

TEST PSICOSENSOMETRICO



DEFINICIÓN

• Examen Psicosenotécnico Riguroso mide todos los aspectos de aptitud psicofísica de un trabajador para la conducción de vehículos livianos o maquinaria pesada, a través de test computarizados precisos, validados y estandarizados. Éstos permiten comprobar los criterios de idoneidad, según la normativa establecida por la empresa o la legislación vigente.

Por ejemplo:

D.S. No 72 del Servicio Nacional de Geología y Minería de Chile.

ORD. 88 del 5 de febrero de 2007.

D.S. N°170 de enero de 1986.

Ley de Tránsito de Chile.

- El proceso Integrametric permite implementar un Workflow para acreditar las capacidades de conductores de vehículos livianos y pesados.
- Se basa en una serie de tests realizados in situ y, cuyos resultados son enviados a una oficina central donde son analizados, obteniendo un dictamen de aprobación o reprobación.
- El cliente recibe un certificado el cual contiene elementos tecnológicos para ser validado en línea.



ANTECEDENTES

- Funciona con un software especializado que registra, almacena y genera automáticamente reportes de resultados.
- La información individual procesada por el software, permite informes estadísticos de la empresa.
- Posibilidad de evidenciar trazabilidad de la aptitud psicofísica en un periodo de tiempo, dependiendo de la periodicidad de las evaluaciones de cada individuo.
- Utiliza para su funcionamiento una interfaz amigable e intuitiva tipo «games».
- Portabilidad – Evaluación en Terreno.



CERTIFICACIONES INTERNACIONALES

- Las Directrices Internacionales sobre Pruebas computarizadas (ITC, 2005).
- Las normas para la educación y pruebas psicológicas de la American Educational Research Association, y de la American Psychological Association.



CERTIFICACIONES NACIONALES

- DS N° 97/84 MTT y DS N° 170/85 MTT.
- Oficio Circular N° 69/84 MTT



ENTREGA DE INFORME

- Tiempo de respuesta estándar, 24 horas, vía correo electrónico.



DURACIÓN

- Psicotécnico riguroso liviano, 30 min.
- Psicosenotécnico riguroso pesado, 45 min.