

18 de diciembre de 2023

**PROCESO DE SELECCIÓN CAS N° 218 - 2023**  
**INGENIERO ELECTRICISTA DE ACONDICIONAMIENTO Y**  
**REMODELACIÓN**

**PUBLICACIÓN DE RESULTADOS FINALES**

Estimados Postulantes:

Se comunica el Resultado Final del presente proceso de selección (ver Anexo 1).

- El postulante declarado “**GANADOR**”, deberá tener en cuenta lo siguiente:
- Completar antes de la suscripción de contratos, la Sección 8 Datos Complementarios en su ficha de postulación ([clic aquí para descargar instructivo](#)).
- El contrato será enviado del 19 al 27 diciembre vía correo electrónico para la firma respectiva.
- En concordancia con las [Bases del Proceso de Selección](#), el GANADOR debe acreditar el cumplimiento de las condiciones establecidas para la postulación e incorporación, entre otros, no tener vínculo vigente a la fecha de inicio de labores con ninguna entidad del Estado, ni tener impedimento alguno para contratar con el Estado; caso contrario no podrá suscribir el contrato.
- Cualquier duda o consulta respecto a la suscripción del contrato, solicítelo al correo electrónico [gestion\\_contratos@sunat.gob.pe](mailto:gestion_contratos@sunat.gob.pe) con la debida anticipación y con el asunto “**CAS N° 218 - 2023 Suscripción de Contrato**”, precisando el número de su DNI y nombres completos.

Agradecemos el interés mostrado en la presente convocatoria.

Atentamente,

**División de Incorporación y Administración de Personal - Supervisión 1**  
**Gerencia de Gestión del Empleo**  
**Intendencia Nacional de Recursos Humanos**

**ANEXO N° 01**  
**RESULTADO FINAL**

N°	Tipo. Doc	Nro. Doc. Ident.	Apellidos y Nombres	Nota de Ev. Curricular (60%)	Nota Entrevista Final (40%)	Resultado de Entrevista Personal	Nota Final	Resultado Final
1	DNI	25860739	OTINIANO VELASQUEZ LUIS JAVIER	17.00	16.42	Apto	16.77	Ganador
2	DNI	23870663	DAVILA CATALDO WILFREDO	17.00	14.59	Apto	16.03	Accesitario
3	DNI	40478012	RIVEROS YAURI WILLY	17.00	-	No Apto		

(\*) Conforme al literal f) del numeral IV. ETAPAS DEL PROCESO de las bases del proceso de selección.