



Introducción

VENDEDOR

RAVEN - TEST QUE MIDE FACTOR (G)



El Test de Raven consiste en encontrar la pieza faltante en una serie de figuras que se irán mostrando. Se debe analizar la serie que se le presenta y siguiendo la secuencia horizontal y vertical, escoger uno de las seis piezas sugeridas, la que encaje perfectamente en ambos sentidos, tanto en el horizontal como en el vertical.

Para deducir la pieza que falta se utilizan habilidades perceptuales, de observación y razonamiento analógico.

Mide el Coeficiente Intelectual.

Los resultados presentados en este reporte se basan en las respuestas del candidato que ha respondido a la evaluación desde el **2015-07-13 09:35:58** hasta el **2015-07-13 10:06:21**

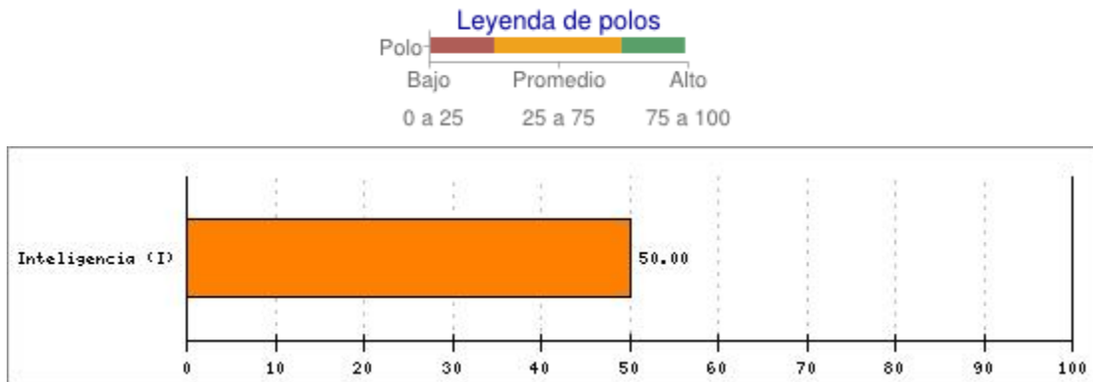


VENDEDOR ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO

No. Identificación :	1719612382
Nombres :	JOSE OSWALDO
Apellidos :	URGILES MORALES
Dirección :	COOP. STA MARTHA
Teléfono :	3706042
Celular :	0939368367
Género :	MASCULINO
Estado Civil :	CASADO
Area de Estudio :	GENERAL
Escolaridad :	SECUNDARIO
Fecha de Nacimiento :	1985-07-21

VENDEDOR ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO

	Sigla	Factor	Valor Obtenido	Promedio Proceso
1	I	Inteligencia	50.00	64.15



Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 13 de Julio del 2015

Hora Evaluación : 09:35:58

Tiempo Utilizado : 30 minuto(s) 23 segundo(s)



VENDEDOR

ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO

RAVEN - TEST QUE MIDE FACTOR (G)

El test de Raven consiste en encontrar la pieza faltante en una serie de figuras que se irán mostrando. Para deducir la pieza que falta se utilizan habilidades perceptuales, de observación y razonamiento analógico. Mide el Coeficiente Intelectual.

Explicado lo anterior que le permite entender de mejor manera el puntaje obtenido por el evaluado, de acuerdo a la escala de valoración, el candidato posee un nivel término medio en inteligencia general, es decir que tiene un puntaje promedio frente a la población evaluada. Muestra términos normales en sus habilidades perceptivas y en el razonamiento lógico. En algunas áreas puede desempeñarse exitosamente.

