

ORDEN N° OC-2014-0221-1**PROVEEDOR :****BENNING CONVERSIÓN DE ENERGÍA S.A.**C/Pico de Santa Catalina 2 / Pol. Ind. Los Linares /
E-28970 Humanes, Madrid
Tel.: +34 91/ 6048110**FACTURAR A :****ELECTROWERKE S.A.**Calle Maria Reiche 159, 4to. Piso Urb. Higuera -
Surco Lima, Peru
Tel.: 271-2700**MARCA :****REFERENCIA:****PROYECTO:**Equipos para Compensación reactiva en
10kV**FECHA :20/3/2014**

Id	Descripción	Cantidad	Precio	Sub Total
1	Banco de Condensadores Fijo en 10kV Banco de capacitores fijo 12kV Banco de capacitores 12 kV, 3-Phase, 210 KVAR Para instalación al exterior, 60Hz, conformado por 3 capacitores monofásicos. Aisladores de porcelana, 24V, 125kV-BIL, con una línea de fuga mínimo de 438mm Tensión de línea: 10.5kV Diseño del capacitor: - Tensión de Línea: 10.5kV - Tensión máxima: 12kV Todos los capacitores cuentan con fusibles internos. Considerar 2 aisladores por capacitor. Incluye: - Un soporte de acero inoxidable, bastidor para montaje en poste. - Tres (3) seccionadores cut-out - Tres (3) pararrayos - Incluye ferretería	30	3,702.50	111,075.00
Total US\$				111,075.00

Indicaciones:**AUTORIZADO POR:**