

# PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

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

## PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

**Tipo:** Contratación Directa por Compulsas Abreviada 119/2023  
**Clase:** De Bajo Monto  
**Modalidad:** Sin Modalidad  
**Motivo contratación directa:** Por monto  
**Expediente:** EXP : 3923/2023  
**Objeto de la contratación:** Adquisición de baño sonicador 6L  
**Rubro:** Equipos  
**Lugar de entrega único:** Campus Miguelete, Edificio FAN (Avda. 25 de Mayo 1021 (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 8 de junio 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 5 de junio 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 - (1650), SAN MARTIN, 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>	31/05/2023	<b>Día y hora:</b>	08/06/2023 a las 12:00 hs.

<b>Fecha de finalización:</b>	08/06/2023 a las 12:00 hs.
-------------------------------	----------------------------

## REGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	Baño ultrasónico 6L, con control de temperatura. Con timer (0.5 a 20 min.), indicador de temperatura. Debe incluir tapa.	UNIDAD	1,00