

SUB ADMINISTRADOR

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 **2016-07-12 04:30:08** hasta el **2016-07-12 04:36:20**



Datos Personales

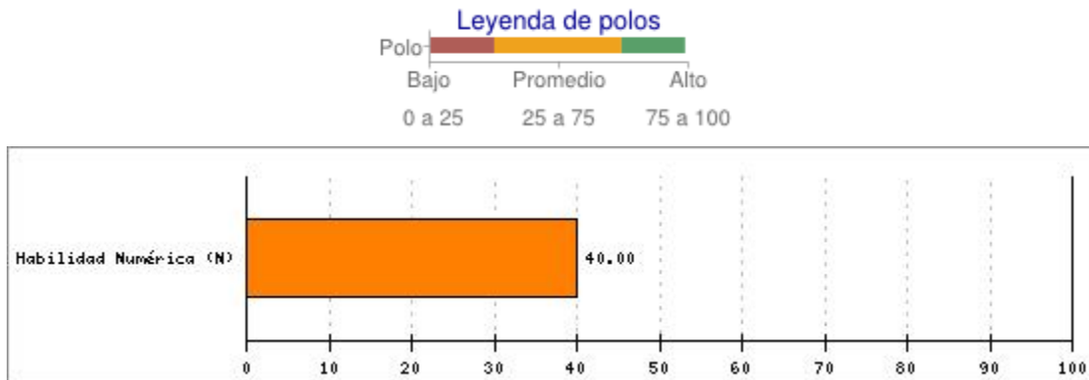


SUB ADMINISTRADOR ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO

No. Identificación :	40675715
Nombres :	ANA MELVA
Apellidos :	CRUZ ALFARO
Dirección :	URB. ROSA DE AMERICA MZ. F LOTE - I ETAPA
Teléfono :	
Celular :	971094615
Género :	FEMENINO
Estado Civil :	SOLTERO
Area de Estudio :	CONTABILIDAD / AUDITORÍA
Escolaridad :	ESTUDIANTE UNIVERSITARIO
Fecha de Nacimiento :	1980-11-29

SUB ADMINISTRADOR ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO

	Sigla	Factor	Valor Obtenido	Promedio Proceso
1	N	Habilidad Numérica	40.00	36.29



Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 12 de Julio del 2016

Hora Evaluación : 04:30:08

Tiempo Utilizado : 06 minuto(s) 12 segundo(s)



Interpretación



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

De acuerdo a la escala de valoración el candidato muestra aptitud baja para habilidades numéricas. No es recomendado para actividades que impliquen acción numérica.

