

## ORDEN Nº OC-2014-0209-1

PROVEEDOR:

DRIESCHER FRITZ & SÖHNE GMBH ELEKTROTECHNISCHE WERKE

Driescherstraße 3 85368 Moosburg, Deutschland

Tel.: +498761 6810 **REFERENCIA:** 

FACTURAR A: MARCA:

ELECTROWERKE S.A.

Calle Maria Reiche 159, 4to. Piso Urb. Higuereta -

Surco Lima, Peru Tel.: 271-2700

**PROYECTO**: **FECHA**:19/3/2014

Electrocentro

ld	Descripción	Cantidad	Precio	Sub Total
1	Interruptor de Potencia Trifásico SF6, 123 kV, 60 Hz.	2	30,672.31	61,344.62
2	Seccionador de Línea, 123 kV, 60 Hz.	1	23,038.46	23,038.46
3	SECCIONADOR DE BARRAS EN 138 KV	2	19,781.54	39,563.08
4	Transformador de tensión capacitivo monofásico 123 kV, 60Hz	3	10,906.15	32,718.45
5	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE MONOFÁSICO 60 KV, 250/5-5 A	3	12,238.46	36,715.38
6	TRANSFORMADOR CORRIENTE MONOFÁSICO DE 60 kV, 500/5-5 A	3	13,569.23	40,707.69
7	Pararrayos de Oxido Metálico 54 kV	3	3,984.62	11,953.86
8	Pararrayos de Oxido Metalico 18 kV(Ur) Pararrayos de Oxido Metalico 18 kV(Ur)	3	1,226.15	3,678.45
9	Pararrayos de oxido metalico 9kV (Ur) Pararrayos de Oxido Metalico 18 kV(Ur)	3	1,047.69	3,143.07
10	Banco de Capacitores 10 kV	1	346,516.92	346,516.92
11	Pararrayos de oxido metálico, polimerico, 54 kV(Ur)	3	3,984.62	11,953.86
12	Pararrayos Poliméricos de Oxido Metálico 18 kV(Ur)	3	1,529.23	4,587.69
13	Pararrayos Polimérico de Oxido Metalico 9 kV (Ur)	9	787.69	7,089.21
14	Transformador de Corriente Monofasicos 17.5 kV, 95 kVp BIL	3	4,840.00	14,520.00
15	Transformador de corriente monofásicos. 17.5 kV, 95 kVp BIL	3	4,840.00	14,520.00
16	Transformador de Tensión Monofásico 17.5 kV; 95 kVp BIL,	3	4,140.00	12,420.00

ELECTROWERKE S.A. RUC 20386239828 Telef. : 271-2700

Fax: 355-2184



17	Banco de condensadores de 5 MVAR con celda de acoplamiento protección y conexión tipo exterior.	1	352,876.92	352,876.92
18	TRANSFORMADOR DE TENSIÓN TIPO CAPACITIVO 60 kV	9	10,758.46	96,826.14
19	Pararrayos de Oxido Metálico 54 kV, Porcelana	6	3,720.00	22,320.00
20	seccionadores abc	2	453.85	907.70
Total US\$				1,137,401.50

Indicaciones:	AUTORIZADO POR: