

VENDEDOR

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 **2015-07-08 12:07:41** hasta el **2015-07-08 12:13:48**

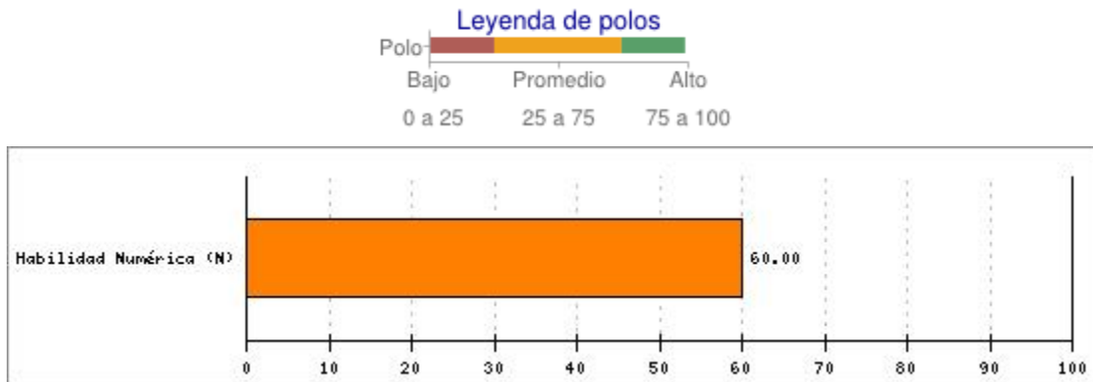


VENDEDOR ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO

No. Identificación :	1714643341
Nombres :	JONATHAN ALEXANDER
Apellidos :	ROMERO CABRERA
Dirección :	AV. PICHINCHA Y LATACUNGA 02-93
Teléfono :	032419387
Celular :	0992857378
Género :	MASCULINO
Estado Civil :	SOLTERO
Area de Estudio :	MARKETING / COMERCIALIZACIÓN
Escolaridad :	UNIVERSITARIO
Fecha de Nacimiento :	1989-12-02

VENDEDOR ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO

	Sigla	Factor	Valor Obtenido	Promedio Proceso
1	N	Habilidad Numérica	60.00	43.02



Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 08 de Julio del 2015

Hora Evaluación : 12:07:41

Tiempo Utilizado : 06 minuto(s) 07 segundo(s)



Interpretación



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

De acuerdo a la escala de valoración, el candidato presenta un nivel alto para habilidades numéricas. Es recomendado para actividades que impliquen acciones numéricas por su alto potencial.

