

Consultas Realizadas

Licitación 292864 - ADQUISICIÓN DE CABLES DE ACOMETIDA

Consulta 1 - Relacion al Material Conductor

Consulta	Fecha de Consulta	07-07-2015
<p>1. Con relación al material conductor, preguntamos si será aceptado el bronce como material conductor, toda vez que cumplan los mismos requisitos eléctricos y mecánicos establecidos para el acero cobreado.</p> <p>2. Con relación a las características mecánicas solicitadas, solicitamos una aclaración porque se mencionan 2 puntos que son contradictorios y que son:</p> <p>La carga de ruptura del conductor, debe ser como mínimo igual a 35 kgf para hilos conductores de 0.8 mm.</p> <p>La resistencia a la tracción del conductor de 0.8 mm debe alcanzar como mínimo los 42 kgf.</p> <p>Para la resistencia a la tracción la unidad de medida debe ser kgf/mm².</p> <p>Sin otro particular aprovecho la oportunidad para saludarle muy atentamente</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-07-2015
<p>Para la consulta 1. "Con relación al material conductor, preguntamos si será aceptado el bronce como material conductor, toda vez que cumplan los mismos requisitos eléctricos y mecánicos establecidos para el acero cobreado"</p> <p>La respuesta es: Se mantiene lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones para el presente llamado.</p> <p>Para la Consulta 2. "Con relación a las características mecánicas solicitadas, solicitamos una aclaración porque se mencionan 2 puntos que son contradictorios y que son: La carga de ruptura del conductor, debe ser como mínimo igual a 35 kgf para hilos conductores de 0.8 mm. La resistencia a la tracción del conductor de 0.8 mm debe alcanzar como mínimo los 42 kgf. Para la resistencia a la tracción la unidad de medida debe ser kgf/mm²"</p> <p>La respuesta es: Favor remitirse a la Adenda N° 2 del presente llamado.-</p>		