

### TDL - CHIMBORAZO

#### PMA(V) - APTITUDES MENTALES PRIMARIAS (RAZONAMIENTO VERBAL)

En términos generales es la capacidad para comprender ideas expresadas en palabras, oraciones, textos y relaciones de los mismos. Importante para trabajos de supervisión y dirección en el comercio y la industria.

Esta habilidad es de vital importancia para personas que busquen desempeñarse en labores donde se tenga a cargo a un grupo humano. Características esta habilidad es muy conveniente para el aprendizaje de lenguas, taquigrafía, historia, ciencia. El manejo de esta habilidad permite entablar excelentes relaciones interpersonales.

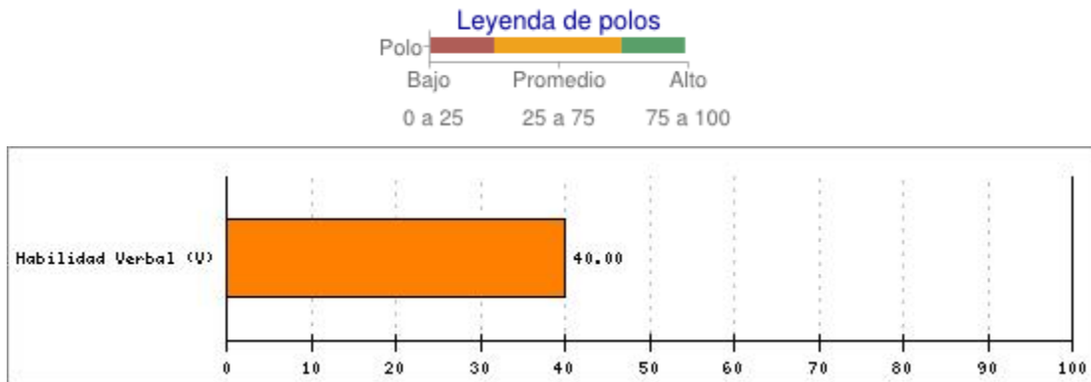
Busca medir la capacidad para comprender ideas expresadas en palabras, consta de cincuenta elementos o problemas de elección múltiple. Los sujetos deberán hallar los sinónimos de palabras propuestas. Permite determinar qué nivel de habilidad posee la persona en éste campo.

---

Los resultados presentados en este reporte se basan en las respuestas del candidato que ha respondido a la evaluación desde el **2015-08-28 04:20:22** hasta el **2015-08-28 04:24:28**

No. Identificación :	0603385857
Nombres :	SANDRA MARISOL
Apellidos :	POMAGUALLI INCA
Dirección :	CIUDADELA LOS SHYRIS
Teléfono :	611712
Celular :	0986333133
Género :	FEMENINO
Estado Civil :	CASADO
Area de Estudio :	EDUCACION
Escolaridad :	UNIVERSITARIO
Fecha de Nacimiento :	1988-04-03

	Sigla	Factor	Valor Obtenido	Promedio Proceso
1	V	Habilidad Verbal	40.00	46.67



#### Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 28 de Agosto del 2015

Hora Evaluación : 04:20:22

Tiempo Utilizado : 04 minuto(s) 06 segundo(s)



## Interpretación



**TDL - CHIMBORAZO**  
BATERÍA PSICOMÉTRICA

**PMA(V) - APTITUDES MENTALES PRIMARIAS (RAZONAMIENTO VERBAL)**

De acuerdo a la escala de valoración, el candidato muestra baja comprensión de relaciones de frases, desconocimiento de palabras, poca fluidez verbal. No recomendado para actividades que impliquen razonamiento verbal ejemplo: ventas, atención al público, manejo de equipos de trabajo

