

# PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

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

## PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

**Tipo:** Contratación Directa por Compulsa Abreviada 185/2023

**Clase:** Sin Clase

**Modalidad:** Sin Modalidad

**Motivo contratación directa:** Por monto

**Expediente:** EXP : 6341/2023

**Objeto de la contratación:** Adquisición de inversor bidireccional, regulador de carga con MPPT, batería de ION-LITIO con BS y cables de comunicación en marco del Proyecto PETRA Energética N°17 (Concurso de precios N°1701/2023)

**Rubro:** Equipos

**Lugar de entrega único:** Campus Miguelete, Edificio Tornavías - Escuela de Ciencia y Tecnología (Martín de Irigoyen N° 3100 (1650) MIGUELETE, Buenos Aires)

Retiro del pliego		Consulta del pliego	
<b>Dirección:</b>	compras@unsam.edu.ar, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires	<b>Dirección:</b>	compras@unsam.edu.ar, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires
<b>Plazo y horario:</b>	De lunes a viernes de 11 a 16hs hasta el día 08 de Septiembre de 2023 a las 12:00hs.	<b>Plazo y horario:</b>	Lunes a Viernes de 11 a 16hs hasta el día 31 de agosto de 2023.
<b>Costo del pliego:</b>	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de apertura	
<b>Dirección:</b>	aperturas@unsam.edu.ar, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires	<b>Lugar/Dirección:</b>	compras@unsam.edu.ar, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires
<b>Fecha de inicio:</b>	18/08/2023	<b>Día y hora:</b>	08/09/2023 a las 12:30 hs.
<b>Fecha de finalización:</b>	08/09/2023 a las 12:30 hs.		

## RENGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	Inversor bidireccional (inversor / cargador) tipo Victron Energy modelo MultiPlus-II 48/3000/35-32 GX o superior	UNIDAD	2,00
2	Regulador de carga con Seguidor de Punto de Máxima Potencia (MPPT) tipo Victron Energy modelo Smart SolarMPPT 250/60 o superior	UNIDAD	2,00
3	Baterías de ion-litio con BMS (sistema de gestión de batería) tipo Pylontech modelo US3000C o superior	UNIDAD	4,00
4	Cables de comunicación para inversores regulador de carga y baterías tipo Victron Energy	UNIDAD	2,00