

Telef.: 436-2500

Fax: 355-2184

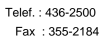
## COTIZACION Nro 0166-ETT-3

RAZON SOCIAL : FIANSA S.A Referencia:

ATENCION : Luis Blanco Del Rosario

PROYECTO : PROYECTO MINA CONSTANCIA Fecha: 10/04/2013

| ITEM | DESCRIPCI  | ON             | UNID | CANT. | MON. | UNIT. | TOTAL |
|------|--|----------------|------|-------|------|-------|-------|
| 1    | Banco de baterías Niquel-Cadmio Selladas Tensión nominal 125 Capacidad 75 A Numero de Celdas 96 Tipo de celda KGI Tiempo de vida 20 A Tipo de Rack ANT | s 125VDC, 75Ah | ONID | 3.00  | US\$ | 17149 | 51447 |
| 2    | Banco de baterías Niquel-Cadmio Selladas Tensión nominal 125 Capacidad 50 A Numero de Celdas 96 Tipo de celda KGI Tiempo de vida 20 A Tipo de Rack AN  | 5 V            |      | 2.00  | US\$ | 13717 | 27434 |
| 3    | Banco de baterías Niquel-Cadmio Selladas Tensión nominal 125 Capacidad 25 A Numero de Celdas 96  | 5 V            |      | 2.00  | US\$ | 10391 | 20782 |





Tipo de celda KGM 24P Tiempo de vida 20 Años Tipo de Rack **ANTISISMICO** Tipo de Sistema LIBRE DE MANTENIMIENTO SAFT Marca: Modelo: **SLM 24** Cargador rectificador Trifásico 125VDC, 25A US\$ 4 3.00 11972 35916 Tensión Nominal 480 V Fases 3 Tensión de salida DC 125 V Corriente nominal 25 A Frecuencia 60 Hz Tipo de Baterias NiCd Counter Cell +/-10%, 30A Altitud de instalacion 4500 msnm Metodo de Rectificacion **TIRISTORES** Marca: **BENNING** Modelo: **THYROTRONIC** Cargador rectificador Trifásico 125VDC, 18A US\$ 5 2.00 8902 17804 Tensión Nominal 480 V Fases 3 Tensión de salida DC 125 V Corriente nominal 18 A Frecuencia 60 Hz NiCd Tipo de Baterias +/-10%, 20A Counter Cell 4500 msnm Altitud de instalacion Metodo de Rectificacion **TIRISTORES BENNING** Marca:



Telef.: 436-2500

Fax: 355-2184

| 6 | Cargador rectificador Trifásico 125VDC, 12A |             | 2.00 | US\$ | 8215 | 16430 |
|---|---|-------------|------|------|------|-------|
|   | Tensión Nominal                             | 480 V       |      |      |      |       |
|   | Fases                                       | 3           |      |      |      |       |
|   | Tensión de salida DC                        | 125 V       |      |      |      |       |
|   | Corriente nominal                           | 12 A        |      |      |      |       |
|   | Frecuencia                                  | 60 Hz       |      |      |      |       |
|   | Tipo de Baterias                            | NiCd        |      |      |      |       |
|   | Counter Cell                                | +/-10%, 10A |      |      |      |       |
|   | Altitud de instalacion                      | 4500 msnm   |      |      |      |       |
|   | Metodo de Rectificacion                     | TIRISTORES  |      |      |      |       |
|   |   |             |      |      |      |       |
|   |   |             |      |      |      |       |
|   | Marca: BENNING                              |             |      |      |      |       |
|   | Modelo: THYROTRO                            | ONIC        |      |      |      |       |

## **CONDICIONES COMERCIALES**:

Precios : Expresados en Dólares Americanos (USD) por los equipos puestos en sus almacenes en Lima. Los precios no incluyen IGV.

Plazo de Entrega : 120 días, contados desde la fecha de emisión de la Orden de Compra, de la fecha de aprobación de los planos y de la fecha

del pago del adelanto; LO QUE OCURRA ÚLTIMO. Los planos para aprobación deberán ser devueltos en un plazo no mayor a

siete (7) dias.

Lugar de Entrega : Almacenes Lima.

Forma de Pago : 50% de Adelanto, saldo contra entrega de los equipos.

Garantìa : Los equipos están garantizados contra cualquier defecto de fabricación o mano de obra por un periodo de DOCE (12) MESES

a partir de la entrega. Para la aplicación de la garantía, los equipos deberá contar con la constancia de supervisión de la

instalación por nuestro especialista.

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