

# San Angel

Optica Consultorio


ILCE MOYA VASRGAS identificada con C.C. 51604814 se presentó a consulta de optometría el 7 de octubre de 2024 presentando:

O.D. A.V. 25+ V.P. 70 m. K. 44.00/44.75x0 Suj. -0.25-0.25x90 A.V. 15 ADD A.V. 0.5 m.  
O.I. V.P. 20 200 m. 44.10/45.00X0 0.00-0.25x0 V.L. 15 2.50 V.P. 0.5 m.  
A.V. agudeza visual; V.L. visión lejana; V.P. visión proxima; S.C. sin corrección; C.C. con corrección; K. Queratometría; Ref. Refracción; Sub. Fórmula final

Paciente con miopía leve O.D. y astigmatismo leve ambos ojos, con presbicia en ambos ojos. Necesita anteojos para visión cercana y lejos para protección. Sus demás condiciones visuales se encuentran normales.

Para mayor información, me encuentro a su disposición,

Atentamente,

  
JUAN PABLO DIAZ ACOSTA  
OPTOMETRA



## OFTALMOCENTER



## REPORTE DE TOMOGRAFÍA DE COHERENCIA ÓPTICA NERVIOS ÓPTICOS

Servicios Oftalmológicos

**OFTALMOCENTER LTDA.**

Bogotá, 07 de mayo de 2025

Por medio de la presente me permito remitir el resultado de la Tomografía De Coherencia Óptica realizada a ILSE MOYA VARGAS

Identificación 51604814

Fecha de la Prueba: 30 de abril de 2025

CIRRUS 5000

OJO DERECHO	PARÁMETRO	OJO IZQUIERDO
Buena	INTENSIDAD DE LA SEÑAL	Buena
Tamaño promedio	DISCO ÓPTICO	Tamaño promedio
Normal	ÁREA DEL ANILLO	Normal
Límite inferior de la normalidad	ESPESOR DE CAPA DE FIBRAS NERVIOSAS (RNFL)	Límite inferior de la normalidad
Aumento leve	RELACIÓN COPA/DISCO	Aumento leve
Conservada	SIMETRÍA RNFL	Conservada
Normal	MAPA DE ESPESORES RNFL	Normal
Normal	MAPA DE DESVIACIÓN RNFL	Normal
Normal	RNFL POR CUADRANTES	Normal
Normal	RNFL POR HORARIOS	Normal
ANÁLISIS MACULAR		
Buena	INTENSIDAD DE LA SEÑAL	Buena
Normal	COMPLEJO DE CÉLULAS GANGLIONARES (GCL+IPL)	Normal
Sin alteraciones	MAPA DE ESPESOR	Sin alteraciones

No se dispone de tomografías previas para comparación.

Se sugiere correlacionar con hallazgos clínicos.

Atentamente,

Dra. Laura C. Vargas  
Médica Oftalmóloga  
Especialista en Glaucoma  
BM 7010429178

Dra. Laura Catalina Vargas R.  
Médica Oftalmóloga Especialista en Glaucoma.



Name: **MOYA VARGAS, ILSE**

OD

OS



ID: 51604814

Exam Date: 4/30/2025

4/30/2025

Instituto macula y retina OFCT

DOB: 9/14/1959

Exam Time: 4:24 PM

4:25 PM

Gender: Unknown

Serial Number: 5000-2297

5000-2297

Technician: Operator, Cirrus

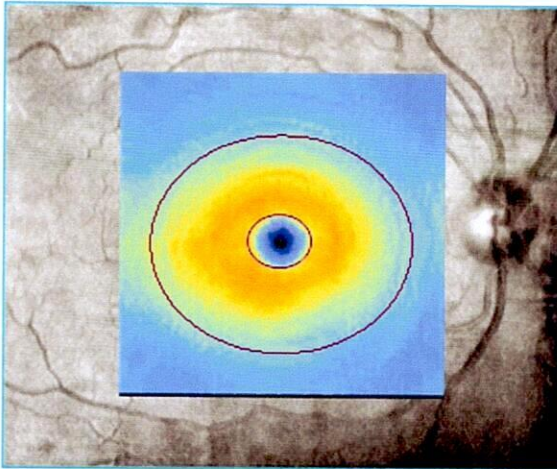
Signal Strength: 7/10

8/10

## Ganglion Cell OU Analysis: Macular Cube 512x128

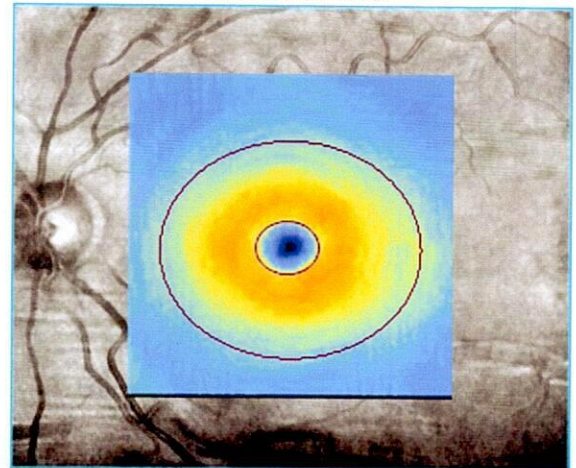
OD ● ● OS

OD Thickness Map



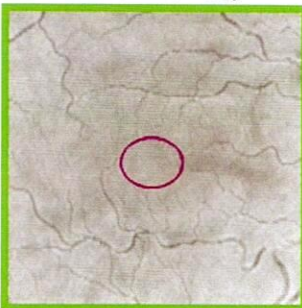
Fovea: 252, 67

OS Thickness Map

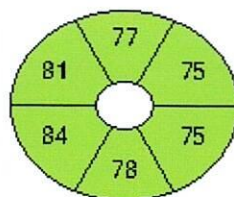


Fovea: 254, 69

OD Deviation Map



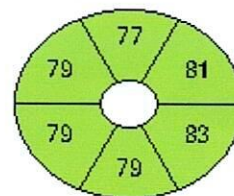
OD Sectors



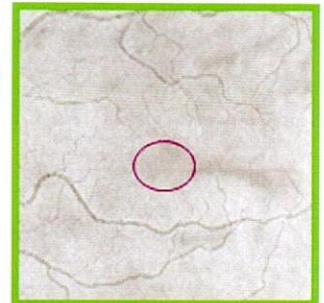
Diversified:  
Distribution  
of Normals

95%
5%
1%

OS Sectors

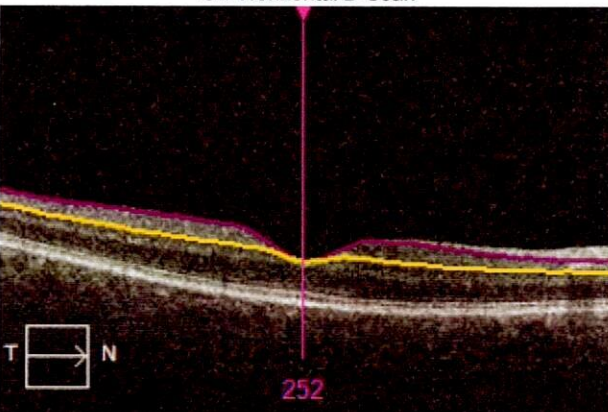


OS Deviation Map

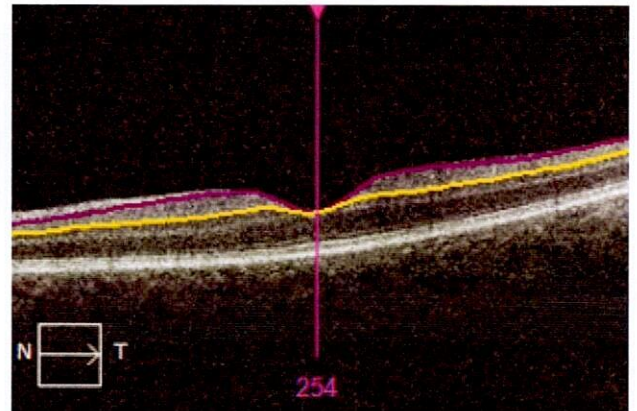


	OD $\mu\text{m}$	OS $\mu\text{m}$
Average GCL + IPL Thickness	78	80
Minimum GCL + IPL Thickness	76	80

OD Horizontal B-Scan



OS Horizontal B-Scan



Comments

Doctor's Signature

SW Ver: 6.5.0.772  
Copyright 2012  
Carl Zeiss Meditec, Inc  
All Rights Reserved

Page 1 of 1



Name: **MOYA VARGAS, ILSE**

OD OS



ID: 51604814

Exam Date: 4/30/2025 4/30/2025

Instituto macula y retina OFCT

DOB: 9/14/1959

Exam Time: 4:24 PM 4:25 PM

Gender: Unknown

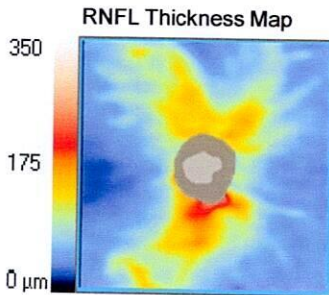
Serial Number: 5000-2297 5000-2297

Technician: Operator, Cirrus

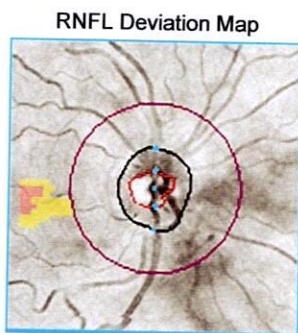
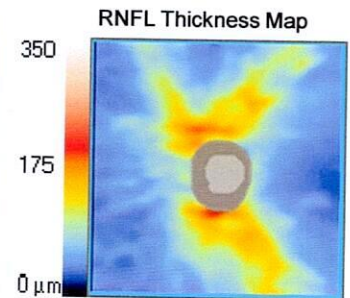
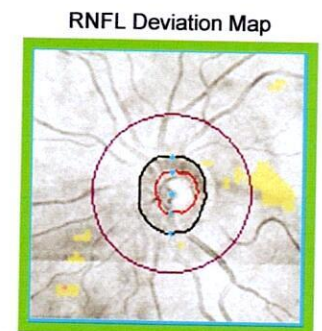
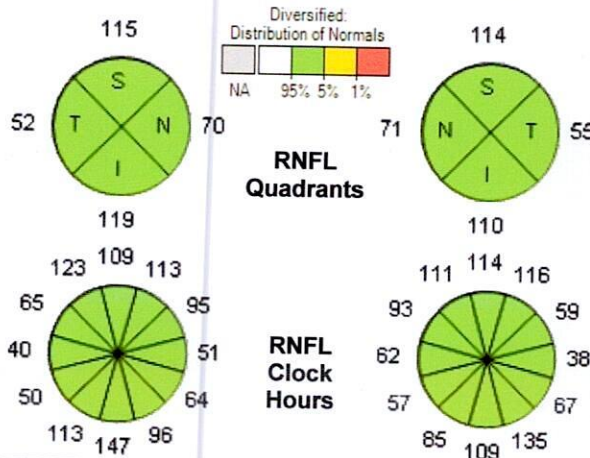
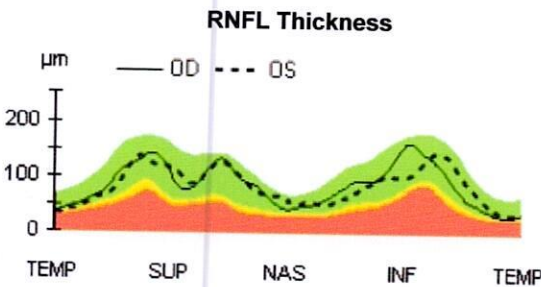
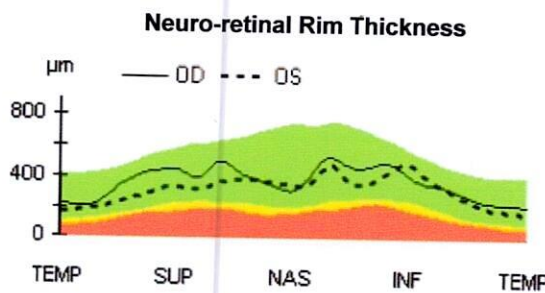
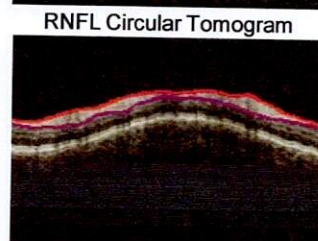
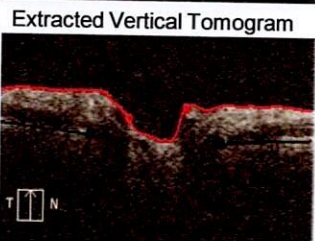
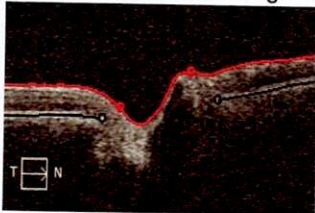
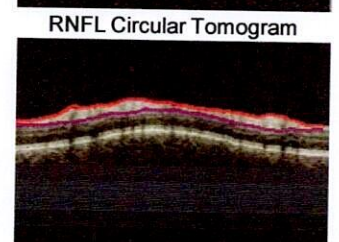
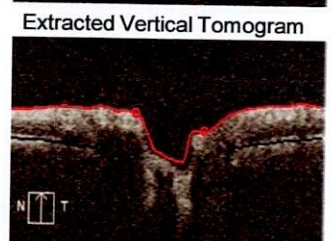
Signal Strength: 7/10 7/10

**ONH and RNFL OU Analysis: Optic Disc Cube 200x200**

OD ● OS



	OD	OS
Average RNFL Thickness	89 μm	87 μm
RNFL Symmetry	87%	
Rim Area	1.40 mm <sup>2</sup>	1.33 mm <sup>2</sup>
Disc Area	1.93 mm <sup>2</sup>	2.06 mm <sup>2</sup>
Average C/D Ratio	0.52	0.59
Vertical C/D Ratio	0.47	0.53
Cup Volume	0.082 mm <sup>3</sup>	0.125 mm <sup>3</sup>

Disc Center(-0.03,0.00)mm  
Extracted Horizontal TomogramDisc Center(0.06,-0.12)mm  
Extracted Horizontal Tomogram

Comments

Doctor's Signature

SW Ver: 6.5.0.772  
Copyright 2012  
Carl Zeiss Meditec, Inc  
All Rights Reserved

Page 1 of 1



OFTALMOCENTER  
REPORTE DE CAMPOS VISUALES



Servicios Oftalmológicos  
**OFTALMOCENTER LTDA.**

Bogotá, 07 de mayo de 2025

Por medio de la presente me permito remitir el resultado de la Campimetría Visual Computarizada realizada a ILSE MOYA VARGAS

Identificación 51604814

Fecha de la Prueba: 30 de abril de 2025

ESTRATEGIA: SITA- STANDARD 24-2 PRUEBA DE UMBRAL AMBOS OJOS

CONFIABILIDAD: buena ojo derecho, buena ojo izquierdo

No hay datos de la agudeza visual

PHG: OD: dentro de límites normales, OI: Dentro de límites normales.

VFI: OD: 99%, OI: 99%

**RESULTADOS:**

OD: sensibilidad promedio dentro de límites normales.

OI: sensibilidad promedio dentro de límites normales. Defectos leves inespecíficos.

**CONCLUSION:**

Perimetría bilateral dentro de límites normales. No se cuentan con estudios previos para comparación.

Datos archivados para futuras comparaciones.

se sugiere control perimétrico en 6 a 12 meses y correlacionar con hallazgos clínicos.

Atentamente,

  
Dra. Laura C. Vargas  
Médica Oftalmóloga  
Especialista en Glaucoma  
BVM 1010429378

Dra. Laura Catalina Vargas R.  
Médica Oftalmóloga Especialista en Glaucoma

Nombre: MOYA VARGAS ILSE

FDN: 14-09-1959

ID: 51604814

Central 24-2 Prueba de umbral

Monitor de fijación: Mancha ciega

Objetivo de fijación: Central

Pérdidas de fijación: 1/11

Errores falsos positivos: 2 %

Errores falsos negativos: 0 %

Duración de la prueba: 04:26

Estímulo: III, Blanco

Fondo: 31.5 ASB

Estrategia: SITA-Standard

Diámetro de pupila:

Agudeza visual:

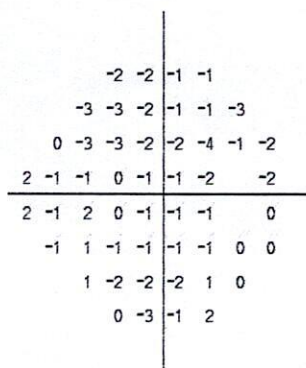
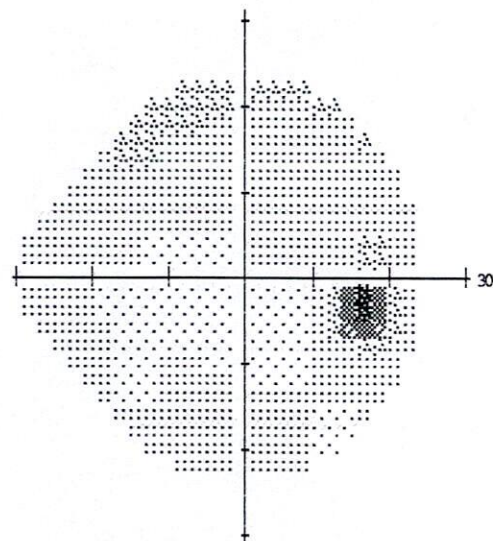
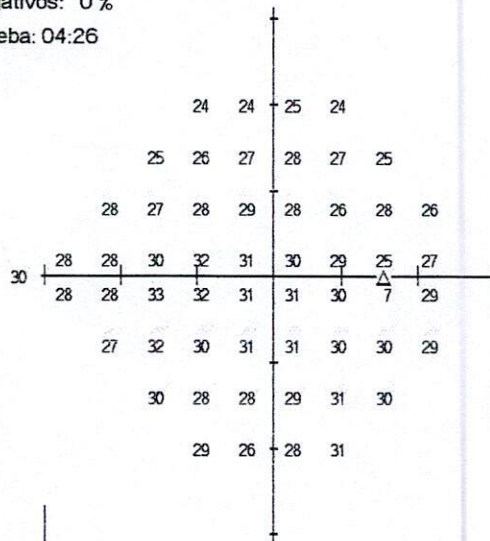
RX: DS DC X

Fecha: 30-04-2025

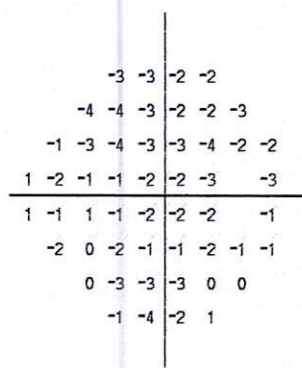
Hora: 2:54 AM

Edad: 65

Foveal: 35 dB



Desviación total



Desviación del modelo

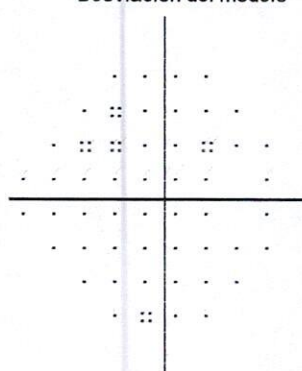
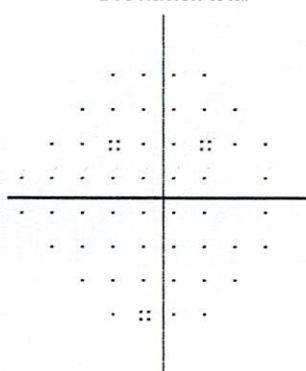
PHG

Dentro de límites normales

VFI 99%

DM -1.06 dB

DSM 1.40 dB



:: &lt; 5%

⊗ &lt; 2%

⊗ &lt; 1%

■ &lt; 0.5%

OFTALMOCENTER

SERVICIOS OFTALMOLOGICOS

CALLE 97 No. 23-37 CONSULTORIO 307

CENTRO MEDICO DALI

PBX: 642 6033



Nombre: MOYA VARGAS ILSE

FDN: 14-09-1959

ID: 51604814

Central 24-2 Prueba de umbral

Monitor de fijación: Mancha ciega

Objetivo de fijación: Central

Pérdidas de fijación: 1/8

Errores falsos positivos: 0 %

Errores falsos negativos: 2 %

Duración de la prueba: 04:32

Foveal: 35 dB

Estímulo: III, Blanco

Fondo: 31.5 ASB

Estrategia: SITA-Standard

Diámetro de pupila:

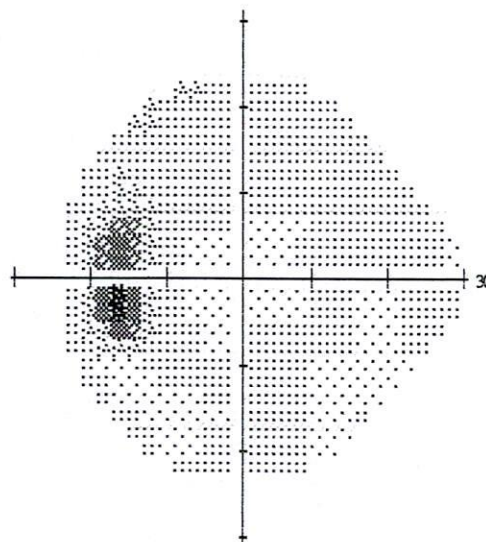
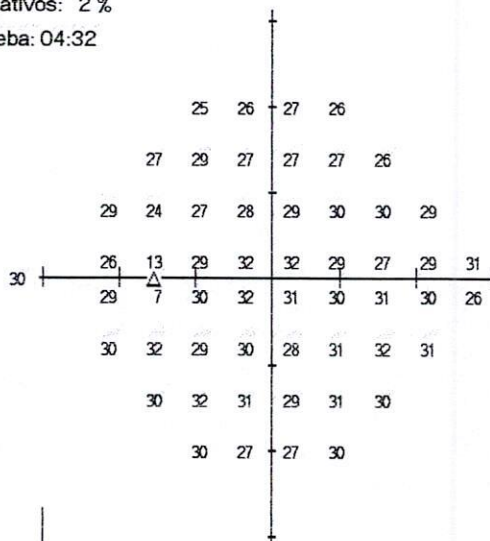
Agudeza visual:

RX: DS DC X

Fecha: 30-04-2025

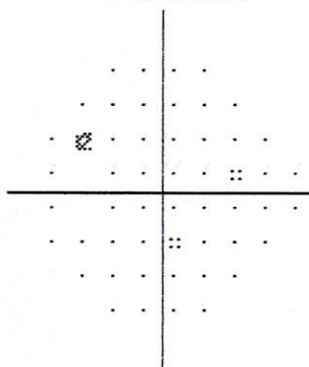
Hora: 3:00 AM

Edad: 65



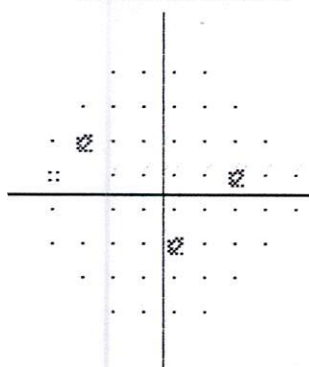
0	0	0	0
0	0	-1	-2
1	-5	-2	-2
-3	-2	0	0
0	-1	0	-2
1	1	-2	-1
1	1	0	-2
1	-2	-2	1

Desviación total



-1	-1	-1	-1
-1	-1	-2	-2
0	-6	-3	-3
-4	-3	0	-1
-1	-2	-1	-3
0	0	-3	-2
0	0	-1	-3
0	-3	-3	0

Desviación del modelo



:: < 5%  
 ☒ < 2%  
 ☒ < 1%  
 ■ < 0.5%

PHG

Dentro de límites normales

VFI 99%

DM -0.74 dB

DSM 1.66 dB

OFTALMOCENTER  
 SERVICIOS OFTALMOLOGICOS  
 CALLE 97 No. 23-37 CONSULTORIO 307  
 CENTRO MEDICO DALI  
 PBX: 642 6033