

## ACTA DE INSPECCION

D. [REDACTED], Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear.

**CERTIFICA QUE:** Se ha personado el día cuatro de mayo de dos mil dieciséis en CENILESA INGENIERIA y CALIDAD S.L, sito en [REDACTED] Dehesas (León).

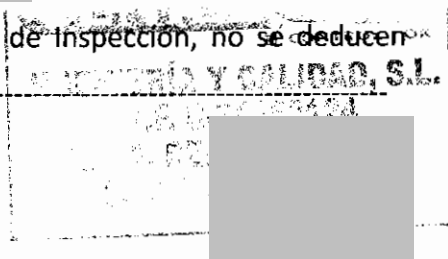
Que la visita tuvo por objeto efectuar la preceptiva Inspección previa a la notificación de funcionamiento de una instalación radiactiva, destinada a medida de densidad y humedad de suelos, ubicada en el emplazamiento referido, cuya autorización en vigor fue concedida por la Dirección General de Industria e Innovación Tecnológica de la Junta de Castilla y León con fecha 4 de marzo de dos mil quince.

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

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

### *Instalación, personal y equipos*

- Disponen de una Licencia de operador pero no disponen de Licencia de supervisor pues D. [REDACTED], anterior supervisor de la Instalación, ya no presta sus servicios en la misma-----
- Disponen de Dosimetría personal para 2 usuarios en [REDACTED] de cuya revisión de las dosis acumuladas anuales superficiales o profundas a fecha de inspección, no se deducen valores significativos.-----

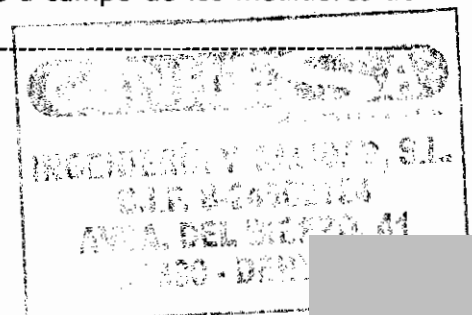


- Disponen de un Diario general y de otros cuatro correspondientes a los medidores, dedicado el primero a anotaciones sobre aspectos administrativos, licencias, dosimetría personal e incidencias, y los diarios de equipos, a anotaciones sobre sus desplazamientos, personal de acompañamiento, revisiones y niveles de radiación. No constan salidas a campo en 2016-----
- Disponen de equipos para la detección y medida de la radiación, operativos a fecha de Inspección-----
- El recinto de almacenamiento, construido según proyecto presentado en memoria de solicitud de autorización, estaba señalizado y provisto de acceso controlado y se encontraba extintor de fuego próximo. En tal recinto se encontraban a fecha de Inspección cuatro equipos medidores de densidad y humedad de suelo de la casa [REDACTED] modelo [REDACTED] con números de serie M30004 (revisado 02-2015), M30069617 (revisión 2015), M 39028710 (revisión 2012) y M 350502633 (revisión 2013)-----

-----  
- Los niveles de radiación medidos en los colindamientos del recinto y puerta de entrada y acceso al bunker no superaban la tasa del fondo natural habitual 0.3 microSievert/hora

A fecha de Inspección No Disponen de consejero de transporte -----

- Manifiestan que desde que no disponen de licencia de supervisor en 2016 los medidores no han sido empleados y han permanecido en almacenados en Bunker en condiciones de seguridad. En el diario de operación no constan salidas a campo de los medidores de densidad y Humedad en 2016-----





### Desviaciones

- A fecha de Inspección No Disponen de licencia de supervisor-----
- A fecha de Inspección No Disponen de consejero de transporte -----

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 Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a trece de mayo de dos mil dieciséis



Fdo.



-----

**TRAMITE.-** En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento citado, se invita a un representante autorizado de " CENILESA", para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

