



ANEP

ADMINISTRACIÓN
NACIONAL DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



CNP
CORPORACION NACIONAL
PARA EL DESARROLLO

**LLAMADO
PÚBLICO A OFERTAS
Nº 23/2024**

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

COMUNICADO Nº 05

04/02/2025

Pregunta 11:

Liceo Cerro Chato:

- a) se solicita planilla de abertura (aluminio y reja si es necesario) para la conexión al edificio existente.
- b) largo de la vereda y galería para conectar el comedor al edificio.
- c) planos de pluviales del edificio existente o indicación de cómo se canaliza las pluviales del sector.
- d) planos de red de saneamiento o en su defecto, indicar en qué consiste la adecuación de la red mencionada en el informe.

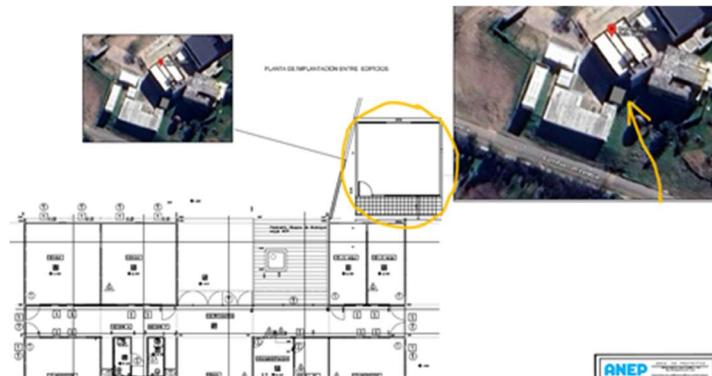
Respuesta 11:

- a) Se adjunta planilla en Enmienda 9.
(PLANILLA AL01 - 2.60 alto, fijo vidrio arriba y lateral x 1.52 ancho total.
- b) El largo de la vereda es de 6.50 mts. extra para conectar salida del edificio a la galería de comedor. Se aclara que actualmente existe pavimento de hormigón, se deberá cotizar vereda sobre ello (6.50 mts. lineales). Se debe considerar la separación de 1.50 mts. Entre ambos edificios.
- c) Ver Enmienda 9. El objetivo es que no se empoce el agua en el sector contiguo a la vereda. Posible solución: realización de zanja en el terreno guiando el desagüe o colocación de rejilla para canalizarlas.
- d) Ver Enmienda 9. Lo solicitado refiere a la conectarse a la red.

Pregunta 12:

Escuela Técnica Bella Italia:

a) Solicitamos aclarar si para la ubicación del aula debe demolerse el muro que se aprecia en la foto a continuación (pintado Benedetti) ya que no queda claro entre el plano de implantación y el sombreado gris que aparece en la foto aérea que está en el mismo plano.



b) No nos queda claro si el aula va en el lugar donde está ese muro, o si va por detrás en donde se ubica el árbol (ver foto a continuación).



Respuesta 12:

- a) Si se demuele un sector, desde el escalón hacia el CME. (Ver Enmienda 9)
- b) Se retira el árbol. (Ver Enmienda 9)