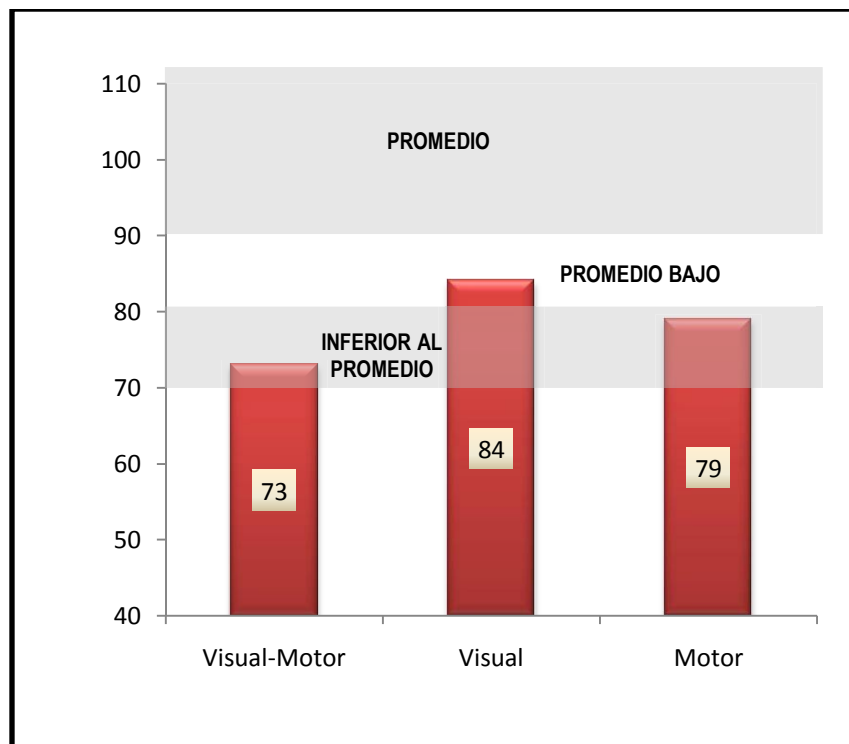


PROCESAMIENTO

Habilidades de la Integración Visual-Motora



- El *Test del Desarrollo de la Integración Visual-Motora (VMI)* mide la integración visual motora y las habilidades motoras finas. N.N. reprodujo 21 de 30 diseños correctamente. Su rendimiento arrojó una puntuación visual-motora estándar de 73, lo cual está en el rango inferior al promedio en comparación con los jóvenes de su misma edad (percentil 4º).
- El *Test de la Percepción Visual* es un test suplementario del VMI que intenta separar la percepción visual. Es un test cronometrado y N.N. identificó correctamente 24 de los 30 puntos en el plazo fijado de tres minutos. El resultado SS de N.N. en el test de la percepción visual fue de 84, lo que se ubica en el rango promedio bajo (percentil 14º).
- El *Test de la Coordinación Motora* es un test suplementario del VMI que intenta separar la coordinación motora. Es un test cronometrado y N.N. completó correctamente 23 de los 30 diseños en el plazo fijado de cinco minutos. El resultado SS de N.N. en el test de Coordinación Motora fue de 79, que está en el rango inferior al promedio (percentil 0.2º).