

Esmeralda 411

Nombre:

Tipo:

Sexo:

Grupo Sanguíneo:

Estado Civil:

Estudios:

Domicilio:

Empresa: Ninguna

Usa lente óptico:

Usa lente de contacto:

Usa audifono:

Restricciones:

Examen tomado el día: 22-03-2019

Tipo de examen A2 - A4 - D (Licencia profesional)

RESULTADO: APROBADO

Test de punteo

Cantidad de errores 8 unidades. (Aprobado)

Cantidad de aciertos 44 unidades (Aprobado)

Tiempo de error 7,11 seg. (Aprobado)

Resultado: APROBADO

Observaciones: No aplica

Responsable de este examen: Dr. Erik Sáez

Test de palancas

Tiempo de error	0,00 seg.	(Aprobado)
Cantidad de errores	0 unidades	(Aprobado)
Tiempo de examen	56,00 seg.	(Aprobado)

Resultado: APROBADO

Observaciones: No aplica

Responsable de este examen: Dr. Erik Sáez

Reacción Simple

Reaccion simple #1	0,29 seg.	(Muy rápido)
Reaccion simple #2	0,35 seg.	(Rápido)
Reaccion simple #3	0,33 seg.	(Muy rápido)
Reaccion simple #4	0,33 seg.	(Rápido)
Reaccion simple #5	0,36 seg.	(Rápido)
Reaccion simple #6	0,38 seg.	(Medio lento)
Reaccion simple #7	0,38 seg.	(Medio lento)
Reaccion simple #8	0,42 seg.	(Medio lento)
Reaccion simple #9	0,30 seg.	(Muy rápido)
Reaccion simple #10	0,28 seg.	(Muy rápido)
Promedio	0,34 seg.	(Aprobado)

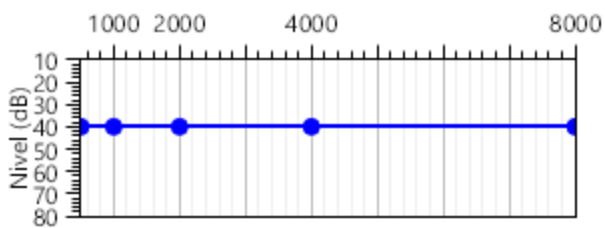
Resultado: APROBADO

Observaciones: No aplica

Responsable de este examen: Dr. Erik Sáez

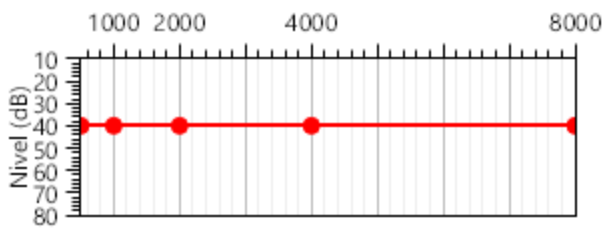
Agudeza visual	Vision binocular	Hasta linea #6	Aprobado
Apreciación de distancia		100% de aciertos	Aprobado
Discriminacion de colores		100% de aciertos.	Aprobado
Foria visual	Foria Horizontal	Dentro de lo normal	Aprobado
	Foria Vertical	Dentro de lo normal	Aprobado
Vision nocturna		Reconoce figuras a 35 candelas	Aprobado
Vision encandilada		Reconoce figura a 45 candelas	Aprobado
Recup. de encandilamiento		00:82 segundos.	Aprobado
Test de perimetria	Ojo izquierdo	Hasta 85 grados	Aprobado
	Ojo derecho	Hasta 85 grados	Aprobado
	Perimetria Vertical	Hasta 70 grados	Aprobado
Examen auditivo	Oido izquierdo	Todas las frecuencias.	Aprobado
	Oido derecho	Todas las frecuencias.	Aprobado

Oído Izquierdo (Hz)



500 Hz 40 dB
 1000 Hz 40 dB
 2000 Hz 40 dB
 4000 Hz 40 dB
 8000 Hz 40 dB

Oído Derecho (Hz)



500 Hz 40 dB
 1000 Hz 40 dB
 2000 Hz 40 dB
 4000 Hz 40 dB
 8000 Hz 40 dB

Resultado: APROBADO