

**FIDEICOMISO DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA PÚBLICA DE LA ADMINISTRACIÓN  
NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA**

**LLAMADO PUBLICO A OFERTAS  
Nº 15/2014/FIDEICOMISO-ANEP**

**COMUNICADO Nº 2 de 08/07/2014**

**Consulta 2**

En los planos L16A11 y L17A12 aparece indicado el alero de la planta alta, en el cual se dispondrán las macetas con plantas trepadoras. No comprendemos cómo se ha concebido el apoyo de los elementos en "L" prefabricados de hormigón, pues los PNI10 de apoyo, tal como están representados, deberían funcionar como ménsulas empotradas en las placas de pared de fachada. Si así fuera, éstas quedarían sometidas a momentos en el plano perpendicular a ellas, para soportar los cuales no resultan elementos aptos. Solicitamos se nos aclare cuál es la idea estructural y/o se reconsidere la solución.

**Respuesta 2**

Tal como se indica en la MCP "Será de cargo de la empresa el cálculo y puesta en obra de las distintas piezas previstas a realizar en obra." En tal sentido la empresa propondrá la solución estructural y podrá plantear una alternativa constructiva que se adapte al sistema presentado, la cual deberá ser aprobada por el equipo de proyecto.

**Consulta 3**

No encontramos especificaciones como para presupuestar la red de datos. En la cotización, ¿sólo deben considerarse sus canalizaciones?

**Respuesta 3**

Vale lo establecido en el punto 2.16 de la Memoria de Eléctrica:

**"2.16- CANALIZACIONES PARA LOGICA**

Se han previsto canalizaciones para lógica, las cuales están integradas por ductos de PVC y canalizaciones de PVC embutidas, estas últimas se dejarán enhebradas con alambre guía de hierro galvanizado, a fin de facilitar su enhebrado posterior, el cual escapa al presente procedimiento, y otra parte integrada por canalización de hierro galvanizado tipo "Daisa", accesorios y cajas registros (en HG).

En el Aula de Informática y en Adscripción, se suministrarán y montarán ductos de PVC con tapa de 6 cm por 10 cm, colocándose un ducto para fuerza motriz (h = 0,4 m) y otro para lógica (h = 0,70 m).

En todos los puestos de lógica previstos en cajas de HG, se instalará una plaqueta con conector RJ45.

Las cajas terminales en paredes serán cajas de llave hondas instaladas en forma horizontal, a las alturas que se indican (en general 0,40 m).

Las plaquetas a emplear serán línea AVE de CONATEL o similar, colores a elección de la Supervisión de Obras.

Las canalizaciones necesarias para este sistema se indican en los planos adjuntos."