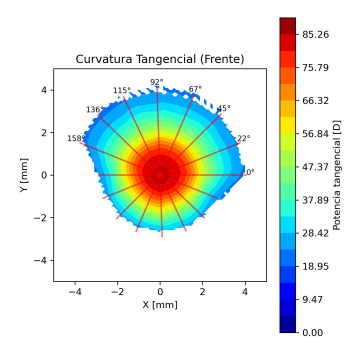
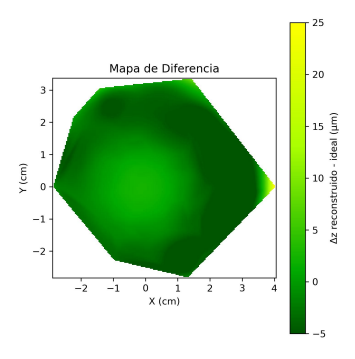
## REPORTE DE EVALUACIÓN CORNEAL

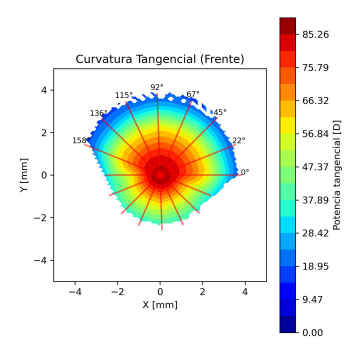
| Datos del paciente                                                          |               |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Nombre:                                                                     |               |
| DNI:                                                                        | 12345678      |
| Fecha de nacimiento:                                                        |               |
| Edad:                                                                       | 28            |
| Sexo:                                                                       |               |
| Número:                                                                     |               |
| Correo:                                                                     |               |
| Datos de captura                                                            |               |
| Fecha de registro:                                                          | 2025-07-12    |
| Hora del examen:                                                            | 03:42:24      |
| Capturado por:                                                              |               |
| Lugar de captura:                                                           | No registrado |
| Observaciones generales                                                     |               |
| Paciente sin antecedentes. Se observan mapas dentro de parámetros normales. |               |
| Análisis Topográfico Corneal                                                |               |
| Mapa Tangencial (Ojo Derecho)                                               |               |



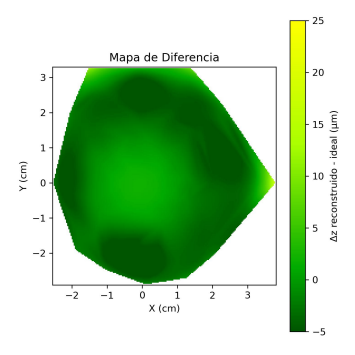
## Mapa de Diferencia (Ojo Derecho)



Mapa Tangencial (Ojo Izquierdo)



## Mapa de Diferencia (Ojo Izquierdo)



Este informe es un preanálisis basado en los datos topográficos capturados. La interpretación médica debe considerar los hallazgos visuales junto con estos resultados, evaluando signos sugestivos de queratocono como el aumento de la curvatura, desplazamiento inferior del punto más delgado y asimetría corneal.