

EVALUACIÓN PSICOSENSOMÉTRICA

ORGANISMO: OTECMINE

EVALUADOR: JANITZA CORTEZ CID

HORA: FECHA: 2020-06-01 INICIO EVALUACIÓN: 15:52:27 FIN EVALUACIÓN: 15:56:35 DURACIÓN: 0:4:8

DATOS DEL EVALUADO

Apellidos y Nombres: BOLBARAN LAZO FRANCISCO

Dirección: MARANATA CASA 1

Rut: 16224592-1 Fecha de nacimiento: 1984-08-14 Edad: 35,10 años Sexo: masculino

Ciudad: SAN ANTONIO Comuna: SAN ANTONIO Licencia: D

Profesión: OPERADOR Nacionalidad: Chile

Fono: Movil:



TEST DE PUNTEADO

RESULTADO No evaluado

Aciertos: 0	Errores: 0	Tiempo total: 30 seg.	Permanencia en el acierto: 00.00	Intentos: 0
-------------	------------	-----------------------	----------------------------------	-------------

Observacion:

TEST DE TIJERA

RESULTADO No evaluado

Errores: 0	Tiempo total: 00.00	Permanencia en el error: 00.00	Intentos: 0
------------	---------------------	--------------------------------	-------------

Observacion:

TEST DE REACCIÓN

RESULTADO No evaluado

Mejor tiempo: 0.0		Promedio: 00.00		Anticipaciones: 0				Intentos: 0	
Intento 1	Intento 2	Intento 3	Intento 4	Intento 5	Intento 6	Intento 7	Intento 8	Intento 9	Intento 10
S/R	S/R	S/R	S/R	S/R	S/R	S/R	S/R	S/R	S/R

* S/R: Sin Registro, Ant: Anticipación

Observacion:

TEST DE VISIÓN

RESULTADO Aprobado

LENTES: NO

PRUEBAS	Aprobado	Reprobado	No evaluado	Detalle de la Evaluación	
Discriminación de colores	X			Reconoce 100% de los colores	DENTRO DE LO NORMAL
Agudeza visual	X			100% LINEA 7	DENTRO DE LO NORMAL
Estereometría	X			100% DE ACIERTOS	DENTRO DE LO NORMAL
Foria Horizontal	X			NÚMERO 5	DENTRO DE LO NORMAL
Foria Vertical	X			LETRA B	DENTRO DE LO NORMAL
Visión nocturna	X			100% DE ACIERTOS	DENTRO DE LO NORMAL
Encandilamiento				5 SEGUNDOS	
Recuperación del encandilamiento	X			RECONOCE 100% DE FIGURAS	DENTRO DE LO NORMAL
Campimetria	X			85°O.D. 85°O.I. N.D. N.I.	DENTRO DE LO NORMAL

Observacion:

TEST DE AUDICIÓN

RESULTADO Aprobado

Oído Derecho	Ambos Oídos	Oído Izquierdo	Frecuencia
0 dB	0 dB	0 dB	0 Hz

Observacion:

FIRMA DEL EVALUADOR:

RESULTADO FINAL: Aprobado