

**RESULTADOS PRELIMINARES DE EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS  
PROCESO DE SELECCIÓN CAS N° 046-2022-OSIPTEL  
ORIENTADOR MÓDULO MAC  
(01 VACANTE)**

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	PUNTAJE
1	ALARCON HURTADO FRANCISCO MIGUEL	17.50
2	CANCHIS IRRIBARREN JUAN CARLOS	15.50
3	GONZALES LIZANA CYNTHIA CLAUDIA	15.00
4	PESANTES CAMPOMANES JHAYRA ALEJANDRA	14.00
5	FLORES HUAMANI GERALDINE GABRIELA	13.50
6	SILVA VERA JASMINA	9.50
7	OROS MONTOYA MARIA EUGENIA	9.00
8	HUANATICO CHOMBO BRAJAM CLAUDIO	NSP
9	ANGULO PALACIOS IRVIN ALEXANDER	NSP
10	DÁVILA GARCÍA ANDREA CRISTINA	NSP
11	GALLO PARI MAYRA	NSP
12	HUAMAN YUPANQUI MARCO ROMARIO	NSP
13	LOPINTA MUÑOZ ELIZABETH	NSP
14	VASQUEZ MORA CARLOS ENRIQUE	NSP

\*No se presentó (NSP)

\* Los candidatos que alcanzaron el Puntaje Mínimo aprobatorio de 13.00 puntos en la Evaluación de Conocimientos pasarán a la Evaluación Psicotécnica y Psicológica.

**RESULTADOS PRELIMINARES DE PUNTAJES ACUMULADOS  
PROCESO DE SELECCIÓN CAS N° 046-2022-OSIPTEL  
ORIENTADOR MÓDULO MAC  
(01 VACANTE)**

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	EVALUACION CURRICULAR PUNTAJE MÍNIMO: 17 PUNTAJE MÁXIMO: 25	EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS PUNTAJE MÍNIMO: 13 PUNTAJE MÁXIMO: 20	TOTAL PUNTAJE ACUMULADO
1	ALARCON HURTADO FRANCISCO MIGUEL	18	17.50	35.50
2	CANCHIS IRRIBARREN JUAN CARLOS	18	15.50	33.50
3	GONZALES LIZANA CYNTHIA CLAUDIA	25	15.00	40.00
4	PESANTES CAMPOMANES JHAYRA ALEJANDRA	18	14.00	32.00
5	FLORES HUAMANI GERALDINE GABRIELA	18	13.50	31.50

\* Sólo acceden a la evaluación Psicotécnica - On line final los candidatos 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 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.

**PLATAFORMA EVALUAR.COM**

Evaluación Psicotécnica Online: 28 de setiembre 2022

HORA DE INICIO: 11:00 AM

**NOTA:** Se les enviara a sus correos los detalles y link para ingresar a la plataforma: [Evaluar.com](http://Evaluar.com)