

N° de Ficha: FM-0110843

Nombre REYES PACHECO OSCAR EFREN

47 años 5 meses 10 días

Profesión INGENIERO

Fecha de Nacimiento 08/08/27

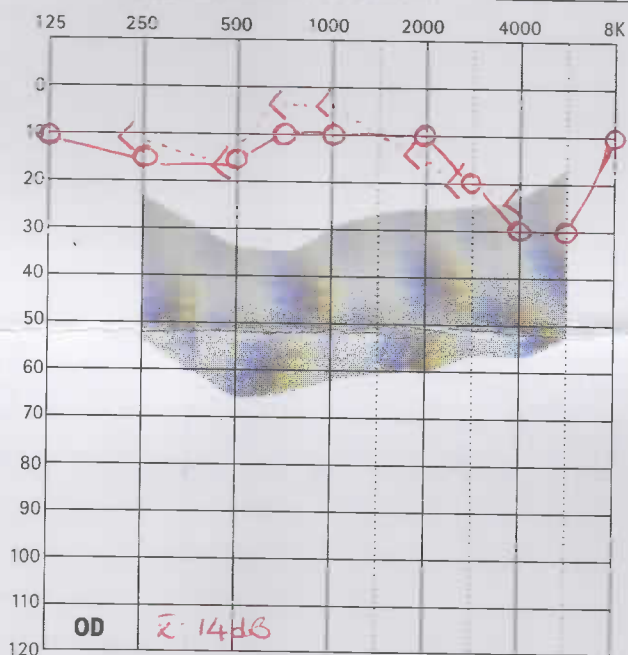
Dirección CALLE C, N64-28, Y NAZACOTA PUENTO - PONCIANO, , Quito, 17 PICHINCHA

Ciudad Quito

Fecha 2020/11/06

Referencia DR. FAUSTO MARTINEZ

Teléfono 095494404



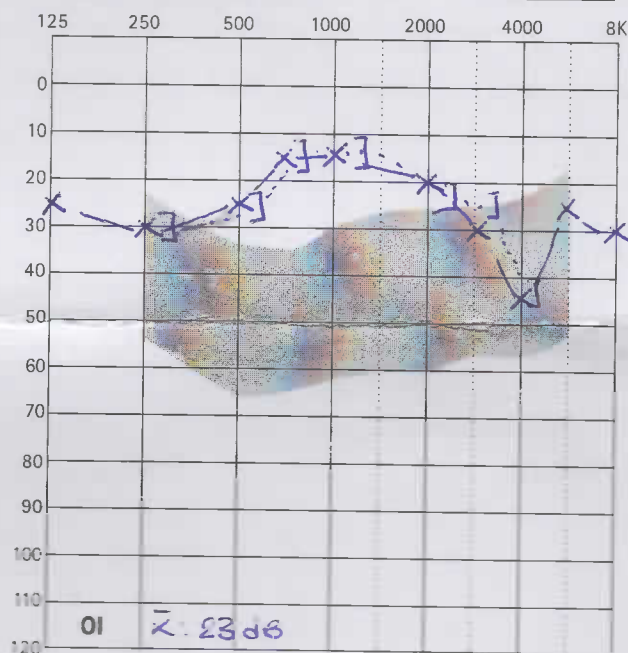
DER. CLAVE IZQ.
○ Aérea △ Aérea enmas
< Osea > Osea enmas
[No hay resp.]
N/R No hay resp.
C Campo Libre
A Resp. con aud.

CONDICIONES
☒ Dentro de cam.
☐ Fuera de cam.
☒ Confiable
☐ Dudoso
☐ Resp. reflejada
☐ Refuerzo visual
☐ Juego
☒ Normal

ENTREGA AUDIFONO

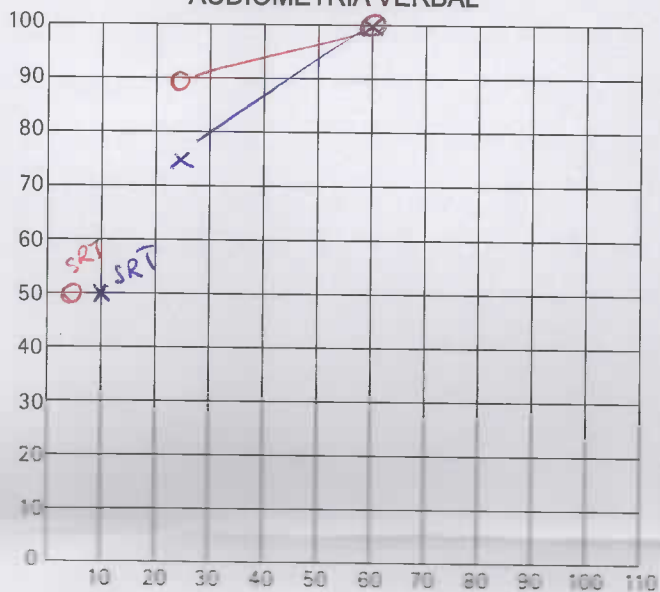
OD

OI



1. Hipoacusia
2. Otros síntomas
3. Enf. generales
4. Antec. familiares
5. Audífono
6. Otoscopia

AUDIOMETRÍA VERBAL



CONDICIONES

☐ Voz Viva

☒ Grabación CD

☒ Repetir

☐ Señalar

☒ Números 11-15

☒ Bisílabos baja Redundancia 1-4

☐ Bisílabos sin sentido

☐ Pista

☐ Otros

OBSERVACIONES

RECOMENDACIONES ☐

OD	

SISTEMA FM

CONTROL REMOTO

MARCA

MODELO

OPCIONES

PRECIO

OTROS

EXPLORADOR ☒

OI	

IMPLANTE COCLEAR

FORMA DE PAGO

CONTADO ☐

TARJETA C. ☐

CREDITO ☐

ENTRADA

CUOTAS



PROAUDIO
Comprometidos con su audición

TINTA & PAPEL • Tel.: (593-2) 2471 398 / 2480 273 / 2472 386 / 099 755 5541
Email: gerencia@tintaypapel.ec / gerencia@tintaypapel@gmail.com

PROAUDIO



Nombre
Identificación
Gender
Fecha de Nacimiento
Edad

OSCAR EFREN REYES PACHECO

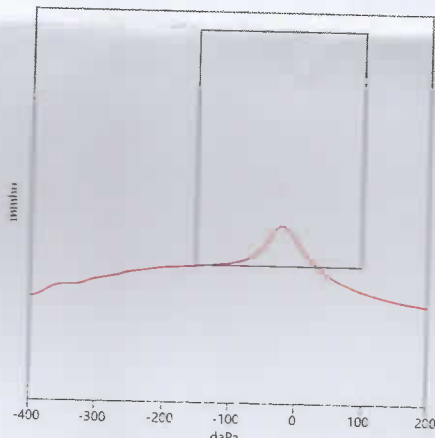
0110843

Male

27/05/1973

47 years

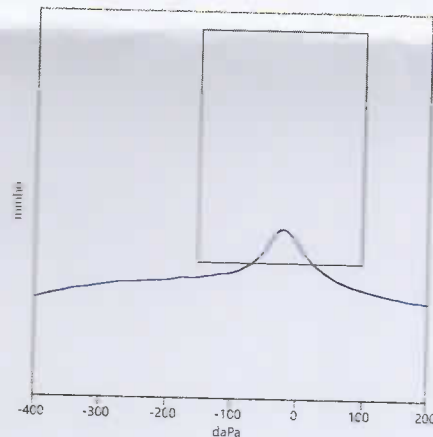
Right Ytm 226 Hz



	Tymp		Veal cm3	Peak daPa	mmho	Tipo
1	←	Y	1,1	-20	0,40	

ANSI S3.39 and IEC 60645-5

Left Ytm 226 Hz

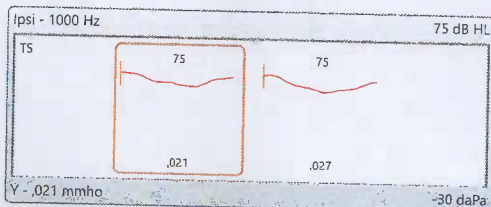


	Tymp		Veal cm3	Peak daPa	mmho	Tipo
1	←	Y	1,0	-23	0,38	

ANSI S3.39 and IEC 60645-5

	1000	250	500	2000	4000	1000	250	500	2000	4000
dB HL	75*					90*				
mmho	.021					.042				
daPa	-30					-27				

Fatiga	Ipsilateral	R	Contralateral	R
	500 1000 2000 4000 External		500 1000 2000 4000 External	
dB HL				
ml				
daPa				



	1000	250	500	2000	4000	1000	250	500	2000	4000
dB HL	85*					NR: 100*				
mmho	.029					NR: -0,019				
daPa	-38					NR: -38				

Fatiga	Ipsilateral	L	Contralateral	L
	500 1000 2000 4000 External		500 1000 2000 4000 External	
dB HL				
ml				
daPa				

