

17 de agosto de 2022

PROCESO DE SELECCIÓN CAS N° 209 - 2022
PROFESIONAL DE PRUEBAS

PUBLICACIÓN DE RESULTADOS DE LA ETAPA DE EVALUACIÓN DE INTEGRIDAD

Estimados Postulantes:

Se comunica el resultado de la Evaluación de Integridad del presente proceso de selección, así como los postulantes **APTOS** a la etapa de Evaluación Curricular (Ver detalle en el Anexo 1).

El resultado de la evaluación curricular será publicado de acuerdo con el cronograma del presente proceso de selección.

Atentamente,

División de Incorporación y Administración de Personal - Supervisión 1
Gerencia de Gestión del Empleo
Intendencia Nacional de Recursos Humanos

ANEXO N° 01

RESULTADO DE LA EVALUACIÓN DE INTEGRIDAD

#	Tipo Doc.	Nro. Doc	Apellidos y Nombres	Resultado de la Evaluación de Integridad
1	DNI	44170239	ASENCIOS BORDA ALICIA VICTORIA	Apto
2	DNI	43577364	COA GARCIA RICARDO GUSTAVO	Apto
3	DNI	47174059	ESTALLA CASTRO LISADELA CAROL	Apto
4	DNI	16759478	GARNIQUE GONZALES WILLIAM EDWIN	Apto
5	DNI	42974576	JUAREZ SANDOVAL CARLOS ALBERTO	Apto
6	DNI	44361310	LARA GARCIA CESAR JULIO	Apto
7	DNI	15747196	MALACA MONTANE RENATO ANDRES	Apto
8	DNI	40980694	MALDONADO SUAREZ JOSE ARMANDO	Apto
9	DNI	46798772	MONTALVAN BRAVO ALEJANDRO MANUEL	Apto
10	DNI	44154967	PEREZ PORTUGAL IVANIA	Apto
11	DNI	18154312	QUILCATE CHAVARRIA MANUEL GERMAN	Apto
12	DNI	46820484	RODRIGUEZ CARRILLO CARLOS EDUARDO	Apto
13	DNI	44236802	SANDOVAL SEGURA JAIME FERNANDO	Apto
14	DNI	70065484	VALDIVIA CHIPANA ANDRE JESUS	Apto
15	DNI	72805378	BARTUREN RIVERA LESLIE KATHERINE	No apto (*)
16	DNI	75338263	ESPEJO JUAREZ JHONATAN SEGUNDO	No apto (*)
17	DNI	72373456	FERRER AÑORGA JAYSON WILMER	No apto (*)
18	DNI	41556933	LEON AIQUIPA GUMCELL OMAR	No apto (*)
19	DNI	72725463	RODRIGUEZ REYES NERY GIULIANA	No apto (*)
20	DNI	41945992	SANCHEZ YARLAQUE JOSE MANUEL	No apto (*)
21	DNI	71396161	SOLÓN CHUNQUI NATALIA ELVIA	No apto (*)
22	DNI	43496426	VENTURA ARCE RAY JHONATAN	No apto (*)

(*) Conforme al literal f) del numeral IV. ETAPAS DEL PROCESO de las bases del proceso de selección