



1821 Universidad de Buenos Aires

Informe

Número: IF-2025-06092773-UBA-DCT#FCEN

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Jueves 4 de Diciembre de 2025

Referencia: Circular Modificatoria sin Consulta N° 1 - CD 23/25

CIRCULAR

Nro. Circular: CIM: 1

Tipo: Modificatoria

Fecha: 04/12/2025

Organismo contratante: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Contratación Directa 23/2025

Clase: por Compulsa Abreviada

Modalidad: Sin Modalidad

Expediente: EXP : EX-2025-05092873- -UBA-DMESA#FCEN

Rubro comercial: Equipo de oficina y muebles, equipos.

Objeto de la contratación: Adquisición e instalación de aires acondicionados

DESCRIPCIÓN

En virtud de la aclaración recibida de fecha 03/12/2025 de la Secretaría Técnica respecto de los renglones 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 8, se procede a realizar la siguiente aclaración:

Renglón nº1:

- Cambio en la posición del equipo para mejorar la distribución del aire. Se ubicará un cupulín hacia el interior respecto de la posición indicada en el plano, con el deflector orientado hacia el centro del local.
- La salida de la cañería de refrigeración se realizará por encima de los cupulines, saliendo por el pase en el premoldeado exterior.
- El desagüe se realizará por bomba de condensado y saldrá junto con la cañería de refrigeración.
- Cambio de tipo y sección de cable de unipolar 4x2.5mm a tipo subterráneo 5x4mm sobre nivel de cupulines por pases de casetonado.

Renglón nº2:

- La unidad exterior deberá estar sostenida sobre ménsulas en vez de apoyada sobre los baldosones de la terraza accesible.
- Se deberá agregar un ID 2x25A dentro del local a una altura accesible al usuario.

Renglón nº3

- Se aclara que el desagüe será con bomba de condensado.
- Se ratifica que se utilizará la instalación eléctrica existente, reemplazando el ITM y el tomacorriente.
- El tomacorriente será de 10 o 20 A según el modelo del equipo lo requiera.

Renglón nº4

- La alimentación eléctrica dentro del local será con cables unipolares con caño plástico apto doblado en frío a caja de pase hermética donde con bornera se realizará el cambio a cable tipo subterráneo y saldrá por bandeja portacables hasta

caja de borneras.

- El tomacorriente será de 10 o 20 A según el modelo del equipo lo requiera.
- Dentro del local se ubicará un ITM 2x16A y un ID 2x25A que se alojarán en un gabinete a una altura accesible al usuario.
- La perforación en el paño ciego para el pase de cañerías debe quedar con aro embellecedor y debidamente sellado con espuma poliuretano y/o silicona.

Renglón nº5

- Cambio en la posición del equipo, más cercano a la unidad exterior y el desagüe (sobre puerta de acceso, sujetada a chapón de carpintería).
- Se elimina la bomba de condensado y se utiliza el desagüe existente con ramal 45° con reducción y espiga.
- Se agrega un ID 2x25A dentro del local a una altura accesible al usuario.
- Dentro del tablero TM19 se colocará una ITM 2x25A en vez de 2x16A que figura en pliego.

Renglón nº6

- Se modifica la ubicación del equipo, se mueve un cupulín a la izquierda para que la salida del caño de refrigeración coincida con el parante de carpintería central.

Renglón nº8

- El tablero indicado en el plano como TM421 corresponde en realidad al TM419.
- Si se pudiera instalar el ITM dentro del tablero se optará por esa opción sino se instalará un gabinete próximo a tablero, tal cual indica el pliego.

Digitally signed by DURAN Guillermo Alfredo
Date: 2025.12.04 15:21:14 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Guillermo Alfredo Duran
Decano
Decanato
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Digitally signed by GDE UBA
Date: 2025.12.04 15:21:20 -03:00