

# 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



## 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
Centrado y movimiento		

**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: \_\_\_\_\_

