

Punto 20

NIL 43 200 018-2
C.R. 47 10 11-01 231 91 95

Fecha: Nov 1 5/2017
 Nombres: JULIO CECILIO HERNANDEZ Apellidos: _____
 Documento: 8027787 Fecha Nacimiento: / / Sexo: F M Estado Civil: _____
 Edad: 31 Teléfono: 310494589 Celular: _____ Ocupación: _____
 Empresa: MINIFINCA Seguridad Social: _____ Dirección Domicilio: _____
 Sector: _____ Persona Responsable: _____ Teléfono: _____
 Parentesco: _____ Acompañante: _____ Parentesco: _____
 Teléfono: _____

ANAMNESIS: Último examen visual 1 Aro

A.V.

DUCCIONES

AV VL SC	AV VP SC
OD <u>20/20</u>	OD <u>CP</u>
OI <u>20/20</u>	OI <u>CP</u>

AV CC VL	AV CC VP	ESFERA	CILINDRO	EJE	ADD
OD		<u>2.5</u>			
OI					

Tipo de lentes _____ Uso de las gafas _____

Alérgico a medicamentos: SI ☐ NO ☒ Cual? _____

Antecedentes Oculares SI ☐ NO ☒ Cual? _____

Antecedentes Personales SI ☐ NO ☒ Cual? _____

Antecedentes Familiares SI ☐ NO ☒ Cual? _____

Motivo de Consulta Catatac Antistatic

Dolor de Cabeza SI ☐ NO ☒ Ardor Ocular SI ☐ NO ☒ Pican los ojos SI ☐ NO ☒ Visión Borrosa SI ☐ NO ☒

Usa computador SI ☒ NO ☐ Que intensidad _____

Usa Celular SI ☒ NO ☐ Que intensidad _____

Aire Acondicionad/Ventiladores SI ☒ NO ☐ Que intensidad _____

Conduce Motocicleta SI ~~NO~~ Usa protección Ocular SI

QUERATOMETRIA OD 12 OI 17

BIOMICROSCOPIA OD 12

OI 12

ESTADO MOTOR LEJOS 33CM 20CM PPC HIRSCHBERG

FONDO DE OJO: OD: Coloración

Esc 0.7 R/V 2.7

OI Coloración

Esc 0.7 R/V 2.7

Retinoscopia Estática OD 2.00 ADD 0.00 AVL 0.00 AVP 0.00

OI 2.00 ADD 0.00 AVL 0.00 AVP 0.00

Subjetivo OD 2.00 ADD 0.00 AVL 0.00 AVP 0.00

OI 2.00 ADD 0.00 AVL 0.00 AVP 0.00

RX Final

OD <u>-0.75 -0.75 +0.00</u>	ADD <u>0.00</u>	AVL <u>0.00</u>	AVP <u>0.00</u>	NP
OI <u>0.00</u>	ADD <u>0.00</u>	AVL <u>0.00</u>	AVP <u>0.00</u>	NP

Tipo de lente 0.7 AR ~~SI~~ NO Transitions SI NO Foto SI NO

Material: Policarbonato SI NO CR-39 SI NO Alto índice SI NO

Test Ishihara Test Titmus (Mosca)

Diagnóstico: Presbicia

Conducta: En de 1.75

Próximo Control 1.75

Firma y Sello Profesional [Firma] Firma Paciente [Firma]