

ACTA DE INSPECCION

, funcionaria del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), acreditada como inspectora,

CERTIFICA: Que se personó el día veintiséis de marzo de dos mil veinticuatro, en **REINOSA SIDENOR FORGINGS & CASTINGS SL**, sito en _____, en Reinosa (Cantabria).

La visita tuvo por objeto realizar una inspección de control a una instalación radiactiva, destinada al análisis instrumental (espectrometría fluorescencia), cuya autorización fue concedida por la Dirección General de Innovación e Industria del Gobierno de Cantabria en fecha 24 de mayo de 2018, y con sede ubicada en el lugar citado.

La Inspección fue recibida por _____, Supervisor de la instalación y _____, Responsable del Servicio de Prevención, quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

Los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección de que el acta que se levantara de ese acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio o a instancia de cualquier persona física o jurídica. Lo que se notifica a los efectos de que el titular exprese qué información o documentación aportada durante la inspección podría no ser publicable por su carácter confidencial o restringido.

De las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta:

UNO. INSTALACIÓN

- Según se manifiesta, la empresa ha pasado a denominarse REINOSA SIDENOR FORGINGS & CASTINGS SL manteniendo el mismo NIF. Se va a proceder a notificarlo formalmente al CSN. _____
- La instalación dispone en la caseta del parque de chatarras un armario metálico con llave en el que se almacena un equipo portátil de espectrometría por fluorescencia de rayos X de la firma _____ modelo _____ y n/s _____
- La llave está custodiada por el supervisor y operadores. _____
- El equipo se aguarda en su estuche de transporte que dispone de candado. Se dispone de cartuchera plomada. _____
- Se dispone de señalización reglamentaria para utilizarla cuando se esté trabajando con el equipo. _____



- La activación de la radiación se realiza pulsando el gatillo y el botón de proximidad y el pulsador de seguridad manual. _____
- Mientras se hacían unas mediciones sobre una chapa metálica se midieron las siguientes tasas de dosis con un monitor de la firma _____ modelo _____ fondo en la mano del operador y _____ $\mu\text{Sv/h}$ en contacto con la chapa. _____

DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

- Se dispone de dos monitores de radiación: uno de la firma _____ modelo _____ y n/s _____ calibrado en fábrica y otro de la firma _____ modelo _____ y n/s _____ calibrado en fábrica con fecha 21/12/21. _____
- Se dispone de un programa de verificación de los sistemas de detección y medida de la radiación, en el que se indica que la verificación será anual y la calibración cada seis años. _____
- Se han verificado los monitores con fecha 19/12/2023. _____
- El monitor de la firma _____ modelo _____ y n/s _____ se ha dado de baja. _____



TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- Se dispone de una licencia de supervisor y tres de operador en vigor. _____
- El personal se encuentra clasificado como categoría B. Se dispone de cuatro dosímetros personales gestionados por el _____ de Barcelona, siendo las últimas lecturas disponibles de febrero de 2024 y con valores de dosis profunda acumulada de fondo para el año 2023. _____
- El personal de la instalación realiza el reconocimiento médico anual en el Servicio de Prevención de la empresa. Se comprobó que se había realizado en los últimos 13 meses. _____
- Con fecha 1 de junio de 2018 la empresa suministradora _____ dio formación sobre el manejo del equipo. _____
- Con fecha 31/01/2024 se realizó la formación continuada a los operadores en la que se incluye el Reglamento de Funcionamiento y el Plan de Emergencia. Se dispone de registros de asistencia y contenido. _____

CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- Se dispone de documento escrito de compromiso de retirada del equipo por el suministrador. _____
- Se disponen de Diario de Operación diligenciado donde se anotan los simulacros del pórtico, revisiones del equipo, formación, licencias y averías del equipo. _____
- Se ha realizado cada seis meses la revisión del equipo desde el punto de vista de la protección radiológica por el personal de la instalación, siendo la última de fecha 19/12/2023. _____
- Se ha realizado cada seis meses la medida de los niveles de radiación alrededor del equipo, siendo la última de fecha 19/12/2023. _____
- Se ha recibido en el CSN el informe anual de la instalación radiactiva del año 2023.



Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980, de 22 de abril, de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964, de 29 de abril, sobre Energía Nuclear, el Real Decreto 1836/1999, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el Real Decreto 1029/2022, de 20 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre Protección de la Salud contra los riesgos derivados de la exposición a las Radiaciones Ionizantes;; y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta en Madrid.

TRÁMITE. - En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, se invita a un representante autorizado de **“REINOSA SIDENOR FORGINGS & CASTINGS SL”** para que, con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Registro de documentación de instalaciones radiactivas y de radiodiagnóstico

DATOS DE LA PERSONA QUE PRESENTA LA SOLICITUD

Documento de identidad:

Nombre y apellidos:

Correo electrónico:

Teléfono:

ORGANISMO, INSTALACIÓN, EMPRESA U OTRA ENTIDAD

Entidad: IRA/3412 (IR/S-061/18) REINOSA FORGINGS CASTINGS, S.L.

DATOS DEL ENVIO

Tipo de documento: ACTA DE INSPECCION

Asunto: Acta CSN/AIN/03/IRA/3412/2024

Observaciones: Estamos de acuerdo con el acta de referencia CSN/AIN/03/IRA/3412/2024

UNIDAD DE DESTINO

Unidad de destino: DIRECCIÓN TÉCNICA DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

CONFIDENCIALIDAD

Datos reservados

Datos personales

Datos propietarios

DOCUMENTACIÓN JUSTIFICATIVA

Nombre	Tamaño (KB)	Hash ()
Acuse_Recibo_Notificacion_13981001Z_3976.pdf	141	

DECLARACIÓN DE REGISTRO

Declaro que son ciertos los datos a firmar, muestro mi conformidad con el contenido de la solicitud y confirmo mi voluntad de firmar. He leído y acepto las Condiciones de uso y la Política de privacidad.

AUTORIZACIONES

Deseo recibir alertas por SMS sobre este asunto. Deseo recibir alertas por correo electrónico sobre este asunto.

CLÁUSULA DE INFORMACIÓN DEL TRATAMIENTO DE DATOS DE CARÁCTER PERSONAL

El Consejo de Seguridad Nuclear le informa de que los datos personales que proporcione en el registro previo para el uso de los servicios de la sede electrónica serán incorporados a un fichero automatizado de "Usuarios de Servicios Telemáticos" creado con la finalidad de acceder a los servicios telemáticos correspondientes inscrito a tal efecto en el Registro General de Protección de Datos. Dichos datos serán recogidos y tratados en cumplimiento de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal y del resto de la normativa de desarrollo.

Puede ejercitar sus derechos de acceso, rectificación, cancelación u oposición dirigiéndose por escrito a la siguiente dirección: Protección de Datos, Consejo de Seguridad Nuclear, c/ Pedro Justo Dorado Dellmans, 11, 28040 MADRID.