

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se personó el día treinta de junio de dos mil diecisiete, sin aviso previo, en las instalaciones de la empresa **CEYGE (Control de Estructuras y Geotecnia SL)**, que se encuentran ubicadas en [REDACTED] Humanes, en la provincia de Madrid.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva ubicada en el emplazamiento referido y destinada a fines industriales que dispone de autorización de puesta en marcha, concedida por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid, desde fecha 29 de septiembre de 2014.

Que la inspección fue recibida por D. [REDACTED], Supervisor de la instalación, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la Seguridad Nuclear y la Protección Radiológica.

Que 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.

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

UNO.- EQUIPOS Y MATERIAL RADIATIVO, DEPENDENCIAS

La ubicación y distribución del búnker de que dispone la instalación se corresponde con los planos disponibles en la documentación disponible en el CSN. El búnker, situado bajo una escalera, reforzado con láminas de plomo, [REDACTED]

[REDACTED] La puerta anterior a la del búnker se encontraba señalizada con un trébol reglamentario. Había un extintor de incendios en la proximidad. _____



- En el momento de la inspección el bunker se encontraba vacío. Según se manifestó, el equipo de que disponen actualmente se encontraba realizando trabajos en la provincia de Madrid y estaba a cargo del operador [REDACTED]. Según se manifestó, los otros equipos, para los que se ha solicitado autorización en octubre de 2016, aún se encuentran en los almacenes de las empresas vendedoras y allí permanecerán hasta que no se disponga de la Resolución que autorice la modificación solicitada. _____
- El equipo que ya está en explotación es un [REDACTED] con n/s 29172. Los dos equipos que van a incorporar próximamente son sendos [REDACTED] con los n/s 23338 y 18190. _____
- Del equipo que se utiliza en la actualidad disponían de certificado de hermeticidad anual, hecho por [REDACTED] en 15/11/2016; y de la última revisión de mantenimiento, realizada por la empresa [REDACTED] en 18/10/2016. La última revisión de la varilla fue realizada por [REDACTED] en 24/10/2014. En ninguno de estos documentos se indican anomalías o valores fuera de los niveles normales. _____

DOS.- RADIACIÓN AMBIENTAL

- Al no haber equipos no se midió la tasa de dosis en relación con ellos o el bunker. _____
- Disponían de un monitor de radiación [REDACTED] n/s 227, operativo y calibrado en 2008 y verificado en mayo de 2017 por [REDACTED] y que, según manifestaron, no sale de la instalación, disponiendo cada equipo radiactivo de su propio monitor. El monitor que se encontraba desplazado en obra era de marca [REDACTED] y n/s 470 y había sido verificado en junio de 2016. _____

TRES.- TRABAJADORES EXPUESTOS, OTRO PERSONAL

- El Supervisor y el Operador arriba citados disponen de sendas licencias vigentes. Hay previstos otros tres operadores por la llegada de los nuevos equipos solicitados; sus licencias han sido solicitadas. _____
- Estaban disponibles las lecturas dosimétricas de los TLD personales de las 2 personas consideradas actualmente como trabajadores expuestos a radiaciones. Estaban actualizadas y sus valores eran de 0'00 mSv/5 años. _____
- Estaba disponible un apto médico reciente de las dos personas citadas. _____
- La última actividad de formación continuada ha sido realizada en febrero de 2017, existiendo constancia documental de ella. _____



CUATRO.- GENERAL, OTRA DOCUMENTACIÓN

- Disponían de un Diario de Operación del equipo en uso. No se encontraba actualizado con los datos de 2017 aunque los datos de ese periodo si figuraban en los archivos informáticos de que disponían. _____
- Disponían además de un Diario de Operación general, actualizado a mayo de 2017. No hay en él anotadas incidencias o accidentes. _____
- Han remitido al CSN, en fecha 07/02/2017, el Informe Anual relativo a 2016. _____

DESVIACIONES

- No se detectaron. _____

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 siete de julio de 2017



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 "CEYGE" (Humanes) para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.



CEYGE
Control de Estructuras y Geotecnia

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
REGISTRO GENERAL

ENTRADA 12328

Fecha: 01-08-2017 12:15

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR

C/ Pedro Justo Dorado Dellmans, 11
28040 Madrid

A/A: D^a [REDACTED]

Madrid, 21 de Julio de 2017

OBJETO: Conforme Acta Inspección Anual.

Muy Sr/a. Mío/a:

En cumplimiento del Artículo 76 de la Ley de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y de Procedimiento Administrativo Común le remitimos copia conformada del Acta de Inspección anual realizada en la Instalación Radiactiva IRA/3288 de CEYGE. (CONTROL DE ESTRUCTURAS Y GEOTECNIA S.L.), de día 30 de Junio de 2017.

Sin otro particular, aprovechamos la ocasión para saludarles, atentamente,



CEYGE
Control de Estructuras y Geotecnia



Director Gerente