

REGISTRO DE SOLICITUD DE COTIZACIÓN PARA EL SERVICIO DE IRRADIACIÓN REG-SCSI-CMI			
N° ÚNICO	/2025	FECHA	SELECCIONE FECHA
DATOS DEL SOLICITANTE			
Razón Social			E-mail
Tipo de Empresa	Público <input type="checkbox"/> Privada <input type="checkbox"/> Otro <input type="checkbox"/>	País	
Nombre del Solicitante			Ciudad
Dirección			Teléfono
NIT (Número de Identificación Tributaria)			

TIPO DE SERVICIO			
Servicio de Irradiación	Seleccionar: <input type="radio"/> Servicio de Irradiación <input type="radio"/> Pruebas Dosimétricas		
DATOS DEL PRODUCTO A IRRADIAR			
Tipo de producto	Seleccionar: <input type="radio"/> Alimentos <input type="radio"/> Productos Farmacéuticos Médicos o Estéticos <input type="radio"/> Hemocomponentes <input type="radio"/> Otros		
Producto			
Características del Producto (Adjuntar Fotografías)			
Cuidados a ser tomados en cuenta.			
N° Lote/ Código			
DATOS DE LA IRRADIACIÓN			
Propósito de la Irradiación	PROPÓSITO DE LA IRRADIACIÓN		
Rango de dosis (Gy / kGy)	Dosis Min.		Dosis Máx.
DATOS DEL EMPAQUE			
Detalles de empaque o embalaje final:	Seleccionar: Caja <input type="checkbox"/>		Cantidad:
	Saco/ Bolsa <input type="checkbox"/>		
	Cubeta/ Balde/ Cuñete <input type="checkbox"/>		
	Otro especificar:.....		
Dimensiones del empaque o embalaje final	Alto	Largo	Ancho
	Peso	Volumen	Otros
Tipo de material del empaque			

Descripción Genérica del empaque primario y secundario (si corresponde)	
Importante: Los empaques deben tener las mismas dimensiones para garantizar la distribución de dosis	
Fecha deseada para irradiación	Haga clic aquí o pulse para escribir una fecha.

IMPORTANTE

- Adjuntar Fotografías.
- El llenado de este registro se realiza por cada producto a irradiar.
- Para el envío de muestras y/o productos a irradiar, se deben considerar las dimensiones internas de los contenedores.

Dimensiones y peso de los irradiadores:

CAPACIDADES MÁXIMAS PARA LA CARGA INDIVIDUAL DE PRODUCTOS EN IAG E IIIG

	IAG IRRADIADOR AUTOBLINDADO	IIIG IRRADIADOR INDUSTRIAL
	Pruebas Dosimétricas	Servicios de Irradiación
Dimensiones del contenedor en cm	h= 20 cm, Ø=13 cm)	99cm x 39cm x 49cm
Peso en kg	1,8	50