

**CONVOCATORIA CAS N° 0077 -2017-ANA/CAS
RESULTADO DE CALIFICACIÓN CURRICULAR**

CHOFERES

ETAPA SIN PUNTAJE

N°	NOMBRES Y APELLIDOS	CALIFICACION
1	WALTER JAVIER BENITES ROLANDO	APTO
2	TITO FIDEL BLANCO TERREL	APTO
3	MIGUEL ALFREDO ERICK CABRERA ROJAS	APTO
4	CARLOS HUMBERTO MIRANDA SOTIL	NO APTO
5	JAVIER AMADOR QUITO MORALES	APTO
6	EDER TIMOTEO ALBORNOZ RIMAS	NO APTO
7	JOSE FERMIN CANDELA MEJIA	NO APTO
8	JUAN CARLOS QUISPE ALONZO	NO APTO
9	JOSE GREGORIO ZAVALA ROMERO	NO APTO
10	JUAN CARLOS JESUSI RAMOS	NO APTO
11	ROLANDO HUAMAN HUILLCA	NO APTO
12	ABEL FELIPE CUAYLA CUAYLA	NO APTO
13	JIMMY JOSE ZAVALA ÑAÑEZ	NO APTO
14	ALEXANDER FERNADO MATAYOSHI DIAZ	NO APTO
15	FORTUNATO BARDO HENR ROJAS MUÑOZ	NO APTO

ETAPA CON PUNTAJE

N°	NOMBRES Y APELLIDOS	CALIFICACIÓN
1	WALTER JAVIER BENITES ROLANDO	53,00
2	TITO FIDEL BLANCO TERREL	53,00
3	JAVIER AMADOR QUITO MORALES	53,00
4	MIGUEL ALFREDO ERICK CABRERA ROJAS	51,00

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	PRESENTACIÓN DE CURRICULUM VITAE DOCUMENTADO
FECHA	10 de Noviembre de 2017
HORA	De 09:00 a.m. 04:00 p.m.
LUGAR	Mesa de Partes de la Autoridad Administrativa del Agua Cañete - Fortaleza (Sito en Calle las Orquideas N° 100, Residencial Huaral - Huaral,

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 Administrativa del Agua Cañete Fortaleza, sito en Calle Las Orquideas N° 100, Residencial Huaral-Huaral. 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**