

PROCESO CAS N° 024 PROMPERÚ-2016

CONVOCATORIA PARA LA CONTRATACIÓN ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS

Abogado II

TABLA N° 1		
N°	Nombres y apellidos	Calificación (Apto / No Apto)
1	Andrea Guiliana Maguiño Zapata	NO APTO
2	Maria Elena Lazo Mayorca	NO APTO
3	Brenda Angela Chávez Farfán	NO APTO
4	Enith Montes Gonzales	NO APTO
5	Jenny Chirinos Marroquín	NO APTO
6	Gleny Dayanna Castro Alarcón	NO APTO
7	<b>Mayra Vanessa Lescano Vasquez</b>	<b>APTO</b>
8	Erick Renán Latorre Gutiérrez	NO APTO
9	Carmen María Quevedo García	NO APTO
10	Carmen Cecilia Cruz Tapia	NO APTO
11	<b>Guillermo Alberto Manrique Espinoza</b>	<b>APTO</b>
12	Eliana Escobar Huarhua	NO APTO
13	Kelma Álvarez Ochoa	NO APTO
14	<b>Cinthia Emperatriz Castañeda Julca</b>	<b>APTO</b>
15	Erika Vasquez Domínguez	NO APTO
16	Cusi Rivera Vargas	NO APTO
17	Gustavo Eduardo Jacay Vegas	NO APTO
18	<b>Jorge Alberto Cordova Mezarina</b>	<b>APTO</b>
19	Jorge Henry Caceda Polo	NO APTO
20	Natalia Rosa Daza Pinto	NO APTO
21	<b>Rosio Del Pilar Carrasco Távara</b>	<b>APTO</b>
22	Rainier Luis Salas Huamán	NO APTO
23	Luisa Virginia Sánchez Correa	NO APTO
24	Luis Ernesto Ochoa Quispe	NO APTO

TABLA N° 2		
N°	Nombres y apellidos (Según orden de mérito)	Puntaje
1	<b>Jorge Alberto Cordova Mezarina</b>	<b>100.0</b>
2	<b>Cinthia Emperatriz Castañeda Julca</b>	<b>60.0</b>
4	Mayra Vannessa Lescano Vasquez	55.0
5	Rosio Del Pilar Carrasco Távara	50.0
6	Guillermo Alberto Manrique Espinoza	35.0

**Notas:**

1. La Tabla N° 1 muestra los resultados producto de la evaluación de cumplimiento de requisitos mínimos para el cargo. Asimismo, la Tabla N° 2 muestra los resultados de la evaluación curricular.
2. La siguiente etapa del proceso se realizará de acuerdo al cronograma establecido en el Aviso de Convocatoria CAS.
3. Conforme a lo señalado en el Aviso de Convocatoria, los candidatos (as) que obtuvieron puntaje igual o mayor a **60.0** pasan a la etapa de entrevista.

Etapa: Entrevista

Fecha: **Del 18/04/2016 al 20/04/2016**

Lugar: Calle Uno Oeste 050 San Isidro

Fecha: 15 Abril de 2016