

ASISTENTE PROYECTO AGUA 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 **2016-03-07 12:06:03** hasta el **2016-03-07 12:25:57**



Datos Personales

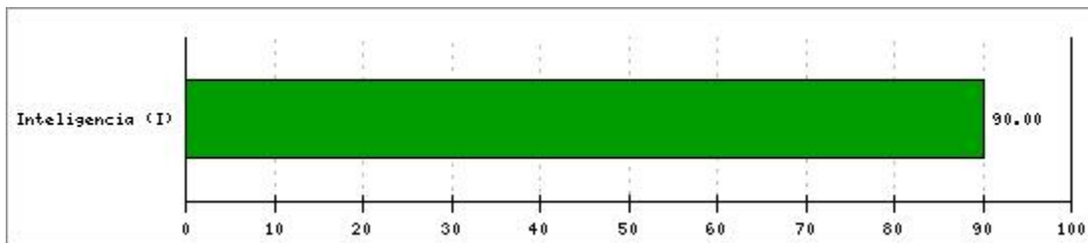


ASISTENTE PROYECTO AGUA ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO

No. Identificación :	44809544
Nombres :	ERICKS MANUEL
Apellidos :	TUNCAR GÁSPAR
Dirección :	JR. MARISCAL CASTILLA N°620
Teléfono :	067453914
Celular :	930292302
Género :	MASCULINO
Estado Civil :	UNION LIBRE
Área de Estudio :	ING. - OTROS
Escolaridad :	UNIVERSITARIO
Fecha de Nacimiento :	1987-10-18

ASISTENTE PROYECTO AGUA ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO

	Sigla	Factor	Valor Obtenido	Promedio Proceso
1	I	Inteligencia	90.00	61.83



Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 07 de Marzo del 2016

Hora Evaluación : 12:06:03

Tiempo Utilizado : 19 minuto(s) 54 segundo(s)



Interpretación



ASISTENTE PROYECTO AGUA 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.

ASISTENTE PROYECTO AGUA
ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO

