

**RESULTADOS PRELIMINARES DE EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS
PROCESO DE SELECCIÓN CAP N°007-2022-OSIPTEL
ANALISTA DE SEGUIMIENTO DE MERCADOS
(01 VACANTE)**

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	PUNTAJE
1	CUESTAS MILLA JHOYSY ANGELICA	16.00
2	ARANGURI GARCIA ANA MICAELA	16.00
3	CAMAYO ALVA ALEXANDER RUSBEL	14.00
4	ORTEGA GARCIA JHON EDSON	14.00
5	NASSR SANDOVAL SALIM	12.00
6	VARGAS MAYTAHUARI JEMMY DENNIS	12.00
7	MIÑAN SANCHEZ LUIS FERNANDO	12.00
8	MORANTE MONTENEGRO JUAN JOSE	12.00
9	LOPEZ DAVILA ANGHY RAQUEL	10.00
10	SOTO HUARINGA JOSE PAULO	10.00
11	ZUÑIGA CERRON ALVARO RODRIGO	10.00
12	YARLEQUE SOTO JORGE ARTURO	4.00

*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 CAP N°007-2022-OSIPTEL
ANALISTA DE SEGUIMIENTO DE MERCADOS
(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	CAMAYO ALVA ALEXANDER RUSBEL	25	14.00	39.00
2	CUESTAS MILLA JHOYSY ANGELICA	22	16.00	38.00
3	ARANGURI GARCIA ANA MICAELA	17	16.00	33.00
4	ORTEGA GARCIA JHON EDSON	19	14.00	33.00

- * 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: 12 de abril 2022
HORA DE INGRESO: 15:20 PM (Tolerancia máxima 10 minutos)
HORA DE INICIO: 16:00 PM
NOTA: Se les enviara a sus correos el enlace de reunión virtual para el monitoreo de la evaluación que se llevará a cabo a través de la plataforma: Evaluar.com