



# ANEXO I

## PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

**Organismo Contratante:** UNIVERSIDAD NACIONAL DEL OESTE

### PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

**Tipo:** Contratación Directa 4/2018  
**Clase:** Sin Clase  
**Modalidad:** Sin Modalidad  
**Motivo contratación directa:** Por monto  
**Expediente:** EXP : 408/2017  
**Objeto de la contratación:** Adquisición de lavajos con ducha portátil.  
**Rubro:** Equipos  
**Lugar de entrega único:** Sede Belgrano 369 - San Antonio de Padua (Belgrano 369 (1718) SAN ANTONIO DE PADUA, Buenos Aires)

Retiro del pliego		Consulta del pliego	
<b>Dirección:</b>	Belgrano 369, (1718), SAN ANTONIO DE PADUA, Buenos Aires	<b>Dirección:</b>	Belgrano 369, (1718), SAN ANTONIO DE PADUA, Buenos Aires
<b>Plazo y horario:</b>	de lunes a viernes de 9.30hs a 15.30 hs	<b>Plazo y horario:</b>	de lunes a viernes de 9.30hs a 15.30 hs
<b>Costo del pliego:</b>	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de apertura	
<b>Dirección:</b>	Belgrano 369, (1718), SAN ANTONIO DE PADUA, Buenos Aires	<b>Lugar/Dirección:</b>	Belgrano 369, (1718), SAN ANTONIO DE PADUA, Buenos Aires
<b>Fecha de inicio:</b>	26/03/2018	<b>Día y hora:</b>	04/04/2018 a las 12:00 hs.
<b>Fecha de finalización:</b>	04/04/2018 a las 12:00 hs.		



## RENGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	LAVAOJOS CON DUCHA PORTÁTIL. TIPO: EPITÉCNICA 6100 Catálogo de Bienes y Servicios:LAVAOJOS DE EMERGENCIA (2.9.5.06327)	UNIDAD	1,00



## **ANEXO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

### **Reglón 1**

LAVAOJOS CON DUCHA PORTÁTIL. TIPO: EPITÉCNICA 6100

Capacidad: 100 litros.

Tiempo de provisión de agua: 25 minutos.

No requiere instalación de cañerías.

Presión: 7kg/cm<sup>2</sup>

Material del tanque: AISI 304

Largo manguera: 2 metros o más.

Válvulas: Accionamiento rápido realizadas en bronce.

Accionamiento del lavaojos: Palanca manual.

Accionamiento de ducha: Pistola de corte automático. Carga con agua potable de sencillo acceso y presurización con aire comprimido mediante válvula del tipo -rueda de automóvil-.

Aditivo incluido: Bacterizida inocuo para permitir almacenamiento de agua por tiempo prolongado.