



PLANTA: Cooperativa las Vertientes Mz. O Lt. 8 Villa el Salvador -Lima 42
OFICINA COMERCIAL: Psje. San Luis 158 Lince -Lima 11
Central: 715-8324 Nextel: 102\*2990 Fax: 718-7245
ventas@inelek.com.pe www.inelek.com.pe

INE-1673

Lima, 14 de junio del 2018

## PRESUPUESTO POR SUMINISTRO DE TABLEROS ELÉCTRICOS

Señores <Completar Cliente>

<Completar Atención a> Atención

Referencia Presupuesto por suministro de tableros eléctricos - Proyecto OBRA 1673

En atencion a su solicitud, le presentamos nuestro presupuesto, el cual detallamos a continuacion:

ITEM	DESCRIPCIÓN DEL TABLERO	CANT.	C. UNIT. (S/.)	SUB TOTAL (S/.)
1	TABLERO: TAB-1	1	61,287.60	61,287.60
	Gabinete Autosoportado			
	Equipado de la siguiente manera:			
	01 Sistema de medición, equipado con:			
	01 Medidor multifunción PM 5110, marca Schneider Electric			
	01 Conjunto de transformadores de corriente			
	01 Conjunto de fusibles de control			
	02 Interruptor automático rele electrónico modular Ekip Touch LSI de 3x3200A, 66/66/66kA			
	-220/380/440V, bastidor abierto, modelo Emax, E4.2N, marca ABB			
	Conjunto de platinas de cobre y cableado según equipamento.			
2	TABLERO: TAB-2	1	67,214.40	67,214.40
	Gabinete Adosado			
	Equipado de la siguiente manera:			
	01 Temporizador electrónico 220 AC, 3 - 300 seg, modelo CT-ERE-ON			
	01 Condensador trifasico 15kVAR, 480V VarplusCan, marca Schneider			
	01 Transferencia automática de 2000A, equipada con:			
	02 Interruptores termomagnéticos de 4x2000A, modelo E2N, bastidor abierto			
	02 Motor de recarga, relés de apertura y cierre			
	01 Kit de enclavamiento mecánico			
	01 Kit de enclavamiento eléctrico			
	01 Conjunto de fusibles, borneras y accesorios de control			
3	TABLERO: TAB-3	1	0.00	0.00
	Gabinete Empotrado			
	Equipado de la siguiente manera:			
4	TABLEROS: TAB-4	5	403,868.40	2,019,342.00
	Gabinete Autosoportado			
	Equipado de la siguiente manera:			
	01 Transferencia automática de 4000A, equipada con:			
	02 Interruptores termomagnéticos de 3x4000A, modelo E4.2N, bastidor abierto			
	02 Motor de recarga, relés de apertura y cierre			
	01 Kit de enclavamiento mecánico			
	01 Kit de enclavamiento eléctrico			
	01 Conjunto de fusibles, borneras y accesorios de control,			
	01 Transferencia automática de 3200A, equipada con:			
	02 Interruptores termomagnéticos de 3x3200A, modelo E3.2N, bastidor abierto			
	02 Motor de recarga, relés de apertura y cierre			
	01 Kit de enclavamiento mecánico			
	01 Kit de enclavamiento eléctrico			
	01 Conjunto de fusibles, borneras y accesorios de control,			
	03 Transferencia automática de 3200A, equipada con:			
	02 Interruptores termomagnéticos de 3x3200A, modelo E3.2N, bastidor abierto			
1	02 Motor do recordo, relás de aportura y cierro	1	www	v.grupoop.com













PLANTA: Cooperativa las Vertientes Mz. O Lt. 8 Villa el Salvador -Lima 42 OFICINA COMERCIAL: Psje. San Luis 158 Lince -Lima 11 Central: 715-8324 Nextel: 102\*2990 Fax: 718-7245 ventas@inelek.com.pe www.inelek.com.pe

01 Kit de enclavamiento mecánico

01 Kit de enclavamiento eléctrico

01 Conjunto de fusibles, borneras y accesorios de control,

COSTO TOTAL (S/.)	2,147,844.00		
IGV 18% (S/.)	386,611.92		
PRECIO DE VENTA (S/.)	2,534,455.92		

## **CONDICIONES COMERCIALES:**

Validez de la oferta 10 días Moneda Soles Tiempo de ejecucion 6 semanas Garantía 1 año

Forma de pago 30% adelanto, saldo a contraentrega

Lugar de entrega En nuestro Almacén

## **OBSERVACIONES:**

- Todo circuito de control considera proteccion mediante fusibles cilindricos 10x38 de 2 Amp.

- Todos los gabinetes para ADOSAR o EMPOTRAR será fabricado en plancha de FºGº de 2mm o 1,5mm de espesor contará con acceso frontal en 2mm, puerta abisagrada y llave de seguridad. El acabado será con pintura electrostatica color RAL 7035.

## NOTAS:

- La fabricación de los tableros se realizaran con los planos aprobados por el cliente. Todo gasto generado debido a una modificacion posterior a la aprobacion de los planos seran asumidos por el cliente.
- El presente presupuesto considera solo equipos y materiales que cumplen un alto estándar de calidad.
- Respaldo técnico ante cualquier anomalía en funcionamiento del circuito y Atención de consultas las 24 horas del día durante todos los días del año llamando al Nextel 420\*7931 ó 102\*2990.

JESUS FORONDA **GERENTE GENERAL** 







