

## COTIZACION Nro FL-12-0262-1

RAZON SOCIAL : ICM PACHAPAQUI Referencia:  
ATENCION : CARLOS MONFORTE  
PROYECTO : Pórtico de barras Sub Estación Fecha: 19/06/2013  
PACHAPAQUI 220 KV

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	MON	UNIT.	TOTAL
1	<p><b>Estructuras metálicas para pórticos de seccionadores de 220 kV.</b></p> <p>Los Pórticos estarán conformados por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Columnas metálicas de celosía de 20 mt. de altura. Material a utilizar será según norma técnica ASTM A-572 y ASTM A-36. Material galvanizado en caliente según norma técnica ASTM A 123. Incluye : pernos de amarre para estructura escalines y soportes cable.</li><li>- Vigas metálicas de celosía de 20,000 mm de longitud. Material a utilizar será según norma técnica ASTM A572 y ASTM A 36. Material galvanizado en caliente según norma técnica ASTM A 123. Incluye : pernos de amarre para estructura.</li><li>- Elaboración de Ingeniería de detalle y memoria de cálculo de pórticos y vigas metálicas tipo reticulada.</li></ul> <p>Marca: Modelo:</p>	7.00	US\$	54,131.00	378,917.00

CONDICIONES COMERCIALES:

Precios : Expresados en Dólares Americanos (USD). Los precios no incluyen IGV, el cual será agregado en el momento de la facturación.

Plazo de Entrega : El plazo de ejecución del servicio es de 75 días.

Lugar de Entrega : En Sub Estación PACHAPAQUI 220 KV

Forma de Pago : 50% de adelanto, saldo contra la culminación del servicio y presentación del informe final.

Garantía :

Validez : Treinta (30) días a partir de la fecha.