

## Introducción

### PROCESO DE SELECCIÓN AUXILIAR DE CONTABILIDAD 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 **2015-07-12 09:40:20** hasta el **2015-07-12 10:08:33**

## Datos Personales

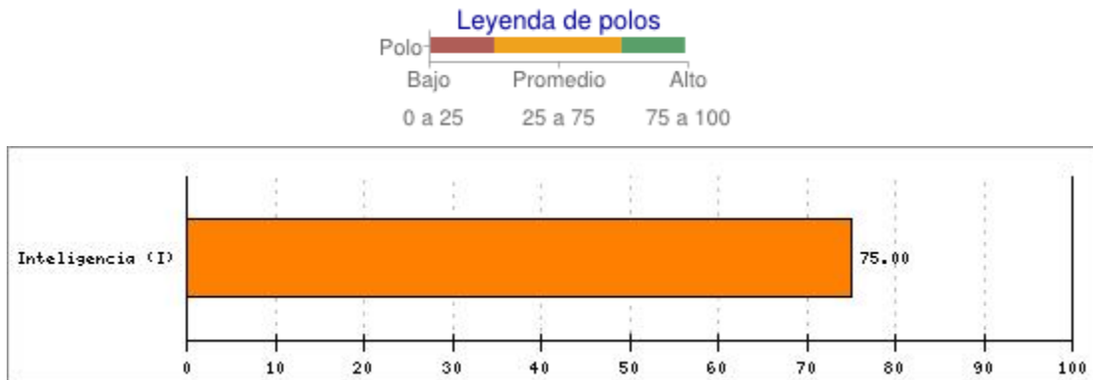
### PROCESO DE SELECCIÓN AUXILIAR DE CONTABILIDAD ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO

No. Identificación :	0105895809
Nombres :	LUIS SANTIAGO
Apellidos :	BRITO PEREZ
Dirección :	PAUTE VIA A HUACAS
Teléfono :	2228098
Celular :	0993239552
Género :	MASCULINO
Estado Civil :	SOLTERO
Area de Estudio :	ING. COMERCIAL
Escolaridad :	TERCEARIO
Fecha de Nacimiento :	1990-09-19

## Resumen General

### PROCESO DE SELECCIÓN AUXILIAR DE CONTABILIDAD ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO RAVEN - TEST QUE MIDE FACTOR (G)

	Sigla	Factor	Valor Obtenido	Promedio Proceso
1	I	Inteligencia	75.00	58.33



#### Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 12 de Julio del 2015

Hora Evaluación : 09:40:20

Tiempo Utilizado : 28 minuto(s) 13 segundo(s)

## Interpretación

### PROCESO DE SELECCIÓN AUXILIAR DE CONTABILIDAD 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

### PROCESO DE SELECCIÓN AUXILIAR DE CONTABILIDAD ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO

