

## COTIZACION Nro FL-0772-1

RAZON SOCIAL : ARSAC Contratistas Generales Referencia:

Tel.:

ATENCION : Raul Papuico Marmolejo

PROYECTO : CONCURSO N° 19-2013

Fecha: 03/12/2013

SUMINISTRO E INSTALACION DEL  
SISTEMA ELECTRICO DE MEDIA  
TENSION Y SUBESTACION  
PROYECTO ILENDER PLANTA  
SANTA CLARA – ATE.

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	MON	UNIT.	TOTAL
<b>SUBESTACION TIPO COMPACTA MODULAR</b>					
1	<b>Celda de medición</b>  Juego de barras tripolar para conexión superior. Con tres (3) Transformadores de corriente, Tres (3) Transformadores de tensión y Un (1) medidor multifunción Powerlogic con comunicación.	1.00	US\$	0.00	0.00
1.1	<b>Celda de Llegada con Interruptor Automatico de corte (incluye la proteccion)</b>  Celda de protección con Interruptor automatico, 24KV-400A -25KA equipada con seccionador bajo carga en SF6 con cuchillas PAT incorporadas, cuchillas puesta a tierra inferiores en aire, divisores capacitivos e indicadores de presencia de tensión, sin bobinas de apertura o cierre, sin motorización.	1.00	US\$	0.00	0.00
1.2	<b>Celda de Protección con Seccionador y fusibles</b>  Celda de protección con seccionamiento/fusible, 24KV-400A -25KA equipada con seccionador bajo carga en SF6 con cuchillas PAT incorporadas, bases portafusibles capacidad de contactos 200A, cuchillas Pat inferiores en aire, divisores capacitivos e indicadores de presencia de tensión, sin bobinas de apertura o cierre, sin motorización, con fusibles MT	2.00	US\$	0.00	0.00

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