

ACTA DE INSPECCIÓN

D^a _____, funcionaria del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN),
acreditada como inspectora,

CERTIFICA: Que se personó el día tres de junio de dos mil diecinueve en la empresa
ALFONSO GALLARDO SA centro GALVACOLOR, en la Carretera _____,
en el término de _____ (Badajoz).

La visita tuvo por objeto efectuar una inspección de control de una instalación
radiactiva destinada a la medida a la medida de espesor de materiales, con fines de
control de procesos, ubicada en el emplazamiento referido, cuya última autorización
(MO-3) fue concedida por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la
Consejería de Economía e Infraestructuras de la Junta de Extremadura en fecha 30 de
marzo de 2017.

La Inspección fue recibida por D^a _____ Supervisora y técnico de
prevención de riesgos laborales, en representación del titular, quien aceptó la finalidad
de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

La representante del titular de la instalación fue advertida 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:

UNO. INSTALACIÓN

- La instalación se encuentra parada desde el 17 de octubre de 2018. _____
- La instalación radiactiva dispone de tres equipos marca _____
que alojan en su interior _____, dos de ellos, una fuente radiactiva de _____ de 37
Estos equipos y sus fuentes

radiactivas se detallan en el informe anual de la instalación correspondiente a las actividades del año 2018. _____

- Los equipos mantienen la placa grabada con el símbolo de radiactividad, el número de la fuente y la actividad e isótopo de las mismas. _____
- Las zonas próximas a las fuentes radiactivas se encontraban señalizadas con el trébol de Zona Vigilada, y disponían de vallas delimitando su acceso. _____

DOS. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- Se dispone de una licencia de supervisor en vigor. _____

El personal con licencia se clasifica como categoría A. Se realiza el reconocimiento médico anual en _____ Se muestra el certificado médico calificado como apto de D^a Belén Lago Ramos en fecha 27/02/2019. _____

Se muestra el último informe dosimétrico de marzo de 2019, las lecturas dosimétricas son procesadas por _____. Los valores de dosis personal profunda acumulada son de fondo. _____

TRES. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

- Se dispone de dos equipos para la detección y medida de la radiación portátil. Un equipo es de marca _____ con n/s _____, calibrado el 14/02/2019 por INTE de Barcelona; otro equipo es de marca _____ con n/s 0502, calibrado el 05/12/2017 por INTE de Barcelona. _____
- No se dispone de procedimiento de calibración de los equipos de detección y medida de la radiación. _____

CUATRO. NIVELES DE RADIACIÓN

- Las tasas de dosis medidas por la inspección no superaron el fondo radiológico ambiental. _____

CINCO. GENERAL, DCOUMENTACIÓN

- Hasta la fecha se ha realizado semestralmente, por parte de la UTPR Infocitec la vigilancia radiológica ambiental y revisiones de seguridad de los equipos. Se muestra el informe de resultados en fecha 13/11/2018. La última revisión se realizó el 23/05/2019, Infocitec no ha remitido todavía el informe, está anotado en el Diario de Operación. _____
- Aún en periodo de inactividad la instalación seguirá siendo vigilada por la UTPR Infocitec, pero con una periodicidad anual. _____
- Se realiza dosimetría de área. Dos TLD se encuentran instalados en las proximidades de las fuentes. Se recambian mensualmente y según los resultados del último informe dosimétrico, los valores de dosis ambiental son de fondo. _
- El supervisor de la instalación, siguiendo el procedimiento PR-RAD-01 (rev 5), realiza medidas de los niveles de radiación en la salida del haz directo de radiación trimestralmente. Los niveles obtenidos son de fondo. _____
- Se dispone de los certificados que garantizan la hermeticidad de todas las fuentes radiactivas, emitidos por Infocitec, en fecha 13/11/2018. _____
- Se dispone de un Diario de Operación diligenciado número _____ actualizado y firmado por el supervisor, donde se registran los datos relativos a: puesta den marcha de la planta, vigilancia radiológica, dosimetría, visita UTPR, control de sistemas de seguridad de los equipos _____
- Se ha recibido en el Consejo de Seguridad Nuclear el informe anual de la instalación correspondiente a las actividades del año 2018. _____

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 Real Decreto 1836/1999, por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el Real Decreto 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 11 de junio de dos mil diecinueve.



TRÁMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **“ALFONSO GALLARDO SA centro GALVACOLOR”**, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.