

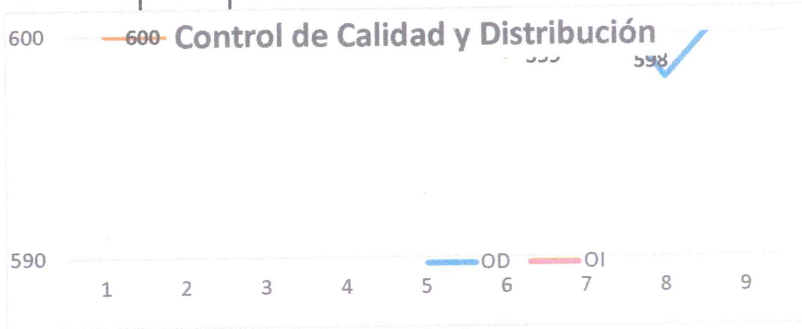
PACIENTE: QUISPE RAMOS CESAR 53 999727143 07-09-2019

1. PAQUIMETRIA ULTRASONICA CORNEAL INTERACTIVA

FN : 03/04/1959

Agudeza Visual			
	SC	CC	AE
OD		1	
OI		1	

Familiares Con Glaucoma	-	HTA	-
Tratamiento por GLaucoma	-	DM	-
Operación de Catarata con LIO	-	AR	-
Ve moscas Volantes?	-	LENSES	+
Fecha de ultimo Cambio de Lentes	2016		
Profesion:			



	OD	OI
1	611	600
2	609	600
3	601	601
4	601	602
5	605	608
6	602	599
7	603	600
8	598	603
9	602	606

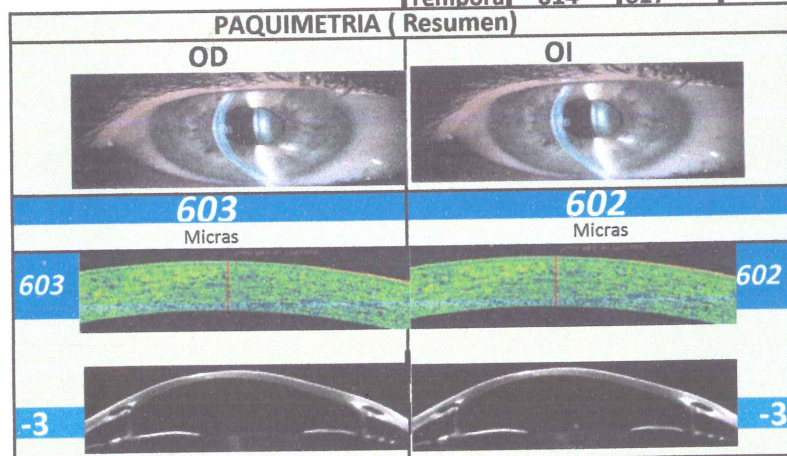


PAQUIMETRIA (Presiones)		Average CCT	
1.- PIO BASAL en mm Hg	MIOP	19	19
2.- PIO PAQUIMETRICA en mm Hg	TIOP	16	16
4.- PIO PAQUIMETRICA DIFERENCIAL		-3	-3
3.- PAQUIMETRIA en Micras		603	602

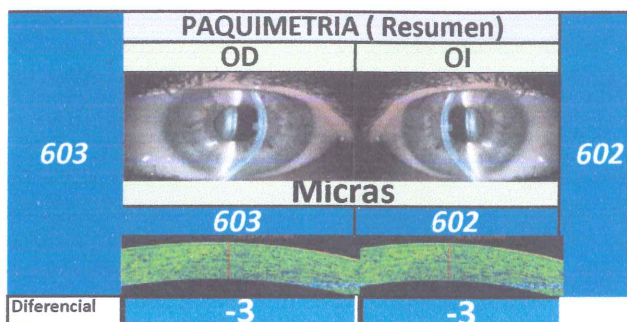
Correccion de PIO

T	PAQUIMETR IA	CORRECCIO N	Cornea	
A	440	+7	Cornea Delgada (Peligro)	
B	450	+7		
L	455	+6		
A	465	+6		
	475	+5		
	485	+4		
D	495	+4		
E	505	+3		
P	515	+2		
A	525	+1		
A	535	+1	Normal	
Q	545	0		
U	555	-1		
I	565	-1		
M	575	-2		
E	585	-3		Cornea Gruesa Protector
T	595	-4		
I	615	-5		
A	625	-6		
A	635	-7		

	OD	OI
Superior	610	615
Inferior	613	612
Nasal	611	612
Tempora	614	617



PACIENTE: QUISPE RAMOS CESAR 53 999727143 07-09-2019



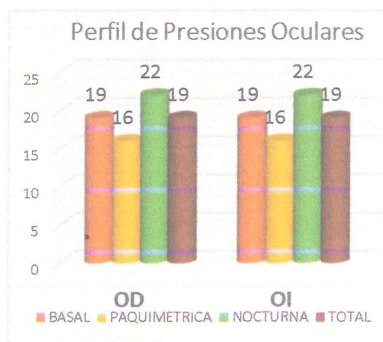
AGUDEZA VISUAL			
	SC	CC	AE
OD	0	1	0
OI	0	1	0

Antecedentes y Factores de Riesgo	
Familiares Con Gl	-
Trat Glaucoma	-
Qx. Catarata LIO	-
Ve Moscas Vol?	-
Fecha ult Med	2016
Profesion:	

HTA	-
DM	-
AR	-
LENSES	+

RETINOSCOPIA :				
	OJO DERECHO		OJO IZQUIERDO	
Nervio Optico	Bordes:	Nitidos	Bordes:	Nitidos
	Color:	Rosado	Color:	Rosado
	NILLO NEURORETINAL OC		NILLO NEURORETINAL O	
	Horizontal	Vertical	Horizontal	Vertical
	0.55	0.80	0.55	0.60
Macula:	Dispercion Pigmentaria	-	Dispercion Pigmentaria	-
	Adelgazada	-	Adelgazada	-
	Exudados	-	Exudados	-
	Drusen Perimacular 2	-	Drusen	-
	Cicatriz para central	-	Cicatriz Central	-
Retina:	Aplicada		Aplicada	
	Venas Engrosadas	+	Venas Engrosadas	+
	Arterias Adelgazadas	+	Arterias Adelgazadas	+
	Distrofia Corioretinal	-	Distrofia Corioretinal	-
Vitreo	Condensaciones:	-	Condensaciones:	-
Cristalino	Opacidad	-	Opacidad	-
	Cortical	-	Cortical	-
	Nuclear	-	Nuclear	-
LIO:	-	-	-	-

Tabla Europea		
Correccion de PIO		
PAQUIMETRIA	CORRECCION	Cornea
440	+7	Cornea Delgada Peligro
450	+7	
455	+6	
465	+6	
475	+5	
485	+4	
495	+4	
505	+3	
515	+2	
525	+1	
535	+1	Cornea Gruesa Protector
545	0	
555	-1	
565	-1	
575	-2	
585	-3	
595	-4	
615	-5	
625	-6	
635	-7	



PERFIL DE PRESIONES OCULARES				
	PRESIONES OCULARES		DIFERENCIAL de PIO	
	OD	OI	OD	OI
BASAL	19	19		
PAQUIMETRICA	16	16	-3	-3
NOCTURNA	22	22	3	3
TOTAL	19	19	0	0

Paciente

Patient ID: **999727143**
Apellido: **QUISPE RAMOS**
Nombre: **CESAR**
Fecha de nacimiento: **21/09/1965**
Edad / Sex: **53 / M**
Direccion:

Examen

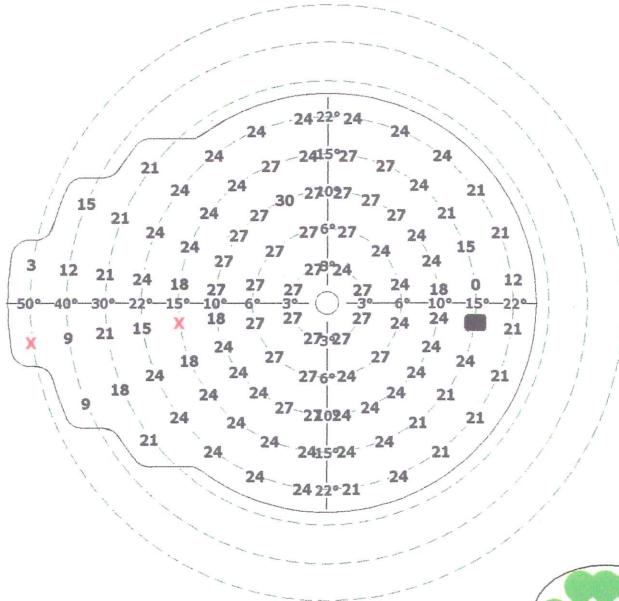
Fecha de examen: **07/09/2019**
Duracion: **05m 25s**
Campo: **Glaucoma**
Estrategia: **Umbral rapido**
Lente: ESF
CIL
Ojo: Derecho



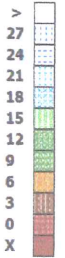
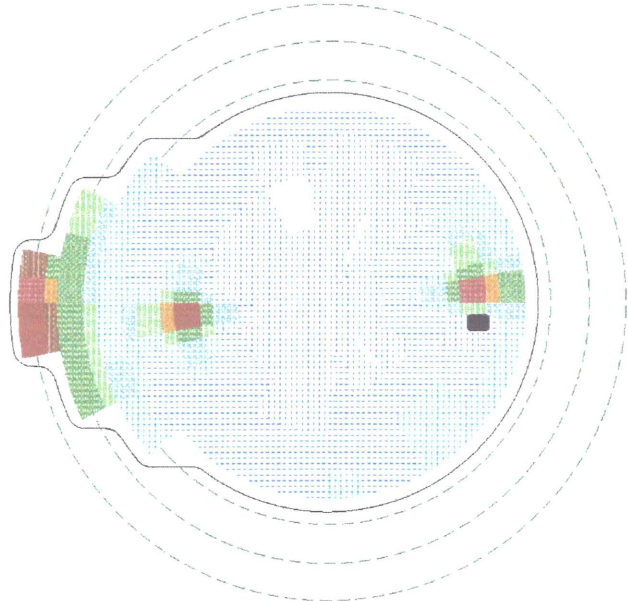
OPTOPOL Technology
Sp. z o.o.
ul. Zabia 42
42-400 Zawiercie
tel. +48 32 67 09 173
www.optopol.com.pl

Fecha de impresión: 07/09/2019 10:20

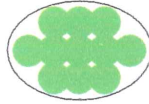
Nivel absoluto [dB]



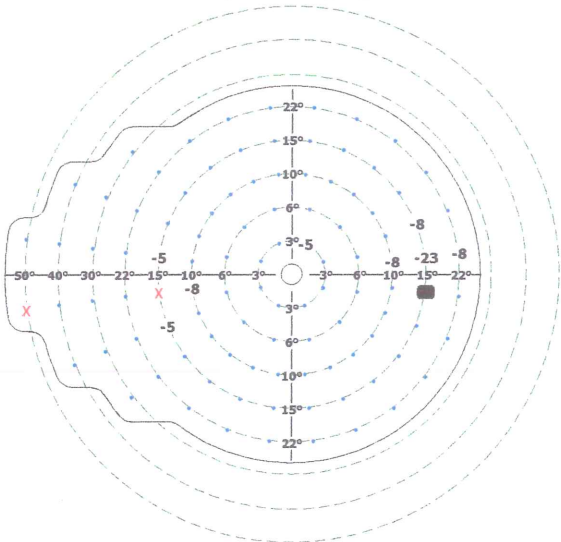
Nivel absoluto Escala de punto ?



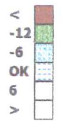
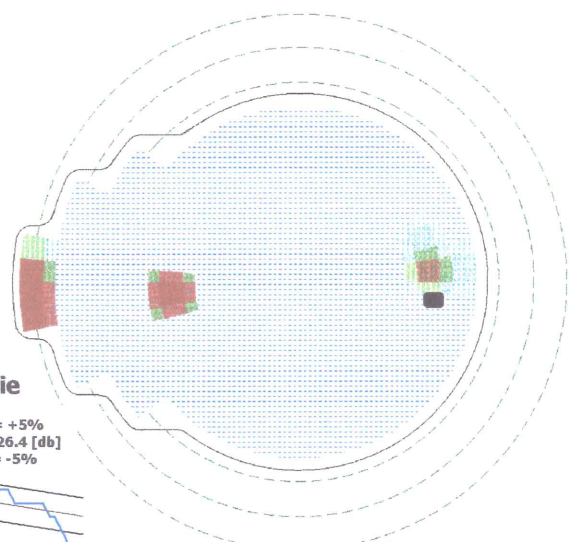
● Sin reaccion
● Reaccion



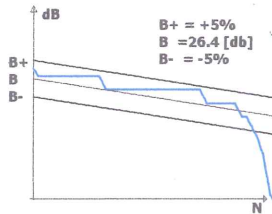
Desviacion del campo visual [dB]



Desviacion normal por edad desviacion de la norma de edad? Escala de p.



Curva de Bebie



Estimulos

Color: verde (565 nm)
Tamaño : goldman tipo III
Maxima luminancia: 1000 asb
Estudios: 10 asb

Comentarios del paciente

Estadistica

Num.de ex.: **254/104**
Errores de fijacion (H-K): **Apagado**
Errores de fijacion (CCD): **Apagado**
Errores falsos negativos: **0/8=0%**
Errores falsos positivos: **0/8=0%**
Nivel de cal CV: **27 dB a 10°**
Perfil de la pendiente: **4.5 [dB/10°]**
Diametro pupilar: **--- [mm]**
Defecto medio: **0.11**
Patron de defecto: **0.67 !**

Comentarios del examen

Paciente

Patient ID: **999727143**
Apellido: **QUISPE RAMOS**
Nombre: **CESAR**
Fecha de nacimiento: **21/09/1965**
Edad / Sex: **53 / M**
Direccion:

Examen

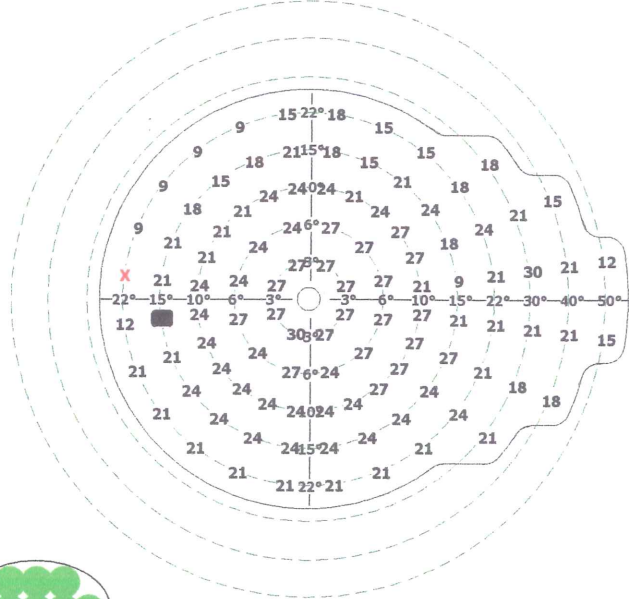
Fecha de examen: **07/09/2019**
Duracion: **05m 38s**
Campo: **Glaucoma**
Estrategia: **Umbral rapido**
Lente: **ESF +2.75 D**
CIL -0.50 D
Ojo: Izquierdo



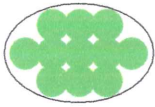
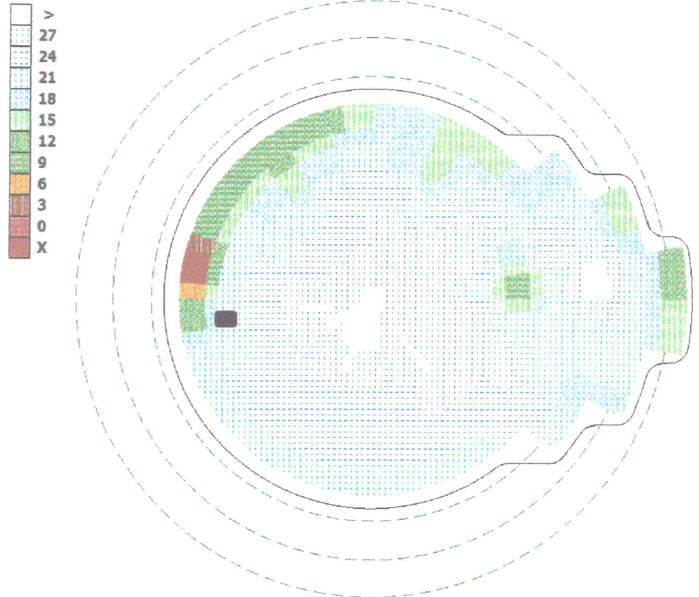
OPTOPOL Technology
Sp. z o.o.
ul. Zabia 42
42-400 Zawiercie
tel. +48 32 67 09 173
www.optopol.com.pl

Nivel absoluto [dB]

Fecha de impresión: 07/09/2019 10:18



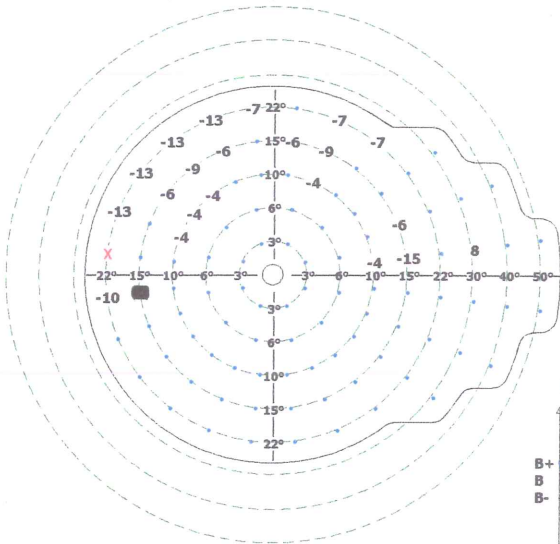
Nivel absoluto Escala de punto ?



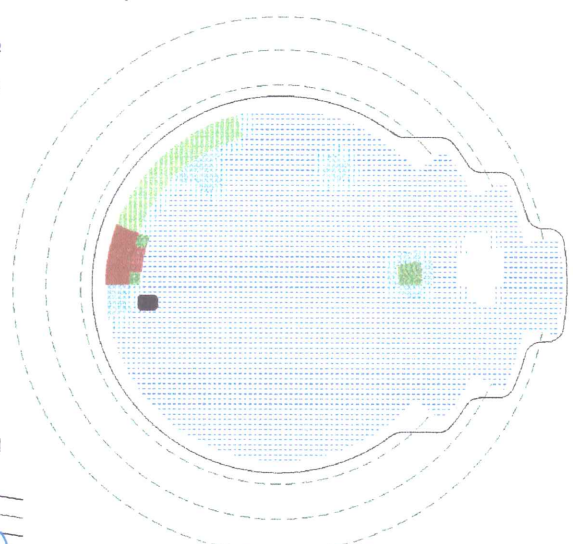
● Sin reaccion
● Reaccion

Desviacion del campo visual [dB]

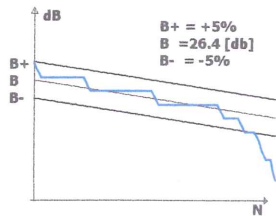
Desviacion normal por edad desviacion de la norma de edad? Escala de p



< -12
-6
OK
6
>



Curva de Bebie



Estimulos

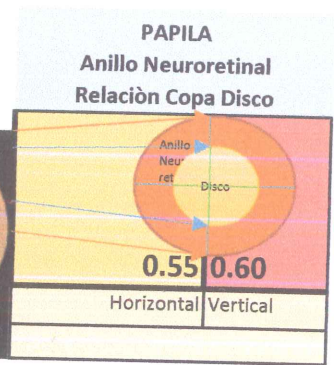
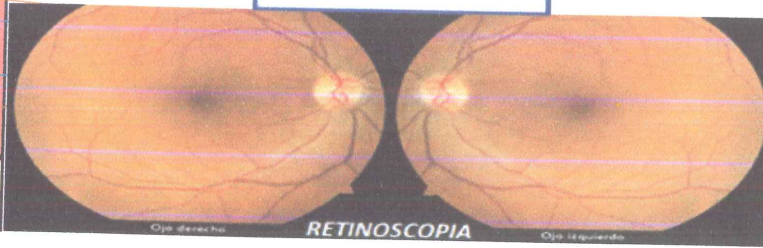
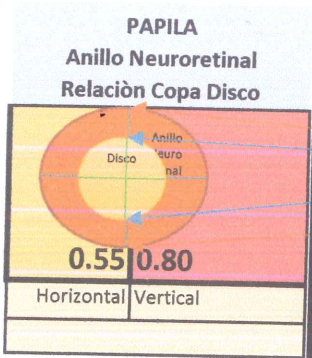
Color: verde (565 nm)
Tamaño : goldman tipo III
Maxima luminancia: 1000 asb
Estudios: 10 asb

Comentarios del paciente

Estadistica

Num.de ex.: **237/104**
Errores de fijacion (H-K): **Apagado**
Errores de fijacion (CCD): **Apagado**
Errores falsos negativos: **0/7=0%**
Errores falsos positivos: **0/7=0%**
Nivel de cal CV: **24 dB a 10°**
Perfil de la pendiente: **2.2 [dB/10°]**
Diametro pupilar: **--- [mm]**
Defecto medio: **0.16**
Patron de defecto: **1.54 !!**

Comentarios del examen



PACIENTE: QUISPE RAMOS CESAR 53 999727143 07-09-2019

4.-RETINOSCOPIA

OFTALMOSCOPIA INDIRECTA 20D AMBOS OJOS

	OD		OI	
Nervio Optico	Bordes:	Nitidos	Bordes:	Nitidos
	Color:	Rosado	Color:	Rosado
Anillo Neuro Retinal	RELACION COPA DISCO		RELACION COPA DISCO	
	Horizontal	Vertical	Horizontal	Vertical
	0.55	0.80	0.55	0.60
Macula:	Dispercion	-	Dispercion	-
	Pigmentaria	-	Pigmentaria	-
	Adelgazada	-	Adelgazada	-
	Exudados	-	Exudados	-
	Drusen Perimacular 2	-	Drusen	-
	Cicatriz para central	-	Cicatriz Central	-
Retina:	Aplicada	-	Aplicada	-
	Venas Engrosadas	+	Venas Engrosadas	+
	Arterias Adelgazadas	+	Arterias Adelgazadas	+
	Distrofia Corioretinal	-	Distrofia Corioretinal	-
Vitreo:	Condensaciones:	-	Condensaciones:	-
	Opacidad	-	Opacidad	-
Cristalino:	Cortical	-	Cortical	-
	Nuclear	-	Nuclear	-
LIO:	-	-	-	-

la tropicamida ocasiona una midriasis rápida, con el consiguiente efecto sobre la acomodación y la visión. Su efecto dura entre 4 y 6 horas. Produce un aumento leve y transitorio de la presión intraocular y, en muy raras ocasiones, glaucoma agudo de ángulo cerrado. (llamar por Tf)

5.- PRESION OCULAR NOCTURNA

	OD		OI	
	22	mmHg	22	mmHg

PACIENTE: QUISPE RAMOS CESAR 53 999727143 07-09-2019

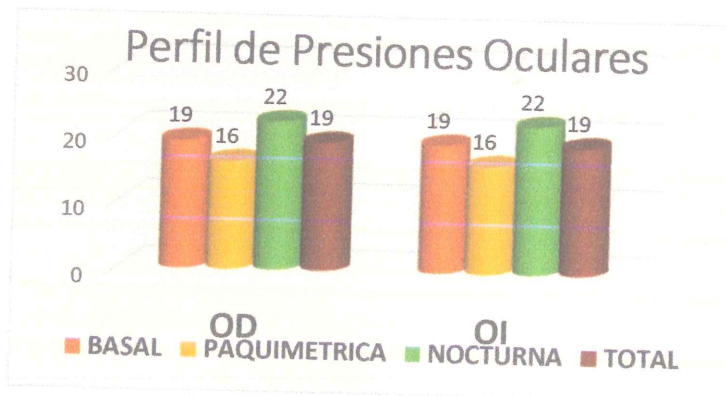


Fecha Nacimiento

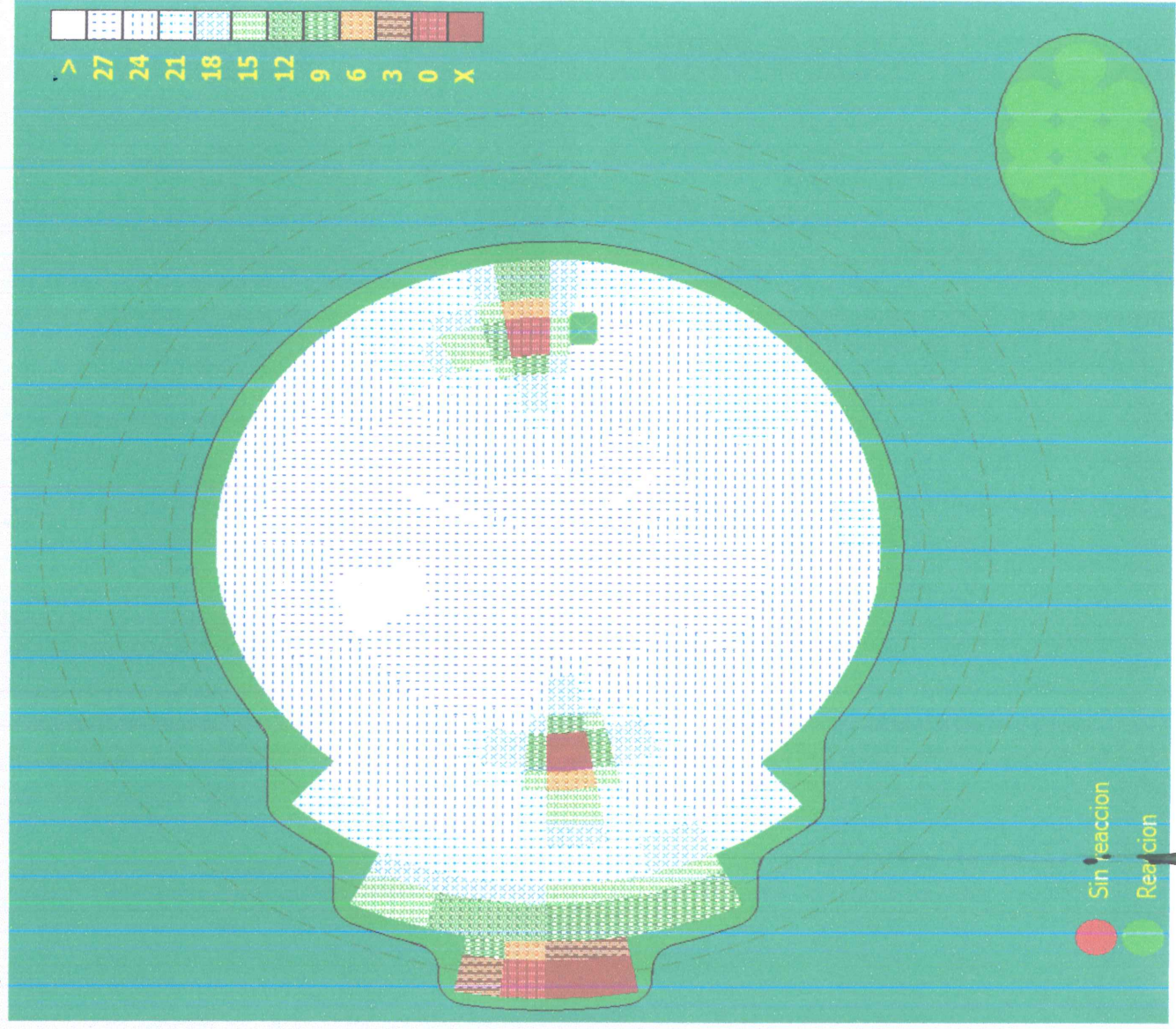
21/09/1965

6. PERFIL DE PRESIONES OCULARES	PRESIONES OCULARES		DIFERENCIAL de PIO	
	OD	OI	OD	OI
BASAL	19	19		
PAQUIMETRICA	16	16	-3	-3
NOCTURNA	22	22	3	3
TOTAL	19	19	0	0

ANTECEDENTES Y RESUMEN				
Familiares con Glaucoma	-			
Tratamiento por Glaucoma	-			
Lente Intraocular	-	-		
Paquimetría	603	602		
COPA DISCO (Horizontal / Vertical)	Ojo Derecho		Ojo Izquierdo	
	Horizontal	Vertical	Horizontal	Vertical
	0.55	0.80	0.55	0.60



Campo visual



Detalles

QUISPE RAMOS
CESAR
 Edad: 53

Fecha: **07/09/2019**
 Estrategia: Umbral rapido

Campo: Glaucoma

Duracion: **05m 25s**
 Num.de ex.: **254/104**
 Cal.de CV: **27 dB**

ESF [D]: **Ninguno**
 CIL [D]: **Ninguno**
 Pendiente [dB/10°]: **4.5**
 Diametro pupilar: **---**

MD: **0.11**
 DP: **0.67!**
 Arreglar[CCD]: **Apagado**
 Arreglar[HK]: **Apagado**
 Positivo: **0/8=0%**
 Negativ: **0/8=0%**

Comentarios:

Parametros Grafico: Escala de colores

Analisis: ABS CV EDAD 3D CMP

Ojo: Derecho

Bebie >>
 Progreso >>
 Lista

Importar Exportar

Imprimir

Cerrar

Sin reaccion
 Reaccion

Detalles

Fecha **07/09/2019**
 Estrategia **Umbral rapido**
 Campo **Glaucoma**
 Duracion **05m 38s**
 Num.de ex. **237/104**
 Cal.de CV **24 dB**
 ESF [D] **+2.75**
 CIL [D] **-0.50**
 Pendiente [dB/10°] **2.2**
 Diametro pupilar **---**
 MD **0.16**
 DP **1.54 !!**
 Arreglar[CCD] **Apagado**
 Arreglar[HK] **Apagado**
 Positivo **0/7=0%**
 Negativ **0/7=0%**
 Comentarios

QUITSE RAMOS
CESAR
 Edad: **53**

Parametros Grafico
Escala de colores

Analisis
ABS CV EDAD
3D CMP

Ojo **Izquierdo**

Bebie >>

Progreso >>

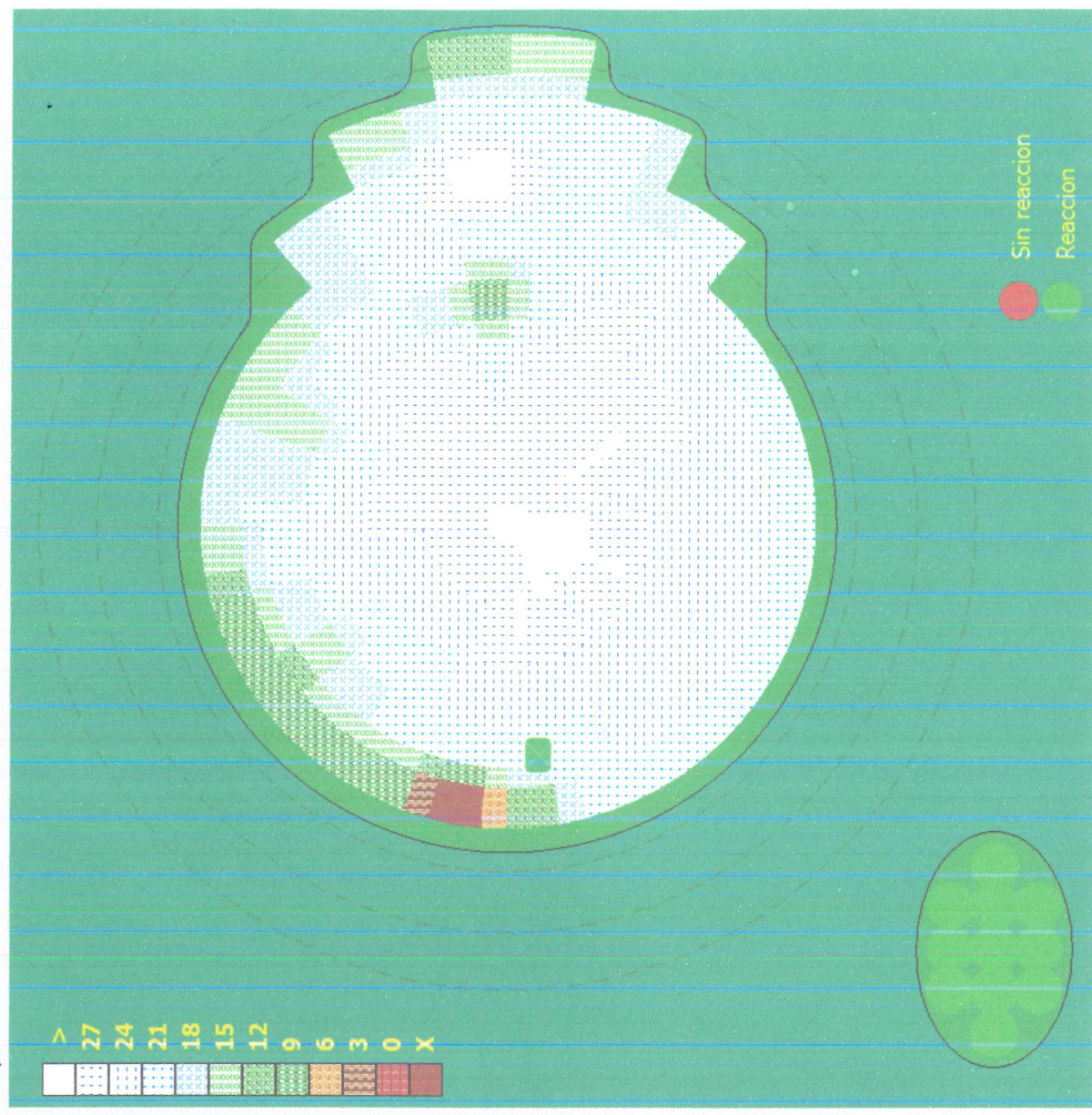
Lista

Importar **Exportar**

Imprimir

Cerrar

Campo visual



~~Barrios~~

10-09-19

Solo con

LATONIA


DR. NILTON MANCILLA PALACIOS
MÉDICO OFTALMÓLOGO
C.M.P. 32768 - R.N.E. 14288
996289922 7936725