

## Consultas Realizadas

# Licitación 407647 - OBRA: MEJORAMIENTO DEL PASEO CENTRAL AVDA. CNEL ROMERO

### Consulta 1 - VISITA TECNICA

Consulta	Fecha de Consulta	05-04-2022
Buenos días, en el PBC esta fijado para la visita técnica el día 29/03/2022, y el PBC fue publicado el día 30/3/2022. Podrían corregir la fecha de la visita para que los posibles oferentes puedan obtener la constancia, también solicitamos que la constancia y visita sea de carácter obligatorio.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-04-2022
Buenos Días Remitirse a la Adenda N° 01, que sera publicada en el portal del SICP.		

### Consulta 2 - Consulta y pedido

Consulta	Fecha de Consulta	06-04-2022
En ítem 1.12 Colocación de luminarias dobles tipo led-100W, ¿Qué tipos de cableado y electro ducto se utilizarán? ¿Qué distancia aproximada se tendrá entre columnas? ¿Las columnas van a contar con algún registro eléctrico? Ya que no se encuentran contempladas las instalaciones eléctricas, o sea no están cotizadas en la planilla de oferta  El ítem 1.13 Base de hormigón para luminarias (0,35x0,35x0,15), solicitamos una aclaración y/o revisión de la cantidad y unidad de medida. A nuestro parecer 34 metros cúbicos son excesivos para las cantidades de luminarias a colocar según planilla y planos.  A su vez aprovechamos para pedir las EETT, ya que no se visualiza en el portal de la DNCP.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2022
VER ADENDA N° 3 - CON ESPECIFICACIONES TECNICAS (EETT).		

### Consulta 3 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	18-04-2022
Solicitamos amablemente a la convocante una nueva fecha de visita técnica. Muchas gracias		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2022
AJUSTARSE A LO ESTABLECIDO, LA VISITA YA FUE AMPLIADO VER ADENDA N° 01/2022.-		

## Consulta 4 - Consulta

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	28-04-2022
En vista a la ampliación de los plazos, se podría fijar otra fecha para visitar el sitio? Desde ya muchas gracias!		
<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	03-05-2022
Ya fueron realizadas las visitas para relevamiento de datos.		