

#### 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 2015-10-12 10:28:08 hasta el 2015-10-12 10:46:07



#### **Datos Personales**



## **VENDEDOR**ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO

No. Identificación :	0102336526
Nombres :	FRANKLIN ROBERTO
Apellidos :	REA CALLE
Dirección :	LORENZO PIEDRA 10-26 Y AV. PICHINCHA
Teléfono :	4047926
Celular :	0994771125
Género:	MASCULINO
Estado Civil :	CASADO
Area de Estudio :	ING OTROS
Escolaridad :	UNIVERSITARIO
Fecha de Nacimiento :	1970-05-30



#### **Resumen General**



#### **VENDEDOR** ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO

	Sigla	Factor	Valor Obtenido	Promedio Proceso
1	I	Inteligencia	90.00	66.49



#### Fecha de Evaluación

Fecha Inicio: 12 de Octubre del 2015 Hora Evaluación: 10:28:08

Tiempo Utilizado: 17 minuto(s) 59 segundo(s)



### Interpretación



# **VENDEDOR**ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO RAVEN - TEST QUE MIDE FACTOR (G)

Este candidato posee un alto potencial en razonamiento no verbal. Es recomendado para cualquier área por su nivel alto de inteligencia general. Este test mide las aptitudes de observación, análisis y razonamiento lógico; aspectos en los que el evaluado tiene un alto potencial.



### **Análisis por Pregunta**



## **VENDEDOR**ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO











































































































































































































































