

ACTA DE INSPECCIÓN

inspector acreditado del Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se personó el día 18 de octubre de 2019 en las instalaciones de **INDUSTRIAL ZARRACINA, S.A.**,

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a uso industrial, cuya autorización vigente (MO-02) fue concedida por la Consejería de Economía y Empleo del Principado de Asturias, con fecha 2 de octubre de 2014.

La Inspección fue recibida por don _____ Supervisor, y don _____ Operador de la instalación, en representación del titular, 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 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:

No ha habido modificaciones en cuanto a la ubicación y disposición de las dependencias de la instalación desde la inspección de octubre de 2018.-----

En la nave de llenado se encuentra un equipo _____ que aloja una fuente de _____ de 45 mCi de actividad nominal, con número de serie _____ para control de nivel. Los niveles de radiación medidos en las inmediaciones de la fuente corresponden al fondo radiológico ambiental -----

En la instalación se encontraba señalizada y dispone de medios para establecer un control de accesos.-----

Disponen de un equipo _____ para detección y medida de radiación, calibrado por UPC en septiembre de 2019.--

En julio de 2019 se han realizado las pruebas de hermeticidad a la fuente de _____, con resultado satisfactorio.-----

Disponen de una licencia de Supervisor y otra de Operador vigentes.-----

Realizan trimestralmente la vigilancia radiológica ambiental.-----

Tiene controlados dosimétricamente a dos usuarios y, además, disponen de dos dosímetros de área. La última lectura realizada por Dosimetría Radiológica es de agosto de 2019 y corresponde al fondo radiológico ambiental.-----

Disponen de Diario de operación de la instalación (234.01.88) donde anotan las verificaciones y calibraciones de los equipos de medida de radiación, dosimetría y vigilancia radiológica ambiental. No constan incidencias.-----

Consta presentación de informe anual correspondiente a 2018.-----

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 Oviedo a 23 de octubre de 2019.

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **INDUSTRIAL ZARRACINA, S.A.**, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

ZARRACINA