



**ANEP**

ADMINISTRACIÓN  
NACIONAL DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA



**CNP**  
CORPORACIÓN NACIONAL  
PARA EL DESARROLLO

**LLAMADO  
PÚBLICO A OFERTAS  
Nº 02/2026** | **Fideicomiso de Infraestructura Educativa Pública  
Administración Nacional de Educación Pública**

**COMUNICADO Nº 01  
19/02/2026**

Pregunta

1. **Liceo Nº 2 de Solymar:** solicitamos información del corte geológico del terreno, fundamental para poder determinar el tipo de excavación que debemos realizar para la construcción de las cámaras y tendido de los caños.

Respuesta

No existe información de corte geológico para proporcionar

Pregunta

2. **Liceo Nº 2 de Solymar:** solicitamos información de posibles interferencias en el recorrido de las cañerías (instalaciones de UTE, ANTEL, OSE, Gas, etc., tanto públicas como privadas del centro, que puedan interferir con las excavaciones.

Respuesta

El alcance de las obras planificadas para la conexión a saneamiento del Liceo No.2 de Solymar, es hasta la cámara No.1 inclusive, la cual se ubica en el límite del predio. Desde ésta cámara hacia el colector, conecta Ose o una empresa autorizada para trabajar en vía pública, la cual conoce o se hace de la información de posibles interferencias con otros servicios.

### Pregunta

**Liceo Nº 2 de Solymar Norte:** plazo de obra. En la memoria descriptiva indican 15 días hábiles de trabajo, pero en el plazo de la obra indicado por CND en la Sección 2 indican 15 días, entendiendo que los plazos que maneja CND siempre son en días calendario, lo cual reduce el plazo a 11 días hábiles, lo cual parece muy escaso. Aparte de este pequeño detalle, existen los tiempos de solicitud de información de profundidad de conexión a OSE (mínimo 15 días), plazo de inspección de instalación, aprobación y firma de contrato (de ANEP con OSE) (estimado 15 días), y luego el plazo de conexión entre 30 y 60 días. Una vez realizada la conexión, recién se puede terminar el trabajo de conexión de las cañerías existentes a la nueva red, no se pudo hacer antes para dejar operativo el saneamiento existente del Liceo. Si sumamos los plazos, estamos hablando de 65 a 95 días, muy lejos de los 15 días solicitados en el pliego. ¿Cuál sería el plazo real de la obra?

### Respuesta

En plazo de obra no se consideran los tiempos administrativos en los entes

### Pregunta

**Liceo Nº 2 de Solymar Norte:** el trámite de solicitud de conexión lo debe hacer el propietario del padrón (en este caso ANEP) o alguien con Poder de ANEP para realizar el trámite. En este caso, ¿el trámite lo realiza ANEP, o ANEP realiza un poder a la empresa contratista para que realice el trámite?

### Respuesta

Lo hace ANEP

### Pregunta

**Liceo Nº 2 de Solymar Norte:** ¿quién se hace cargo del costo del trámite de conexión de OSE por el saneamiento?

### Respuesta

ANEP

### Pregunta

**Escuela Nº 146 Atlántida:** En la memoria se indica desmontar manualmente las tejas, clasificándolas para su posterior reuso, pero en el rubrado se omite dicho punto en 2-Demoliciones. ¿se debe agregar un nuevo rubro?

### Respuesta

Se pueden agregar rubros si se considera necesario

### Pregunta

**Escuela Nº 146 Atlántida:** diferencia de metrajés. Realizado el relevamiento in situ del área indicada en plano, incluyendo los volados, son 265 m<sup>2</sup> de desarrollo de techo reales, pero en el rubrado se indican 150 m<sup>2</sup>, que coincide con la medida del sector interior en planta (sumatoria de cotas indicadas en planos:  $(5,3+3+3+3+3) \times (2+6,6)$ ). ¿Se debe realizar todo el sector indicado, o se deben realizar un sector de 150 m<sup>2</sup>?

### Respuesta

Pueden agregar otro rubro con los metros que creen no fueron considerados

### Pregunta

**Escuela Nº 146 Atlántida:** En la memoria solicitan impermeabilizar canalones de hormigón existentes, luego solicita limpieza general de canaletas y caños de bajada, sustitución de tramos deteriorados, verificación de pendientes y correcto funcionamiento; pero en el relevamiento realizado, solo queda una pieza de canaleta de hormigón prefabricado, el resto se han eliminado al igual que los caños de bajada. En el mercado no se dé la existencia de canaletas de hormigón prefabricadas como el tramo existente. ¿Qué solución planteamos? ¿Hay que si o si colocar canalones y caños de bajada?

### Respuesta

Se deben colocar canalones y caños de bajada de PVC