

**LLAMADO
PÚBLICO A OFERTAS
Nº 26/2022**

**Fideicomiso de Infraestructura Educativa Pública
Administración Nacional de Educación Pública**

COMUNICADO Nº 07

01/02/2023

Pregunta 1)

No encontramos en la página de OSE la ubicación del colector al que nos tenemos que conectar, ¿podrían aclarar cuál es la distancia a la que se encuentra? En lo posible les pido envíen plano con ubicación.

Respuesta 1)

El punto de descarga del colector a construir será la cañada que corre paralela a la calle Lorenzo ventura a aproximadamente 600 metros al este. Se adjunta plano de ubicación.

Pregunta 2)

En la MCP piden calefones para la tisanería y preparador, pero en plano de sanitaria no se encuentra la línea de AC en esos sectores. ¿Qué debemos considerar?

Respuesta 2)

Se colocará el calefón en el local Preparador, se ubicará bajo mesada y se realizará el tendido correspondiente para abastecer la pileta. La tisanería no llevará calefón.

Pregunta 3)

En la memoria piden extractores en diferentes locales, pero nos da que el total de los extractores serán 8 y en plano piden 10. ¿Qué debemos considerar?

Respuesta 3)

Se considerarán los 10 extractores solicitados en planos (locales: L006(2), L012, L013(2), L014, L017, L019(2), L020).

**ANEP**ADMINISTRACIÓN
NACIONAL DE
EDUCACIÓN PÚBLICA**CND**
CORPORACIÓN NACIONAL
PARA EL DESARROLLO**Pregunta 4)**

Nuestros proveedores de losa pre moldeada de hormigón nos cotizan modelo U15, el cual tiene espesor de 15cm, en MCP piden U16 (de 16cm) pero nos dicen que no existe. ¿Qué debemos considerar?

Respuesta 4)

Se admitirá la variante de losetas huecas TIPO FLASUR - ASTORI con 15cm de altura, para lo cual se deberán entregar las características geométricas y mecánicas de la variante, así como medidas adicionales que se requieran para lograr un desempeño del sistema equivalente al sistema solicitado. La verificación la realizará el ingeniero proyectista considerando sus características mecánicas (geometría, sección, inercia, etc.) y atendiendo las cargas y luces de cálculo indicadas en el plano E13 ("Losetas prefabricadas").

Estas verificaciones atenderán los aspectos resistentes y evaluarán deformaciones instantáneas y diferidas las que deberán estar dentro de los rangos admisibles.

En particular, para las deformaciones diferidas deberá tenerse en consideración la previsión de una carpeta superior de 6cm de espesor.

De resultar satisfactorias las verificaciones con losetas con 15cm de altura y 6cm de carpeta superior, deberá tenerse en cuenta que deberá aumentarse 1cm la altura de todas las aletas de apoyo de losetas de modo de no introducir modificaciones a otros elementos del proyecto que se licitas.

Se hace hincapié que, independientemente de la altura de 15cm o 16cm las losetas, deberán atenderse los detalles y especificaciones indicados en planos del proyecto estructural.