

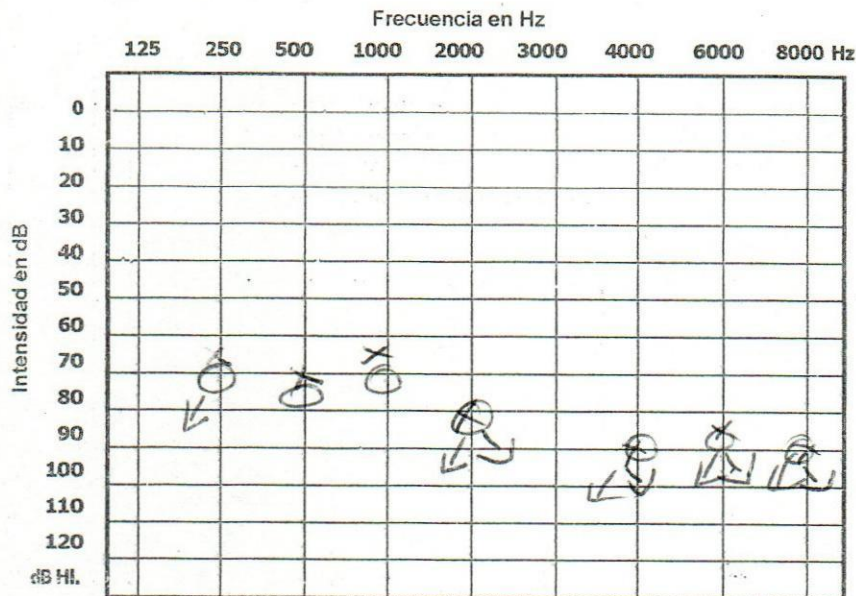
EXAMEN AUDIOMÉTRICO

Nombre: Francisco J. Acuña García

Edad: 16 años

Fecha de evaluación: 10, 04, 22

Otoscopía: .....



Modelo Equipo: Diagnostic Audiometer AD 629b

Audiometría tonal

☐ Audiometría por

☐ TRABAJO

☒ Audiometría por condicionamiento

☐ Tamizaje

PTP	O. Izquierdo	O. Derecho
Via aérea	dB HL	dB HL
Via ósea	dB HL	dB HL

WEBER
125 Hz
250 Hz
500 Hz
1000 Hz

RINNE
125 Hz
250 Hz
500 Hz
1000 Hz

DETERIORO TONAL: ☐ CARHART ☐ STAT ☐ MASPETIOL

S.I.S.I

	500 Hz.	1000 Hz.	2000 Hz.	4000 Hz.
O.I.	dB	dB	dB	dB
O.D.	dB	dB	dB	dB

	500 Hz.	1000 Hz.	2000 Hz.	4000 Hz.
O.I.	%	%	%	%
O.D.	%	%	%	%

DISCRIMINACION DE LA PALABRA	SDT Umbral de Detección de la Palabra	SRT Umbral de Reconocimiento de la Palabra	UMD Umbral de Máxima Discriminación	%	Masking
Oído izquierdo	dB HL	dB HL	dB HL		dB HL
Oído derecho	dB HL	dB HL	dB HL		dB HL
Material fonético	Monosílabos	Bisílabos	T. Conocidos	Frases	Órdenes simples

Tinnitusmetría: .....

Recomendaciones e indicaciones: .....

Fonoaudiólogo Encargado

Marta de Lourdes Ortiz Perez  
Audiólogo Especialista

C. Black

\$5500

P. Especial

\$5000