

## Consultas Realizadas

# Licitación 280910 - Lp1054\_2014 Adquisición de Artefactos y Accesorios para Alumbrado Público.

### Consulta 1 - Solicitud de Prorroga

Consulta	Fecha de Consulta	19-09-2014
Atendiendo que este llamado, requiere muestras de los productos, solicitamos que la misma se prorrogue en su apertura por 30 días.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-09-2014
Favor remitirse a los plazos establecidos en el Pliego de Bases y Condiciones de la licitación de referencia.		

### Consulta 2 - Consulta sobre Interrptor Fotoelectrónico

Consulta	Fecha de Consulta	24-09-2014
Adjuntamos nuestra consulta		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-09-2014
1°) Con referencia a la tapa: La tapa solicitada debe ser fija a fin de garantizar el grado de protección solicitado IP 67. 2°) Con referencia a la marcación: Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas. 3°) Con relación a la garantía requerida: Favor ajustarse a lo estipulado en el Anexo VI, Condiciones Especiales del Contrato (foja 116) CGC 28.3, CGC 28.5 y Formulario de Garantía de Bienes (foja 105).		

### Consulta 3 - Consulta Reactores internos

Consulta	Fecha de Consulta	24-09-2014
En adjunto nuestra consulta		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-09-2014
Según lo indicado en la figura con referencia a las dimensiones propuestas, se verificó que dichos valores se encuentran dentro de lo establecido en las Especificación Técnica N° 07.61.08 Rev 5 (en su página 15/21), por lo tanto el diseño presentado cumple y se ajusta a lo establecido en la Especificación Técnica.		

### Consulta 4 - Consulta Reactancia Externa

Consulta	Fecha de Consulta	24-09-2014
Adjuntamos nuestra consulta		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-09-2014
Con referencia al diseño propuesto, el modelo presentado se ajusta parcialmente a la alternativa 1 de las figuras de la NBR 13593, anexo E, figura 7 (a), pero no se encuentran todas las dimensiones acotadas necesarias para expedirse sobre el mismo, por lo tanto debe ajustarse a la figura 2 de las Especificaciones Técnicas, así como lo indica el 4.3.6.		