

**PERÚ**Ministerio  
de Economía y FinanzasAgencia de Promoción  
de la Inversión Privada

Oficina de Administración

"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"  
"Año de la Consolidación del Mar de Grau"**PROCESO CAS Nº 005-2016-PROINVERSION****CONTRATACIÓN DE UN (01) ASESOR TECNICO OFICINA ORIENTE (Moyobamba)****PUBLICACIÓN DE RESULTADOS PRELIMINARES****\*\* Etapa sin puntaje**

NOMBRES Y APELLIDOS (en orden alfabético)			CALIFICACIÓN: APTO/NO APTO
1	KATHERINE FLOR DE MARIA CORDOVA MIRANDA	(Lima)	NO APTO
2	MARIA CELINA VALERA PALACIOS	(Lima)	APTO
3	HENDRICK MIRCK RUIZ VELA	(Moyobamba)	APTO
4	MARYCRUZ RAMIREZ PIZANGO	(Moyobamba)	NO APTO
5	MARCO ANTONIO RUIZ GRANDEZ	(Lima)	NO APTO
6	ALDO GIOVANNI MACERA ARONES	(Lima)	APTO
7	MIGUEL ANGEL DOMINGUEZ YAP	(Moyobamba)	NO APTO
8	ORLANDO GERMAN NUÑEZ GARCES	(Moyobamba)	APTO
9	OMAR ALONSO SANDOVAL CENTA	(Moyobamba)	NO APTO
10	SAMUEL FLORENCIO SAMAME VIDAURRE	(Moyobamba)	APTO
11	JULIO CESAR RAMIREZ RUIZ	(Moyobamba)	NO APTO
12	SEGUNDO CORDOVA RAMIREZ	(Moyobamba)	NO APTO
13	MARIA CLEOTILDE FIGUEROA TERRONES	(Moyobamba)	NO APTO

NOTA: Los postulantes NO APTOS no acreditaron documentariamente el cumplimiento de los requisitos mínimos solicitados en la convocatoria.

**\*\* Etapa con puntaje**

NOMBRES Y APELLIDOS					ORDEN DE MÉRITO	PUNTAJE
1	MARIA	CELINA	VALERA	PALACIOS	1°	30
2	ORLANDO	GERMAN	NUÑEZ	GARCES	1°	30
3	SAMUEL	FLORENCIO	SAMAME	VIDAURRE	1°	30
4	ALDO	GIOVANNI	MACERA	ARONES	2°	25
5	HENDRICK	MIRCK	RUIZ	VELA	3°	20

La siguiente etapa del proceso se realizará de acuerdo al cronograma establecido en la convocatoria:

Etapa Evaluación Técnica , Entrevista Personal y Evaluación Psicológica

**PARA LOS POSTULANTES QUE PRESENTARON SU PROPUESTA EN LIMA:**

Fecha: 10 de mayo de 2016

Hora: 15:00 horas

Lugar: Canaval Moreyra N° 150, piso 7, San Isidro - Lima

**PARA LOS POSTULANTES QUE PRESENTARON SU PROPUESTA EN MOYOBAMABA:**

Fecha: 11 de mayo

Hora: 08:30 horas

Lugar: Jr. Callao 629, Moyobamba - Tarapoto - San Martín

**FECHA: 06 de mayo de 2016**



|

