

AUXILIAR DE PATROCINIO 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 **2015-10-23 05:26:36** hasta el **2015-10-23 05:48:02**



Datos Personales

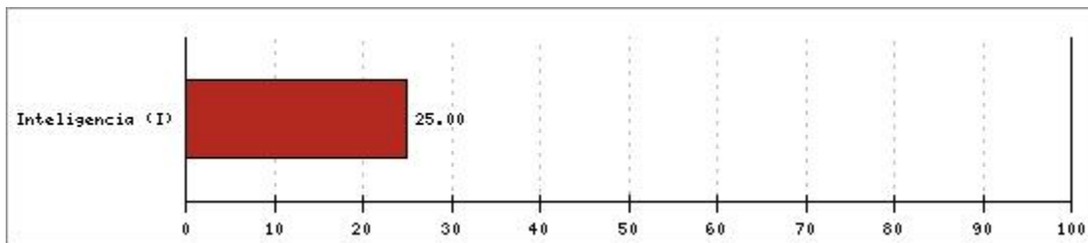


AUXILIAR DE PATROCINIO ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO

No. Identificación :	44507190
Nombres :	OLIVIA
Apellidos :	CHUQUICHAMPI PHOCCO
Dirección :	AV. NICOLAS DE PIEROLA N° 512 DISTRITO PITUMARCA
Teléfono :	
Celular :	948435760
Género :	FEMENINO
Estado Civil :	SOLTERO
Área de Estudio :	TECNICO
Escolaridad :	TECNICO
Fecha de Nacimiento :	0000-00-00

AUXILIAR DE PATROCINIO ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO

	Sigla	Factor	Valor Obtenido	Promedio Proceso
1	I	Inteligencia	25.00	48.00



Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 23 de Octubre del 2015

Hora Evaluación : 05:26:36

Tiempo Utilizado : 21 minuto(s) 26 segundo(s)

AUXILIAR DE PATROCINIO 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 inferior al término medio en inteligencia general, muestra habilidades bajas en algunas áreas relacionadas a la observación y razonamiento lógico.

AUXILIAR DE PATROCINIO
ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO

