



ANEP

ADMINISTRACIÓN
NACIONAL DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



CND
CORPORACION NACIONAL
PARA EL DESARROLLO

**LLAMADO
PÚBLICO A OFERTAS
Nº 06/2025**

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

COMUNICADO Nº 03

08/04/2025

Pregunta 3:

No encontramos en los recaudos gráficos la ubicación de las sirenas de incendio con strobo en el sistema de detección

Respuesta 3:

Van colocadas encima de cada jaladora a una altura mínima de 2.10mts de nivel de piso terminado.

Pregunta 4:

Los rubros 8.2.2.7 Canal Pluvial (81ml) y 17.4.1 Canal de hormigón armado (80ml) ¿hacen referencia los mismos trabajos?

Respuesta 4:

Se deben considerar los dos rubros, uno corresponde a la terminación y el otro a la construcción.

Pregunta 5:

Favor aclarar el color del EVA que lleva la baranda que figura en las planillas H36, H37 y H38. Indica allí laminado + EVA color s/MCP pero no encontramos en la MCP referencia al color.

Respuesta 5:

Se deberá cotizar color gris oscuro o similar.

Pregunta 6:

Favor aclarar el color de la piedra laja de revestimiento de fachadas.

Respuesta 6:

Cotizar color beige o similar.

Pregunta 7:

Solicitamos indicar espesor de las capas de relleno a realizar en el predio, se indica CBR 30 y CBR 50 pero no indica espesor final de las capas.

Respuesta 7:

El espesor final será el que corresponda para llegar a los niveles de piso terminados indicados en el proyecto. El mínimo espesor a considerar de las capas de relleno es de 45cm (ver Memoria Constructiva Particular página 23).

Pregunta 8:

Favor aclarar si debe considerarse alguna capa de material estabilizado con cemento (Tosca Cemento).

Respuesta 8:

Si se debe considerar, la capa de terminación del sector estacionamiento indicado en la lámina L7_A05_ PLANTA ESPACIOS EXTERIORES y detalle de lámina L8_A06_ DETALLES DE ESPACIOS EXTERIORES.

Pregunta 9:

Para la Sanitaria, ¿son dos bombas de 2HP cada una lo que se solicita? ¿Están pensadas para funcionar juntas o alternadas?

Respuesta 9:

Si son dos bombas de 2HP para funcionar de forma alternada, ver lamina L30_IS06_Sector Laboratorios y Detalles Const. – Esquema de presurización.