



COMUNICADO N° 03

LLAMADO 01/2026

CONAFIN **AFISA**

LLAMADO
PÚBLICO A OFERTAS
N° 01/2026 | FIDEICOMISO INTEGRACIÓN SOCIAL Y URBANA (FISU)

COMUNICADO N°03

03/03/2026

CONSULTAS

Pregunta 50)

Les consultamos si es posible nos brinden un listado de los subcontratos que fueron adjudicados en la primera adjudicación de la obra.

Respuesta 50)

La Eléctrica y Sanitaria la ejecutaba la misma empresa. Magno es el subcontrato del aplacado de yeso (00150982960010).

Pregunta 51)

Respecto de Formulario 1b - DJ Equipo Técnico, entendemos que no corresponde completar las filas de los asesores. Aguardamos confirmación.

Respuesta 51)

Se deberá presentar el formulario 1b completo, incorporando todos los datos solicitados en el formulario, incluyendo la información correspondiente a los asesores.

Pregunta 52)

Entendemos que en esta etapa de presentación de ofertas no es necesario incluir los CVs de los asesores técnicos (Ing. Estructural, Inst. Eléctrica, Inst. Sanitaria, Ing. Agrimensor, Tec. en Sistemas de Seguridad y Detección de Incendios). Solicitamos confirmación.

Respuesta 52)

Se deberá presentar el formulario 1b completo, incorporando todos los datos solicitados en el formulario, incluyendo la información correspondiente a los asesores.

Pregunta 53)

Se solicita se nos proporcione los datos de los subcontratistas de Sanitaria y Eléctrica del contrato anterior, así como también los nombres de los técnicos que han firmado los proyectos correspondientes a dichas tareas.

Respuesta 53)

La Eléctrica y Sanitaria la ejecutaba la misma empresa. Magno es el subcontrato del aplacado de yeso (00150982960010).



COMUNICADO N° 03

LLAMADO 01/2026

CONAFIN'AFISA

Pregunta 54)

Se consulta si la línea de suministro de agua y desagüe interno de la vivienda que pasa por debajo de la platea se encuentran ejecutados. Asimismo, si se han realizado las inspecciones Sanitarias correspondientes por parte de la IMM.

Respuesta 54)

Tanto la eléctrica como la sanitaria se encuentran consolidadas y ejecutadas por platea.