

ACTA DE INSPECCION

[REDACTED] Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se personó el día veinticuatro de junio de dos mil quince en la empresa [REDACTED] S.EOCOR de Córdoba, con domicilio en la [REDACTED] en 14013 Córdoba.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, destinada a medida de densidad y humedad de suelos, cuya última autorización (M-01) fue concedida por la Dirección General de la Energía Nuclear del Ministerio de Industria, con fecha 04 de febrero de 2013

Que la Inspección fue recibida por [REDACTED], en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

Que 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.

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

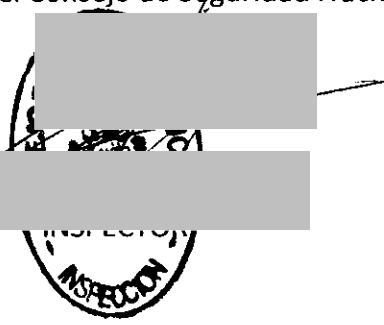


- La instalación tiene su sede en la calle [REDACTED], nave [REDACTED] en Córdoba. Consta de una nave, donde en planta baja, se ubica un bunker de obra con puerta metálica y cerradura, señalizado. A fecha de inspección se encontraba el medidor de humedad y densidad de la instalación [REDACTED] y nº de serie 33059-----
- Disponen de una licencia de Supervisor y de consejero de transporte contratado-----
- Las lecturas de dosis acumulada anual superficial o profunda no son relevantes a fecha de Inspección; Fondo en todos los casos-----
[REDACTED] exhiben diario de operación actualizado conteniendo anotaciones de los hitos principales de la Instalación; dosimetría, vigilancia de la radiación ambiental, destino de equipos, funcionamiento y licencias y certificados de hermeticidad del [REDACTED] 3430 y nº de serie 33059-----
- Consta documentalente envío para la revisión del medidor de densidad y humedad en firma autorizada y en plazo debido (últimos en julio de 2014)-----
- Disponen de material de señalización para trabajo en campo y monitor de radiación operativo [REDACTED] Monitor de radiación operativo y verificado periódicamente. También disponen de material acorde a normativa vigente, para señalización de vehículos para transporte a obra -----
- Disponen de plan de emergencia y reglamento de funcionamiento, difundido su conocimiento entre los trabajadores de la empresa-----
- Disponen de medidas de seguridad física para guarda y custodia del medidor-----



Que 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 RD 1836/1999 por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas; el RD 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 treinta de junio de 2015.

Fdo



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