



# ININ

## instituto nacional de investigaciones nucleares

### Planta de Irradiación Gamma

### Certificado de Irradiación No. IR2025000595

Fecha de emisión: 04-03-2025

Se certifica que el producto descrito a continuación fue procesado con rayos gamma de Cobalto-60 con fecha 03-03-2025, del intervalo de dosis solicitado ( 21 a 38 kGy ), se obtienen los siguientes resultados:

Dosis Mínima: 24.57 kGy Dosis Máxima: 27.29 kGy

#### Datos del cliente

**Empresa:** MAGEOTEC

**Dirección:** FRUTILLA MIRASOL SECTOR 3 (SAN FELIPE) MONTERREY

**Clave:** 03220

**Teléfono:** 81 18 73 84 65

**Producto:**

1.- 1 CAJAS DISPOSITIVO MEDICO Implantes Dentales

**No. de pedido:** N/A

**Lote:**

1.- 25-0001 AL 25-0009, 25-PRO-A-0003-01 AL 25-PRO-A-003-04

**Nº de Contenedores empleados:** 1

**Dosímetros de Perspex Lote:** RS

Nota: El presente certificado NO avala la esterilidad del producto y únicamente es válido para la cantidad, producto, lote descritos y fecha que fueron procesados en el irradiador industrial JS-6500 del Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares.

FIRMADO DIGITALMENTE POR:  
RAUL VAZQUEZ TORRES  
04/03/2025 10:43:11 a. m.

instituto nacional de investigaciones nucleares  
ENCARGADO DE DOSIMETRIA

FIRMADO DIGITALMENTE POR:  
EDITH HERNANDEZ HERNANDEZ  
04/03/2025 12:11:47 p. m.

instituto nacional de investigaciones nucleares  
RESPONSABLE SANITARIO



Este documento no será válido si presenta enmendaduras, borraduras o anotaciones que alteren sus datos originales.  
Está prohibida la reproducción total o parcial sin autorización del ININ.

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES NUCLEARES (ININ) | CENTRO NUCLEAR "DR. NABOR CARRILLO FLORES"

Carretera México-Toluca S/N, La Marquesa s/n, Ocoyoacac, Estado de México, C.P. 52750

[www.gob.mx/inin](http://www.gob.mx/inin)

FP.IG(D)-2/7/1