

ACTA DE ENTREVISTA PERSONAL Y RESULTADO FINAL PROCESO CAS № 046 - 2025 - INVERMET

CONVOCATORIA PARA LA CONTRATACIÓN ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS TRANSITORIO DE UN/A (01) ESPECIALISTA AMBIENTAL PARA LA GERENCIA DE SUPERVISIÓN DE CONTRATOS

Siendo las 15:00 horas del día 13 de agosto de 2025, se reunieron en las instalaciones del INVERMET, los miembros del Comité de Selección integrado por Un Representante de la Oficina General de Administración y Finanzas, Un Representante de la Oficina de Gestión de Recursos Humanos y Un Representante de la Gerencia de Supervisión de Contratos, en calidad de Área Usuaria a efectos de llevar a cabo la Etapa de Entrevista Personal de los siguientes postulantes:

- SALVATIERRA MEDINA MARILYN
- HUACACHI CALDERON ANDERSON
- CHAVEZ POMA MIRKO JHUSSET

Efectuada la evaluación de cada postulante, el Comité determinó los puntajes que se detallan a continuación:

Postulantes	Puntaje Eval. Curricular EC (50%)	FACTOR DE APRECIACIÓN			Puntaje		OTRAS	
		Presentación y Desenvolvimiento Puntaje Máx. 10	Actitud y Cualidades Puntaje Máx. 10	Competencias y Capacidad Analítica Puntaje Máx. 30	Entrev. Personal EP (50%)	PUNTAJE FINAL PF= (EC)+(EP)	BONIFICACIONES B = (10% ó 15% DEL PF)	PUNTAJE TOTAL PT= (PF)+(B)
HUACACHI CALDERON ANDERSON	50	8.00	8.67	27.67	44.33	94.33	0.00	94.33
SALVATIERRA MEDINA MARILYN	50	NSP	NSP	NSP	NSP	NSP	0.00	NSP
CHAVEZ POMA MIRKO JHUSSET	50	NSP	NSP	NSP	NSP	NSP	0.00	NSP

Ver hojas de trabajo

NSP: No se presentó a la Etapa de Entrevista Personal, en la fecha y hora establecida. El Comité de Selección estuvo en la sala designada en los rangos horarios para cada postulante sin que estos se presentaran.

Siendo las 16:30 horas se dio por finalizada la etapa de entrevistas personales declarándose como ganadores a:

- HUACACHI CALDERON ANDERSON

Por haber obtenido mayor puntaje de acuerdo a los factores de apreciación, enumerados anteriormente y que obran en el expediente administrativo correspondiente, lo que se hace de conocimiento a los interesados y público en general.