



San Miguel de Tucumán, 4 de febrero de 2025.-

OBRA 620
FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
ETAPA 2 – NUEVO EDIFICIO CENTRO HERRERA
CIRCULAR CON CONSULTA N° 8

Consulta:

Buenas tardes estimados, queremos realizar la siguiente consulta para las circulares de la Obra a licitar "Completamiento Facultad de Bioquímica y Farmacia-II Etapa". Con respecto al rubro 17, en la planimetría hay un planteo de una pergola, que estimamos es Perg01, nos podrían indicar en que sector va Perg02, Perg03, y el planteo estructural de las mismas.

Respuesta:

Perg01 se encuentra desarrollada tanto en planteos estructurales como en el desarrollo de detalles constructivos de la documentación obrante en el legajo licitatorio, debiendo tomar estos documentos para el desarrollo de la cotización de Perg02 (desborde de bar) y Perg03 (entretecho entre aulas comunes y administración y decanato).

Consulta:

Buen día, queremos realizar el siguiente pedido para las circulares de la Obra a licitar "Completamiento Facultad de Bioquímica y Farmacia-II Etapa". Con respecto al ítem "24.03.01 RECEPCIÓN DE BIBLIOTECA" se necesita planimetría del mueble para la cotización.

Respuesta:

Respondido en Circular con Consulta N°2

Consulta:

Con respecto al ítem 19.07 se solicita adjuntar especificaciones para el cableado de las bocas telefónicas, tipo de cable. ¿desde dónde sale? Adjuntar especificaciones de la fibra óptica a conectar entre racks y Access point.

Respuesta:

En vista de que los equipos telefónicos terminales serán de tecnología VoIP, para el cableado de la red telefónica se utilizará cable UTP-Cat. 6, y las bocas serán del tipo RJ45 y no RJ11 como se muestra en planos correspondientes. Todo el



cableado tendrá como punto de origen el recinto destinado a los Servidores en planta baja.

Respecto a la red de datos, y en particular a las conexiones de los Access Point, todo el cableado será con cable UTP-Cat. 6. Solo se instalará fibra óptica para realizar la vinculación entre el Switch de entrada que está en servicio en la red del Sector ETAPA 1 y el Switch de entrada de esta ETAPA 2, debiendo reunir iguales características que la fibra óptica de acometida existente.

Mg. ing. SERGIO MOHAMED
SECRETARIO
Secretaría de Planeamiento y Obras
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN