

## Consultas Realizadas

# Licitación 231464 - Lp0736-12. Suministro de Fusibles y Elementos Fusibles

### Consulta 1 - Plazo de Entrega

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2012
Estimados señores ANDE.  Solicitamos que el plazo de entrega comience a regir a partir de la Apertura de la Carta de Crédito Doméstica, a favor del proveedor domiciliado en la Rca. del Paraguay, esto para estar en igualdad de condiciones con los oferentes del exterior.  Atentos saludos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-05-2012
Favor ajustarse a las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones para los oferentes domiciliados en la República del Paraguay		

### Consulta 2 - Consulta Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	21-05-2012
Nos dirigimos a ustedes con la finalidad de realizar una consulta técnica en relación a la Licitación de la Referencia.-  Consulta correspondiente al Lote 1 ? Elementos fusible de Media Tensión: EETT ANDE Nº 02.21.16 Rev 4  El tubo protector del elemento fusible puede ser de material de Fibra Vulcanizada para protección del elemento fusor?  En espera de contar con una respuesta positiva a nuestro pedido aprovechamos la ocasión para saludarle con nuestra mayor estima y consideración		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-05-2012
El material del tubo protector del elemento fusible debe ser de fibra de vidrio vulcanizada por lo que solicitamos se ajusten a las especificaciones técnicas		

## Consulta 3 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	21-05-2012
<p>Nos dirigimos a ustedes con la finalidad de realizar una consulta técnica en relación a la Licitación de la Referencia.-</p> <p>Consulta correspondiente al Lote 1 ? Elementos fusible de Media Tensión: EETT ANDE Nº 02.21.16 Rev 4</p> <p>El tubo protector del elemento fusible puede ser de material de Fibra Vulcanizada para protección del elemento fusor?</p> <p>Para los tubos de material en fibra de vidrio, su utilidad es alta cuando el elemento fusible está hecho en cobre y se presenta una temperatura muy alta en el momento de fusión del mismo, logrando dañar el tubo portafusible; en este caso no es así dado que el elemento fusible será de hilo de plata ó eutíctica.</p> <p>En espera de contar con una respuesta positiva a nuestro pedido aprovechamos la ocasión para saludarle con nuestra mayor estima y consideración</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	21-05-2012
<p>El material del tubo protector del elemento fusible debe ser de fibra de vidrio vulcanizada por lo que solicitamos se ajusten a las especificaciones técnicas</p>		