

## CONVOCATORIA CAS N° 012-2020-MDL

Resultados de la Evaluación Curricular, los postulantes calificados como **APTOS** deberán presentarse en la fecha indicada. Requisito indispensable:  
Presentar DNI.

**FECHA: 16/10/2020**

**Las Entrevistas serán realizadas de manera Virtual, según numero consignado de Whatsapp en CV de acuerdo al horario de Entrevista y fecha indicada**

**AREA: SUBGERENCIA DE RECURSOS HUMANOS**

**PUESTO: ESPECIALISTA EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (01)**

N° ORDEN	APELLIDOS Y NOMBRES	APTO/NO APTO	HORA DE ENTREVISTA	EVALUACION DE LA HOJA DE VIDA
1	NEYRA SCHENONE MANUEL ANGEL FRANCISCO	APTO	10:00 AM	48
2	RIVERA GAVIDIA OMAR EBER	APTO	10:10 AM	47
3	ALEGRE CUBA OLGUITA JESSEL	APTO	10:20 AM	45
4	VEGA BASURIA JANICE ARELI	APTO	10:30 AM	44
5	FARROÑAY YAURI CHRISTIAN FLITMAN	APTO	10:40 AM	41
	BOHORQUEZ QUITO MELISSA KATHERINE	NO APTO		
	CAMARENA FLORES JUDITH	NO APTO		
	CHAVEZ MONTES CARLOS MARTIN	NO APTO		
	DALGUERRE LAMAS ANGELA MARIA	NO APTO		
	GARCIA ROJAS LISSYE GISELL	NO APTO		
	LOPEZ PONTE WILDER MICHEL	NO APTO		
	MALDONADO TRIVEÑO PRISE NATHALY	NO APTO		
	PACHECO AVALOS JULIO CESAR	NO APTO		
	ROSALES LING SANDRA LUCELI	NO APTO		
	SOTO PEJERREY PAOLA NATHALI	NO APTO		

**AREA: SUBGERENCIA DE CONTABILIDAD**

**PUESTO: ESPECIALISTA EN CONTABILIDAD (01)**

N° ORDEN	APELLIDOS Y NOMBRES	APTO/NO APTO	HORA DE ENTREVISTA	EVALUACION DE LA HOJA DE VIDA
1	ANGELES MELGAREJO CARLOS JOSE	APTO	12:00 PM	36
	DEL RIO ALEGRE JESSICA EDNA	NO APTO		
	GUZMAN RODRIGUEZ REYNALDO EDMUNDO	NO APTO		
	NOVOA LOPEZ HERLY	NO APTO		
	PINTO ZEVALLOS POOL CRISTIAN	NO APTO		
	SANDOVAL RONDOL YULI ARACELLI	NO APTO		

**AREA: NO INDICA**

**PUESTO: NO INDICA**

N° ORDEN	APELLIDOS Y NOMBRES	APTO/NO APTO	HORA DE ENTREVISTA	EVALUACION DE LA HOJA DE VIDA
1	SECLÉN MORENO GUSTAVO ENRIQUE	NO APTO		
2	RUIZ OBANDO ANDREA	NO APTO		
3	SECLÉN MORENO GUSTAVO ENRIQUE	NO APTO		
4	ZARAVIA LOPEZ FRANK	NO APTO		
5	VIVAS GALAVIS KEYBER OTTONIEL	NO APTO		
6	DIAZ PORRAS MIGUEL ANGEL	NO APTO		
7	GARCIA CANO STEFFANI GERALDINE	NO APTO		