



**Datos Generales**

Expediente: \_\_\_\_\_ Fecha programación: \_\_\_\_\_  
Nombre: \_\_\_\_\_  
Fecha \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ Nacimiento: \_\_\_\_\_  
Sexo: M ( ) F ( ) Ojo: OD ( ) OI ( )

**Programación**

Agudeza visual: OD \_\_\_\_\_ OI \_\_\_\_\_ Capacidad Visual (Aérea): OD \_\_\_\_\_ OI \_\_\_\_\_  
PIO: OD \_\_\_\_\_ OI \_\_\_\_\_ (LDC): OD \_\_\_\_\_ OI \_\_\_\_\_  
SCcc: OD \_\_\_\_\_ OI \_\_\_\_\_

	Esfera	Cilindro	Eje
Refracción manifiesta	_____	_____	_____
Autorrefractómetro	_____	_____	_____
Queratometría K1	EK1	K2	EK2
Autorrefractómetro	_____	_____	_____
Topografía (3mm)	_____	_____	_____
Paquimetría	_____	Diámetro pupilar	(escotópico) (mesópico)
			_____
			_____

Médico que programa \_\_\_\_\_

**Corrección programada**

Esfera \_\_\_\_\_ Cilindro \_\_\_\_\_ Eje \_\_\_\_\_

**Datos de cirugía**

CHIRON ( ) VIX STAR ( ) Fecha de cirugía: \_\_\_\_\_

Diámetro de ablación: \_\_\_\_\_ Ablación: \_\_\_\_\_

Cama estromal residual: \_\_\_\_\_

Microqueratomo: Tipo Hansatome ( ) ALK ( ) Moria ( ) Anillo \_\_\_\_\_  
Profundidad de corte 180 ( ) 160 ( ) Otro \_\_\_\_\_

Oclusión: No ( ) LDC ( ) Parche ( ) Concha ( )

Anestésico: \_\_\_\_\_

Medicamento postoperatorio inmediato: \_\_\_\_\_

Complicaciones transoperatorias: \_\_\_\_\_

Cirujano: \_\_\_\_\_