

# PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

**Organismo Contratante:** UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN

## PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

**Tipo:** Contratación Directa 3/2023

**Clase:** Sin Clase

**Modalidad:** Sin Modalidad

**Motivo contratación directa:** Urgencia

**Expediente:** EXP : 15857/2022

**Objeto de la contratación:** Adquisición de compresores y garrafas refrigerantes para aires acondicionados.

**Rubro:** Repuestos

**Lugar de entrega único:** Campus Miguelete, Edificio IIB-INTECH (Avda. 25 de Mayo y Francia. (1650) MIGUELETE, Buenos Aires)

Retiro del pliego		Consulta del pliego	
<b>Dirección:</b>	Dirección de Adquisiciones y Contrataciones (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires	<b>Dirección:</b>	Dirección de Adquisiciones y Contrataciones (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires
<b>Plazo y horario:</b>	Hasta el 17 de enero de 2023 a las 12:00 horas, podrán solicitarlo al correo <a href="mailto:compras@unsam.edu.ar">compras@unsam.edu.ar</a> o descargarlo desde <a href="https://comprar.gob.ar/">https://comprar.gob.ar/</a> , o bien desde nuestra página institucional <a href="http://convocatorias-publicas.unsam.edu.ar">http://convocatorias-publicas.unsam.edu.ar</a> .	<b>Plazo y horario:</b>	Hasta el día 12 de enero de 2023 a las 16:00 hs.
<b>Costo del pliego:</b>	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de apertura	
<b>Dirección:</b>	Dirección de Adquisiciones y Contrataciones, Yapeyú 2068 (PB) - 1650, San Martín, Buenos Aires, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires	<b>Lugar/Dirección:</b>	Dirección de Adquisiciones y Contrataciones - (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires

<b>Fecha de inicio:</b> 11/01/2023	<b>Día y hora:</b> 17/01/2023 a las 12:00 hs.
<b>Fecha de finalización:</b> 17/01/2023 a las 12:00 hs.	

## REGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	-C.Scroll Invotech YH150A1-100 5Hp 380/50 R-22	UNIDAD	1,00
2	-C.Scroll Invotech YH104A1-100 4Hp 380/50 R-22	UNIDAD	2,00
3	-Garrafa Descartable FREON 22 DU PONT x 13.62kg	UNIDAD	3,00