

COTIZACION Nro FL-0719-1

RAZON SOCIAL : CAME CONTRATISTAS Y
SERV.GENERALES S.A.
Cal. Santa Leonor Nro. 6413. San Martin de
Porres. Lima
Tel.: 537-2043 / 537-3692

Referencia:

ATENCION :
PROYECTO : Suministros Línea de Transmision 220
kV S.E. MARAÑON – S.E.
HUARICASHASH

Fecha: 25/11/2013

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	MON	UNIT.	TOTAL
Equipos convencionales 220 kV					
1.1	Transformador de tensión Transformador de tensión para servicios auxiliares, 245 kV, 1050 kV (LIWL) / 950 kV (SIWL) / 520 kV (PFWL), tensión secundaria 220 V, 50 kVA, aislamiento interno en aceite y externo en porcelana. Distancia de fuga unitaria 25 mm/kV. El montaje de estos equipos será en las salidas de líneas donde no aplique el montaje de los transformadores de protección.	6.00		0.00	0.00
1.2	Transformador de tensión capacitivo Transformador de tensión capacitivo, 245 kV, 1050 kV (LIWL) / 950 kV (SIWL) / 520 kV (PFWL), con dos devanados secundarios 220/?3 kV – 110/?3 V: un devanado de medida 0,2, 10 VA y un devanado de protección 3P, 5 VA. Distancia de fuga unitaria 25 mm/kV.	3.00		0.00	0.00
1.3	Pararrayos Pararrayos de ZnO, Ur=198 kV, Uc=156 kV, 10 kA, clase 4 IEC, con contador de descargas. Distancia de fuga unitaria 25 mm/kV.	9.00		0.00	0.00
1.4	Trampa de onda Trampa de onda para acople Fase - Fase, 245 kV, corriente asignada de servicio continuo 2000 A, inductancia nominal 0,5 mH. Distancia de fuga unitaria 25 mm/kV.	2.00		0.00	0.00

CONDICIONES COMERCIALES:

Precios :
Plazo de Entrega :
Lugar de Entrega :
Forma de Pago :
Garantía :
Validez :