

### TDL - COTOPAXI 2015

#### 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 relación lógica que las vincula. Permite determinar qué nivel de habilidad posee la persona en éste campo.

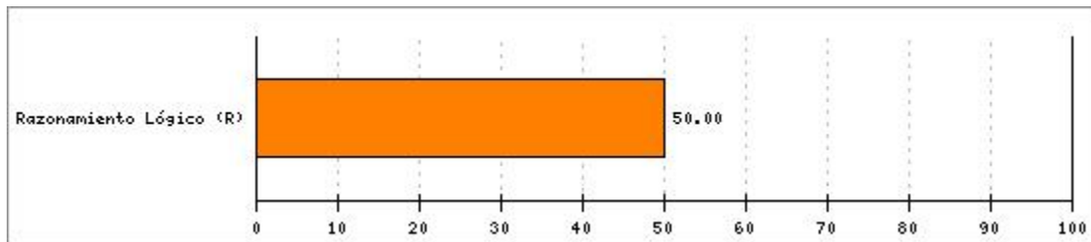
---

Los resultados presentados en este reporte se basan en las respuestas del candidato que ha respondido a la evaluación desde el **2015-10-17 09:27:40** hasta el **2015-10-17 09:33:48**

**TDL - COTOPAXI 2015**  
**BATERÍA PSICOMÉTRICA**

No. Identificación :	0503323586
Nombres :	JENNY ZORAIDA
Apellidos :	GUAMÁN TOAQUIZA
Dirección :	BARRIO RUMIPAMBA. AV. REMIGIO ROMERO Y CORDERO 10-110
Teléfono :	032806362
Celular :	0999965560
Género :	FEMENINO
Estado Civil :	SOLTERO
Area de Estudio :	PSICOLOGÍA
Escolaridad :	TERCEARIO
Fecha de Nacimiento :	1987-04-20

	Sigla	Factor	Valor Obtenido	Promedio Proceso
1	R	Razonamiento Lógico	50.00	70.00



**Fecha de Evaluación**

Fecha Inicio : 17 de Octubre del 2015

Hora Evaluación : 09:27:40

Tiempo Utilizado : 06 minuto(s) 08 segundo(s)



## Interpretación



**TDL - COTOPAXI 2015**  
BATERÍA PSICOMÉTRICA

**PMA(R) - APTITUDES MENTALES PRIMARIAS (RAZONAMIENTO LÓGICO)**

De acuerdo a la escala de valoración el candidato se encuentra en un nivel moderado para el razonamiento lógico.

La capacidad de entendimiento de una actividad a otra no se encuentra totalmente desarrollada, existe dificultad para argumentar con conocimientos válidos lo ya conocido.

