



**ANEP**

ADMINISTRACIÓN  
NACIONAL DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA



**CNP**  
CORPORACION NACIONAL  
PARA EL DESARROLLO

**LLAMADO  
PÚBLICO A OFERTAS  
Nº 18/2024**

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

## **COMUNICADO Nº 02**

**04/11/2024**

**PREGUNTA 1:**

Se consulta si es posible contar con los planos de estructura en formato dwg.

**RESPUESTA 1:**

No se cuenta con archivos DWG de proyecto de estructura.

**PREGUNTA 2:**

Se pide el plano de protección contra incendio en formato dwg.

**RESPUESTA 2:**

No se cuenta con archivos DWG de proyecto de incendio

**PREGUNTA 3:**

Se consulta si es posible agregar ítems al rubrado.

**RESPUESTA 3:**

Está dicho en la Introducción al pliego y en el propio Formulario 4.



**ANEP**

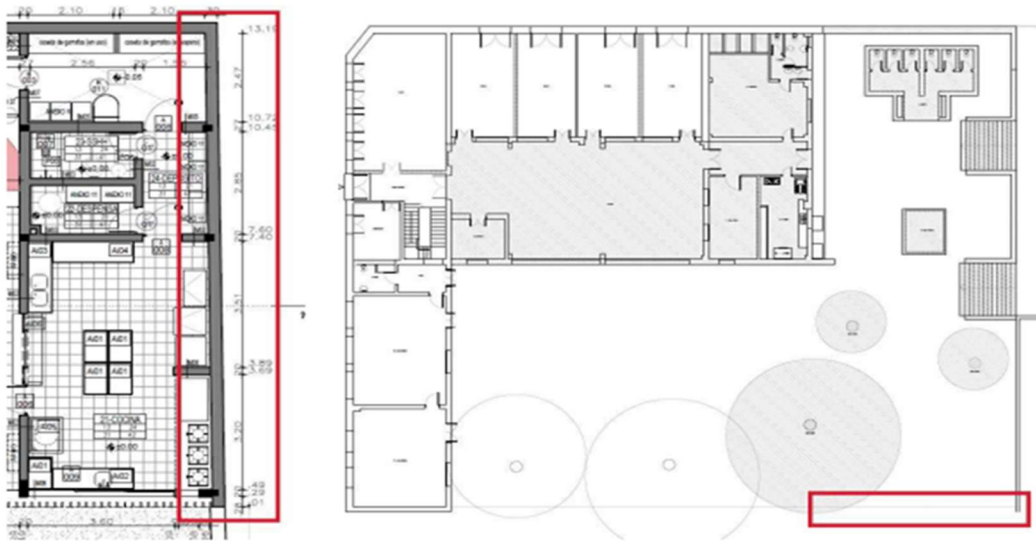
ADMINISTRACIÓN  
NACIONAL DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA



**CND**  
CORPORACIÓN NACIONAL  
PARA EL DESARROLLO

#### **PREGUNTA 4:**

¿Qué tipo de muro es la pared medianera indicada debajo en el plano? Dicho muro se indica como a construir, pero hay un muro existente, dicho muro no está indicado en la planta de demoliciones.

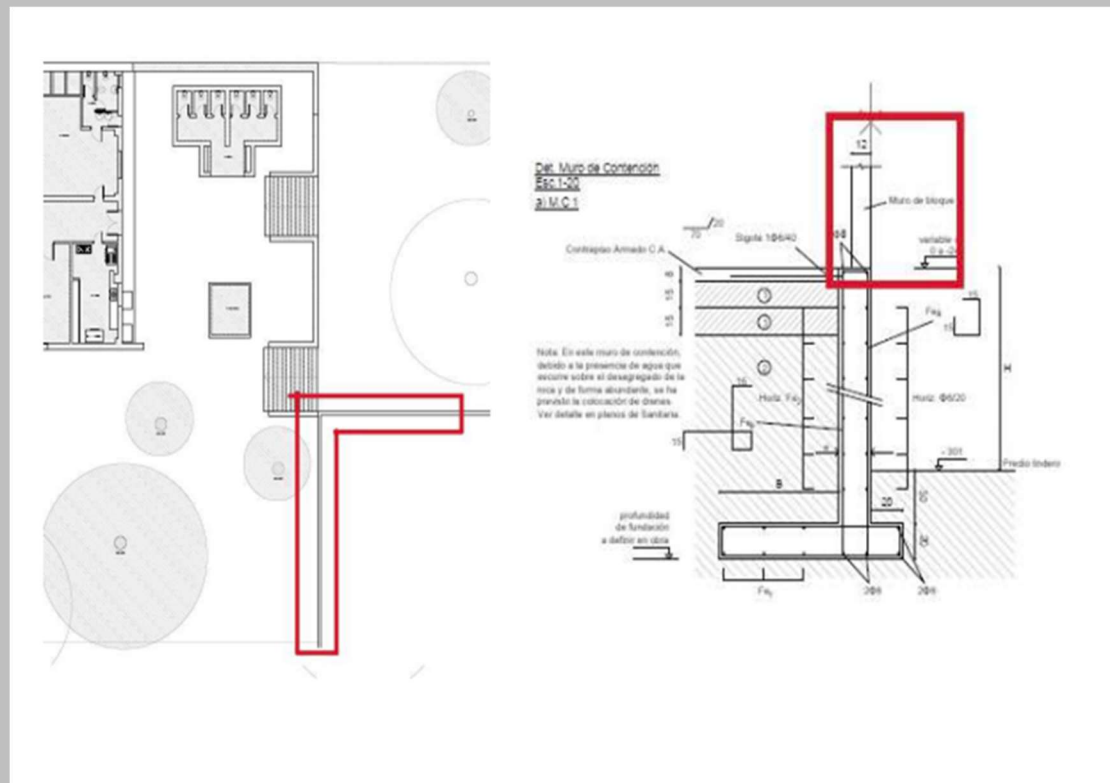


#### **RESPUESTA 4:**

No está indicado en la planta de demoliciones, pero el alcance incluye demolerlo. Se hará un nuevo muro doble con la impermeabilización en el muro que queda del lado de la Escuela. La lamina E05 de estructura detalla las vigas 161A/162A donde se puede ver una aleta de 15cm hacia el padrón lindero con el fin de proteger la cara superior de ese muro y el eventual ingreso de agua. Ver también Corte 1-1 donde detalla la altura.

**PREGUNTA 5:**

El muro medianero que es un Muro de contención (MC1) indicado debajo en el plano; ¿se deben construir los 15cm del lado de la Escuela o se construyen los 30cm de ambos predios? Dicho muro ¿de qué material es luego del muro de hormigón, lleva revoques o queda el bloque a la vista? Dicho muro ¿hasta qué altura va con respecto al nivel del patio -0.05?



**RESPUESTA 5:**

Tal como se detalla en la lámina E04 de estructura el MC1 se construye totalmente del lado de la Escuela. La lámina E03 en el detalle muestra que el muro de contención se realiza hasta la altura del contrapiso y luego continúa un muro simple de bloque (siempre del lado de la Escuela). Dichos bloques no van revocados y superiormente se corona con la C1 detallada en la planta de la lámina E05. La altura es +3.35 (corte C, laminas albañilería).