

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA QUE: Se personó el día doce de junio de dos mil dieciocho, en las instalaciones de la empresa **GEOCOR**, que se encuentran ubicadas en la [REDACTED] en el término municipal de Córdoba (C.P. 14003), en la provincia de Córdoba.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva ubicada en el emplazamiento referido y destinada a fines industriales que dispone de última Resolución de autorización (MO-1) concedida por la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, de fecha 4 de febrero de 2013.

La inspección fue recibida por D. [REDACTED] Supervisor, quién, en representación del titular, aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la Seguridad Nuclear y la Protección Radiológica.

Se advierte a los representantes del titular de la instalación de que el acta que se levante, 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 que:

UNO.- EQUIPOS Y MATERIAL RADIATIVO, DEPENDENCIAS

- La instalación consiste en un único equipo [REDACTED] con n/s 33059, que se guarda en un recinto señalizado con trébol y provisto de llave tanto en su puerta exterior como en la puerta del propio cubículo de hormigón donde está el equipo. El recinto colinda con la propia nave del titular, con un aseo y con la nave vecina, con una separación de hormigón de unos 30 cm, aparte de las paredes de la propia nave. Había un extintor de incendios en la proximidad. _____



- La maleta de transporte del equipo se encontraba en buen estado y disponía a su vez de la señalización reglamentaria. _____
- El equipo mantenía su número grabado en el mango y también su placa remachada con los datos de las fuentes radiactivas contenidas en él. _____
- El vehículo que utilizan habitualmente para su transporte disponía de la señalización de rombo y de placas naranja. Disponía también de normas de emergencia y listado de teléfonos de emergencia. Portaba el modelo de Carta de Porte que rellenan para cada uno de los movimientos. _____

DOS.- RADIACIÓN AMBIENTAL

- Disponían de un monitor [REDACTED] con n/s 13172, que estaba operativo y calibrado de origen, en 2001 y se verifica anualmente. _____
- En el exterior del bunker, con el equipo dentro, se medía una tasa de dosis máxima de 1 $\mu\text{Sv/h}$ en contacto con la puerta y 0'3 $\mu\text{Sv/h}$ en el lateral del bunker, tras el muro de hormigón. En contacto con el equipo se medía un máximo de 70 $\mu\text{Sv/h}$. _____

TRES.- TRABAJADORES EXPUESTOS, OTRO PERSONAL

- El Supervisor de esta instalación dispone de licencia vigente hasta 2023. _____
El único operador de la instalación en la actualidad es el propio supervisor. _____
Aunque disponía de un TLD personal aún no había disponibles lecturas dosimétricas del mismo, por ser declarado expuesto recientemente. Dispone de Apto médico reciente. _____
- La instalación tiene contrato con un Consejero de Transporte, D. [REDACTED] cuyo último Informe Técnico estaba disponible. _____

CUATRO.- GENERAL, OTRA DOCUMENTACIÓN

- Del único equipo que poseen en la actualidad, disponían del certificado de hermeticidad y revisión de mantenimiento, realizados por SCI y [REDACTED] en 9/2016. Se comprobó que han comprometido la fecha del 14 de junio próximo, con SCI, para la realización de una nueva revisión de hermeticidad. _____

- Disponían de un Diario de Operación diligenciado. En él figuran las fechas, lugar de trabajo y operador que lo realiza. No hay incidencias anotadas. _____
- Aunque no habían enviado el Informe Anual al CSN, se constató que estaba redactado y que sí se había enviado solamente a la Administración de Industria, por un error de interpretación. Se entrega en mano una copia del mismo al inspector. _____
- Aunque no disponían de una revisión de la varilla-sonda o de la soldadura de la misma, ya han solicitado una prueba a _____

DESVIACIONES

- Aunque disponen de Póliza de cobertura de riesgos por responsabilidad civil, ésta es genérica y excluye expresamente el tipo de riesgo que afecta a este transporte, por lo cual se incumpliría el Apartado I.16 de la Instrucción IS-28 del CSN. _____

Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señalan 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 de Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el Real Decreto 783/2001 por el que se aprueba el Reglamento de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, así como la autorización de la instalación, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la sede del Consejo de Seguridad Nuclear a veinticinco de junio de 2018

CONFORME:



Córdoba, 13 de Julio de 2018

TRÁMITE.- En cumplimiento con lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas citado, se invita a un representante autorizado de **“GEOCOR” (Córdoba)** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

DILIGENCIA AL ACTA

Fecha de la inspección: 12 de junio de 2018

En relación con el Acta arriba referenciada el inspector que la suscribe declara con respecto a los comentarios o alegaciones formulados en fecha 17/07/2018 por el representante del titular en el apartado TRÁMITE de la misma:

* Alegación o manifestación relativa a **DESVIACION sobre póliza de cobertura**.- Se acepta la información aportada por correo electrónico (se adjunta el recibo), quedando subsanada la Desviación

Madrid, a 19 de agosto de 2018

Firmado: El inspector

