

ASISTENTE PROYECTO AGUA PAUCARA 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.

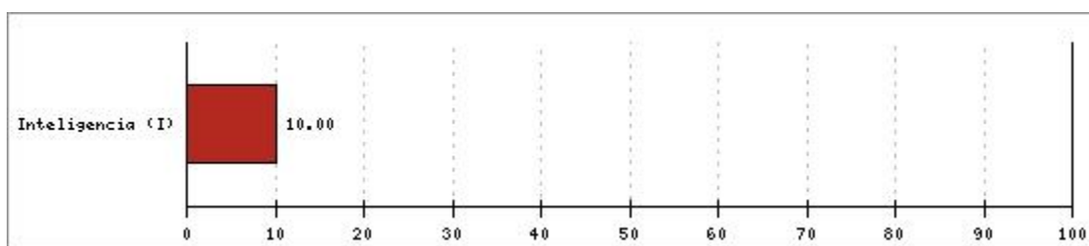
Los resultados presentados en este reporte se basan en las respuestas del candidato que ha respondido a la evaluación desde el **2016-10-10 04:20:08** hasta el **2016-10-10 04:50:15**

ASISTENTE PROYECTO AGUA PAUCARA
ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO

No. Identificación :	46070502
Nombres :	JAIME
Apellidos :	CONDORI CENCIA
Dirección :	JR. POCCHI S/N BARRIO DE SAN CRISTOBAL
Teléfono :	
Celular :	971363023
Género :	MASCULINO
Estado Civil :	SOLTERO
Área de Estudio :	TECNICO
Escolaridad :	TECNICO
Fecha de Nacimiento :	1988-09-06

ASISTENTE PROYECTO AGUA PAUCARA ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO

	Sigla	Factor	Valor Obtenido	Promedio Proceso
1	I	Inteligencia	10.00	40.33



Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 10 de Octubre del 2016

Hora Evaluación : 04:20:08

Tiempo Utilizado : 30 minuto(s) 07 segundo(s)

ASISTENTE PROYECTO AGUA PAUCARA 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.

ASISTENTE PROYECTO AGUA PAUCARA
ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO

