

# PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

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

## PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

**Tipo:** Contratación Directa por Compulsión Abreviada 103/2022  
**Clase:** Sin Clase  
**Modalidad:** Sin Modalidad  
**Motivo contratación directa:** Por monto  
**Expediente:** EXP : 1994/2022  
**Objeto de la contratación:** Adquisición de elementos de medición para el personal de Mantenimiento encargado del sector de electricidad-Tercer Llamado  
**Rubro:** Electricidad y telefonía  
**Lugar de entrega único:** Campus Miguelete, Gerencia de Mantenimiento, Logística y Seguridad (Martín de Irigoyen N° 3100 (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 29 de agosto de 2022 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 23 de agosto de 2022 a las 16 hs, al correo <a href="mailto:compras@unsam.edu.ar">compras@unsam.edu.ar</a>
<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,	<b>Lugar/Dirección:</b>	Dirección de Adquisiciones y Contrataciones - (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires, (1650), SAN MARTIN,

Buenos Aires

Buenos Aires

**Fecha de inicio:** 18/08/2022**Día y hora:** 29/08/2022 a las 12:00 hs.**Fecha de finalización:** 29/08/2022 a las 12:00 hs.

## RENGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	Telurímetro marca SOLTEC modelo 4236ER SEW o superior	UNIDAD	1,00
2	Pinza amperométrica marca SOLTEC modelo DT 3449W o superior	UNIDAD	1,00