

## ACTA DE INSPECCIÓN

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

**CERTIFICA:** Que se personó el día nueve de febrero de dos mil dieciséis en la "SOCIEDAD ANÓNIMA HULLERA VASCO-LEONESA", sita en la [REDACTED], en el Lavadero de La Robla (León).

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a la medida de cenizas de carbón y la medida de densidad de pulpa de finos de carbón en agua, cuya última autorización (MO-03) fue concedida por el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo en fecha 12 de diciembre de 1991.

La Inspección fue recibida por D. [REDACTED], Director Facultativo y Supervisor, 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.

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

### **UNO. INSTALACIÓN**

- La empresa SOCIEDAD ANÓNIMA HULLERA VASCO-LEONESA se encuentra en concurso de acreedores. La instalación está en situación de parada desde abril del año 2015. \_\_\_\_\_
- La instalación radiactiva la componen: un equipo de la firma [REDACTED], modelo [REDACTED] con una fuente de Cs-137 n/s CG-3910 de 200 mCi de actividad nominal máxima situado en la 6ª planta y otro equipo de la firma [REDACTED]

### CINCO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- Estaban disponibles los certificados de actividad y hermeticidad originales. \_\_\_\_\_
- Muestran certificados de hermeticidad y revisión de las fuentes de Cs-137 (nº CG-3910 de 200 mCi y GV-3664 de 100 mCi) de los equipos radiactivos realizadas por [REDACTED] con resultado satisfactorio, en fechas 30/11/15. \_\_\_\_
- Realizan la vigilancia radiológica registrando los datos en el Diario de Operación. \_\_\_\_\_
- Disponen de un Diario de Operación, actualizado y firmado donde se anotan datos sobre la vigilancia ambiental, pruebas de hermeticidad, calibraciones de detectores, dosimetría, etc. No hay anotadas incidencias. \_\_\_\_\_

### SEIS. DESVIACIONES

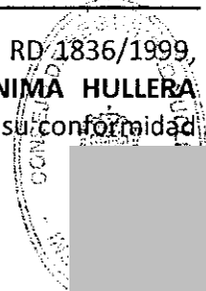
- El equipo situado en la 3ª planta no dispone de placa identificativa (etf. 7ª). \_\_\_\_
- No disponen de programa para la calibración y verificación de los monitores de radiación (IS-28). \_\_\_\_\_

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 diecisiete de febrero de dos mil dieciséis.

---

---

**TRÁMITE.** En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **"SOCIEDAD ANONIMA HULLERA VASCO-LEONESA"** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.



[REDACTED], supervisor de la instalación radiactiva IRA1136 , con licencia de supervisor n° [REDACTED] manifiesta su conformidad con el contenido del presente acta.

En cuanto al apartado desviaciones, se toman las siguientes medidas:

- Se coloca placa indicadora de fuente radiactiva en el equipo de la tercera planta
- Se redacta un programa de calibración y verificación de los monitores de radiación

En La Robla, a los [REDACTED] días del mes de mayo del año 2016-05-10

Fdo: [REDACTED]  
Supervisor de la instalación