

Introducción



ANALISTA ZONAL DE IT (GUAYAS) PMA(R) - APTITUDES MENTALES PRIMARIAS (RAZONAMIENTO LÓGICO)

Este test se refiere a la facilidad en encontrar reglas o principios en ítems dentro de una secuencia, como en series de números.

Esta habilidad es básica para toda persona que busque desempeñarse en cargos de dirección y gerencia de una institución en todos los rubros posibles. Mide la habilidad para resolver problemas mediante la reflexión, prever y hacer planes. El acto de pensamiento lógico procedente de inteligencia formal, tiende a obtener una conclusión particular de datos generales o una conclusión general de datos particulares.

Esta prueba consta de treinta reactivos; el sujeto debe determinar qué letra continúa una serie de ellas, una vez averiguada la ilación lógica que las vincula. Permite determinar qué nivel de habilidad posee la persona en éste campo.

Los resultados presentados en este reporte se basan en las respuestas del candidato que ha respondido a la evaluación desde el 2015-10-05 05:40:06 hasta el 2015-10-05 05:46:09



Datos Personales



ANALISTA ZONAL DE IT (GUAYAS) BATERÍA PSICOMÉTRICA

No. Identificación :	0925104259
Nombres :	MARCOS
Apellidos :	PIBAQUE CHONILLO
Dirección:	GUASMO NORTE COOP 25 DE ENERO MZ 102 V5
Teléfono:	042053307
Celular :	0991280117
Género:	MASCULINO
Estado Civil :	SOLTERO
Area de Estudio :	COMPUTACIÓN / INFORMÁTICA
Escolaridad :	UNIVERSITARIO
Fecha de Nacimiento :	1985-06-18



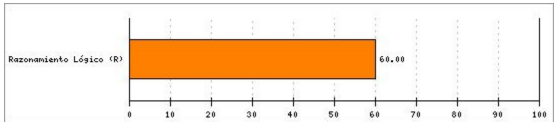
Resumen General



ANALISTA ZONAL DE IT (GUAYAS) BATERÍA PSICOMÉTRICA

	Sigla	Factor	Valor Obtenido	Promedio Proceso
1	R	Razonamiento Lógico	60.00	70.00





Fecha de Evaluación

Fecha Inicio: 05 de Octubre del 2015

Hora Evaluación: 05:40:06

Tiempo Utilizado: 06 minuto(s) 03 segundo(s)



Interpretación



ANALISTA ZONAL DE IT (GUAYAS) BATERÍA PSICOMÉTRICA PMA(R) - APTITUDES MENTALES PRIMARIAS (RAZONAMIENTO LÓGICO)

De acuerdo a la escala de valoración en el candidato existe un alto potencial en el área del razonamiento lógico, presenta facilidad para razonar desde el aprendizaje práctico y experimental.

La apreciación de entendimiento de una actividad a otra no le resulta dificultoso, capacidad para argumentar con conocimientos válidos lo ya conocido.