

**RESULTADOS PRELIMINARES DE EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS
PROCESO DE SELECCIÓN CAS N° 058-2023-OSIPTEL
ASISTENTE DE ARCHIVO
(01 VACANTE)**

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	PUNTAJE
1	LOZADA ASALDE AMADOR MARIO	16.00
2	ESPONDA ILLESCA ANGELA SOFIA	13.00
3	ROBLES POMACHAGUA MARIETTA CASSANDRA	10.00
4	CERDAN AVILA ALVARO LUCIO	10.00
5	FERNANDEZ CALVAY LETTY MARJORIE	7.50
6	MURO BARRIENTOS JENNIFER PAMELA	7.00
7	CASTRO SALAZAR JOEL HEBER	NSP
8	MERA VILCHEZ CAMILA LESLIE	NSP
9	RAMOZ YOPLAC ROIDY JHOEL	NSP
10	HERNANDEZ DE LA CRUZ LUIS BRYAN	NSP
11	MENESES OCHOA JEAN PIERRE HUMBERTO	NSP
12	VIDAL GUTIÉRREZ VERÓNICA YANET	NSP
13	MIRANDA LOPEZ VICTOR CARLOS	NSP
14	QUISPE RODRIGUEZ YASHIRA IZUMI	NSP
15	VEGA CHAVEZ DARWIN DAVID	NSP
16	OCHOA LLOCLLA MIGUEL ANGEL	NSP

Los/as candidatos/as que alcanzaron el Puntaje Mínimo aprobatorio de 13.00 puntos en la Evaluación de Conocimientos pasarán a la Evaluación Psicotécnica y Psicolaboral.

RESULTADOS PRELIMINARES DE PUNTAJES ACUMULADOS
PROCESO DE SELECCIÓN CAS N° 058-2023-OSIPTTEL
ASISTENTE DE ARCHIVO
(01 VACANTE)

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	EVALUACIÓN CURRICULAR PUNTAJE MÍNIMO: 17 PUNTAJE MÁXIMO: 25	EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS PUNTAJE MÍNIMO: 13 PUNTAJE MÁXIMO: 20	TOTAL PUNTAJE ACUMULADO
1	LOZADA ASALDE AMADOR MARIO	20	16	36.00
2	ESPONDA ILLESCA ANGELA SOFIA	20	13	33.00

Sólo acceden a la evaluación Psicotécnica y Psicolaboral - Online final los/as candidatos/as que hayan obtenido el puntaje mínimo en cada una de las evaluaciones preliminares (Curricular, Conocimientos) y que, de acuerdo al puntaje acumulado obtenido, se ubiquen dentro de los primeros cinco candidatos/as con mayor puntaje, excepto en las situaciones de empate y los casos donde se convoque más de una posición, en los cuales pueden ser más candidatos/as.

PLATAFORMA EVALUAR.COM

Evaluación Psicotécnica y Psicolaboral Online: Martes 18 de julio 2023

HORA DE INICIO: 10:00 a.m.

NOTA: Se les enviará a sus correos electrónicos los detalles y link para ingresar a la plataforma Evaluar.com

San Borja, 17/07/2023
Oficina de Recursos Humanos