

**ACTA DE REVISIÓN Y ANÁLISIS DE ANTECEDENTES Y CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS DE POSTULANTES****INSTANCIA INTERNO SPPS PLANTA CONCURSO DE INSTRUMENTISTA PARA DR. RAMON CARRILLO , SAN MARTIN DE LOS ANDES.**

En la Ciudad de San Martín de los Andes, a los 13 días de mes de diciembre del año 2024 siendo las 14 Hs., se reúnen vía meet., el Comité Evaluador para la selección **instancia: interno SPPS Planta** anunciada precedentemente, para dar cobertura al puesto **INSTRUMENTISTA**. Habiendo sido autorizado por Decreto N° 1245-2024., cuyo llamado a concurso fue autorizado por Resolución N° 2946/2024

Se hacen presentes las/los integrantes del Comité Evaluador:

- MONROY Cesar, JEFE SERVICIO QUIRURGICO HSMA
- SALAS Vanesa, JEFA SECCION QUIROFANO HSMA
- BENITEZ Silvina, LIC RRHH HSMA
- BUCHARA Diego, GREMIO ATE

Nombre y Apellido	DNI	Condición (Habilitada/o - Inhabilitada/o - Condicional)	Observación: en caso de quedar condicional o Inhabilitada/o, detallar motivo
ROSELLI MORENO STEPHANIE	35.311.538	HABILITADA	-
ALDAVE ANA CAROLINA	-	INHABILITADA	No pertenece al Sistema Público de Salud de la Provincia de Neuquén.

Condición de las/los postulantes:

- **Habilitada/o:** Presentó toda la documentación y está en condiciones de pasar a la siguiente instancia del concurso.
- **Habilitada/o Condicional:** cumple los requisitos de inscripción sin embargo falta presentar alguna documentación o falta la firma en alguno de los formularios requeridos. El mismo debe ser subsanado dentro de las 48 hs hábiles de realizada esta revisión y como condición para estar habilitado en la siguiente instancia del proceso.
- **Inhabilitada/o:** incumple con los requisitos que validen esa instancia.

Firman de conformidad al pie siendo las 14:40 hs. del día 13 del mes de Diciembre del año 2024, y no habiendo más que tratar, se cierra el presente.

Firmas

Diego Buchara  
ATE V.B.  
  
Silvina Benítez  
LIC. RRHH HSMA  
Jefe de Área Quirúrgica

Vanesa Salas  
Jefa de Quirófano  
y Recuperación  
Anestésica

Vanesa Salas  
Jefa de Quirófano  
y Recuperación  
Anestésica