



# NIPS R

## Razonamiento Crítico Numérico

---

**Participante:**

Sr/a Cristina Ortega

**Fecha del Informe:**

27 de Diciembre de 2022



[www.test-station.com](http://www.test-station.com)

## INTRODUCCIÓN

La aptitud es una predisposición natural que tiene una persona para realizar una determinada actividad. Los test aptitudinales permiten, por tanto, detectar el potencial de una persona en un determinado trabajo o tarea.

El Test NIPS permite medir la capacidad para tomar decisiones correctas en base a informaciones cuantitativas presentadas en tablas estadísticas o gráficos, es decir, el potencial que una persona tiene para trabajos que requieren la comprensión y manejo de datos de tipo numérico.

El resultado se compara con la puntuación obtenida por un grupo de personas similar que ha realizado el Test. Esta comparación permite comprobar dónde se sitúa una persona con respecto a otros profesionales que han realizado esta prueba en las mismas condiciones.

Para realizar la comparación se utilizan baremos que son tablas de datos o resultados de un grupo de personas, suficientemente numeroso para que estén representados todos los diversos tipos en cuanto a lo que medimos. El baremo nos da el significado que esa puntuación individual tiene dentro del grupo.

Este informe presenta la siguiente información en base a los resultados obtenidos tras la realización del Test:

### ■ **Puntuación Directa:**

Se refiere al número de preguntas contestadas correctamente.

### ■ **Puntuación Percentil:**

Indica el porcentaje de sujetos que ha obtenido una puntuación inferior. Por ejemplo, el percentil 35 es la puntuación que deja por debajo el 35% de los sujetos del grupo.

### ■ **Índice de Rapidez:**

La rapidez está en la base del aprendizaje y de la aptitud. Este índice se obtiene en base al número de preguntas contestadas en un espacio de tiempo limitado.

### ■ **Índice de Precisión:**

Representa la calidad frente a la cantidad que sería la rapidez. Este índice se obtiene en función del número de preguntas acertadas en un espacio de tiempo limitado.

### ■ **Producto Rendimiento:**

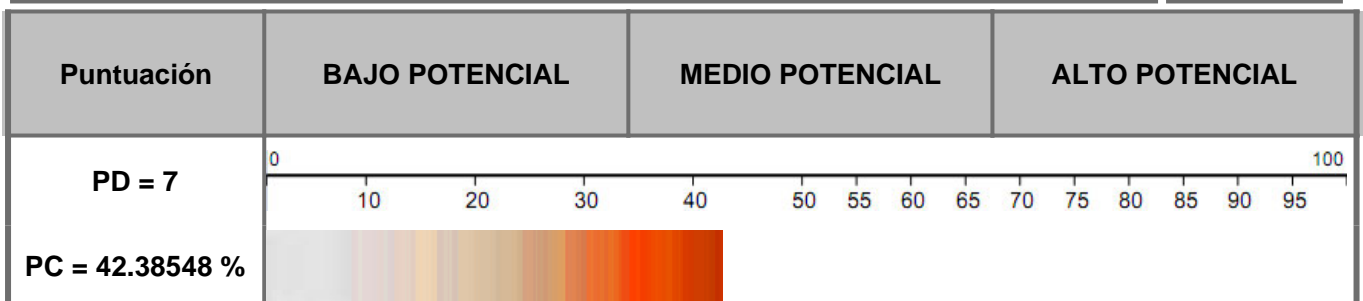
Representa la interacción entre rapidez-precisión o precisión-rapidez, poniendo el énfasis en una u otra según el estilo o la actitud de cada uno.

### ■ **Estilo de Procesamiento Mental:**

En base al análisis de los índices de rapidez y precisión, se puede determinar cuál es el estilo o mapa mental de la persona. Conocer su estilo de procesamiento ayuda a determinar en qué tipo de tareas o actividades va a tener un mayor rendimiento.

## RAZONAMIENTO CRÍTICO NUMÉRICO

Número total de preguntas del Test	15
Número de preguntas acertadas (P.D.)	7
Puntuación Percentil	42.38548
Índice de Rapidez	1,00
Índice de Precisión	0,47
Producto Rendimiento	0,47



La aptitud estimada de razonamiento crítico numérico de la persona se sitúa en la media; será tan capaz como la mayoría a la hora de manejar e interpretar datos numéricos, en tablas y gráficos estadísticos, y en base a ello, tomar decisiones.

## ESTILO DE PROCESAMIENTO MENTAL

- Alto nivel de rapidez, medio nivel de precisión.
- Tendencia a la acción y decisión, pero sin precipitación. No es un técnico puro pero puede garantizar una cierta coherencia y concentración mental.
- Siendo divergente por naturaleza, logra concentración mental. Potencial para actividades técnico-comerciales y de relación.
- Con motivación y esfuerzo podría evolucionar hasta lograr un equilibrio entre rapidez y precisión, pero lo normal es que cuando baje el control o disminuya el esfuerzo, se quede en un nivel medio tanto de rapidez como de precisión.



PEOPLE  
EXPERTS

[www.people-expert.com](http://www.people-expert.com)

+34 902 998 534