

CONIDA
ACTA N° 004 CAS – 008-2024
CONTRATACIÓN ADMINISTRATIVA DE UN ESPECIALISTA EN SISTEMA ESPACIALES
SATELITALES - PLAZO DETERMINADO

Siendo las 11:00 hrs. del día jueves 08 de agosto del 2024, se reunieron los integrantes del Comité de Selección, designados mediante Acta N° 004 – UNREH de fecha 09 de julio 2024, para la contratación de un Especialista en Sistemas Espaciales Satelitales - Plazo Determinado para la Unidad de Operaciones Satelitales de la Dirección Centro Nacional de Operaciones de Imágenes Satelitales (CNOIS); Teniente FAP Darío Alejandro Pérez Samán, quien actúa como presidente, el Coronel FAP Christian Rodrigo Pereyra Alpas y el Coronel FAP (r) Edgardo Jaime Barrueto Plaza, como miembros del comité.

AGENDA

- Resultado de la Entrevista Personal
- Resultado Final

ORDEN DEL DIA

Se presentó un (01) postulante habilitado para la entrevista Personal donde los integrantes del Comité de Selección realizan una serie de preguntas de índole personal y profesional, determinando el siguiente puntaje:

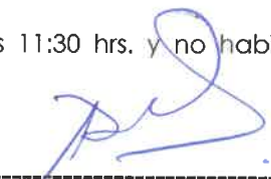
N°	Nombre del Postulante	Puntaje Evaluación Curricular	Evaluación de Conocimientos	Entrevista Personal	Resultado Final	Situación Final
1	David Aguirre Salcedo	56	19	17.5	92.5	Ganador

ACUERDO:

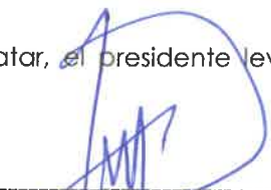
El Comité acordó por unanimidad declarar como ganador del Proceso CAS 008-2024 **CONTRATACIÓN ADMINISTRATIVA DE UN ESPECIALISTA EN SISTEMA ESPACIALES SATELITALES - PLAZO DETERMINADO**, al Sr. David Aguirre Salcedo.

El postulante declarado ganador deberá acercarse a la dirección de la sede de la Agencia Espacial del Perú – CONIDA detallada en las bases de la convocatoria CAS, el día **12 de agosto** a las 09:00a.m., a fin de presentarse con el jefe de la Unidad de Recursos Humanos y suscribir el contrato respectivo.

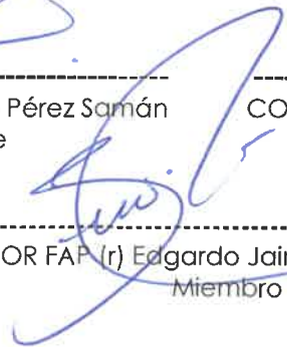
Siendo las 11:30 hrs. y no habiendo otro punto que tratar, el presidente levanta la sesión.



TEN FAP Darío Alejandro Pérez Samán
Presidente



COR FAP Christian Rodrigo Pereyra Alpas
Miembro



COR FAP (r) Edgardo Jaime Barrueto Plaza
Miembro