intemperie para lámpara vapor de mercurio de 400 W, con conexión para fotocélula en la parte superior.	Unidad	Caja
151	Reactor para Lámpara sodio de 1000W	Unidad	Caja
152	Driver LED output 12VDC 20W	Unidad	Caja
153	Driver LED output 36-72 VDC 300mA	Unidad	Caja
154	Driver LED output 30-40 VDC 1230mA	Unidad	Caja
155	Ignitor múltiple para lámpara vapor metálico vapor de sodio de 70 a de 400 W para reactancia sin punto medio	Unidad	Caja
156	Ignitor para lámpara vapor metálico vapor de sodio de 1000 W	Unidad	Caja
157	Capacitor 16µf 250VAC 50Hz	Unidad	Caja
158	Capacitor 25µf 250VAC 50Hz	Unidad	Caja
159	Capacitor 50µf 250VAC 50Hz	Unidad	Caja
160	capacitor 1.5 µf, 450 vac	Unidad	Caja
161	capacitor 2 µf, 450 vac	Unidad	Caja

162	capacitor 3 µf, 450 vac	Unidad	Caja
163	capacitor 12.5 µf, 450 vac	Unidad	Caja
164	capacitor 30 µf, 270 vac	Unidad	Caja
165	capacitor 35 µf, 270 vac	Unidad	Caja
166	capacitor 45 µf, 270 vac	Unidad	Caja
167	capacitor 50 µf, 450 vac	Unidad	Caja
168	Proyector para lámpara vapor metálico vapor de sodio de 400 W, hermético, aislamiento IP 65, con porta accesorios incorporados, de 1era calidad.-	Unidad	Caja
169	Artefacto tipo alumbrado publico p lampara vapor de mercurio de 400w c portalampara e40	Unidad	Caja
170	Proyector para lámpara vapor metálico vapor de sodio de 1.000 W, hermético, aislamiento IP 65, con porta accesorios incorporados, de 1era calidad.-	Unidad	Caja
171	Artefacto fluorescente completo 2 x 36W de adosar, fabricado en policarbonato. Grado de protección IP65	Unidad	Caja
172	Proyector LED 50 W 100 100 - 240V IP65 Luz Blanca	Unidad	Caja
173	Proyector LED 100 W 100 100 - 240V IP65 Luz Blanca	Unidad	Caja
174	Bañador Led RGB	Unidad	Caja
175	Disyuntor termomagnético de 1x10A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
176	Disyuntor termomagnético de 1x16A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja

177	Disyuntor termomagnético de 1x25A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
178	Disyuntor termomagnético de 1x32A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
179	Disyuntor termomagnético de 1x40A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
180	Disyuntor termomagnético de 1x100A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
181	Disyuntor termomagnético de 3x16A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
182	Disyuntor termomagnético de 3x25A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
183	Disyuntor termomagnético de 3x32A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
184	Disyuntor termomagnético de 3x40A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
185	Disyuntor termomagnético de 3x63A 6KA IEC60898 - 1, base perfil DIN	Unidad	Caja
186	Disyuntor termomagnético de 3x100A 16HK IEC 60947-2, base perfil DIN	Unidad	Caja
187	Disyuntor termomagnetico trifasico regulable de 100A a 160 A , caja moldeada, formato industrial p montaje sobre riel DIN, 50 KA.	Unidad	Caja
188	Disyuntor TM regulable 3x160A, 25KA IEC 60947- 2 caja moldeada, formato industrial	Unidad	Caja
189	Disyuntor TM regulable 3x250A, 25KA IEC 60947- 2 caja moldeada, formato industrial	Unidad	Caja
190	Disyuntor TM regulable 3x400A, 25KA IEC 60947- 2 caja moldeada, formato industrial	Unidad	Caja

191	Llave de corte de sobreponer de 25 A para A.A.	Unidad	Caja
192	Llave de corte de embutir de 25 A para A.A.	Unidad	Caja
193	Terminal BNC a rosca con tornillo(eurorosca)	Unidad	Caja
194	Terminal BNC a rosca por fuera (eurorosca)	Unidad	Caja
195	Terminal BNC a rosca por dentro (eurorosca)	Unidad	Caja
196	Conector para fuente de cámara	Unidad	Caja
197	Conector AC DC para fuente de cámara	Unidad	Caja
198	Auto transformador 220 110V 500W	Unidad	Caja
199	Fuente de alimentación conmutada 12V 30A (S-360-12)	Unidad	Caja
200	Fuente de alimentación conmutada 24V 30A (S-360-12)	Unidad	Caja
201	Video balun	Unidad	Caja
202	Ficha macho 10A, tipo VIMAR.	Unidad	Caja
203	Ficha hembra 10A, tipo VIMAR.	Unidad	Caja
204	Ficha adaptor 220V	Unidad	Caja
205	Modulo Toma corriente euroamericano con tierra tipo CONATEL	Unidad	Caja
206	Modulo Toma corriente tipo VIMAR	Unidad	caja
207	Modulo Interruptor Unipolar tipo conatel (10A)	Unidad	Caja
208	Modulo Interruptor Unipolar tipo conatel (16A)	Unidad	Caja

209	Modulo Interruptor Unipolar tipo vimar	Unidad	Caja
210	Módulo tomacorriente SCHUKO tipo conatel	Unidad	Caja
211	Caja de adosar para 1 tomacorriente, incluido el toma euroamericano con tierra	Unidad	Caja
212	Caja de adosar para 2 tomacorrientes, incluido los tomas euroamericano con tierra	Unidad	Caja
213	Caja de adosar para 3 tomacorrientes, incluido los tomas euroamericano con tierra	Unidad	Caja
214	Caja de adosar para 4 tomacorrientes, incluido los tomas euroamericano con tierra	Unidad	Caja
215	Placa de montaje p 1 modulo tipo llave tipo conatel	Unidad	Caja
216	Placa de montaje p 2 modulo tipo llave tipo conatel	Unidad	Caja
217	Placa de montaje p 3 modulo tipo llave tipo conatel	Unidad	Caja
218	Placa de montaje p 1 modulo tipo llave tipo vimar	Unidad	Caja
219	Placa de montaje p 2 modulo tipo llave tipo vimar	Unidad	Caja
220	Placa de montaje p 3 modulo tipo llave tipo vimar	Unidad	Caja
221	Caja de embutir para llave en plástico antillama color naranja	Unidad	Caja
222	Placa para interruptor toma de embutir de 1 módulo	Unidad	Caja
223	Placa para interruptor toma de embutir de 2 módulos	Unidad	Caja

224	Placa para interruptor toma de embutir de 3 módulos	Unidad	Caja
225	Zapatilla con 6 tomas corrientes.	Unidad	Caja
226	Ficha macho, tipo schuko.	Unidad	Caja
227	Ficha macho, tipo americano.	Unidad	Caja
228	Ficha Triple Universal	Unidad	Caja
229	Ficha macho, con capuchón para UPS.	Unidad	Caja
230	Ficha Hembra Industrial 2x32A + T IP44 220V	Unidad	Caja
231	Ficha Macho Industrial 2x32A + T IP44 220V	Unidad	Caja
232	Ficha Hembra Industrial 3x32A + T IP44 380V	Unidad	Caja
233	Ficha Macho Industrial 3x32A + T IP44 380V	Unidad	Caja
234	Tapa ciega rectangular	Unidad	Caja
235	Tapa ciega circular	Unidad	Caja
236	Cinta aisladora grande.	Unidad	Caja
237	Cinta autovulcanizante de 10 metros	Unidad	Caja
238	Canaleta para cable 18 x 21 mm (por unidad de 2 metros)	Unidad	Caja
239	Canaleta para cable 40 x 30 mm (por unidad de 2 metros)	Unidad	Caja
240	Canaleta para cable 70 x 70 mm (por unidad de 2 metros)	Unidad	Caja

241	Canaleta para cable 100 x 50 mm (por unidad de 2 metros)	Unidad	Caja
242	Electrocanal para piso 48 x 13 mm, color gris (por unidad de 2 metros)	Unidad	Caja
243	Seccionador fusible completo para media tensión, 27 KV Norma ANDE	Unidad	Caja
244	Descargador polimérico para línea de media tensión Norma ANDE	Unidad	Caja
245	Fusible Aéreo 4 A	Unidad	Caja
246	Fusible Aéreo 5 A	Unidad	Caja
247	Fusible Aéreo 10 A	Unidad	Caja
248	Fusible Aéreo 25 A	Unidad	Caja
249	Fusible Aéreo 30 A	Unidad	Caja
250	Fusible Aéreo 50 A	Unidad	Caja
251	Fusible Aéreo 80 A	Unidad	Caja
252	Fusible Aéreo 100 A	Unidad	Caja
253	Aislador polimérico de retención para media tensión.	Unidad	Caja
254	Aislador campana perno recto.	Unidad	Caja
255	Jabalina de 3/4" de 3,00mtrs.	Unidad	Caja
256	Abrazadera para jabalina de cobre 3/4"	Unidad	Caja
257	Guante de latex para media tension (23.000 v) con cobertor	Unidad	Caja

258	Cinturón liniero con 2 puntos de anclaje . Faja de proteccion lumbar con porta herramientas	Unidad	Caja
259	Fusible tipo NH00 (corte retardado) 125 A - 500v	Unidad	Caja
260	Pila AAA (alcalina)	Unidad	Caja
261	Pila AA (alcalina)	Unidad	Caja
262	Pila 9 V (alcalina)	Unidad	Caja
263	Pila grande tipo D (alcalina)	Unidad	Caja
264	Plia alcalina AAA recargable.	Unidad	Caja
265	Plias alcalinas AA recargables.	Unidad	Caja
266	Cargador de batería para pilas AA, AAA, 9 Vcc.	Unidad	Caja
267	Pila alcalina grande de 1,5 V.	Unidad	Caja
268	Pilas LR44	Unidad	Caja
269	Batería 12V 5AH	Unidad	caja
270	Batería 12V 7AH	Unidad	Caja
271	Batería 12V 9AH	Unidad	Caja
272	Cargador de Bateria 12 VOLT	Unidad	Caja
273	Aislador para 4 barras tipo escalera 40 mm	Unidad	Caja
274	Aislador para barra 400 A	Unidad	Caja
275	Aislador para barra 600 A	Unidad	Caja

276	Aislador para barra 1.000 A	Unidad	Caja
277	Barra Distribuidora Tetrapolar corriente hasta 125 A	Unidad	Caja
278	Barra de cobre aislada flexible 20x5x1 metro	Unidad	Caja
279	Barra de cobre 80mm x10 mm	Unidad	Caja
280	Riel DIN ranurado 100cm	Unidad	Caja
281	Cinta de freno tipo collarin 3.5 x75 mm, paquete de 100 unidades.	Unidad	Caja
282	Cinta de freno tipo collarin 5 x 120 mm, paquete de 100 unidades.	Unidad	Caja
283	Cinta de freno tipo collarin 5 x 250 mm, paquete de 100 unidades.	Unidad	Caja
284	Protector térmico para compresor de Acondicionador de Aire de 12.000 BTUh.	Unidad	Caja
285	Controlador de temperatura variable.	Unidad	Caja
286	Placa universal para AA split de pared	Unidad	Caja
287	Motor ventilador para turbina de evaporador para AA	Unidad	Caja
288	Placa universal, para AA piso/techo	Unidad	Caja
289	Sensor de cañería para evaporador de AA split	Unidad	Caja
290	Contactador lth: 32A, bobina 220V 50 60Hz, 3 contactos principales, 1NA, 1NC. Fijación sobre perfil DIN	Unidad	Caja
291	Contactador lth: 32A, bobina 110V 50 60Hz, 3 contactos principales, 1NA, 1NC. Fijación sobre perfil DIN	Unidad	Caja

292	Contactor lth: 32A, bobina 24V 50 60Hz, 3 contactos principales, 1NA, 1NC. Fijación sobre perfil DIN	Unidad	Caja
293	Relé voltimétrico de secuencia de fase y falta de fase 220 380VAC, 50 60Hz	Unidad	Caja
294	Relé térmico regulable de 2,5 a 5 A.	Unidad	Caja
295	Relé térmico regulable de 5 a 7,5 A.	Unidad	Caja
296	Relé térmico regulable de 7,5 a 10 A.	Unidad	Caja
297	Relé térmico regulable de 10 a 12,5 A.	Unidad	Caja
298	Relés con varios contactos 24 VDC.	Unidad	caja
299	Relés con varios contactos 12 VDC.	Unidad	Caja
300	Relés con varios contactos 220 VAC.	Unidad	Caja
301	Temporizador electrónico de 1 seg a 1min.	Unidad	Caja
302	Bobina para contactor DIL M500-S	Unidad	Caja
303	Supresor de picos de tensión, monofásico de 45 KA.	Unidad	Caja
304	Supresor de picos de tensión, monofásico de 30 KA.	Unidad	Caja
305	Supresor de picos de tensión, monofásico de 15 KA.	Unidad	Caja
306	Protector de Línea telefónica para sobre Tensión	Unidad	Caja
307	Interruptor diferencial Monof. 20A	Unidad	Caja
308	Pulsador 22mm 1NC (rojo)	Unidad	Caja

309	Pulsador 40mm 1NA (Verde)	Unidad	Caja
310	Pulsador 22mm 1NC , Con traba rojo	Unidad	Caja
311	Rele de Temporizacion Modular 16A AC250V c/RES 15 DIAS	Unidad	Caja
312	Rele Supervisor de Tension 380V	Unidad	Caja
313	Guardamotor 1,6 - 2,5 A	Unidad	Caja
314	Guardamotor 2,5 - 4 A	Unidad	Caja
315	Guardamotor 6 - 10 A	Unidad	Caja
316	Extractor de aire 200x200mm 30W	Unidad	Caja
317	Extractor de 50 MM	Unidad	Caja
318	Linterna con lámpara LED de tres elementos recargable.	Unidad	Caja
319	Cable USB	Unidad	Caja
320	Cable SATA	Unidad	Caja
321	Hdd de 2TB SATA	Unidad	Caja
322	Extractor de soldaduras de estaño.	Unidad	Caja
323	Estaño para soldar (rollo de 250 grs, 0,5mm).	Unidad	Caja
324	Estaño para soldar (rollo de 259 grs, 1mm).	Unidad	Caja
325	Campanilla, timbre 220vac.	Unidad	Caja
326	Controlador de nivel de agua (boya).	Unidad	Caja

327	Enrollacable con disyuntor, 25 m con 3 tomas IP44	Unidad	Caja
328	Fotocélula 1000W 220V con la base incluida	Unidad	Caja

LOTE 4 ARTICULOS ELECTRICOS PARA LA DIRECCION DE AERONAUTICA

ITEM	DESCRIPCION DEL BIEN	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION
1	equipo de luz de emergencia	unidad	unidad
2	adaptador triple	unidad	unidad
3	tubos fluorescentes de 40 w	unidad	unidad
4	enchufe triple universal	unidad	unidad
5	reactancia para tubos fluorescentes de 40 w	unidad	unidad
6	arrancadores para fluorescentes de 40 w	unidad	unidad
7	protectores de líneas telefónicas para picos de tensión	unidad	unidad
8	cargador para pilas recargables	unidad	unidad
9	pilas alcalinas recargables AAA en blister	unidad	unidad
10	pilas alcalinas recargables AA en blister	unidad	unidad
11	reflector 12 vcc	unidad	unidad
12	pila alcalina triple A 1,5 V	unidad	unidad
13	pila alcalina grande 1,5 V	unidad	unidad

14	supresor de picos	unidad	unidad
15	prolongador con zapatilla multiconexión	unidad	unidad

LOTE 5 ARTICULOS ELECTRICOS PARA LA GA-SDAF

ITEM	DESCRIPCION DEL BIEN	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION
1	Panel LED 18 W 6500 K circular embutida	unidad	unidad
2	Panel LED 24 W 6500 K circular embutida	unidad	unidad
3	Panel LED 40 W 6500 K circular embutida	unidad	unidad
4	Lámpara Tubo largo LED 18W 6500K	unidad	unidad

Identificación de la unidad solicitante y justificaciones

Ronald Benítez, Gerente Técnico Int. DA

- Víctor Orrego, Jefe de Dpto. Electromecánica - A.I.G, Dependencia: Dpto. de Electromecánica - A.I.G
- Lic. Gustavo Cáceres, Jefe Dpto. de Energía SDSA.
- Lic. Alba María Insfran, Gerente Administrativo
- Cp. Mirian Romero, Jefa Dpto. Servicios Generales

Justificar la necesidad que se pretende satisfacer mediante la contratación a ser realizada.

El presente llamado tiene el propósito de mantener un "STOCK importante de los artículos Eléctricos, para el mantenimiento de las diferentes oficinas Administrativas y Operativas, Sanitarios, depósitos, Puestos de Control AVSEC y Militar, espacios públicos, Vivienda de funcionarios, Destacamento Militar, con la finalidad de brindar un servicio eficiente a la institución

- ***Justificar la planificación. (Si se trata de un llamado periódico o sucesivo, o si el mismo responde a una necesidad temporal)***

Surge por las necesidades diarias, que puedan ir surgiendo durante el periodo de ejecución contractual del mismo.

- ***Justificar las especificaciones técnicas establecidas***

Este llamado es elaborado en base a las necesidades de realizar los reemplazos de artefactos eléctricos dañados, instalaciones eléctricas nuevas, reparaciones de proyectores lumínicos, a efectos de garantizar el

buen funcionamiento, considerando que sirven para la iluminación, funcionamiento de equipos acondicionadores de aire, y mantenimiento general de las diferentes instalaciones eléctricas de la de la Institución.

Plan de entrega de los bienes

La entrega de los bienes se realizará de acuerdo al plan de entrega y cronograma de cumplimiento, indicado en el presente apartado. Así mismo, de los documentos de embarque y otros que deberá suministrar el proveedor indicado a continuación:

La entrega de los bienes o prestación de los servicios se realizará de acuerdo con el plan de entrega y cronograma de cumplimiento, indicados en el presente apartado. Así mismo, de los documentos de embarque y otros que deberá suministrar el proveedor indicados a continuación: **EL PROVEEDOR, dentro de un plazo no mayor a 15** (quince) días corridos, a partir de la orden de provisión.

Lugar de Entrega: Dpto. de Almacenes- AISP.

Plan de entrega de los servicios

NO APLICA

Planos y diseños

Para la presente contratación se pone a disposición los siguientes planos o diseños:

No Aplica

Embalajes y documentos

El embalaje, la identificación y la documentación dentro y fuera de los paquetes serán como se indican a continuación:

No Aplica

Inspecciones y pruebas

Las inspecciones y pruebas serán como se indica a continuación:

No Aplica

Indicadores de Cumplimiento

El documento requerido para acreditar el cumplimiento contractual, será:

Planificación de indicadores de cumplimiento:

INDICADOR	TIPO	FECHA DE PRESENTACIÓN PREVISTA
Nota de Remisión/Recepción	Nota de Recepción Dpto. de Almacenes Nota de Conformidad del Fiscal	15 (quince) días corridos, a partir de la orden de provisión.

De manera a establecer indicadores de cumplimiento, a través del sistema de seguimiento de contratos, la convocante deberá determinar el tipo de documento que acredite el efectivo cumplimiento de la ejecución del contrato, así como planificar la cantidad de indicadores que deberán ser presentados durante la ejecución. Por lo tanto, la convocante en este apartado y de acuerdo al tipo de contratación de que se trate, deberá indicar el documento a ser comunicado a través del módulo de Seguimiento de Contratos y la cantidad de los mismos.

Criterios de Adjudicación

La convocante adjudicará el contrato al oferente cuya oferta haya sido evaluada como la más baja y cumpla sustancialmente con los requisitos de las bases y condiciones, siempre y cuando la convocante determine que el oferente está calificado para ejecutar el contrato satisfactoriamente.

1. La adjudicación en los procesos de contratación en los cuales se aplique la modalidad de contrato abierto, se efectuará por las cantidades o montos máximos solicitados en el llamado, sin que ello implique obligación de la convocante de requerir la provisión de esa cantidad o monto durante de la vigencia del contrato, obligándose sí respecto de las cantidades o montos mínimos establecidos.
2. En caso de que la convocante no haya adquirido la cantidad o monto mínimo establecido, deberá consultar al proveedor si desea

ampliarlo para el siguiente ejercicio fiscal, hasta cumplir el mínimo.

3. Al momento de adjudicar el contrato, la convocante se reserva el derecho a disminuir la cantidad de Bienes requeridos, por razones de disponibilidad presupuestaria u otras razones debidamente justificadas. Estas variaciones no podrán alterar los precios unitarios u otros términos y condiciones de la oferta y de los documentos de la licitación.

En aquellos llamados en los cuales se aplique la modalidad de contrato abierto, cuando la Convocante deba disminuir cantidades o montos a ser adjudicados, no podrá modificar el monto o las cantidades mínimas establecidas en las bases de la contratación.

Notificaciones

La comunicación de la adjudicación a los oferentes será como sigue:

1. Dentro de los cinco (5) días corridos de haberse resuelto la adjudicación, la convocante comunicará a través del Sistema de Información de Contrataciones Públicas, copia del informe de evaluación y del acto administrativo de adjudicación, los cuales serán puestos a disposición pública en el referido sistema. Adicionalmente el sistema generará una notificación a los oferentes por los medios remotos de comunicación electrónica pertinentes, la cual será reglamentada por la DNCP.
2. En sustitución de la notificación a través del Sistema de Información de Contrataciones Públicas, las convocantes podrán dar a conocer la adjudicación por cédula de notificación a cada uno de los oferentes, acompañados de la copia íntegra del acto administrativo y del informe de evaluación. La no entrega del informe en ocasión de la notificación, suspende el plazo para formular protestas hasta tanto la convocante haga entrega de dicha copia al oferente solicitante.
3. En caso de la convocante opte por la notificación física a los oferentes participantes, deberá realizarse únicamente con el acuse de recibo y en el mismo con expresa mención de haber recibido el informe de evaluación y la resolución de adjudicación.
4. Las cancelaciones o declaraciones desiertas deberán ser notificadas a todos los oferentes, según el procedimiento indicado precedentemente.
5. Las notificaciones realizadas en virtud al contrato, deberán ser por escrito y dirigirse a la dirección indicada en el contrato.

Audiencia Informativa

Una vez notificado el resultado del proceso, el oferente tendrá la facultad de solicitar una audiencia a fin de que la convocante explique los fundamentos que motivan su decisión.

La solicitud de audiencia informativa no suspenderá ni interrumpirá el plazo para la interposición de protestas.

La misma deberá ser solicitada dentro de los dos (2) días hábiles siguientes en que el oferente haya tomado conocimiento de los términos del Informe de Evaluación de Ofertas.

La convocante deberá dar respuesta a dicha solicitud dentro de los dos (2) días hábiles de haberla recibido y realizar la audiencia en un plazo que no exceda de dos (2) días hábiles siguientes a la fecha de respuesta al oferente.

Documentación requerida para la firma del contrato

Luego de la notificación de adjudicación, el proveedor deberá presentar en el plazo establecido en las reglamentaciones vigentes,

los documentos indicados en el presente apartado.

1. Personas Físicas / Jurídicas
<ul style="list-style-type: none">• Certificado de no encontrarse en quiebra o en convocatoria de acreedores expedido por la Dirección General de Registros Públicos;
<ul style="list-style-type: none">• Certificado de no hallarse en interdicción judicial expedido por la Dirección General de Registros Públicos;
<ul style="list-style-type: none">• Constancia de no adeudar aporte obrero patronal expedida por el Instituto de Previsión Social.
<ul style="list-style-type: none">• Certificado laboral vigente expedido por la Dirección de Obrero Patronal dependiente del Viceministerio de Trabajo, siempre que el sujeto esté obligado a contar con el mismo, de conformidad a la reglamentación pertinente - CPS
<ul style="list-style-type: none">• En el caso que suscriba el contrato otra persona en su representación, acompañar poder suficiente del apoderado para asumir todas las obligaciones emergentes del contrato hasta su terminación.
<ul style="list-style-type: none">• Certificado de cumplimiento tributario vigente a la firma del contrato.
2. Documentos. Consorcios
<ul style="list-style-type: none">• Cada integrante del Consorcio que sea una persona física o jurídica deberá presentar los documentos requeridos para oferentes individuales especificados en los apartados precedentes.
<ul style="list-style-type: none">• Original o fotocopia del Consorcio constituido
<ul style="list-style-type: none">• Documentos que acrediten las facultades del firmante del contrato para comprometer solidariamente al consorcio.
<ul style="list-style-type: none">• En el caso que suscriba el contrato otra persona en su representación, acompañar poder suficiente del apoderado para asumir todas las obligaciones emergentes del contrato hasta su terminación.

CONDICIONES CONTRACTUALES

Esta sección constituye las condiciones contractuales a ser adoptadas por las partes para la ejecución del contrato.

Interpretación

Interpretación

1. Si el contexto así lo requiere, el singular significa el plural y viceversa; y "día" significa día calendario, salvo que se haya indicado expresamente que se trata de días hábiles.

2. Condiciones prohibidas, inválidas o inejecutables

Si cualquier provisión o condición del contrato es prohibida o resultase inválida o inejecutable, dicha prohibición, invalidez o falta de ejecución no afectará la validez o el cumplimiento de las otras provisiones o condiciones del contrato.

3. Limitación de Dispensas:

a) Toda dispensa a los derechos o facultades de una de las partes en virtud del contrato, deberá ser documentada por escrito, indicar la fecha, estar firmada por un representante autorizado de la parte que otorga dicha dispensa y deberá especificar la obligación que está dispensando y el alcance de la dispensa.

b) Sujeto a lo indicado en el inciso precedente, ningún retraso, prórroga, demora o aprobación por cualquiera de las partes al hacer cumplir algún término y condición del contrato o el otorgar prórrogas por una de las partes a la otra, perjudicará, afectará o limitará los derechos de esa parte en virtud del contrato. Asimismo, ninguna prórroga concedida por cualquiera de las partes por un incumplimiento del contrato, servirá de dispensa para incumplimientos posteriores o continuos del contrato.

Subcontratación

El porcentaje permitido para la subcontratación será de:

No Aplica

La subcontratación del contrato deberá ser realizada conforme a las disposiciones contenidas en la Ley, el Decreto Reglamentario y la reglamentación que emita para el efecto la DNCP.

Derechos Intelectuales

1. Los derechos de propiedad intelectual de todos los planos, documentos y otros materiales conteniendo datos e información proporcionada a la contratante por el proveedor, seguirán siendo salvo prueba en contrario de propiedad del proveedor. Si esta información fue suministrada a la contratante directamente o a través del proveedor por terceros, incluyendo proveedores de materiales, los derechos de propiedad intelectual de dichos materiales seguirá siendo de propiedad de dichos terceros.

2. Sujeto al cumplimiento por parte de la contratante del párrafo siguiente, el proveedor indemnizará y liberará de toda responsabilidad a la contratante, sus empleados y funcionarios en caso de pleitos, acciones o procedimientos administrativos, reclamaciones, demandas, pérdidas, daños, costos y gastos de cualquier naturaleza, incluyendo gastos y honorarios por representación legal, que la contratante tenga que incurrir como resultado de la transgresión o supuesta transgresión de derechos de propiedad intelectual como patentes, dibujos y modelos industriales registrados, marcas registradas, derechos de autor u otro derecho de propiedad intelectual registrado o ya existente en la fecha del contrato debido a:

- a) La instalación de los bienes por el proveedor o el uso de los bienes en la República del Paraguay; y
- b) La venta de los productos producidos por los bienes en cualquier país.

Dicha indemnización no procederá si los bienes o una parte de ellos fuesen utilizados para fines no previstos en el Contrato o para fines que no pudieran inferirse razonablemente del Contrato. La indemnización tampoco cubrirá cualquier transgresión que resultara del uso de los bienes o parte de ellos, o de cualquier producto producido como resultado de asociación o combinación con otro equipo, planta o materiales no suministrados por el proveedor en virtud del Contrato.

3. Si se entablara un proceso legal o una demanda contra la contratante como resultado de alguna de las situaciones indicadas en la cláusula anterior, la Contratante notificará prontamente al proveedor y éste por su propia cuenta y en nombre de la Contratante responderá a dicho proceso o demanda, y realizará las negociaciones necesarias para llegar a un acuerdo de dicho proceso o demanda.

4. Si el proveedor no notifica a la contratante dentro de treinta (30) días a partir del recibo de dicha comunicación de su intención de proceder con tales procesos o reclamos, la contratante tendrá derecho a emprender dichas acciones en su propio nombre.

5. La contratante se compromete, a solicitud del proveedor, a prestarle toda la asistencia posible para que el proveedor pueda contestar las citadas acciones legales o reclamaciones. La Contratante será reembolsada por el proveedor por todos los gastos razonables en que hubiera incurrido.

6. La contratante deberá indemnizar y eximir de culpa al proveedor y a sus empleados, funcionarios y subcontratistas, por cualquier litigio, acción legal o procedimiento administrativo, reclamo, demanda, pérdida, daño, costo y gasto, de cualquier naturaleza, incluyendo honorarios y gastos de abogado, que pudieran afectar al proveedor como resultado de cualquier transgresión o supuesta transgresión de patentes, modelos de aparatos, diseños registrados, marcas registradas, derechos de autor, o cualquier otro derecho de propiedad intelectual registrado o ya existente a la fecha del contrato, que pudieran suscitarse con motivo de cualquier diseño, datos, planos, especificaciones, u otros documentos o materiales que hubieran sido suministrados o diseñados por la contratante o a nombre suyo.

Transporte

La responsabilidad por el transporte de los bienes será según se establece en los Incoterms.

Si no está de acuerdo con los Incoterms, la responsabilidad por el transporte deberá ser como sigue:

No Aplica

Confidencialidad de la información

1. No deberá darse a conocer información alguna acerca del análisis, aclaración y evaluación de las ofertas ni sobre las recomendaciones relativas a la adjudicación, después de la apertura en público de las ofertas, a los oferentes ni a personas no involucradas en el proceso de evaluación, hasta que haya sido dictada la Resolución de Adjudicación cuando se trate de un solo sobre. Cuando se trate de dos sobres la confidencialidad de la primera etapa será hasta la emisión del acto administrativo de selección de ofertas técnicas, reanudándose la confidencialidad después de la apertura en público de las ofertas económicas hasta la emisión de la resolución de adjudicación.

2. La contratante y el proveedor deberán mantener confidencialidad y en ningún momento divulgarán a terceros, sin el consentimiento de la otra parte, documentos, datos u otra información que hubiera sido directa o indirectamente proporcionada por la otra parte en conexión con el Contrato, antes, durante o después de la ejecución del mismo. No obstante, el proveedor podrá proporcionar a sus subcontratistas los documentos, datos e información recibidos de la contratante para que puedan cumplir con su trabajo en virtud del contrato. En tal caso, el proveedor obtendrá de dichos subcontratistas un compromiso de confidencialidad similar al requerido al proveedor en la presente cláusula.

3. La contratante no utilizará dichos documentos, datos u otra información recibida del proveedor para ningún uso que no esté relacionado con el contrato. Así mismo el proveedor no utilizará los documentos, datos u otra información recibida de la contratante para ningún otro propósito diferente al de la ejecución del contrato.

4. La obligación de las partes arriba mencionadas, no aplicará a la información que:

- a) La contratante o el proveedor requieran compartir con otras instituciones que participan en el financiamiento del contrato;
- b) Actualmente o en el futuro se hace de dominio público sin culpa de ninguna de las partes;
- c) Puede comprobarse que estaba en posesión de esa parte en el momento que fue divulgada y no fue previamente obtenida directa o indirectamente de la otra parte; o
- d) Que de otra manera fue legalmente puesta a la disponibilidad de esa parte por un tercero que no tenía obligación de confidencialidad.

5. Las disposiciones precedentes no modificarán de ninguna manera ningún compromiso de confidencialidad otorgado por cualquiera de las partes a quien esto compete antes de la fecha del contrato con respecto a los suministros o cualquier parte de ellos.

6. Las disposiciones de esta cláusula permanecerán válidas después del cumplimiento o terminación del contrato por cualquier razón.

Obligatoriedad de declarar información del personal del contratista en el SICP

1. El proveedor deberá proporcionar los datos de identificación de sus subproveedores, así como de las personas físicas por medio de las cuales propone cumplir con las obligaciones del contrato, dentro de los treinta días posteriores a la obtención del código de contratación, y con anterioridad al primer pago que vaya a percibir en el marco de dicho contrato, con las especificaciones respecto a cada una de ellas. A ese respecto, el contratista deberá consignar dichos datos en el Formulario de Información del Personal (FIP) y en el Formulario de Informe de Servicios Personales (FIS), a través del SIPE.

2. Cuando ocurra algún cambio en la nómina del personal o de los subcontratistas propuestos, el proveedor o contratista está obligado a actualizar el FIP.

3. Como requerimiento para efectuar los pagos a los proveedores o contratistas, la contratante, a través del procedimiento establecido para el efecto por la entidad previsional, verificará que el proveedor o contratista se encuentre al día en el cumplimiento con sus obligaciones para con el Instituto de Previsión Social (IPS).

4. La Contratante podrá realizar las diligencias que considere necesarias para verificar que la totalidad de las personas que prestan servicios personales en relación de dependencia para la contratista y eventuales subcontratistas se encuentren debidamente individualizados en los listados recibidos.

5. El proveedor o contratista deberá permitir y facilitar los controles de cumplimiento de sus obligaciones de aporte obrero patronal, tanto los que fueran realizados por la contratante como los realizados por el IPS y por funcionarios de la DNCP. La negativa expresa o tácita se considerará incumplimiento del contrato por causa imputable al proveedor o contratista.

6. En caso de detectarse que el proveedor o contratista o alguno de los subcontratistas, no se encontraran al día con el cumplimiento de sus obligaciones para con el IPS, deberán ser emplazados por la contratante para que en diez (10) días hábiles cumplan con sus obligaciones pendientes con la previsional. En el caso de que no lo hiciera, se considerará incumplimiento del contrato por causa imputable al proveedor o contratista.

Formas y condiciones de pago

El adjudicado para solicitar el pago de las obligaciones deberá presentar la solicitud acompañada de los siguientes documentos:

1. Documentos Genéricos:

1. Nota de remisión u orden de prestación de servicios según el objeto de la contratación;
2. La factura de pago, con timbrado vigente, la cual deberán expresar claramente por separado el Impuesto al Valor Agregado (IVA) de conformidad con las disposiciones tributarias aplicables. En ningún caso el valor total facturado podrá exceder el valor adjudicado o las adendas aprobadas;
3. REPSE (registro de prestadores de servicios) todos los que son prestadores de servicios;
4. Certificado de Cumplimiento Tributario;
5. Constancia de Cumplimiento con la Seguridad Social;
6. Formulario de Informe de Servicios Personales (FIS).

Otras formas y condiciones de pago al proveedor en virtud del contrato serán las siguientes:

El pago se realizara previa presentación de los documentos exigidos en el **Punto N° 1. Documentos Genéricos**, verificación del Dpto. de Fiscalización GA-SDAF y certificación de la Unidad de Control Interno de la Institución, comprobante de retención de impuestos.

2. La Contratante efectuará los pagos, dentro del plazo establecido en este apartado, sin exceder sesenta (60) días después de la presentación de una factura por el proveedor, y después de que la contratante la haya aceptado. Dicha aceptación o rechazo, deberá darse a más tardar en quince (15) días posteriores a su presentación.

3. De conformidad a las disposiciones del Decreto N° 7781/2006, del 30 de Junio de 2006 y modificatoria, en las contrataciones con Organismos de la Administración Central, el proveedor deberá habilitar su respectiva cuenta corriente o caja de ahorro en un Banco de plaza y comunicar a la Contratante para que ésta gestione ante la Dirección General del Tesoro Público, la habilitación en el Sistema de Tesorería (SITE).

Solicitud de suspensión de la ejecución del contrato

Si la mora en el pago por parte de la contratante fuere superior a sesenta (60) días, el proveedor, consultor o contratista, tendrá derecho a solicitar por escrito la suspensión de la ejecución del contrato por causas imputables a la contratante.

La solicitud deberá ser respondida por la contratante dentro de los 10 (diez) días calendario de haber recibido por escrito el requerimiento. Pasado dicho plazo sin respuesta se considerará denegado el pedido, con lo que se agota la instancia administrativa quedando expedita la vía contencioso administrativa.

Solicitud de Pago de Anticipo

El plazo dentro del cual se solicitará el anticipo será (en días corridos) de:

No Aplica

Reajuste

El precio del contrato estará sujeto a reajustes. La fórmula y el procedimiento para el reajuste serán los siguientes:

La fórmula y el procedimiento para el reajuste serán los siguientes: Los precios ofertados estarán sujetos a reajustes, siempre y cuando la variación del IPC publicado por el BCP haya sufrido una variación igual o mayor al quince por ciento (15%) referente a la fecha de apertura de las ofertas, conforme a la siguiente fórmula:

$$Pr = P \times \frac{IPC2}{IPC1}$$

IPC1

Dónde:

Pr: precio reajustado.

P: precio adjudicado.

IPC1: Índice de precios al consumidor publicado por el Banco Central del Paraguay, correspondiente al mes de la apertura de ofertas.

IPC2: Índice de precios al consumidor publicado por el Banco Central del Paraguay, correspondiente al mes de entrega del suministro.

No se reconocerán reajuste de precios si el servicio se encuentra atrasado respecto al plan de entregas estipulado.

El reajuste solo será aplicado a solicitud del oferente adjudicado y si la DINAC cuenta con suficiente disponibilidad presupuestaria para el efecto.

Porcentaje de multas

El valor del porcentaje de multas que será aplicado por el atraso en la entrega de los bienes, prestación de servicios será de:

0,10 %

La contratante podrá deducir en concepto de multas una suma equivalente al porcentaje del precio de entrega de los bienes atrasados, por cada día de atraso indicado en este apartado. La contratante podrá rescindir administrativamente el contrato cuando el valor de las multas supere el monto de la Garantía de Cumplimiento de Contrato.

La aplicación de multas no libera al proveedor del cumplimiento de sus obligaciones contractuales.

Tasa de interés por Mora

En caso de que la contratante incurriera en mora en los pagos, se aplicará una tasa de interés por cada día de atraso, del:

0,05

La mora será computada a partir del día siguiente del vencimiento del pago y no incluye el día en el que la contratante realiza el pago.

Si la Contratante no efectuara cualquiera de los pagos al proveedor en las fechas de vencimiento correspondiente o dentro del plazo establecido en la presente cláusula, la Contratante pagará al proveedor interés sobre los montos de los pagos morosos a la tasa establecida en este apartado, por el período de la demora hasta que haya efectuado el pago completo, ya sea antes o después de cualquier juicio.

Impuestos y derechos

En el caso de bienes de origen extranjero, el proveedor será totalmente responsable del pago de todos los impuestos, derechos, gravámenes, timbres, comisiones por licencias y otros cargos similares que sean exigibles fuera y dentro de la República del Paraguay, hasta el momento en que los bienes contratados sean entregados al contratante

En el caso de origen nacional, el proveedor será totalmente responsable por todos los impuestos, gravámenes, comisiones por licencias y otros cargos similares incurridos hasta el momento en que los bienes contratados sean entregados a la contratante.

El proveedor será responsable del pago de todos los impuestos y otros tributos o gravámenes con excepción de los siguientes:

No Aplica

Convenios Modificatorios

La Contratante podrá acordar modificaciones al contrato conforme al artículo N° 63 de la Ley N° 2051/2003.

1. Cuando el sistema de adjudicación adoptado sea de abastecimiento simultáneo las ampliaciones de los contratos se registrarán por las disposiciones contenidas en la Ley N° 2051/2003, sus modificaciones y reglamentaciones, que para el efecto emita la DNCP.
2. Tratándose de contratos abiertos, las modificaciones a ser introducidas se registrarán atendiendo a la reglamentación vigente.
3. La celebración de un convenio modificatorio conforme a las reglas establecidas en el artículo N° 63 de la Ley 2051/2003, que constituyan condiciones de agravación del riesgo cuando la Garantía de Cumplimiento de Contrato sea formalizada a través de póliza de caución, obliga al proveedor a informar a la compañía aseguradora sobre las modificaciones a ser realizadas y en su caso, presentar ante la contratante los endosos por ajustes que se realicen a la póliza original en razón al convenio celebrado con la contratante.

Limitación de responsabilidad

Excepto en casos de negligencia grave o actuación de mala fe, el proveedor no tendrá ninguna responsabilidad contractual de agravio o de otra índole frente a la contratante por pérdidas o daños indirectos o consiguientes, pérdidas de utilización, pérdidas de producción, o pérdidas de ganancias o por costo de intereses, estipulándose que esta exclusión no se aplicará a ninguna de las obligaciones del proveedor de pagar a la contratante las multas previstas en el Contrato.

Responsabilidad del proveedor

El proveedor deberá suministrar todos los bienes o servicios de acuerdo con las condiciones establecidas en el pliego de bases y condiciones.

Fuerza mayor

El proveedor no estará sujeto a la ejecución de su Garantía de Cumplimiento, liquidación por daños y perjuicios o terminación por incumplimiento en la medida en que la demora o el incumplimiento de sus obligaciones en virtud del contrato sea el resultado de un evento de Fuerza Mayor.

1. Para fines de esta cláusula, "Fuerza Mayor" significa un evento o situación fuera del control del proveedor que es imprevisible, inevitable y no se origina por descuido o negligencia del mismo. Tales eventos pueden incluir sin que éstos sean los únicos actos de la autoridad en su capacidad soberana, guerras o revoluciones, incendios, inundaciones, epidemias, pandemias, restricciones de cuarentena, y embargos de cargamentos.
2. El proveedor deberá demostrar el nexo existente entre el caso notorio y la obligación pendiente de cumplimiento. La fuerza mayor solamente podrá afectar a la parte del contrato cuyo cumplimiento imposible fue probado.
3. No se considerarán casos de Fuerza Mayor los actos o acontecimientos que hagan el cumplimiento de una obligación únicamente más difícil o más onerosa para la parte correspondiente.
4. Si se presentara un evento de Fuerza Mayor, el proveedor notificará por escrito a la contratante sobre dicha condición y causa, en el plazo de siete (7) días calendario a partir del día siguiente en que el proveedor haya tenido conocimiento del evento o debiera haber tenido conocimiento del evento. Transcurrido el mencionado plazo, sin que el proveedor o contratista haya notificado a la convocante la situación que le impide cumplir con las condiciones contractuales, no podrá invocar caso fortuito o fuerza mayor. Excepcionalmente, la convocante bajo su responsabilidad, podrá aceptar la notificación del evento de caso fortuito en un plazo mayor, debiendo acreditar el interés público comprometido.
5. La fuerza mayor debe ser invocada con posterioridad a la suscripción del contrato y con anterioridad al vencimiento del plazo de cumplimiento de las obligaciones contractuales.
6. A menos que la contratante disponga otra cosa por escrito, el proveedor continuará cumpliendo con sus obligaciones en virtud del contrato en la medida que sea razonablemente práctico, y buscará todos los medios alternativos de cumplimiento que no estuviesen afectados por la situación de fuerza mayor existente.

Causales de terminación del contrato

1. Terminación por Incumplimiento

a) La contratante, sin perjuicio de otros recursos a su disposición en caso de incumplimiento del contrato, podrá terminar el contrato, en cualquiera de las siguientes circunstancias:

- i. Si el proveedor no entrega parte o ninguno de los bienes dentro del período establecido en el contrato, o dentro de alguna prórroga otorgada por la contratante; o
- ii. Si el proveedor no cumple con cualquier otra obligación en virtud del contrato; o
- iii. Si el proveedor, a juicio de la contratante, durante el proceso de licitación o de ejecución del contrato, ha participado en

actos de fraude y corrupción;

iv. Cuando las multas por atraso superen el monto de la Garantía de Cumplimiento de Contrato;

v. Por suspensión de los trabajos, imputable al proveedor o al contratista, por más de sesenta días calendarios, sin que medie fuerza mayor o caso fortuito;

vi. En los demás casos previstos en este apartado.

2. Terminación por Insolvencia o quiebra

La Contratante podrá rescindir el contrato mediante comunicación por escrito al proveedor si éste se declarase en quiebra o en estado de insolvencia.

3. Terminación por conveniencia

a) La contratante podrá en cualquier momento terminar total o parcialmente el contrato por razones de interés público debidamente justificada, mediante notificación escrita al proveedor. La notificación indicará la razón de la terminación así como el alcance de la terminación con respecto a las obligaciones del proveedor, y la fecha en que se hace efectiva dicha terminación.

b) Los bienes que ya estén fabricados y estuviesen listos para ser enviados a la contratante dentro de los treinta (30) días siguientes a la fecha de recibo de la notificación de terminación del contrato deberán ser aceptados por la contratante de acuerdo con los términos y precios establecidos en el contrato. En cuanto al resto de los bienes la contratante podrá elegir entre las siguientes opciones:

i. Que se complete alguna porción y se entregue de acuerdo con las condiciones y precios del contrato; y/o

ii. Que se cancele la entrega restante y se pague al proveedor una suma convenida por aquellos bienes que hubiesen sido parcialmente completados y por los materiales y repuestos adquiridos previamente por el proveedor.

Otras causales de terminación del contrato

Además de las ya indicadas en la cláusula anterior, otras causales de terminación de contrato son:

No Aplica

Resolución de Conflictos a través del Arbitraje

Las partes se someterán a Arbitraje:

No

En caso que la Convocante adopte el arbitraje como mecanismo de resolución de conflicto, la cláusula arbitral que registró a las partes es la siguiente:

"Todas las controversias que deriven del presente contrato o que guarden relación con éste serán resueltas definitivamente por arbitraje, conforme con las disposiciones de la ley N° 2051/03 "De Contrataciones Públicas", de la ley N° 1879/02 "De arbitraje y mediación" y las condiciones del Contrato. El procedimiento arbitral se llevará a cabo ante el Centro de Arbitraje y Mediación del Paraguay (en adelante, "CAMP"). El tribunal estará conformado por tres árbitros designados de la lista del cuerpo arbitral del CAMP, que decidirá conforme a derecho, siendo el laudo definitivo y vinculante para las partes. Se aplicará el reglamento respectivo y demás disposiciones que regule dicho procedimiento al momento de ser requerido, declarando las partes conocer y aceptar los vigentes, incluso en orden a su régimen de gastos y costas, considerándolos parte integrante del presente Contrato. Para la

ejecución del laudo arbitral, o para dirimir cuestiones que no sean arbitrables, las partes se someterán a la jurisdicción de los tribunales de la ciudad de Asunción, República del Paraguay".

Fraude y Corrupción

1. La Convocante exige que los participantes en los procedimientos de contratación, observen los más altos niveles éticos, ya sea durante el proceso de licitación o de ejecución de un contrato. La Convocante actuará frente a cualquier hecho o reclamación que se considere fraudulento o corrupto.

2. Si se comprueba que un funcionario público, o quien actúe en su lugar, y/o el oferente o adjudicatario propuesto en un proceso de contratación, hayan incurrido en prácticas fraudulentas o corruptas, la Convocante deberá:

(i) En la etapa de oferta, se descalificará cualquier oferta del oferente y/o rechazará cualquier propuesta de adjudicación relacionada con el proceso de adquisición o contratación de que se trate; y/o

(ii) Durante la ejecución del contrato, se rescindirá el contrato por causa imputable al proveedor

(iii) Se remitirán los antecedentes del oferente o proveedor directamente involucrado en las prácticas fraudulentas o corruptivas, a la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas, a los efectos de la aplicación de las sanciones previstas.

(iv) Se presentará la denuncia penal ante las instancias correspondientes si el hecho conocido se encontrare tipificado en la legislación penal.

Fraude y corrupción comprenden actos como:

(i) Ofrecer, dar, recibir o solicitar, directa o indirectamente, cualquier cosa de valor para influenciar las acciones de otra parte;

(ii) Cualquier acto u omisión, incluyendo la tergiversación de hechos y circunstancias, que engañen, o intenten engañar, a alguna parte para obtener un beneficio económico o de otra naturaleza o para evadir una obligación;

(iii) Perjudicar o causar daño, o amenazar con perjudicar o causar daño, directa o indirectamente, a cualquier parte o a sus bienes para influenciar las acciones de una parte;

(iv) Colusión o acuerdo entre dos o más partes realizado con la intención de alcanzar un propósito inapropiado, incluyendo influenciar en forma inapropiada las acciones de otra parte.

(v) Cualquier otro acto considerado como tal en la legislación vigente.

3. Los oferentes deberán declarar que por sí mismos o a través de interpósita persona, se abstendrán de adoptar conductas orientadas a que los funcionarios o empleados de la convocante induzcan o alteren las evaluaciones de las propuestas, el resultado del procedimiento u otros aspectos que les otorguen condiciones más ventajosas con relación a los demás participantes (Declaratoria de Integridad).

MODELO DE CONTRATO

Este modelo de contrato, constituye la proforma del contrato a ser utilizado una vez adjudicado al proveedor y en los plazos dispuestos para el efecto por la normativa vigente.

EL MODELO DE CONTRATO SE ENCUENTRA EN UN ARCHIVO ANEXO A ESTE DOCUMENTO.

FORMULARIOS

Los formularios dispuestos en esta sección son los estándar a ser utilizados por los potenciales oferentes para la preparación de sus ofertas.

ESTA SECCIÓN DE FORMULARIOS SE ENCUENTRA EN UN ARCHIVO ANEXO A ESTE DOCUMENTO, DEBIENDO LA CONVOCANTE MANTENERLO EN FORMATO EDITABLE A FIN DE QUE EL OFERENTE LO PUEDA UTILIZAR EN LA PREPARACION DE SU OFERTA.

