

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día veinticuatro de junio de dos mil diecinueve, en **SIDENOR FORGING & CASTINGS SL**, sito en el Paseo de Alejandro Calonge nº1, en Reinosa (Cantabria).

La visita tuvo por objeto efectuar una inspección previa a la notificación de puesta en marcha de 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, en representación del titular, quien aceptó 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 que el acta que se levante de este 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:

- Durante la inspección también estuvo presente y Representante de la empresa _____

UNO. INSTALACIÓN

- La instalación dispone de un armario con llave en el que se almacenará un equipo portátil de espectrometría por fluorescencia de rayos X de la firma _____

- 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. _____
- No 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. _____

DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

- Se dispone de dos monitores de radiación: uno de la firma exploranium modelo _____ calibrado en el _____ con fecha 29/04/16 y otro de la firma _____ calibrado en fábrica con fecha 30/11/17. _____
- 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. _____



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 _____, siendo las últimas lecturas disponibles de mayo de 2019 y con valores de dosis profunda acumulada de fondo. _____
- El personal de la instalación realiza el reconocimiento médico anual en el Servicio de Prevención de la empresa. _____
- Con fecha 1 de junio de 2018 la empresa suministradora _____ dio formación sobre el manejo del equipo. _____
- Está pendiente realizar la formación inicial sobre el Reglamento de Funcionamiento y el Plan de Emergencia. _____

CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- Cada seis meses se realizará la revisión del equipo desde el punto de vista de la protección radiológica por el personal de la instalación. _____
- Se dispone de documento escrito de compromiso de retirada del equipo por el suministrador. _____
- Se disponen de Diario de Operación diligenciado. Según se manifiesta el equipo no se ha utilizado y no hay anotaciones de su uso en el Diario. _____

Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980, de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el Real Decreto 1836/1999, por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el Real Decreto 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes; y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid, y en la sede del Consejo de Seguridad Nuclear a tres de julio de dos mil diecinueve.



TRÁMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **"SIDENOR FORGING & CASTINGS SL"**, que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

DILIGENCIA

En relación con los comentarios formulados en el TRÁMITE del acta de inspección referencia CSN/AIN/01/IRA-3412/2019, correspondiente a la inspección realizada en Sidenor Forging & Castings SL, el día veinticuatro de junio de dos mil diecinueve, la Inspectora que la suscribe declara lo siguiente:

- Se aceptan la documentación aportada sobre la señalización y formación del personal.

En Madrid, a 23 de julio de 2019

INSPECTORA DE INSTALACIONES
RADIATIVAS

