



UBA
1821 Universidad
de Buenos Aires

.UBA psicología
FACULTAD DE PSICOLOGÍA



Circular Sin Consulta N° 001

**EX-2023-00988323- -UBA-DMRD#SHA_FPSI
L. Privada N° 001/25**

SEÑOR/ES

Me dirijo a Uds. a raíz de las visitas de obra realizada los días 21/03/2025 y 25/03/2025 en relación al Desmonte, Provisión, Colocación y Puesta en Marcha de Equipos de Aires Acondicionado, se detalla a continuación una serie de aclaraciones:

- Se adjunta el ítem "1.2 Seguros" donde se actualizaron los montos correspondientes. (Se adjunta como archivo).
- Las cañerías de conexión entre unidades condensadoras y evaporadoras, deberán ser nuevas de manera de garantizar la garantía de los equipos.
- La instalación eléctrica faltante queda a cargo del personal de la Facultad de Psicología.
- Se detallan a continuación las cantidades de equipos correspondientes al Renglón N°1 del presente pliego:

2 (dos) equipos frío/calor tipo Split, sistema inverter de 2250 frigorías/h de potencia.

9 (nueve) equipos frío/calor tipo Split, sistema inverter de 3000 frigorías/h de potencia.

3 (tres) equipos frío/calor tipo Split, sistema inverter de 4500 frigorías/h de potencia.

7 (siete) equipos frío/calor tipo Split, sistema inverter de 6000 frigorías/h de potencia.

- Se detalla a continuación la cantidad de bombas de condensado que deberán ser proveídas por el proveedor, en correspondencia al Renglón N°2 del presente pliego: 8 (ocho) bombas de condensado.
- Se detallan a continuación las frigorías de los equipos y la cantidad de bombas de condensado necesarias correspondientes al Renglón N°4 del presente pliego:

Hipólito Yrigoyen 3242
C1207ABR, CABA. Argentina
T. +54-11 5287-3200



UBA
1821 Universidad
de Buenos Aires

.UBA psicología
FACULTAD DE PSICOLOGÍA



Sede San Isidro:

Ateneo N°1: 1 (un) equipo tipo Split, sistema inverter frío/calor de 4500 frigorías/h y 1 (una) bomba de condensado. Se deberá considerar la provisión y colocación de 1 (un) metro de cablecanal de manera que la conexión del equipo a la instalación eléctrica no quede a la vista.

Consultorio N°3: 1 (un) equipo tipo Split, sistema inverter frío/calor de 3000 frigorías/h y 1 (una) bomba de condensado.

Servicio Laboral: 1 (un) equipo tipo Split, sistema inverter frío/calor de 6000 frigorías/h y 1 (una) bomba de condensado.

Autonomía Personal: 2 (dos) equipos tipo Split, sistema inverter frío/calor de 6000 frigorías/h y 2 (dos) bombas de condensado.

Bienestar Estudiantil: 1 (un) equipo tipo Split, sistema inverter frío/calor de 3000 frigorías/h. En este local, el proveedor deberá realizar la instalación de desagüe de condensado ya que el local no cuenta con el mismo.

Sede Hipólito Yrigoyen

DOSUBA, en planta baja: 1 (un) equipo tipo Split, sistema inverter frío/calor de 3000 frigorías/h. Se deberá considerar 1 (una) bomba de condensado.

Recursos humanos, en entrepiso de PB: 1 (un) equipo tipo Split, sistema inverter frío/calor de 3000 frigorías/h.

Oficina de Docencia, en tercer piso: 1 (un) equipo tipo Split, sistema inverter frío/calor de 4500 frigorías/h. La cañería de desagüe de condensado deberá vincularse con la cañería existente. Por otro lado, se deberá considerar que la instalación eléctrica deberá quedar por encima del cielorraso de yeso existente, por lo que si el mismo se viera afectado por los trabajos, el proveedor deberá garantizar la reparación del mismo sin que ello se considere un adicional de los trabajos.

Secretaría de Consejo (Dirección general de consejo): 1 (un) equipo tipo Split, sistema inverter frío/calor de 4500 frigorías/h

Oficina de Secretaría de extensión, en tercer piso: 1 (un) equipo tipo Split, sistema inverter frío/calor de 6000 frigorías/h.



UBA
1821 Universidad
de Buenos Aires

.UBA psicología 
FACULTAD DE PSICOLOGÍA

Oficina de extensión (ventanilla), en tercer piso: 1 (un) equipo tipo Split, sistema inverter frío/calor de 3000 frigorías/h y 1(una) bomba de condensado.

Sede Independencia:

Oficina de coordinación de Servicios, en planta baja: 1 (un) equipo tipo Split, sistema inverter frío/calor de 2250 frigorías/h.

Despacho de la subsecretaría de posgrado en segundo piso: 1 (un) equipo tipo Split, sistema inverter frío/calor de 2250 frigorías/h.

Aula 302, en tercer piso: 1 (un) equipo tipo Split, sistema invertir frío/calor de 6000 frigorías/h.

Oficina de Video, en tercer piso: 1 (un) equipo tipo Split, sistema inverter frío/calor de 3000 frigorías/h.

Aula 404, posgrado: 1 (un) equipo tipo Split, sistema invertir frío/calor de 6000 frigorías/h. El equipo de este aula se reutilizará en otro sector por lo que el proveedor deberá dejar el equipo donde lo indique personal de la Facultad para su posterior colocación (por parte de la Facultad).

Sede Hidalgo:

Consultorio N°1: 1 (un) equipo tipo Split, sistema invertir frío/calor de 3000 frigorías/h. En este local, el proveedor deberá realizar la instalación de desagüe de condensado ya que el local no cuenta con el mismo.

Consultorio N°2: 1 (un) equipo tipo Split, sistema invertir frío/calor de 3000 frigorías/h.

Oficina de Dirección: 1 (un) equipo tipo Split, sistema invertir frío/calor de 3000 frigorías/h.

Oficina de Secretaría: 1 (un) equipo tipo Split, sistema invertir frío/calor de 6000 frigorías/h. En este local, el proveedor deberá realizar la instalación de desagüe de condensado ya que el local no cuenta con el mismo.

DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES