

Fideicomitente

Fiduciario

FIDEICOMISO DE INFRAESTRUCTURA CANELONES

Llamado Público N° 04/2023

COMUNICADO N° 03

03/05/2023

I. Enmiendas:

Enmienda N°3

Se publica nuevo plano "L06-EL01(A)" que sustituye plano con nombre "L06-EL01".

Documento adjunto a continuación.

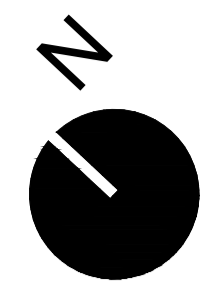
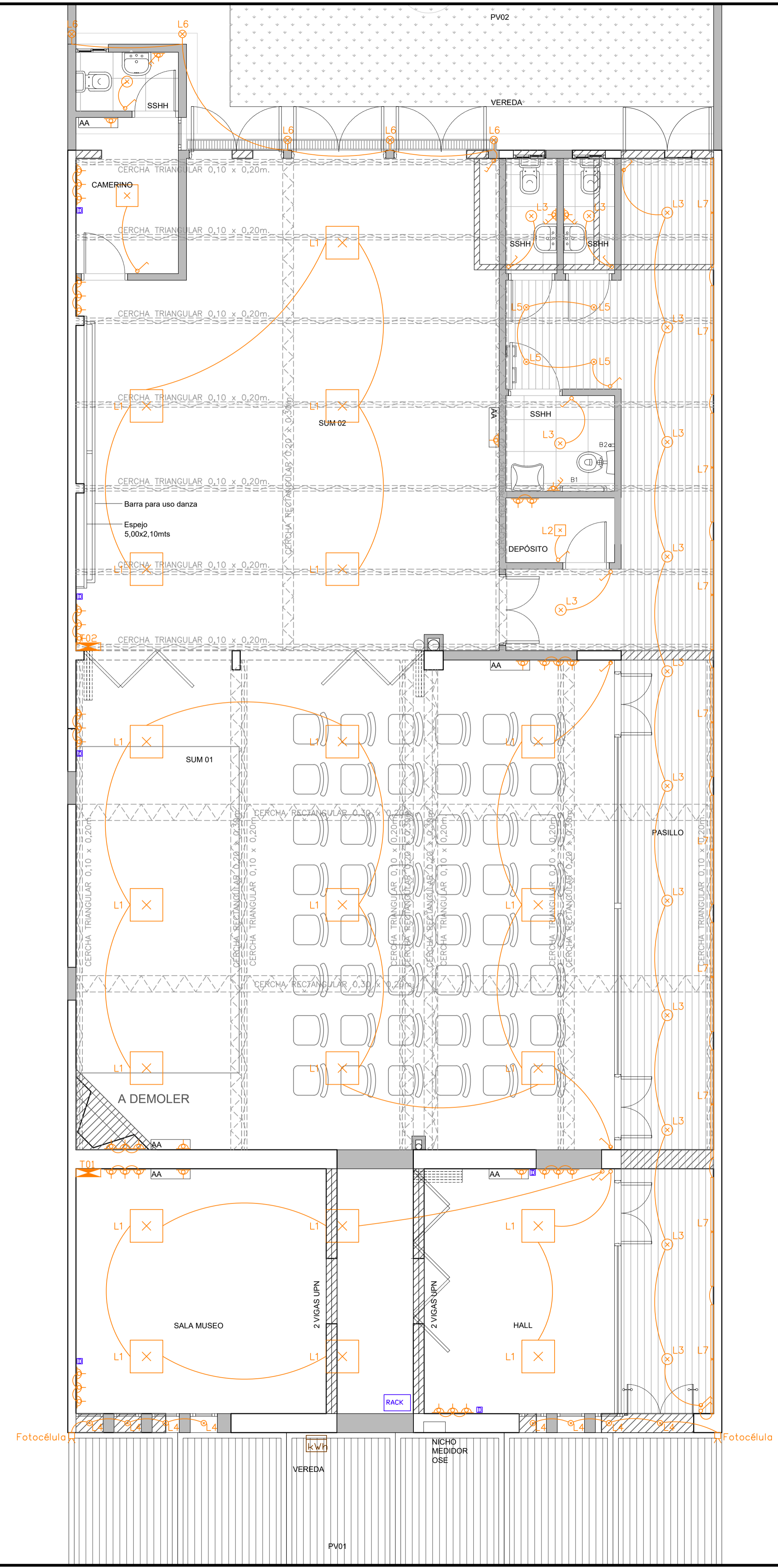
II. Consultas:

Consulta N°1











Consulta por plano de cableado estructurado y datos, veo sólo de eléctrica y una memoria de requerimientos para cableado estructurado, pero nada más.

Respuesta:

Ver enmienda N°3. En el nuevo plano L06-EL01(A) se indican las terminales RJ45. Se mantendrá la ubicación original del rack (ver archivo dwg relevamiento CC Río y Palmas), las cañerías deberán ser embutidas pudiendo compartir con eléctrica en los casos en que sea viable. Esto se definirá en la elaboración de Proyecto Ejecutivo de Instalación Eléctrica.



CÓDIGOS Y REFERENCIAS

-  Toma Corriente.
-  Toma Corriente c/llave bipolar.
-  Llave unipolar.
-  Llave bipolar.
-  Llave combinada.
-  Pico de Luz.
-  Plafón.
-  Tablero.
-  Rack de datos
-  Terminal RJ45

Luminarias

- 
 L1 - Plafón LED 60x60cm de empotrar - luz fría
- 
 L2 - Plafón LED 20x20cm de adosar - luz fría
- 
 L3 - Luminaria de empotrar LED 20x20cm para cielorraso - luz fría
- 
 L4 - Luminaria de adosar unidireccional LED - luz cálida IP 65 mínimo con cuerpo de aluminio
- 
 L5 - Aro de empotrar en cielorraso para luminaria GU10
- 
 L6 - Luminaria de adosar unidireccional LED - luz cálida IP 65 mínimo con cuerpo de aluminio
- 
 L7 - Cinta LED luz fría.

NOTAS
- El presente gráfico es proyecto básico.

VERSIÓN	FECHA	OBSERVACIONES
01	03/2023	Versión inicial

Intendencia de Canelones - D.A.U.		 Gobierno de Canelones
Proyecto: Centro Cultural San Ramón		
Ubicación: San Ramón Calle Baltasar Brum esq. RUTA N°12		Licitación Abreviada LA xxxx/2023
PLANO : ELÉCTRICA esc. 1/50		LAMINA: L6 EL01