

**CONVOCATORIA CAS N° 099-2017-ANA/CAS
RESULTADO DE CALIFICACIÓN CURRICULAR**

Profesional en Sistema Nacional de Información de Recursos Hídricos.

ETAPA SIN PUNTAJE

N°	NOMBRES Y APELLIDOS	CALIFICACIÓN
1	Guerrero Aranda Homero Roosevelt	APTO
2	Peñaloza Mateo Rosa de los Angeles	APTO
3	Mejia Espinoza Nancy Peregrina	APTO
4	Rondon Palomino Johana Eda	APTO
5	Lopez Huaman Miguel Angel	APTO
6	Palacios Villarubia Juan Carlos	NO APTO
7	Nizama Torres Gilbert	NO APTO
8	Lujano Laura Efrain	NO APTO
9	Araoz Tarco Rodman	NO APTO
10	Jayo Jimenez Pedro Saul	NO APTO
11	Tarazona Roldan Hugo Guido	NO APTO
12	Poquioma Guerra Juan Jose	NO APTO
13	Castillo Manrique David Antonio	NO APTO
14	Baltzar Charles	NO APTO
15	Benavides Ramos Sheira Yesi	NO APTO
16	Morales Collas Crispin Mario	NO APTO
17	Sangay Quiliche Kelman Nielser	NO APTO

ETAPA CON PUNTAJE

N°	NOMBRES Y APELLIDOS	CALIFICACIÓN
1	Guerrero Aranda Homero Roosevelt	56.00
2	Mejia Espinoza Nancy Peregrina	50.00
3	Peñaloza Mateo Rosa de los Angeles	48.00
4	Lopez Huaman Miguel Angel	47.00
5	Rondon Palomino Johana Eda	46.00

MODIFICACIÓN DE CRONOGRAMA (El Cronograma y Etapas del Proceso están sujetas a variaciones que se darán a conocer oportunamente. En el aviso de publicación de resultados de cada etapa, se anunciará fecha, hora y lugar de la siguiente actividad.)

ETAPA	ENTREGA DE CV DOCUMENTADO
FECHA	10 de Noviembre de 2017
HORA	De 09:00 a.m. a 04:00 p.m.
LUGAR	Calle Juan José Salas 165 Urb. San Miguel - Ica

Habiendo culminado la Etapa de Evaluación Curricular los postulantes que obtienen puntaje mínimo aprobatorio (42) deben presentar el CV documentado que sustente la Ficha de Inscripción, a la Mesa de Partes de la Autoridad Nacional del Agua sito en Calle Juan José Salas 165 Urb. San Miguel - Ica. El CV debe estar foliado, visado, adjuntando copia de D.N.I. y la declaración jurada anexa a las bases del proceso.

EL COMITÉ DE SELECCIÓN DE PROCESOS DE CONTRATACIÓN ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS
Formato adecuado a lo normado por SERVIR en su Resolución Ejecutiva N° 107-2011.SERVIR/PE