

ACTA DE INSPECCIÓN

D. [REDACTED] inspector acreditado del Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se personó el día 23 de septiembre de 2016 en las instalaciones de **ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS RECOORD, S.L.**, sitas en la [REDACTED] de Gijón (Asturias).

La visita tuvo por objeto inspeccionar el almacenamiento temporal de una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a uso industrial, cuya autorización vigente (MO-03) fue concedida por la consejería de Innovación, Industria, Turismo y Comercio del Gobierno de Cantabria, con fecha 17 de julio de 2015.

La Inspección fue recibida por don [REDACTED] Director, y don [REDACTED], Supervisor 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:

En una nave provista de acceso controlado y en el interior de un local cuya entrada está señalizada y vigilada por CCTV, provista de cerradura y de extintor de incendios se encuentra un arcón de hormigón (de unos 90 x 60 x 40 cm) con envoltura metálica destinado a alojar un equipo de gammagrafía industrial.-----

El equipo [REDACTED] número de serie 277, fue revisado por [REDACTED] en mayo de 2016 y cargado con fuente [REDACTED] de 2694 GBq, número de serie AP864. Dispone de telemando [REDACTED] número de serie 1309, revisado por [REDACTED] en la misma fecha.-----


Disponen de monitor de radiación [REDACTED] número de serie 39718, calibrado por el fabricante; diario de operación de referencia 36.03.14; teja y pinzas.-----

Cuentan con tres operadores provistos de carnet ADR vigente y dosímetro de lectura directa.-----

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 27 de septiembre de 2016.



TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS RECOORD, S.L.**, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

ESTANDO DE ACUERDO CON LOS PUNTOS QUE APARECEN EN EL
PRESENTE ACTO, FIRMA EL SUPERVISOR DE LA INSTALACION
, EN CARTES A 30 DE
SEPTIEMBRE DEL 2016.