



Instrucciones e información para completar el “**Formulario para solicitar las irradiaciones calibradas de dosímetros**”

**Punto A.** Son los datos que aparecerán en el certificado correspondiente.

**Punto B.** Datos requeridos para la emisión de la factura.

**Punto C.** Son datos necesarios para el caso en que se requiera una comunicación sobre el trabajo solicitado.

**Punto D.** Indique el tipo de dosímetros a irradiar y las dimensiones de los mismos.

**Punto E.** Complete con los valores de kerma en aire ( $K_{\text{aire}}$ ) y/o dosis equivalente personal  $H_p(10)$ , y la cantidad de dosímetros para los cuales solicita la irradiación\*. También complete con la cantidad de dosímetros empleados para fondo.

--

	<sup>137</sup> Cs		<sup>60</sup> Co	
	mínimo	máximo	mínimo	máximo
Dosis equivalente personal				
Kerma en aire				

\* El campo de radiación es de 15 cm de diámetro. Dependiendo del tamaño de los dosímetros, por cada valor de dosis solicitado en un determinado haz, se pueden irradiar como máximo 4 unidades.

Si se desean irradiar más dosímetros, para una misma dosis, se considerará como otro punto de irradiación para el presupuesto.

## Centro Regional de Referencia para Dosimetría (CRRD)

### Formulario para solicitar las irradiaciones calibradas de dosímetros

#### SGIRRCAL:

Completar todos los campos obligatorios (\*).

#### \*A. Datos para el Certificado

Nombre:					
Dirección:					
Número:		Piso:		Departamento:	
Ciudad:				Código Postal:	
Provincia:				País:	

#### \*B. Datos para la Facturación

Razón Social:	
N° de CUIT:	

#### \*C. Datos de la persona de contacto

Nombre y apellido:			
Teléfono:		Interno:	
Fax:		e-mail:	

#### \*D. Información de los dosímetros a irradiar

Dosímetros		Tipo		Dimensiones /mm		
Ambientales		TLD			x	
		FILM			x	
Personales		OSL			x	
		Otros			x	

Otros:	
--------	--



**\*E. Trabajo requerido**

1) Kerma en aire ( $K_{\text{aire}}$ ) en unidades de mGy – Irradiación en aire libre.

$^{137}\text{Cs}$												
Cantidad de dosímetros												

$^{60}\text{Co}$												
Cantidad de dosímetros												

2) Dosis equivalente personal ( $H_p(10)$ ) en unidades de mSv – Irradiación con “fantoma” ISO de torso.

$^{137}\text{Cs}$												
Cantidad de dosímetros												

$^{60}\text{Co}$												
Cantidad de dosímetros												

3) Cantidad de dosímetros empleados para fondo:

Costo estimativo:

(Este importe es estimativo, de acuerdo a lo seleccionado, el mismo puede variar al momento de realizar el contrato).

**Importante:** Verifique que la información solicitada en los campos obligatorios esté completa, de lo contrario esta solicitud será rechazada.

Recuerde que el laboratorio cuenta con un procedimiento para el tratamiento de quejas que se encuentra a su disposición. El mismo puede ser solicitado escribiendo a [valeriaperalta@cnea.gob.ar](mailto:valeriaperalta@cnea.gob.ar).

Fecha:

**Enviar este formulario completo al mail [valeriaperalta@cnea.gob.ar](mailto:valeriaperalta@cnea.gob.ar)**