

**LLAMADO PÚBLICO A OFERTAS Nº 11/2024** | **Fideicomiso de Infraestructura Educativa Pública**  
**Administración Nacional de Educación Pública**

**COMUNICADO Nº 07**  
**20/09/2024**

**PREGUNTA 117:**

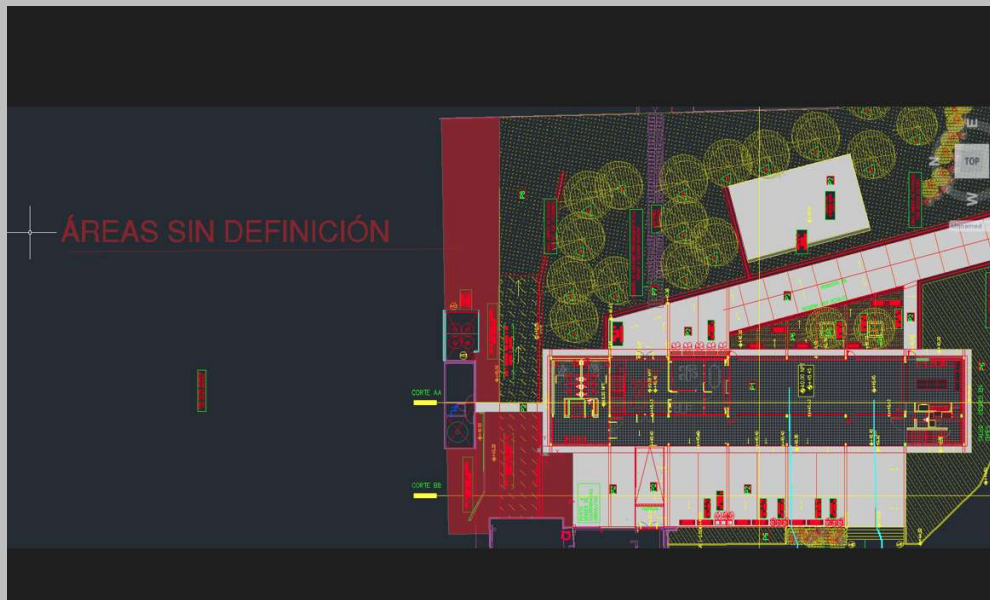
¿Dónde se aclara cuáles son los movimientos de tierra y nivelación necesarios para infraestructura?

**RESPUESTA 117:**

Eso lo debe calcular la empresa.

**PREGUNTA 118:**

Adjuntamos una captura de pantalla llamada: Captura de pantalla 2024-09-02 110422-ÁREAS SIN DEFINICIÓN. En esta resaltamos un área en rojo, necesitamos definir si esa área es de césped en semillas o tepes, o si es pavimento de hormigón.





**ANEP**

ADMINISTRACIÓN  
NACIONAL DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA



**CNP**  
CORPORACIÓN NACIONAL  
PARA EL DESARROLLO

**RESPUESTA 118:**

En esa área se deberá respetar el pavimento de acceso perimetral que tiene el depósito existente y construir el sector nuevo de pavimento del depósito en lámina L22 A3. Se deberán construir los dos muros de contención en los laterales y el resto queda como está construido.

**PREGUNTA 119:**

En planta aparece un cartel que dice: Ver detalle Jardinera 01, pero no se encuentra ningún detalle con ese nombre

**RESPUESTA 119:**

En lámina L09 se especifica ver el detalle en estructura B05. En esa lámina están los detalles de jardineras.

**PREGUNTA 120:**

En el rubrado el punto 3 es: Excavaciones a mano. ¿Esto es porque no se pueden realizar excavaciones a máquina?

**RESPUESTA 120:**

Rubro 3: es un error del texto. Modificarlo a que diga Excavaciones.

**PREGUNTA 121:**

¿Dónde se agrega la tosca cementada en el rubrado?

**RESPUESTA: 121**

Es responsabilidad del oferente editar o agregar todos aquellos rubros que considere necesarios, de conformidad con lo solicitado en el llamado. (Ver la *Introducción al pliego* y el Formulario 4.)

**PREGUNTA 122:**

¿Qué profundidad de excavación se debe contemplar para el juego de trepar?

**RESPUESTA 122:**

Lo que la empresa estime pertinente.

**PREGUNTA 123:**

¿Como será la cimentación del Juego red trepar?

**RESPUESTA 123:**

Lo que la empresa estime pertinente.

**PREGUNTA 124:**

Para diámetros de pilotes de: 30cm, 40cm, 50cm, 60cm. ¿Qué dimensiones de cabezal de pilote corresponde contemplar?

**RESPUESTA 124:**

Ver Respuesta 70.

**PREGUNTA 125:**

¿Qué dimensiones tendrá la base de la columna de el para rayos?

**RESPUESTA 125:**

El dimensionamiento de la base para la columna de 12m de hierro galvanizado será responsabilidad de la empresa, realizado a través de un ingeniero estructural.

**PREGUNTA 126:**

¿Dónde se ubicarán los mástiles y el busto de Artigas?

**RESPUESTA 126:**

Lo que se indique por parte de la Supervisión.

**PREGUNTA 127:**

¿Qué bases incluye el punto 31.9 del rubrado de referencia?

**RESPUESTA 127:**

Ver Respuestas 80 y 81.



**ANEP**

ADMINISTRACIÓN  
NACIONAL DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA



CND  
CORPORACIÓN NACIONAL  
PARA EL DESARROLLO

**PREGUNTA 128:**

¿De qué largo serán las columnas de la L4 y cuantas se necesitan?

**RESPUESTA 128:**

Serán de las mismas características de las instaladas en etapa 1.

**PREGUNTA 129:**

¿Dónde podemos encontrar la ubicación de los aires acondicionados?

**RESPUESTA 129:**

Ver Enmienda 5

**PREGUNTA 130:**

¿Dónde podemos encontrar graficados los desagües de los aires acondicionados?

**RESPUESTA 130:**

Ver Enmienda 5

**PREGUNTA 131:**

¿Las regueras exteriores e interiores son todas iguales? Para todas usamos de referencia: “DETALLE REGUERA PERIMETRAL EXTERIOR”? ¿En caso de que no sirva la referencia, de que material y medidas deberán ser?

**RESPUESTA 131:**

Las regueras exteriores están detalladas en lámina AS01 y en L07. En la reguera larga (entre el edificio nuevo y la cancha) se dividirá en dos, conectando en cada extremo a una boca de desagüe y conectándola a la boca de desagüe proyectada más próxima.

El canal abierto exterior está en lámina L09.

La reguera interior de la cocina es un modelo prefabricado de 1m:

- Termoplástica
- Con rejilla de acero inox. largo 1m con los accesorios de salida y cegado del sistema.
- Media caña de diámetro de 110 mm

En el extremo de la reguera se conectará a una caja sifonada (PPT con entrada de 100 y salida de 100 conectando a la red proyectada). Se adjunta plano en Enmienda 7.

**PREGUNTA 132:**

¿Se deberá suministrar e instalar bomba para la instalación de incendios? ¿Cuáles son sus características

**RESPUESTA 132:**

Ver Respuesta 116.

**Con este Comunicado 7 se da respuesta a la totalidad de consultas para este llamado 11.2024.**