



Validación (Uso interno del CND)

GS-F09 (2024)

--

Datos personales de la persona trabajadora

Apellidos:	Historia:	
Nombre:	DNI/NIE:	

Datos del Servicio

Institución:		
Servicio:	Localidad:	

Dosímetros de cuya dosis se solicita modificación ⁽¹⁾

Tipo dosimetría ⁽²⁾	Mes de uso	Mes de asignación	Justificación ^{(3) (4)}	Dosis leída (mSv)	Dosis propuesta (mSv)
				$H_p(10)$	
				$H_p(0.07)$	
				$H_p(3)$	

- (1) De acuerdo con el artículo 32 apartado 4 del Real Decreto 1029/2022 "en caso de asignación de dosis diferentes de las aportadas por el Servicio de Dosimetría Personal, el titular de la práctica informará de tal circunstancia a dicho Servicio, así como de la dosis finalmente asignada". El Servicio de Dosimetría Personal realizará la modificación excepto si se supera los límites establecidos en la legislación vigente [Guía de Seguridad 7.1 – (2006) del Consejo de Seguridad Nuclear].
- (2) Indíquese: SOLAPA / MUÑECA / ANILLO / ABDOMEN / DELANTAL / CRISTALINO.
- (3) Las dosis propuestas deberán ser justificadas de acuerdo a los códigos indicados en la tabla adjunta.
- (4) En caso de irradiación accidental la solicitud de modificación de dosis leída deberá ir acompañada de un informe, o en su defecto de una descripción del suceso en el recuadro habilitado en este formulario (**ver reverso del formulario**), elaborado por el responsable de Protección Radiológica de la Institución tras la correspondiente investigación a fin de constatar una irradiación accidental del dosímetro en la que la persona trabajadora no se ha visto afectada.

Relación de justificaciones para las dosis propuestas con su código

01	Vigilancia radiológica de los lugares de trabajo donde la persona trabajadora expuesta concernida haya realizado sus actividades.
02	Dosis a partir de mediciones individuales realizadas a otras personas trabajadoras que hayan realizado trabajos similares.
03	Dosis previas recibidas por la persona trabajadora expuesta concernida en actividades similares.
04	Dosis igual a fondo si la persona trabajadora no ha estado expuesta (por permiso, baja, vacaciones, etc.).
05	Factor geométrico o factor por uso de elementos protectores (Ejemplo: gafas plomadas).
06	Otras: _____

Fecha:
Firmado: Responsable de Protección Radiológica (o persona usuaria delegada para Protección Radiológica)
Nombre:

Fecha:
Firmado: La persona trabajadora
Nombre:

En atención a lo dispuesto en el artículo 13 del Reglamento (UE) 2016/679, de 27 de abril de 2016, le informamos que el Responsable del Tratamiento de sus datos es el Instituto Nacional de Gestión Sanitaria (INGESA), con NIF Q2869002B. La Finalidad del Tratamiento de datos personales es la modificación de dosis leída o administrativa, y la realización de tareas administrativas derivadas. Los datos han sido facilitados por usted, por su organización, por persona por usted autorizada o han sido obtenidos a través de otras fuentes legitimadas. La base de legitimación de sus datos personales es el cumplimiento de una obligación legal aplicable al Responsable del Tratamiento, el cumplimiento de una misión realizada en interés público o en el ejercicio de poderes públicos conferidos al responsable del tratamiento y para fines de medicina preventiva o laboral, evaluación de la capacidad laboral del trabajador, diagnóstico médico, prestación de asistencia o tratamiento de tipo sanitario o social, o gestión de los sistemas y servicios de asistencia sanitaria y social. Tratamos datos identificativos, profesionales y datos de carácter sensible (datos de salud). Sus datos no serán comunicados a terceros salvo para la correcta ejecución del servicio o el cumplimiento de obligaciones legales. Usted podrá acceder, corregir, eliminar, oponerse y solicitar la limitación de sus datos personales, así como conocer si es sujeto de decisiones automatizadas. Puede ejercitar sus derechos, así como obtener más información en Avenida Campanar 21, CP 46009, Valencia, España, o en el correo electrónico del Delegado de Protección de Datos; dpdcnd@ingesa.sanidad.gob.es.

Descripción del suceso. Rellénesse en caso de irradiación accidental ⁽⁴⁾