

Compra Directa Descentralizada n° 10060887

Listado:

Materiales Eléctricos - Tableros perforaciones de Artigas -

ITEM	CANTIDAD	ARTICULO
1	10	Armario metálico con bandeja para Tablero. Dim 60x40x30
2	25	Interruptor Termomagnetico Trifasico para riel DIN - In 20 Ampers - Icc 10 KA
3	25	Interruptor Termomagnetico Trifasico para riel DIN - In 15 Ampers - Icc 10 KA
4	10	Interruptor Diferencial Trifasico para riel DIN - In 20 Ampers - 30 m A
5	50	Interruptor Termomagnetico bipolar para riel DIN - In 6 Ampers - Icc 6 KA
6	10	Contactador Trifasico In 20 Amp. Bobina 230 voltios
7	10	Contactador Trifasico In 10 Amp. Bobina 230 voltios
8	10	Contactador para Reactiva In 10 Amp. Bobina 230 voltios
9	5	Rele Termico - Rango 4,5 a 8 Amp.
10	5	Rele Termico - Rango 9 a 14 Amp.
11	10	Descargador de Sobretension Atmosferica - Trfasico - Clase 1+2 - 230 voltios 70 Ka.
12	10	Rele de Tension multifuncion COEL 230 VOLTIOS
13	10	Voltímetros Escala 0 - 300 Voltios analogos (55x 55)
14	10	Amperímetros Escala 0 - 30 Ampers analogos (55x55)
15	100 m	Cable de cobre forrado de 6 mm - color celeste
16	100 m	Cable de cobre forrado de 1 mm - color celeste
17	100 m	Cable de cobre forrado de 1 mm - color marron
18	100 m	Cable de cobre forrado de 1 mm - color rojo
19	100 m	Cable de cobre forrado de 1 mm - color negro
20	100 m	Cable de cobre forrado de 1 mm - color blanco
21	100 m	Cable de cobre forrado para tierra de 2 mm - color verde y ammarillo
22	25	Electrocanal de pvc ranurado de 30 x 30 mm
23	10	Control de Nivel CN-5
24	20	Eelectrodos colgantes para control de nivel CN-5
25	200	Terminales de compresion para cable de 6 mm. Tipo pino
26	200	Terminales de compresion para cable de 1 mm. Tipo pino
27	10	Regletas LED para iluminacion de tablero
28	10	Condensadores para Comp, de Reactiva de 1 KVAR
29	10	Llaves de 3 posiciones para puerta de tablero
30	20	Pilotos de señalizacion - verde
31	10	Pilotos de señalizacion - rojo
32	20	Prensacables de diam. 10 mm
33	30	Prensacables de diam. 6 mm

Materiales Electricos - Tablero Pintadito Perforacion Municipal -

ITEM	CANTIDAD	ARTICULO
------	----------	----------

1	2	Interruptor Termomagnetico caja moldeada - In 32 Ampers - Icc 10 KA
2	3	Interruptor Termomagnetico Trifasico para riel DIN - In 32 Ampers - Icc 10 KA
3	1	Interruptor Diferencial Trifasico para riel DIN - In 32 Ampers - 30 mA
4	5	Interruptor Termomagnetico bipolar para riel DIN - In 6 Ampers - Icc 6 KA
5	1	Soft Starter potencia 7,5 kw 230 voltios
6	1	Contactador Trifasico In 10 Amp. Bobina 220 voltios
7	1	Contactador para Reactiva In 10 Amp. Bobina 230 voltios
8	1	Descargador de Sobretension Atmosferica - Trfasico - Clase 1 + 2 - 230 voltios 70 Ka.
9	1	Rele de Tension multifuncion COEL 230 VOLTIOS
10	1	Analizador de red electrica, con trafos de intensidad
11	3	Electrocanal de pvc ranurado de 30 x 30 mm
12	1	Control de Nivel CN-5
13	3	Electrodos colgantes para control de nivel CN-5
14	1	Regletas LED para iluminacion de tablero
15	1	Condensadores para Comp, de Reactiva de 3 KVAR
16	1	Llaves de 3 posiciones para puerta de tablero
17	1	Pilotos de señalizacion - verde
18	1	Pilotos de señalizacion - rojo

Acta de Apertura de precios: día 22.11.2019 a la hora 10.30 – Oficina Técnica Departamental de Artigas sita en calle 25 de Agosto n° 228- Artigas – las ofertas deberán venir sobre cerrado indicando n° de CDD o se podrá enviar por correo electrónico a e-mail hormando@ose.com.uy FIRMADA o por fax al 477 23522 int17.

La empresa que oferten deberá estar registrada en el RUPE.

Moneda a cotizar: dólares americanos

Condiciones de pago: Crédito -60 días -a partir de que se reciba la factura de crédito en nuestra oficina.

Mantenimiento de la oferta: 90 días.

Plazo de entrega: inmediata -y/o entre 10-15 días luego de entregar la orden de compra.

Se deberá cotizar la totalidad de los ítems y se indicará si corresponde impuesto al valor agregado de no indicarse, se considerará incluido en el precio cotizado.

La entrega de los materiales se hará en la Oficina de O.S.E. sita en calle 25 de Agosto n° 228 y el flete será a cargo y por cuenta del oferente.

