



# PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

**Organismo Contratante:** UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

## PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

**Tipo:** Licitación Pública S/N  
**Clase:** De etapa única nacional  
**Modalidad:** Sin Modalidad  
**Expediente:** EXP : EX-2024-00296905--UNC-ME#LH/2024  
**Objeto de la contratación:** CONTRATAR LA ADQUISICIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE 2 GRUPOS ELECTRÓGENOS DE 700 KVA EN PARALELO PARA SUBESTACIÓN 2 DEL LABORATORIO DE HEMODERIVADOS UNC.  
**Rubro:** Equipos  
**Lugar de entrega único:** LABORATORIO DE HEMODERIVADOS (AV. VALPARAISO S/N - CIUDAD UNIVERSITARIA (5000) CORDOBA, Córdoba)

Retiro del pliego		Consulta del pliego	
<b>Dirección:</b>	Diaguita Portal de Compras Publicas o correo electronico: carolina.armesto@unc.edu.ar o grisel.gomez@unc.edu.ar, (5000), CORDOBA, Córdoba	<b>Dirección:</b>	Por Correo electronico: carolina.armesto@unc.edu.ar o grisel.gomez@unc.edu.ar, (5000), CORDOBA, Córdoba
<b>Plazo y horario:</b>	Desde hasta	<b>Plazo y horario:</b>	Desde hasta
<b>Costo del pliego:</b>	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de apertura	
<b>Dirección:</b>	Por correo electronico: hemoderivados@compras.unc.edu.ar, (5000), CORDOBA, Córdoba	<b>Lugar/Dirección:</b>	UNC Laboratorio de Hemoderivados - Departamento Contrataciones, (5000), CORDOBA, Córdoba
<b>Fecha de inicio:</b>	30/05/2024	<b>Día y hora:</b>	30/05/2024 a las 11:00 hs.
<b>Fecha de finalización:</b>	30/05/2024 a las 10:00 hs.		





## RENGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	ADQUISICIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE 2 GRUPOS ELECTRÓGENOS DIESEL, de industria Argentina con motor marca PERKINS o SCANIA calidad similar o superior y generador marca WEG calidad similar o superior de las siguientes características: 700 KVA de Potencia Stand By Máxima, con coseno $F_i=0,8$ . - 630 KVA de Potencia Prime, con Coseno $F_i= 0,8$ . ADECUACIÓN DE LOS 2 GRUPOS PARA ENTRAR EN PARALELO ANTE CORTE DE ENERGÍA, Comandos por el PLC de la subestación. CONEXIONADO a 2 LLAVES de 1.000 Amp Existentes. TABLERO DE CONTROL y POTENCIA. INSTALACIÓN: Se deberá sacar el grupo electrógeno actual de 430 KVA y dejarlo colocado en la platea de atrás de la sala de generadores E instalar ambos grupos en la sala diseñada para ellos. También se deberá proveer el cableado de potencia desde el tablero de grupos a las llaves de conexión automática instaladas en la subestación 2 para tal fin. También se deberá proveer del conexionado de señales entre el tablero de los grupos y el PLC. REF. LH-DP-RT-049/2022.	UNIDAD	1,00





Universidad Nacional de Córdoba  
2024

**Hoja Adicional de Firmas  
Informe Gráfico**

**Número:**

**Referencia:** Ficha\_de\_convocatoria\_BORRADOR.pdf

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.