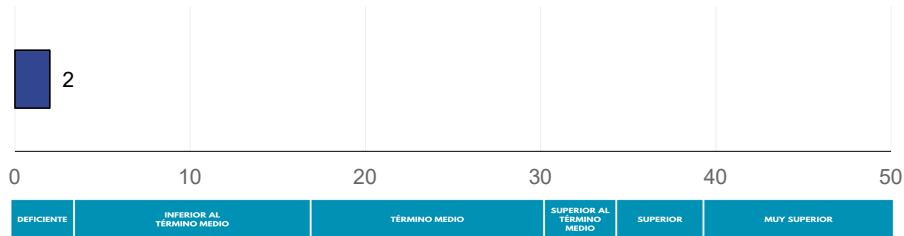


Nombre: Nacimiento:



El rango alcanzado por Luis es Deficiente

¿Que mide el test?

El Test Wonderlic mide la capacidad cognitiva general y las habilidades para resolver problemas en diversas áreas, como razonamiento lógico, comprensión verbal, capacidad numérica y resolución de problemas. Está diseñado para determinar la rapidez y precisión con la que una persona puede procesar y analizar información, así como su capacidad para aprender y aplicar nuevos conocimientos. El resultado del test permite identificar el potencial intelectual de los evaluados en diferentes contextos, particularmente en entornos laborales o educativos.

INTERPRETACIÓN
Potencial de trabajo

Demuestra un desempeño adecuado en tareas básicas y repetitivas que no requieren habilidades técnicas avanzadas ni capacidad para resolver problemas complejos. Es capaz de realizar labores que involucran el uso de herramientas simples, como reparaciones menores o tareas manuales en ambientes domésticos o de baja complejidad. Sin embargo, su capacidad para adaptarse a cambios o nuevos desafíos es muy limitada, lo que implica que necesita un alto grado de supervisión constante para evitar errores. No se espera que maneje tareas con autonomía o que pueda resolver problemas que no formen parte de su rutina diaria.

Potencial de educación

En el ámbito educativo, presenta dificultades significativas para comprender y aplicar nuevos conceptos, especialmente aquellos que requieren análisis crítico o pensamiento abstracto. El aprendizaje formal, como programas académicos convencionales, puede resultarle desafiante. Requiere de un enfoque práctico, repetitivo y estructurado para progresar. Aún así, puede experimentar un avance lento. Se beneficiará más de experiencias educativas orientadas a habilidades manuales o que se basen en la repetición de tareas específicas.

Potencial de entrenamiento

Muestra dificultades importantes para adquirir nuevas habilidades mediante la capacitación formal. Su capacidad de aprendizaje está centrada en tareas que no exigen niveles altos de abstracción o análisis. Los programas de entrenamiento deberían enfocarse en procedimientos sencillos y repetitivos, con alta supervisión y asistencia. Aunque es poco probable que desarrolle competencias complejas, puede mejorar su rendimiento en labores manuales rutinarias con un entrenamiento supervisado adecuado y repetitivo.