

SUMINISTRO DE MATERIALES Y MANO DE OBRA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LAS REDES DE DISTRIBUCIÓN DE JERUSALEN CANTÓN LAS NAVES; BELLAVISTA ALTO CANTÓN LAS NAVES; BUENOS AIRES CANTÓN LAS NAVES; NUEVA ESPERANZA CANTÓN LAS NAVES; SAN JOSE MOLIDIAGUAN CANTÓN ECHEANDÍA; SAN GERARDO ALTO CANTÓN ECHEANDÍA; SELVA ALEGRE CANTÓN ECHANDÍA

ACLARACIÓN: Se adjunta el detalle de los materiales y cantidades de acometidas y medidores para red abierta como preensamblada, se deberá tomar en cuenta el que corresponda a cada proyecto.

PRECIOS UNITARIOS DE MATERIALES			
MEDIDOR PARA REDES EN BAJA TENSIÓN A 240V			
	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	PRECIO UNITARIO USD USD
1	MEDIDOR DE ENERGIA ACTIVA 2 FASES 3 HILOS ELECTRONICO CON REGISTRADOR CICLOMETRICO, FORMA 13A	1	0,00
2	CAJAS DE SEGURIDAD DE POLICARBONATO PARA MEDIDOR 300*220*125mm	1	0,00
3	CABLE ANTIHURTO DE AL AA-8000, cableado 600V XLPE 3x6 AWG 7 hilos chaqueta	30	0,00
KITS DE ACOMETIDA PARA RED ABIERTA			
4	PINZA DE ANCLAJE TERMOPLASTICA AJUSTABLE PARA ACOMETIDAS	2	0
5	MENSULA DE FACHADA	1	0,00
6	TACO FISHER	1	0
7	TORNILLO CON ARANDELA #6	1	0
8	CONECTOR DE RANURAS PARA ELAS, ALEACIÓN de AL, 2-1/0 AWG	3	0
MATERIALES SUPLEMENTARIOS PARA LA INSTALACIÓN DE MEDIDOR			
9	CONDUCTOR CONCENTRICO CU 3x6 AWG THHN	2	0,00
10	ARANDELAS DE 3/16X1/2	4	0
11	TORNILLOS 3/16X1 1/2	4	0
12	Clavo de acero de anclaje 63 mm (2 1/2") y fulminante	4	0,00
13	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 50 A 2P SOBREPUESTO	2	0
15	VARILLA COOPER/VELD 16mm (5/8") de diam X 1800mm (71") long	1	0
16	CABLE DE CU CABLEADO AISLADO No. 8	2	0,00
17	GRAPAS PLASTICAS	7	0,00
18	AMARRAS PLÁSTICAS	7	0,00
19	SUELDA EXOTERMICA DE 150 GRAMOS	1	0,00
20	TUBO DE ACERO GALVANIZADO DE 2 1/2" (63mm) DIAMETRO, 2mm DE ESPESOR	1	0,00
21	SELLOS DE SEGURIDAD	3	0,00
SUBTOTAL MATERIALES			0,00



SUMINISTRO DE MATERIALES Y MANO DE OBRA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LAS REDES DE DISTRIBUCIÓN DE JERUSALEN CANTÓN LAS NAVES; BELLAVISTA ALTO CANTÓN LAS NAVES; BUENOS AIRES CANTÓN LAS NAVES; NUEVA ESPERANZA CANTÓN LAS NAVES; SAN JOSE MOLIDIAGUAN CANTÓN ECHEANDÍA; SAN GERARDO ALTO CANTÓN ECHEANDÍA; SELVA ALEGRE CANTÓN ECHEANDÍA

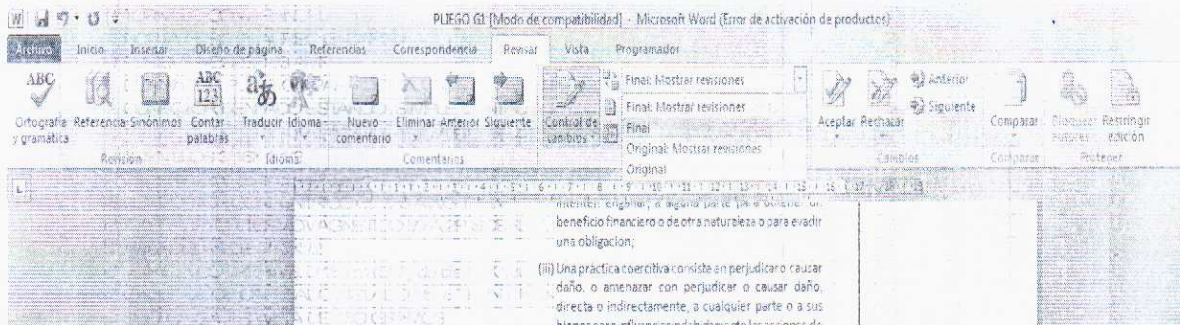
ACLARACIÓN: Se adjunta el detalle de los materiales y cantidades de acometidas y medidores para red abierta como preensamblada, se deberá tomar en cuenta el que corresponda a cada proyecto.

PRECIOS UNITARIOS DE MATERIALES			
MEDIDOR PARA REDES EN BAJA TENSIÓN A 240V			
	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	PRECIO UNITARIO USD USD
1	MEDIDOR DE ENERGIA ACTIVA 2 FASES 3 HILOS ELECTRONICO CON REGISTRADOR CICLOMETRICO, FORMA 13A	1	0,00
2	CAJAS DE SEGURIDAD DE POLICARBONATO PARA MEDIDOR 300*220*125mm	1	0,00
3	CABLE ANTIHURTO DE AL AA-8000, cableado 600V XLPE 3x6 AWG 7 hilos chaqueta	30	0,00
KITS DE ACOMETIDA PARA RED ABIERTA			
4	PINZA DE ANCLAJE TERMOPLASTICA AJUSTABLE PARA ACOMETIDAS	2	0
5	MENSULA DE FACHADA	1	0,00
6	TACO FISHER	1	0
7	TORNILLO CON ARANDELA #6	1	0
8	CONECTOR DE RANURAS PARA ELAS, ALEACIÓN de AL, 2-1/0 AWG	3	0
MATERIALES SUPLEMENTARIOS PARA LA INSTALACIÓN DE MEDIDOR			
9	CONDUCTOR CONCENTRICO Cu 3x6 AWG THHN	2	0,00
10	ARANDELAS DE 3/16X1/2	4	0
11	TORNILLOS 3/16X1 1/2	4	0
12	Clavo de acero de anclaje 63 mm (2 1/2") y fulminante	4	0,00
13	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 50 A 2P SOBREPUESTO	2	0
15	VARILLA COOPER/VELD 16mm (5/8") de diam. X 1800mm (71") long.	1	0
16	CABLE DE CU CABLEADO AISLADO No. 8	2	0,00
17	GRAPAS PLASTICAS	7	0,00
18	AMARRAS PLÁSTICAS	7	0,00
19	SUELDA EXOTERMICA DE 150 GRAMOS	1	0,00
20	TUBO DE ACERO GALVANIZADO DE 2 1/2" (63mm) DIAMETRO, 2mm DE ESPESOR	1	0,00
21	SELLOS DE SEGURIDAD	3	0,00
SUBTOTAL MATERIALES			0,00



PRECIOS UNITARIOS DE MATERIALES				
MEDIDOR PARA REDES EN BAJA TENSIÓN A 240V				
	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	PRECIO UNITARIO USD	USD
1	MEDIDOR DE ENERGIA ACTIVA 2 FASES 3 HILOS ELECTRONICO CON REGISTRADOR CICLOMETRICO, FORMA 13A	1		0,00
2	CAJAS DE SEGURIDAD DE POLICARBONATO PARA MEDIDOR 300*220*125mm	1		0,00
3	CABLE ANTIHURTO DE AL AA-8000, cableado 600V XLPE 3x6 AWG 7 hilos chaqueta	30		0,00
KITS DE ACCOVIDADA PARA RED PRENSAIBLADA				
4	PINZA DE ANCLAJE TERMOPLASTICA AJUSTABLE PARA ACCOVIDAS	2		0
5	MENSULA DE FACHADA	1		0
6	MENSULA PARA CABLE	1		0
7	TACO FISHER	1		0
8	TORNILLO CON ARANDELA #6	1		0
9	PORTA FUSIBLE AEREO ENCAPSULADO	2		0
10	FUSIBLE NECZED 63 AMP	2		0
11	DERIVADOR PLASTICO PARA CONDUCTOR CONCENTRICO PARA 2 FASES	1		0
12	CONECTOR DENTADO ESTANDO, SIMPLE DENTADO, PRINCIPAL 16 A 95mm ² 4/3/0	3		0
MATERIALES SUPLEMENTARIOS PARA LA INSTALACIÓN DE MEDIDOR				
13	TORNILLOS 3/16X1 1/2	4		0,00
14	Clavo de acero de anclaje 63 mm (2 1/2") y fulminante	4		0
15	CONDUCTOR CONCENTRICO CU 3x6 AWG THHN	2		0,00
16	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 50 A 2P SOBREPUESTO	2		0,00
17	ARANDELAS DE 3/16X1/2	4		0
18	VARILLA COOPERWELD 16mm (5/8") de diam X 1800mm (71") long	1		0
19	CABLE DE CU CABLEADO AISLADO No. 8 THHN 7 hilos	2		0,00
20	SUELDA EXOTERMICA DE 150 GRAMOS	1		0,00
21	GRAPAS PLASTICAS	7		0,00
22	Precinto plástico de 7 mm de ancho x 1,8 mm de esp. x 350 mm de long.	10		0,00
23	TUBO DE ACERO GALVANIZADO DE 2 1/2" (63mm) DIAMETRO, 2mm DE ESPESOR 6	1		0,00
24	SELLOS DE SEGURIDAD	3		0
SUBTOTAL MATERIALES				0,00

ACLARACIÓN: Los oferentes antes de leer el pliego deberán realizar los siguientes pasos: Descargar el Pliego; En la barra de herramientas deberán seleccionar REVISAR, en el icono de Control de Cambios al lado derecho deberán seleccionar la opción final. De esta manera podrán visualizar el pliego.



Ing. Edison Martínez
PRESIDENTE COMISIÓN

Ing. Iván Bermello
ÁREA REQUERENTE

Ing. Danny Hurtado
PROFESIONAL A FIN