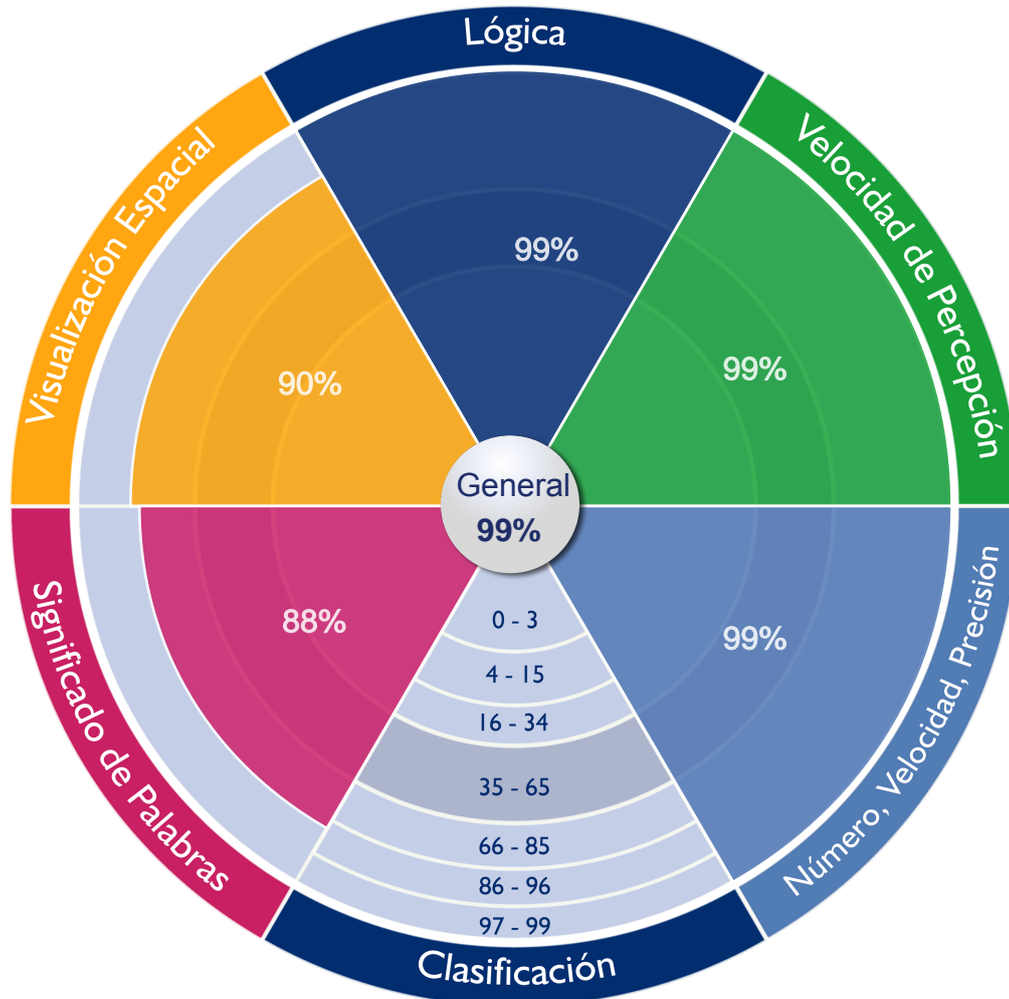


GIA:

Privado y Confidencial



	Lógica	Velocidad de Percepción	Número, Velocidad y Precisión	Significado de Palabras	Visualización Espacial	General
Clasificación	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>88</b>	<b>90</b>	<b>99</b>
Concluido	48	60	22	36	17	
Correcto	48	58	22	33	14	
Incorrecto	0	2	0	3	3	
Puntuación	48	57.5	22	31.5	12.5	

Ajustada

## THOMAS GIA

El percentil general es una combinación media de Velocidad de Percepción, Cálculo y Precisión, Lógica, Significado de Palabras y Visualización Espacial. Es una estimación de la inteligencia general del candidato, demostrando tanto la fluida como la consolidada. Su énfasis es respuesta de entrenamiento, velocidad de procesamiento mental, concentración y potencial para rápido seguimiento.

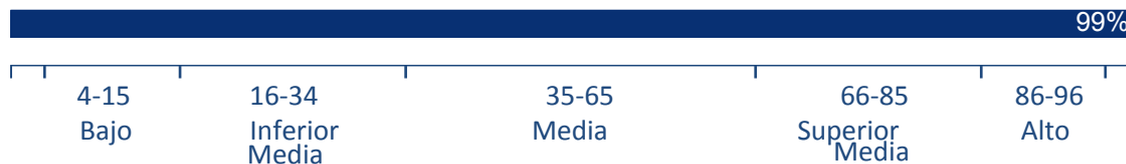
Los resultados de Juan Diego Maya Duque son muy altos - entre 3% de la variación normal. Eso sugiere que cuando hay la necesidad de aprender nuevas habilidades él/ella tiende a ser excepcionalmente rápido(a). Reaccionar a ambientes en medio a cambios puede ser notablemente más rápido que lo normal y él/ella cree que es excesivamente fácil procesar nueva información rápidamente. La habilidad de absorber nueva información es probablemente extraordinaria.

Si el ambiente en que trabaja no tiene un paso rápido o variado lo suficiente para desafiar y motivar, se puede poner aburrido(a), desencantado(a) o intolerante con los otros.

Ya que Juan Diego Maya Duque tiende a procesar las cosas mentalmente demasiado rápido, al relacionarse con personas que procesan informaciones de manera más lenta, tal vez él/ella no les permita tiempo suficiente para comprender y tal vez crea que es difícil comunicarse efectivamente en un "nivel mental más bajo".

---

## LÓGICA



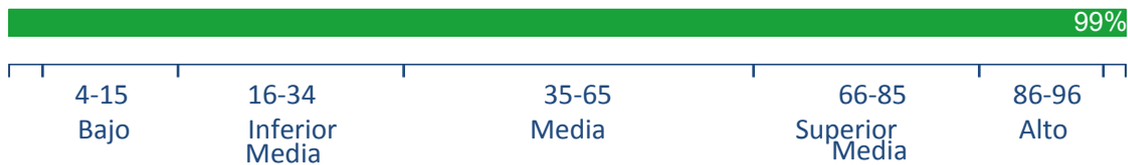
Cuestiones concluidas: 48 Respuestas correctas: 48

El test de Lógica analiza la capacidad de hacer deducciones, razonar con la información ofrecida y sacar conclusiones correctas. El test avalúa la habilidad del individuo para guardar información en la memoria a corto plazo y resolver problemas luego que reciba instrucciones verbales o escritas. La puntuación alta señala aptitudes de raciocinio verbal desenvueltas.

El desempeño de Juan Diego Maya Duque en el test de Lógica ha sido:

- Entre los 3% de la variación normal.
- Sacar conclusiones correctas podría ser notablemente más rápida que la media.
- Tal vez le parezca excesivamente fácil guardar información en la memoria, mientras resuelve problemas con instrucciones verbales o escritas.
- Razonamiento tiende a ser extraordinario.
- Tiende a ser excepcionalmente rápido al razonar con la información que le brindan.

## VELOCIDAD DE PERCEPCIÓN



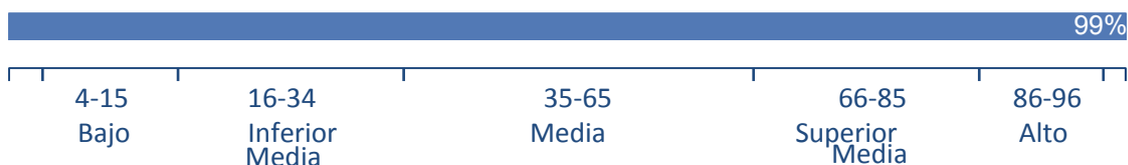
Cuestiones concluidas: 60 Respuestas correctas: 58

El test de Velocidad de Percepción evalúa la capacidad de reconocer detalles en el ambiente, incorporando la percepción de inexactitudes en material escrito, números y diagramas, además de la habilidad de ignorar información irrelevante e identificar semejanzas y diferencias en configuraciones visuales. Este test evalúa con qué rapidez y precisión un individuo logra verificar e informar errores/exactitudes. Es una tarea de codificación semántica y percepción. La puntuación alta sugiere la habilidad de comparar mentalmente las características de letras con los significados de símbolos. También indica la capacidad de percibir desajustes.

El desempeño de Juan Diego Maya Duque en el test de Velocidad de Percepción ha sido el siguiente:

- Entre los 3% de la variación normal.
- Tiende a ser excepcionalmente rápido al identificar inexactitudes en material escrito, números y diagramas.
- La verificación de errores puede ser notablemente más rápida que la media.
- La identificación de semejanzas y diferencias en configuraciones espaciales probablemente excelente.
- Puede creer que es extremadamente fácil ignorar informaciones irrelevantes.

## CÁLCULO Y PRECISIÓN



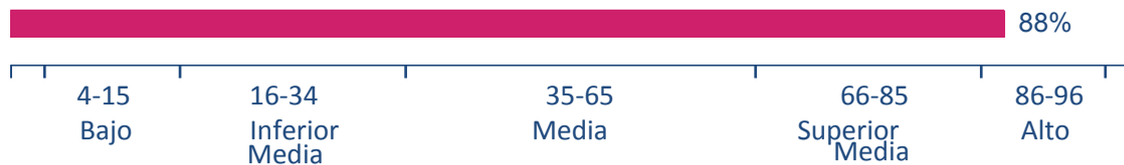
Cuestiones concluidas: 22 Respuestas correctas: 22

Este es un test de manipulación numérica y es una medida de capacidad lógica de cálculo básico. Se puede usar como indicador del grado en que un individuo logra trabajar cómodamente con conceptos cuantitativos. Evalúa la habilidad de trabajar en ambientes en que se requieren conocimientos básicos de cálculo, y en que se exigen atención y concentración, en cuanto a aplicaciones numéricas.

El desempeño de Juan Diego Maya Duque en el test de Cálculo y Precisión ha sido el siguiente:

- Entre los 3% de la variación normal.
- Excesivamente seguro al manejar conceptos cuantitativos.
- Manipulación de números probablemente extraordinaria.
- Tendencia a ser excepcionalmente bueno con números.
- Atención y concentración al administrar números puede ser notablemente mejor que la media.

## SIGNIFICADO DE PALABRAS



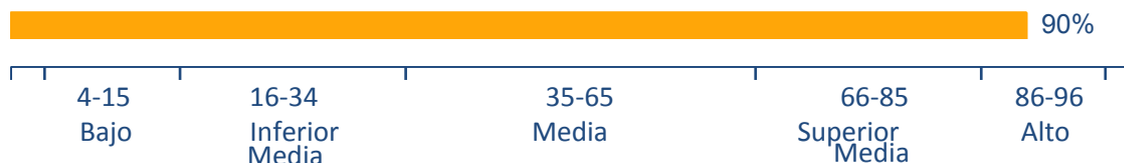
Cuestiones concluidas: 36 Respuestas correctas: 33

Este es un test de conocimiento de significados y vocabulario. Evalúa la comprensión de una serie de palabras de partes diferentes de un discurso y la capacidad de identificar palabras que tienen significados opuestos o semejantes. También evalúa la habilidad de trabajar en ambientes donde se requiere el claro entendimiento de instrucciones escritas o habladas. Individuos que obtienen una puntuación baja en este test probablemente logran sacar buena nota en pruebas de conocimiento general y asimilar rápidamente nueva información.

El desempeño de Juan Diego Maya Duque en el test de Significado de Palabras ha sido:

- Entre los 14% de la variación normal.
- Tiene comprensión muy buena sobre el significado de palabras en uso general.
- Lo más probable es que posee vocabulario amplio.
- Tiende a ser capaz de expresar ideas y pensamientos con bastante fluidez.
- Lo más probable es que asimile información rápidamente.
- Puede sacar nota arriba de la media al medir su inteligencia general.

## VISUALIZACIÓN ESPACIAL



Cuestiones concluidas: 17 Respuestas correctas: 14

El test de Visualización Espacial evalúa la capacidad de crear y manipular imágenes mentales de objetos. El test está en correlación con los testes de lógica y evalúa habilidades de visualización mental para comparar formas. Se relaciona con la capacidad de trabajar en ambientes donde visualización es requisito indispensable para comprender y ejecutar tareas. Evalúa la adecuación de un individuo en lo que se refieren a tareas como diseño, donde el individuo debe visualizar cómo formas y modelos se ajustan para constituir una unidad.

El desempeño de Juan Diego Maya Duque en el test de Visualización Espacial ha sido:

- Entre los 14% de la variación normal.
- Tiende a ser extremadamente capaz para el trabajo de diseño y raciocinio mecánico.
- Es posible que diagramas y formatos le parezcan bastante fáciles.



- Visualización mental probablemente muy buena.

### Thomas GIA

Esta evaluación, así como las otras, provee una muestra del desempeño del individuo en el momento que se la ha realizado. Los comentarios son directrices que le pueden ayudar a decidir si el candidato es capaz de asumir el puesto y ser exitoso en cualquier entrenamiento general o específico. Los resultados deben ser considerados, juntamente con otros factores que pueden afectar a su desempeño, tales como: experiencia, educación, resultados de exámenes, entrenamiento anterior y estrategias empleadas para administrar áreas de problemas en particular. En todas las circunstancias, los resultados deben ser interpretados y transmitidos a la persona evaluada, por un analista experimentado de Thomas.

---

## ANOTACIONES DEL ENTREVISTADOR

Las anotaciones siguientes sirven como recordatorio de algunos factores principales relacionados a la evaluación, de acuerdo con lo que ha sido detallado sobre Thomas GIA en entrenamientos. Son puntos de vital importancia.

### 1. Niveles de Oportunidad

Niveles de oportunidad son indicados por medio de una advertencia en la pantalla. Es esencial hacer preguntas para buscar razones para un desempeño malo, sobre todo si la puntuación de otros testes son altas. Si hay dudas en cuanto al entendimiento de la persona sobre las instrucciones, existe la posibilidad de proveer una reevaluación, desde que esa decisión no represente una ventaja injusta. Alternativamente, tal vez sea mejor evaluar el candidato con base en otro tipo de evidencia, en vez de la que le brinda el test. En todos los casos, se recomienda cautela al interpretar el percentil general.

### 2. Altos y Bajos Destacados

Cuando el perfil de la puntuación muestra uno o más altos o bajos notables, es evidente que hay alguna contradicción. Una entrevista bien conducida debe intentar descubrir las razones de la discrepancia, sin molestar al candidato, sugiriendo involuntariamente que la puntuación baja sea un fracaso. En muchos casos, no es así. Al investigar si la puntuación puede ser justificada satisfactoriamente, la entrevista debe ser administrada con mucho tacto, evitando pasar la impresión que un único test ha sido suficiente para descalificar a la persona para el puesto o perjudicar su posible desarrollo. En la mayoría de las instancias, no es el caso. Al evaluar altos y bajos destacados, los testes deben ser analizados individualmente con cautela y los gerentes deben decidir si prefieren un trabajo cuidadoso, pero lento y sin supervisión, o la conclusión rápida de tareas, aunque cargada de errores.

### 3. Recomendaciones Generales para la Práctica Justa

a) Explicar procedimientos y prácticas antes de administrar la evaluación GIA y asegurarse de que el candidato lo comprende.  
b) Jamás decirle que los resultados son la razón para que no tenga sido aceptado. c) En el caso de que el individuo declare que tiene alguna desventaja cultural/lingüística y/o deficiencia específica, use la evaluación como selección, sin perjuicio del restante del proceso. d) Testes e inventarios jamás deben ser usados aisladamente para justificar decisiones en lo que se refieren a despidos o contratación. Se puede pensar que no es justo.

Para más informaciones sobre prácticas justas, consulte el material sobre métodos justos de reclutamiento y selección ofrecidos por Thomas.

Cuadro del Perfil GIA GTI: 79

T-Score	Lógica	Velocidad de Percepción	Número, Velocidad y Precisión	Significado de Palabras	Visualización Espacial	Clasificación	GTI
73						99	◆
71						98	
69						97	Mejor de 3%
68						96	
66						95	
-							
-							
-							
63						90	
60						85	Mejor de 14%
-							
58						80	
57						75	
55						70	Mejor de 34%
54						65	
53						60	
51						55	
50						50	
49						45	
48						40	
46						35	
45						30	Abajo Med.
43						25	
42						20	
-							
40						15	Bajo
37						10	
-							
34						5	
33						4	
31						3	Muy Bajo
30						2	
27						1	