

Consultas Realizadas

Licitación 280954 - Lp1058-2014 Adquisición de Fusibles y Elementos Fusibles

Consulta 1 - Elementos Fusibles de MT

Consulta	Fecha de Consulta	18-09-2014
En relación al Lote 1: Elementos fusibles para MT consultamos si aceptarían la posibilidad de que el tubo no necesariamente sea de fibra de vidrio; y sea de fibra vulcanizada en el interior y plastificado en el exterior? Adjuntando las pruebas en laboratorios reconocidos a nivel mundial sobre el correcto funcionamiento de los mismos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-10-2014
Al respecto, favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas ANDE N° 02.21.16-Rev. 4 Elemento Fusible de Media Tensión.		

Consulta 2 - Solicitud de Prorroga

Consulta	Fecha de Consulta	19-09-2014
solicitamos que el presente llamado tenga una prórroga en su apertura por 30 días. Con el objeto de presentar una mejor oferta a los intereses de la Ande.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-10-2014
Favor remitirse a los plazos establecidos en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 3 - consultas

Consulta	Fecha de Consulta	30-09-2014
<p>-&#8208; En su EE.TT. N°02.24.12-&#8208;REV.2 en el punto 4.1.1. Clase de los fusibles, de acuerdo al rango de interrupción de corriente Propósito General, nosotros proponemos los fusibles de clase ASOCIADO, adjuntamos planilla de datos técnicos de curvas de fusión N° DT.1.110.ML.A.</p> <p>- En su EE.TT. N°02.24.12-&#8208;REV.2 en el punto 4.2.5. PERCUTOR, ANDE solicita el percutor con característica HEAVY, de acuerdo con la Tabla XII de la norma IEC 282-&#8208;1, Inael propone el percutor tipo MEDIO, en calidad de mejora de precios incidiendo en la poca variación de actuación entre el percutor tipo HEAVY y tipo MEDIO. Adjuntamos planilla de datos técnicos de Inael N° DT1.001.ML.A y DT.1.068.ML.A.</p> <p>- En su EE.TT. N°02.24.12-&#8208;REV.2 en el punto 4.4.1 MARCACIÓN, ANDE, exige que en la superficie externa del cuerpo, debe figurar, en formaimpresa o en relieve la información solicitada en dicho punto. Inael propone que dicha información figure en la etiqueta normalizada y standart de Inael con las características anexadas en la planilla de datos técnicos N° ET.1.001.C., respaldando la comprobación de dicha marca en altas temperaturas y su resistencia a la intemperie (exterior).</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-10-2014
Al respecto, favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas ANDE N° 02.24.12-Rev. 2 FUSIBLE HH.		