

COORDINADOR COMERCIAL

PMA(N) - APTITUDES MENTALES PRIMARIAS (RAZONAMIENTO NUMÉRICO)

Este test permite medir la capacidad de poder trabajar con cifras o números, resolver problemas cuantitativos simples con rapidez y precisión.

La aptitud matemática es la más fácil de poner en evidencia, porque supone principalmente, la rapidez y la exactitud en el manejo de los números. Las personas con esta habilidad tienen la capacidad de realizar labores que demanden gran capacidad de abstracción y velocidad para manejar grandes cantidades numéricas, así mismo facilidad para realizar tareas operativas y técnicas que demanden precisión y constancia. Evalúa la habilidad para realizar rápidamente ciertas operaciones numéricas.

Esta prueba consta de setenta elementos o problemas, el sujeto debe determinar si la suma de cuatro números de dos dígitos cada uno, es o no la correcta. Permite determinar qué nivel de habilidad posee la persona en éste campo.

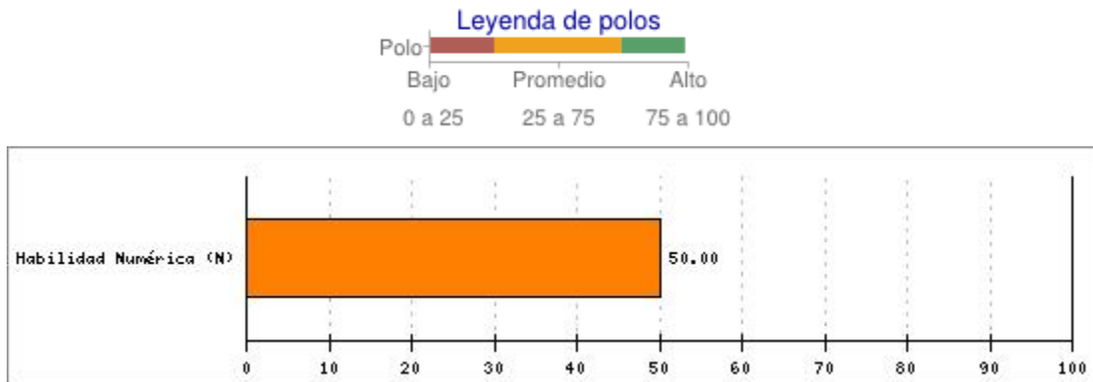
Los resultados presentados en este reporte se basan en las respuestas del candidato que ha respondido a la evaluación desde el **2015-06-23 12:29:30** hasta el **2015-06-23 12:35:41**



No. Identificación :	0922165691
Nombres :	JOSE LUIS
Apellidos :	VIZUETE CHANCAY
Dirección :	CALLE 35 AVA S/N Y SAN MARTIN
Teléfono :	042466879
Celular :	0985995173
Género :	MASCULINO
Estado Civil :	SOLTERO
Area de Estudio :	COMERCIAL/VENTAS
Escolaridad :	UNIVERSITARIO
Fecha de Nacimiento :	1986-05-21

COORDINADOR COMERCIAL ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO

	Sigla	Factor	Valor Obtenido	Promedio Proceso
1	N	Habilidad Numérica	50.00	50.00



Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 23 de Junio del 2015

Hora Evaluación : 12:29:30

Tiempo Utilizado : 06 minuto(s) 11 segundo(s)



Interpretación

COORDINADOR COMERCIAL
ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO
PMA(N) - APTITUDES MENTALES PRIMARIAS (RAZONAMIENTO
NUMÉRICO)



De acuerdo a la escala de valoración, el candidato se encuentra en desarrollo para habilidades numéricas. Es recomendado para actividades de este tipo bajo supervisión.

