

GUÍA DE ADAPTACIÓN MULTIFOCAL

DATOS DEL PACIENTE

Nombre del paciente _____

Fecha _____

Edad / Fecha de nacimiento _____

A) CÁLCULO DE LENTE INICIAL

- 1.- Receta actualizada de armazón
- 2.- Equivalente esférico
- 3.- Distancia al vértice
- 4.- Sumar +0.25
- 5.- Selección del sistema

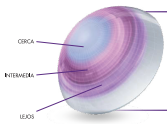
	OD	OI
1.- Receta actualizada de armazón		
2.- Equivalente esférico		
3.- Distancia al vértice		
4.- Sumar +0.25		
5.- Selección del sistema		

Selección del sistema

Hasta + 1.25 Lo 40 a 50 años

+1.50 a +2.00 Med 51 a 60 años

+2.25 a +2.50 Hi Más de 61 años



EL DISEÑO PRECISION PROFILE

Trabaja con la función pupilar natural de los ojos para permitir una visión clara e impecable a cualquier distancia.

B) LENTE DE PRUEBA

- 1.- Compensación
- 2.- Lente de contacto de prueba
- 3.- Diferencia de armazón

	OD	OI
1.- Compensación		
2.- Lente de contacto de prueba		
3.- Diferencia de armazón		

Permita que pasen de 10 a 20 minutos.

Exposición al mundo real antes de evaluar el desempeño visual

C) COLOCACIÓN DEL LENTE DE CONTACTO

Centrado y movimiento

OD	OI

TIPS DE ADAPTACIÓN

Pídale al paciente que enfoque objetos cotidianos de lejos para ofrecerle una manera real de evaluar sus lentes.



LEJOS

Pídale al paciente que mire objetos al otro lado de la calle



CERCA

Pídale al paciente que lea algo en su celular

BINOCULAR

D) EVALUACIÓN DE LA VISIÓN

Lejana:	Buena	Regular	Deficiente
Cercana:	Buena	Regular	Deficiente

E) SOBRE SUBJETIVO

¿Cuánto positivo adicional tolera?

Suma con el poder esférico

L. C. final a solicitar

	OD	OI
¿Cuánto positivo adicional tolera?		
Suma con el poder esférico		
L. C. final a solicitar		

Nombre del especialista: _____



Alcon

MX-AHM-230003