

ACTA DE INSPECCIÓN

, funcionario del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN),
acreditado como inspector,

CERTIFICA: Que se personó el día doce de mayo de dos mil veintiuno, en **INECCA Ingeniería y Control S.L.U.**, sita en
en Málaga.

Que la visita tuvo por objeto realizar la inspección de control de una instalación industrial destinada a medida de densidad y humedad de suelos, cuya resolución de puesta en marcha fue concedida por la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Industria, Energía y Turismo en fecha 3 de marzo de 2015.

Que la Inspección fue recibida por _____ y
Gerente y Supervisora de la instalación respectivamente, 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.

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

UNO. INSTALACIÓN

- Se dispone de un recinto de almacenamiento con puerta de acero, con capacidad para almacenar tres equipos en el interior. _____
- El recinto de almacenamiento se encontraba señalizado como Zona Vigilada con riesgo de irradiación externa. Se dispone de medios para realizar un control de accesos. _____
- En la instalación se dispone de los siguientes equipos: _____



- Un equipo de la marca _____
- Un equipo de la marca _____
- El día de la inspección se encontraba almacenado en el recinto blindado el _____
- Se dispone de señalización reglamentaria para los vehículos de transporte. ____

DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

- En la instalación se dispone de los siguientes detectores de radiación: _____
 - Dos detectores de la marca
Los monitores están dados de baja temporal. _____
 - Dos detectores de la marca
, calibrado en origen el 11/2/19 y el 29/3/21 respectivamente. _____
- La última verificación realizada a los detectores con _____ fue el 18/1/21. _____
- La última calibración realizada en origen a los detectores de la marca _____ fue en febrero de 2016 y enero de 2014 respectivamente. _____
- Se dispone de procedimiento de calibración y verificación de los detectores de radiación. Dicho procedimiento contempla calibraciones cada 5 años y verificaciones semestrales. _____

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN Y/O CONTAMINACIÓN

- Se realiza una medida del perfil radiológico de los bultos y de los niveles de radiación del recinto de almacenamiento con una periodicidad mensual. Se dispone de registro de la última vigilancia radiológica ambiental, realizada en mayo de 2021. _____
- Las tasas de dosis medidas por la inspección fueron: dentro del recinto blindado, pegado a la maleta de los equipos: _____



CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- Se dispone de una licencia de supervisor y dos licencias de operador en vigor.
- Los trabajadores están clasificados radiológicamente en categoría B con dosímetro personal de solapa. _____
- Se realiza la revisión médica anual en _____ la Supervisora en estando disponibles los aptos médicos de los trabajadores del año 2020-2021.
- Las últimas lecturas dosimétricas, emitidas por el _____ para tres dosímetros personales, corresponden a marzo de 2021, con valores no superiores al fondo radiológico ambiental. _____
- La última formación impartida tuvo lugar el 24/2/20 a cargo de la supervisora. El contenido de dicha formación fue _____ "Protección Radiológica y Reglamento de Funcionamiento de la IRA". Se dispone de registro con el contenido y los asistentes. _____



CINCO. DOCUMENTACIÓN

- Se dispone de Consejero de Seguridad para el transporte (_____).
- Se dispone de un Diario de Operación por cada uno de los dos equipos de la marca _____. Las últimas anotaciones corresponden al día 7/5/21 y 10/5/21 respectivamente. Los diarios están firmados trimestralmente por la supervisora. _____
- Se dispone de un Diario de Operación General de la instalación donde se anota la dosimetría, las revisiones de los equipos, las revisiones de los monitores... La última anotación corresponde al 12/5/21. _____
- Se dispone de los certificados de hermeticidad de los dos equipos de la marca _____ realizados por _____ el 23/7/20. _
- Se dispone de los certificados de revisión de la varilla de los dos equipos de la marca _____ realizada por _____ el 23/7/20 y 19/04/18 respectivamente. El resultado fue satisfactorio. _____

- Se dispone de registro de las revisiones internas semestrales realizadas a los equipos con fecha de mayo de 2021. _____
- Se dispone de registro de las revisiones bienales realizadas en a los equipos con fecha del 24/7/20. _____
- Se ha recibido en el CSN el informe anual de la instalación correspondiente a los años 2019 y 2020. _____

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 783/2001, de 6 de julio, 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 en Madrid.



Firmado por _____ el día
19/05/2021 con un certificado emitido por AC FNMT
Usuarios

TRÁMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **“INECCA Ingeniería y Control S.L.U.”** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Firmado digitalmente por



Fecha: 2021.05.23 19:11:17 +02'00'