

INE-1600

Lima, 29 de mayo del 2019

## PRESUPUESTO POR SUMINISTRO DE TABLEROS ELÉCTRICOS

Señores : INMUEBLES

Atención : ING. JOSE

Referencia : Presupuesto por suministro de tableros eléctricos - Proyecto OBRA AMPLIACION PLAZA

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: TGN-TR3	1	76,965.32	76,965.32
	Gabinete Autosoportado			
	Equipado de la siguiente manera:			
	01 Interruptor Automático MASTERPACT 3x2000A, Micrologic 5.0E, marca Schneider			
	01 Sistema de Señalizacion, equipado con:			
	03 Portalamparas con lamparas tipo LED, color rojo			
	01 Conjunto de fusibles de control			
	01 Motor para la carga de resortes MASTERPACT, marca Schneider			
	01 Relé trifásico de supervisión de la red, modelo RM35, marca Schneider			
	01 Sistema de medición, equipado con:			
	01 Medidor multifunción PM 5560, marca Schneider Electric			
	01 Conjunto de transformadores de corriente			
	01 Conjunto de fusibles de control			
	02 Bobina de disparo MX para NS800/1000/1250/1600/2000/2500/3200 N/H, 200-250 VAC			
	01 Int. termomagnético de 3x16A, 20/10kA-230/400V, modelo iC60N, marca Schneider			
	01 Limitador de sobretensión 3P+N, 40kA, iPRD40 , marca Schneider			
	02 Int. AutomÄ <sub>i</sub> tico de 3x800A, 85/50/50kA-230/380/440V, modelo NS800N, marca Schneider			
	01 Int. AutomÃ <sub>i</sub> tico de 3x250A, 85/36/35kA-230/380/440V, modelo TM250D, marca Schneider	<u> </u>		
	02 Int. AutomÃ <sub>i</sub> tico de 3x100A, 100/70/65kA-230/380/440V, modelo NSX100H, marca Schneide	r I		
	01 Int. AutomÄ <sub>i</sub> tico de 3x50A, 100/70/65kA-230/380/440V, modelo NSX100H, marca Schneider			
	06 Bloque de contactos auxiliares para NXS y NS, 1 NA/NC, marca Schneider			
	01 Sistema de medición, equipado con:			
	01 Medidor multifunción PM 5330, marca Schneider Electric			
	01 Conjunto de transformadores de corriente			
	01 Conjunto de fusibles de control			
	02 Sistema de Ventilacion Forzada para Autosoportado:			
	01 Ventilador inferior dispuestas en al puerta			
	02 Rejillas superior e inferior dispuestas en la puerta			
	01 Termostato y accesorios			
	Conjunto de platinas de cobre y cableado según equipamento.			
2	TABLERO: TTA-1	1	25,206.32	25,206.32
	Gabinete Autosoportado			
	Equipado de la siguiente manera:			
	01 Transferencia automática de 250A, equipada con:			
	02 Interruptores termomagnéticos de 3x250A, modelo NSX, marca Schneider			
	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 Sistema de Señalizacion de Transferencia, equipado con:			
	03 Portalamparas con lamparas tipo LED, color rojo			
	03 Portalamparas con lamparas tipo LED, color verde			
	01 Conjunto de fusibles de control			
	02 Relé trifásico de supervisión de la red, modelo RM35, marca Schneider			
	lassañas e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	ı İ	ı	E1) 000 666 06



뜩	logotipo			
	01 Int. Automático de 3x250A, 85/36/35kA-230/380/440V, modelo TM250D, marca Schneider			ĺ
	01 Bloque de contactos auxiliares para NXS y NS, 1 NA/NC, marca Schneider			
	01 Sistema de medición, equipado con:			
	01 Medidor multifunción PM 5330, marca Schneider Electric			
	01 Conjunto de transformadores de corriente			
	01 Conjunto de fusibles de control			
	01 Sistema de Ventilacion Forzada para Autosoportado:			
	01 Ventilador inferior dispuestas en al puerta			
	02 Rejillas superior e inferior dispuestas en la puerta			
	01 Termostato y accesorios			
	Conjunto de platinas de cobre y cableado segÃon equipamento.			
3	TABLERO: TTA-2	1	50,086.13	50,086.13
	Gabinete Autosoportado			
	Equipado de la siguiente manera:			
	01 Transferencia automática de 800A, equipada con:			
	02 Interruptores termomagnéticos de 3x800A, modelo NS, marca Schneider			
	02 Motor de recarga, relés de apertura y cierre			
	01 Kit de enclavamiento mecÃinico			
	01 Kit de enclavamiento eléctrico			
	01 Conjunto de fusibles, borneras y accesorios de control,			
	01 Sistema de Señalizacion de Transferencia, equipado con:			
	03 Portalamparas con lamparas tipo LED, color rojo			
	03 Portalamparas con lamparas tipo LED, color verde			
	01 Conjunto de fusibles de control			
	02 Relé trifÃ;sico de supervisión de la red, modelo RM35, marca Schneider			
	01 Módulo de transferencia automatismo UA,incluye placa ACP, 220V, marca Schneider			
	01 Int. Automático de 3x800A, 85/50/50kA-230/380/440V, modelo NS800N, marca Schneider			
	01 Bloque de contactos auxiliares para NXS y NS, 1 NA/NC, marca Schneider			
	01 Sistema de medición, equipado con:			
	01 Medidor multifunción PM 5330, marca Schneider Electric			
	01 Conjunto de transformadores de corriente			
	01 Conjunto de fusibles de control			
	01 Sistema de Ventilacion Forzada para Autosoportado:			
	01 Ventilador inferior dispuestas en al puerta			
	02 Rejillas superior e inferior dispuestas en la puerta			
	01 Termostato y accesorios			
	Conjunto de platinas de cobre y cableado según equipamento.			
4	TABLERO: TGN-TR2	1	105,757.54	105,757.54
	Gabinete Autosoportado			•
	Equipado de la siguiente manera:			
	01 Interruptor Automático MASTERPACT 3x3200A, Micrologic 5.0E, marca Schneider			
	01 Sistema de Señalizacion, equipado con:			
	03 Portalamparas con lamparas tipo LED, color rojo			
	01 Conjunto de fusibles de control			
	01 Bobina de disparo MX para NS800/1000/1250/1600/2000/2500/3200 N/H, 200-250 VAC			
	01 Relé trifásico de supervisión de la red, modelo RM35, marca Schneider			
	01 Motor para la carga de resortes MASTERPACT, marca Schneider			
	01 Sistema de medición, equipado con:			
	01 Medidor multifunción PM 5560, marca Schneider Electric			
	01 Conjunto de transformadores de corriente			
	01 Conjunto de fusibles de control			
	01 Int. termomagnético de 3x16A, 20/10kA-230/400V, modelo iC60N, marca Schneider			
	03 Limitador de sobretensión 1P, 40kA, iPRD40 , marca Schneider			
	01 Interruptor AutomÃįtico MASTERPACT 3x2000A, Micrologic 5.0E, marca Schneider			
	01 Int. AutomÃįtico de 3x1250A, 85/50/50kA-230/380/440V, modelo NS1250N, marca Schneider			
	02 Int. AutomÃįtico de 3x400A, 85/50/42kA-230/380/440V, modelo NSX400N, marca Schneider			
	02 Int. AutomÃįtico de 3x100A, 85/36/35kA-230/380/440V, modelo TM100D, marca Schneider			
	01 Int. AutomÃįtico de 3x40A, 85/36/35kA-230/380/440V, modelo TM40D, marca Schneider			
	02 Int. AutomÃįtico de 3x32A, 85/36/35kA-230/380/440V, modelo TM32D, marca Schneider			
	10 Rianua da contactos suviliares para NYS v NS 1 NA/NC marca Schneider			
	l os Candelahros 123 - Lima Ω1			51) 999 666 999



logotipo			
02 Sistema de Ventilacion Forzada para Autosoportado:	1 1	ĺ	
01 Ventilador inferior dispuestas en al puerta			
02 Rejillas superior e inferior dispuestas en la puerta			
01 Termostato y accesorios			
Conjunto de platinas de cobre y cableado segÃon equipamento.			
Conjunto de platinas de cobre y cableado segA-n equipamento.			
5 TABLERO: TTA-3	1	57,150.48	57,150.48
Gabinete Autosoportado		07,100.40	07,100.40
Equipado de la siguiente manera:			
01 Transferencia automática de 1250A, equipada con:			
02 Interruptores termomagnéticos de 3x1250A, modelo NS, marca Schneider			
02 Motor de recarga, relés de apertura y cierre			
01 Kit de enclavamiento mecÃjnico			
01 Kit de enclavamiento mecAμπο			
01 Conjunto de fusibles, borneras y accesorios de control,			
01 Sistema de Señalizacion de Transferencia, equipado con:			
03 Portalamparas con lamparas tipo LED, color rojo			
03 Portalamparas con lamparas tipo LED, color verde			
01 Conjunto de fusibles de control			
02 Relé trifásico de supervisión de la red, modelo RM35, marca Schneider			
01 Módulo de transferencia automatismo UA,incluye placa ACP, 220V, marca Schneider			
02 Int. AutomÃjtico de 3x630A, 85/50/42kA-230/380/440V, modelo NSX630N, marca Schneider			
01 Int. Automático de 3x100A, 85/36/35kA-230/380/440V, modelo TM100D, marca Schneider			
03 Bloque de contactos auxiliares para NXS y NS, 1 NA/NC, marca Schneider			
01 Sistema de Ventilacion Forzada para Autosoportado:			
01 Ventilador inferior dispuestas en al puerta			
02 Rejillas superior e inferior dispuestas en la puerta			
01 Termostato y accesorios			
Conjunto de platinas de cobre y cableado segÃon equipamento.			
6 TABLERO: TFE-PRES	1	21,168.98	21,168.98
Gabinete Autosoportado			
Equipado de la siguiente manera:			
01 Int. Autom $\tilde{A}_i$ tico de 3x630A, 85/50/42kA-230/380/440V, modelo NSX630N, marca Schneider			
01 Sistema de Señalizacion, equipado con:			
03 Portalamparas con lamparas tipo LED, color rojo			
01 Conjunto de fusibles de control			
01 Mando motor MT p/ NSX400/630, marca Schneider			
05 Bloque de contactos auxiliares para NXS y NS, 1 NA/NC, marca Schneider			
04 Int. AutomÃjtico de 3x200A, 85/36/35kA-230/380/440V, modelo TM200D, marca Schneider			
01 Sistema de Ventilacion Forzada para Autosoportado:			
01 Ventilador inferior dispuestas en al puerta			
02 Rejillas superior e inferior dispuestas en la puerta			
01 Termostato y accesorios			
Conjunto de platinas de cobre y cableado segÃon equipamento.			
7 TABLERO: TGE-2	1	33,314.55	33,314.55
Gabinete Autosoportado			
Equipado de la siguiente manera:			
01 Int. Automático de 3x630A, 85/50/42kA-230/380/440V, modelo NSX630N, marca Schneider			
01 Sistema de Señalizacion, equipado con:			
03 Portalamparas con lamparas tipo LED, color rojo			
01 Conjunto de fusibles de control			
01 Sistema de medición, equipado con:			
01 Medidor multifunción PM 5330, marca Schneider Electric			
01 Conjunto de transformadores de corriente			
01 Conjunto de fusibles de control			
01 Int. termomagnético de 3x16A, 20/10kA-230/400V, modelo iC60N, marca Schneider			
03 Limitador de sobretensión 1P, 40kA, iPRD40, marca Schneider			
01 Int. AutomÃjtico de 3x400A, 85/50/42kA-230/380/440V, modelo NSX400N, marca Schneider			
02 Int. AutomÃjtico de 3x160A, 85/36/35kA-230/380/440V, modelo TM160D, marca Schneider		1	
02 Int Automätico de 3v100A 85/36/35kA-230/380//4/0\/ modelo TM100D marca Schneider			



	logotipo			
	02 Int. Automático de 3x63A, 85/36/35kA-230/380/440V, modelo TM63D, marca Schneider 03 Int. Automático de 3x50A, 85/36/35kA-230/380/440V, modelo TM50D, marca Schneider 02 Int. Automático de 3x40A, 85/36/35kA-230/380/440V, modelo TM40D, marca Schneider 02 Int. Automático de 3x32A, 85/36/35kA-230/380/440V, modelo TM32D, marca Schneider 01 Int. Automático de 3x25A, 85/36/35kA-230/380/440V, modelo TM25D, marca Schneider 16 Bloque de contactos auxiliares para NXS y NS, 1 NA/NC, marca Schneider 01 Sistema de Ventilacion Forzada para Autosoportado: 01 Ventilador inferior dispuestas en al puerta 02 Rejillas superior e inferior dispuestas en la puerta 01 Termostato y accesorios Conjunto de platinas de cobre y cableado segÃon equipamento.			
8	TABLERO: TGN-LOC1	1	53,816.95	53,816.95
	Gabinete Autosoportado			
	Equipado de la siguiente manera:			
	01 Int. Automático de 3x400A, 85/50/42kA-230/380/440V, modelo NSX400N, marca Schneider			
	01 Sistema de Señalizacion, equipado con:			
	03 Portalamparas con lamparas tipo LED, color rojo			
	01 Conjunto de fusibles de control			
	01 Sistema de medición, equipado con:			
	01 Medidor multifunción PM 5330, marca Schneider Electric			
	01 Conjunto de transformadores de corriente			
	01 Conjunto de fusibles de control			
	09 Int. Automático de 3x32A, 85/36/35kA-230/380/440V, modelo TM32D, marca Schneider			
	10 Bloque de contactos auxiliares para NXS y NS, 1 NA/NC, marca Schneider			
	09 Sistema de medición, equipado con:			
	01 Medidor multifunción PM 5330, marca Schneider Electric			
	01 Conjunto de transformadores de corriente			
	01 Conjunto de fusibles de control			
	01 Sistema de Ventilacion Forzada para Autosoportado:			
	01 Ventilador inferior dispuestas en al puerta			
	02 Rejillas superior e inferior dispuestas en la puerta			
	01 Termostato y accesorios			
	Conjunto de platinas de cobre y cableado según equipamento.			
9	TABLERO: TGN-LOC2	1	197,454.05	197,454.05
	Gabinete Autosoportado			
	Equipado de la siguiente manera:			
	01 Interruptor AutomÃitico MASTERPACT 3x2000A, Micrologic 5.0E, marca Schneider			
	01 Sistema de Señalizacion, equipado con:			
	03 Portalamparas con lamparas tipo LED, color rojo			
	01 Conjunto de fusibles de control			
	01 Sistema de medición, equipado con:			
	01 Medidor multifunción PM 5560, marca Schneider Electric			
	01 Conjunto de transformadores de corriente			
	01 Conjunto de fusibles de control			
	01 Int. AutomÃ <sub>i</sub> tico de 3x400A, 85/50/42kA-230/380/440V, modelo NSX400N, marca Schneider			
	02 Int. AutomÄįtico de 3x250A, 85/36/35kA-230/380/440V, modelo TM250D, marca Schneider			
	01 Int. AutomÃitico de 3x200A, 85/36/35kA-230/380/440V, modelo TM200D, marca Schneider			
	02 Int. AutomÄ <sub>i</sub> tico de 3x160A, 85/36/35kA-230/380/440V, modelo TM160D, marca Schneider			
	03 Int. AutomÃ <sub>i</sub> tico de 3x100A, 85/36/35kA-230/380/440V, modelo TM100D, marca Schneider			
	05 Int. AutomÃjtico de 3x32A, 85/36/35kA-230/380/440V, modelo TM32D, marca Schneider			
	19 Int. AutomÃjtico de 3x25A, 85/36/35kA-230/380/440V, modelo TM25D, marca Schneider			
1	34 Bloque de contactos auxiliares para NXS y NS, 1 NA/NC, marca Schneider			
1	33 Sistema de medición, equipado con:			
1	01 Medidor multifunción PM 5330, marca Schneider Electric			
	01 Conjunto de transformadores de corriente			
	01 Conjunto de transformadores de corriente 01 Conjunto de fusibles de control			
	01 Conjunto de transformadores de corriente 01 Conjunto de fusibles de control 02 Sistema de Ventilacion Forzada para Autosoportado:			
	01 Conjunto de transformadores de corriente 01 Conjunto de fusibles de control 02 Sistema de Ventilacion Forzada para Autosoportado: 01 Ventilador inferior dispuestas en al puerta			
	01 Conjunto de transformadores de corriente 01 Conjunto de fusibles de control 02 Sistema de Ventilacion Forzada para Autosoportado:			



	logotipo			
	Conjunto de platinas de cobre y cableado segÃon equipamento.			
10	TABLERO: TDN-SOT	1	2,111.50	2,111.50
	Gabinete Adosado			
	Equipado de la siguiente manera:			
	01 Int. termomagnético de 3x30A, 25/18/10kA-230/380/440V, modelo EZC, marca Schneider			
	01 Sistema de Señalizacion, equipado con:			
	03 Portalamparas con lamparas tipo LED, color rojo			
	01 Conjunto de fusibles de control			
	02 Int. termomagnético de 2x20A, 20/10kA-230/400V, modelo iC60N, marca Schneider			
	02 Int. termomagnético de 2x16A, 20/10kA-230/400V, modelo iC60N, marca Schneider			
	02 Int. diferencial de 2x25A, 30mA, tipo AC, modelo iID, marca Schneider			
	Distribucion mediante platinas de cobre y cableado a borneras.			
	·			
11	TABLERO: TDE-SOT	1	14,309.34	14,309.34
	Gabinete Adosado			
	Equipado de la siguiente manera:			
	01 Int. termomagnético de 3x40A, 25/18/10kA-230/380/440V, modelo EZC, marca Schneider			
	01 Sistema de Señalizacion, equipado con:			
	03 Portalamparas con lamparas tipo LED, color rojo			
	01 Conjunto de fusibles de control			
	13 Int. termomagnético de 2x20A, 20/10kA-230/400V, modelo iC60N, marca Schneider			
	13 Int. differencial de 2x25A, 30mA, tipo AC, modelo iID, marca Schneider			
	09 Contactor de 3x9A AC-3 (25A AC-1), 1 NA/NC, TeSys D, marca Schneider 09 conmutador M - O - A			
	09 Interruptor horario analógico, modelo IH, marca Schneider			
	09 Pulsador luminoso rojo - 1NC			
	09 Pulsador luminoso verde - 1NC			
	01 Pulsador compacto negro - 1 NA			
	Distribucion mediante platinas de cobre y cableado a borneras.			
	Gabinete Adosado  Equipado de la siguiente manera:  01 Int. termomagnético de 3x30A, 25/18/10kA-230/380/440V, modelo EZC, marca Schneider  01 Sistema de Señalizacion, equipado con:  03 Portalamparas con lamparas tipo LED, color rojo  01 Conjunto de fusibles de control  06 Int. termomagnético de 2x20A, 20/10kA-230/400V, modelo iC60N, marca Schneider  01 Int. termomagnético de 2x16A, 20/10kA-230/400V, modelo iC60N, marca Schneider  01 Int. diferencial de 2x25A, 30mA, tipo AC, modelo iID, marca Schneider  04 Contactor de 3x9A AC-3 (25A AC-1), 1 NA/NC, TeSys D, marca Schneider  04 conmutador M - O - A  04 Interruptor horario analógico, modelo IH, marca Schneider  04 Pulsador luminoso rojo - 1NC  04 Pulsador luminoso verde - 1NC  01 Pulsador compacto negro - 1 NA  Distribucion mediante platinas de cobre y cableado a borneras.			
13	TABLERO: TDN-SG2	1	3,786.17	3,786.17
	Gabinete Adosado		•	,
	Equipado de la siguiente manera:			
	01 Int. termomagnético de 3x40A, 25/18/10kA-230/380/440V, modelo EZC, marca Schneider			
	01 Sistema de Señalizacion, equipado con:			
	03 Portalamparas con lamparas tipo LED, color rojo			
	01 Conjunto de fusibles de control			
	07 Int. termomagnético de 2x20A, 20/10kA-230/400V, modelo iC60N, marca Schneider			
	07 Int. definiting in Selico de 2x25A, 30mA, tipo AC, modelo iID, marca Schneider			
	Distribucion mediante platinas de cobre y cableado a borneras.			
14	TABLERO: TDE-SG2	1	29,108.30	29,108.30
	Cabinata Adasada	<u> </u>	<u> </u>	1) 999 666 999



logotipo			
Equipado de la siguiente manera:			
01 Int. termomagnético de 3x100A, 25/18/10kA-230/380/440V, modelo EZC, marca Schneid	er		
01 Sistema de Seıalizacion, equipado con: 03 Portalamparas con lamparas tipo LED, color rojo			
01 Conjunto de fusibles de control			
12 Int. termomagnético de 3x20A, 20/10kA-230/400V, modelo iC60N, marca Schneider			
13 Int. termomagnético de 2x20A, 20/10kA-230/400V, modelo iC60N, marca Schneider			
02 Int. termomagnético de 2x16A, 20/10kA-230/400V, modelo iC60N, marca Schneider			
12 Int. diferencial de 4x25A, 30mA, tipo AC, modelo iID, marca Schneider			
15 Int. diferencial de 2x25A, 30mA, tipo AC, modelo iID, marca Schneider			
16 Contactor de 3x9A AC-3 (25A AC-1), 1 NA/NC, TeSys D, marca Schneider			
16 conmutador M - O - A			
16 Interruptor horario analijgico, modelo IH, marca Schneider			
16 Pulsador luminoso rojo - 1NC			
16 Pulsador luminoso verde - 1NC			
01 Pulsador compacto negro - 1 NA			
Distribucion mediante platinas de cobre y cableado a borneras.			
15 TABLERO: TDE-CT	1	5,866.64	5,866.64
Gabinete Adosado		,	-,
Equipado de la siguiente manera:			
01 Int. termomagnético de 3x60A, 25/18/10kA-230/380/440V, modelo EZC, marca Schneide	r		
01 Sistema de Señalizacion, equipado con:	'		
03 Portalamparas con lamparas tipo LED, color rojo			
01 Conjunto de fusibles de control			
•			
01 Int. termomagnético de 3x50A, 20/10kA-230/400V, modelo iC60N, marca Schneider			
04 Int. termomagnético de 2x20A, 20/10kA-230/400V, modelo iC60N, marca Schneider			
01 Int. termomagnético de 2x16A, 20/10kA-230/400V, modelo iC60N, marca Schneider			
01 Int. diferencial de 4x63A, 30mA, tipo AC, modelo iID, marca Schneider			
05 Int. diferencial de 2x25A, 30mA, tipo AC, modelo iID, marca Schneider			
02 Contactor de 3x26A AC-3 (45A AC-1), 1 NA, modelo AF26-30-10, marca ABB			
02 conmutador M - O - A			
02 Interruptor horario anal³gico, modelo IH, marca Schneider			
02 Pulsador luminoso rojo - 1NC			
02 Pulsador luminoso verde - 1NC			
01 Pulsador compacto negro - 1 NA			
Distribucion mediante platinas de cobre y cableado segun equipamento			
16 TABLERO: TDE-SEG	1	15,693.54	15,693.54
Gabinete Adosado		10,000.01	.0,000.0
Equipado de la siguiente manera:			
02 Int. termomagnético de 3x50A, 25/18/10kA-230/380/440V, modelo EZC, marca Schneide	r		
01 Sistema de Señalizacion, equipado con:	'		
03 Portalamparas con lamparas tipo LED, color rojo			
01 Conjunto de fusibles de control			
01 Int. termomagnético de 3x40A, 25/18/10kA-230/380/440V, modelo EZC, marca Schneide	_		
01 Int. termomagnético de 3x20A, 25/18/10kA-230/380/440V, modelo EZC, marca Schneide 01 Conmutador 3x63A	'		
02 Sistema de medición, equipado con:			
01 Medidor multifunción PM 5330, marca Schneider Electric			
01 Conjunto de transformadores de corriente			
01 Conjunto de fusibles de control			
01 Supresor de sobretensiones transitorias 50kA-400, 3Ã~+N+T, marca Schneider			
02 Int. termomagnético de 2x32A, 20/10kA-230/400V, modelo iC60N, marca Schneider			
06 Int. termomagnético de 2x20A, 20/10kA-230/400V, modelo iC60N, marca Schneider			
02 Int. diferencial de 2x40A, 30mA, tipo AC, modelo ilDsi, marca Schneider			
06 Int. diferencial de 2x25A, 30mA, tipo AC, modelo ilDsi, marca Schneider			
Distribucion mediante platinas de cobre y cableado a borneras.			
17 TABLERO: TDE-GE	1	6,044.00	6,044.00
Gabinete Adosado		-,	-,
Equipado de la siguiente manera:	<u> </u>		
Av. Los Candelabros 123 - Lima 01		□±/51)	999 666 999



	logotipo			
	01 Int. termomagnético de 3x50A, 25/18/10kA-230/380/440V, modelo EZC, marca Schneider		I	Ī
	01 Sistema de Señalizacion, equipado con:			
	03 Portalamparas con lamparas tipo LED, color rojo			
	01 Conjunto de fusibles de control			
	11 Int. termomagnético de 2x20A, 20/10kA-230/400V, modelo iC60N, marca Schneider			
	02 Int. termomagnético de 2x26A, 20/10kA-230/400V, modelo iC60N, marca Schneider			
	•			
	13 Int. diferencial de 2x25A, 30mA, tipo AC, modelo iID, marca Schneider			
	Distribucion mediante platinas de cobre y cableado a borneras.			
18	TABLERO: TFE-CB	1	6,133.88	6,133.88
	Gabinete Adosado			
	Equipado de la siguiente manera:			
	01 Int. termomagnético de 3x100A, 25/18/10kA-230/380/440V, modelo EZC, marca Schneider			
	01 Sistema de Señalizacion, equipado con:			
	03 Portalamparas con lamparas tipo LED, color rojo			
	01 Conjunto de fusibles de control			
	01 Int. termomagnético de 3x60A, 25/18/10kA-230/380/440V, modelo EZC, marca Schneider			
	01 Int. termomagnético de 3x30A, 25/18/10kA-230/380/440V, modelo EZC, marca Schneider			
	04 Int. termomagnÃ⊚tico de 2x20A, 20/10kA-230/400V, modelo iC60N, marca Schneider			
	01 Int. termomagnético de 2x16A, 20/10kA-230/400V, modelo iC60N, marca Schneider			
	05 Int. diferencial de 2x25A, 30mA, tipo AC, modelo ilDsi, marca Schneider			
	02 Contactor de 3x25A AC-3 (40A AC-1), 1 NA/NC, TeSys D, marca Schneider			
	02 conmutador M - O - A			
	02 Pulsador luminoso rojo - 1NC			
	02 Pulsador luminoso verde - 1NC			
	01 Pulsador compacto negro - 1 NA			
	02 Interruptor horario analógico, modelo IH, marca Schneider			
	Distribucion mediante platinas de cobre y cableado a borneras.			
	Distribución mediante platinas de cobre y cableado a bomeras.			
19	TABLERO: TFE-ASC1	1	4,112.52	4,112.52
	Gabinete Adosado			
	Equipado de la siguiente manera:			
	01 Int. termomagnético de 3x150A, 50/25/20kA-230/380/440V, modelo EZC, marca Schneider			
	01 Sistema de Señalizacion, equipado con:			
	03 Portalamparas con lamparas tipo LED, color rojo			
	01 Conjunto de fusibles de control			
	01 Int. termomagnético de 3x125A, 50/25/20kA-230/380/440V, modelo EZC, marca Schneider			
	03 Int. termomagnético de 2x20A, 20/10kA-230/400V, modelo iC60N, marca Schneider			
	02 Int. termomagnético de 2x16A, 20/10kA-230/400V, modelo iC60N, marca Schneider			
	05 Int. diferencial de 2x25A, 30mA, tipo AC, modelo ilDsi, marca Schneider			
	Distribucion mediante platinas de cobre y cableado a borneras.			
20	TABLERO: TFE-ASC2	1	4,112.52	4,112.52
	Gabinete Adosado		,	,
	Equipado de la siguiente manera:			
	01 Int. termomagnético de 3x150A, 50/25/20kA-230/380/440V, modelo EZC, marca Schneider			
	01 Sistema de Señalizacion, equipado con:			
	03 Portalamparas con lamparas tipo LED, color rojo			
	01 Conjunto de fusibles de control			
	01 Int. termomagnético de 3x125A, 50/25/20kA-230/380/440V, modelo EZC, marca Schneider			
	03 Int. termomagnético de 2x20A, 20/10kA-230/400V, modelo iC60N, marca Schneider			
	02 Int. termomagnético de 2x26A, 20/10kA-230/400V, modelo iC60N, marca Schneider			
	05 Int. diferencial de 2x25A, 30mA, tipo AC, modelo ilDsi, marca Schneider			
	Distribucion mediante platinas de cobre y cableado a borneras.			
			40.050.15	10.0=0.4=
21	TABLERO: TFE-EV	1	12,850.15	12,850.15
	Gabinete Autosoportado			
	Equipado de la siguiente manera:			
	01 Int. AutomÃ <sub>i</sub> tico de 3x400A, 85/50/42kA-230/380/440V, modelo NSX400N, marca Schneider			
1	01 Sistema de Señalizacion, equipado con:			
	03 Portalamparas con lamparas tipo LED, color rojo			
I —	01 Conjunto de fusibles de control Los Candelabros 123 - Lima 01	ı I		51) 999 666 999



	legetipe			
	01 Int. termomagnético de 3x250A, 50/25/20kA-230/380/440V, modelo EZC, marca Schneider 01 Int. termomagnético de 3x200A, 50/25/20kA-230/380/440V, modelo EZC, marca Schneider 02 Int. termomagnético de 3x50A, 25/18/10kA-230/380/440V, modelo EZC, marca Schneider 02 Int. termomagnético de 3x30A, 25/18/10kA-230/380/440V, modelo EZC, marca Schneider 01 Sistema de Ventilacion Forzada para Autosoportado: 01 Ventilador inferior dispuestas en al puerta 02 Rejillas superior e inferior dispuestas en la puerta 01 Termostato y accesorios Conjunto de platinas de cobre y cableado segÃon equipamento.			
22	TABLERO: TG AAyVM  Gabinete Autosoportado  Equipado de la siguiente manera:  01 Int. Automático de 4x400A, 85/50/42kA-230/380/440V, modelo NSX400N, marca Schneider  01 Sistema de Señalizacion, equipado con:  03 Portalamparas con lamparas tipo LED, color rojo  01 Conjunto de fusibles de control  01 Int. Automático de 4x125A, 85/36/35kA-230/380/440V, modelo TM160D, marca Schneider  05 Int. Automático de 4x100A, 85/36/35kA-230/380/440V, modelo TM100D, marca Schneider  02 Int. Automático de 2x32A, 85/36/35kA-230/380/440V, modelo TM100D, marca Schneider  02 Int. Automático de 2x20A, 85/36/35kA-230/380/440V, modelo TM100D, marca Schneider  10 Int. Automático de 2x20A, 85/36/35kA-230/380/440V, modelo TM100D, marca Schneider  11 Bloque de contactos auxiliares para NXS y NS, 1 NA/NC, marca Schneider  11 Sistema de Ventilacion Forzada para Autosoportado:  01 Ventilador inferior dispuestas en al puerta  02 Rejillas superior e inferior dispuestas en la puerta  01 Termostato y accesorios  Conjunto de platinas de cobre y cableado según equipamento.	1	20,677.51	20,677.51

COSTO TOTAL (S/.)	752,866.10
IGV 18% (S/.)	135,515.90
PRECIO DE VENTA (S/.)	888,382.00

## **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 F<sup>o</sup>G<sup>o</sup> 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 fabricacion 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.

m. Softwa

