

ACTA DE INSPECCIÓN

funcionario del Consejo de Seguridad Nuclear, acreditado como inspector,

CERTIFICA QUE: Se personó el día veintisiete de junio de dos mil diecinueve, en las instalaciones de la empresa **Qualitas, Laboratorio de control de calidad**, que se encuentran ubicadas en la _____ (municipio), _____, en el término municipal de _____, en la provincia de Almería.

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 de funcionamiento (MO-4) concedida por la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio para la Transición Ecológica, de fecha 20 de septiembre de 2018.

La inspección fue recibida, en representación del titular, por _____ supervisora y operador, respectivamente, 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:

UNO.- INSTALACIÓN

- La instalación está en una nave aislada, en cuyo patio interior había un bunker, señalado con trébol, y provisto de cerradura, dentro del cual se alojan los 7 equipos de que disponen, de los cuales, según se manifestó, solo hay uno en uso. _____
- Los equipos estaban guardados en sus maletas de transporte, también señalizadas. Uno de los equipos, el _____ no estaba en el búnker en el momento de la inspección y fue traído a lo largo de la misma. Según se manifestó, se encontraba temporalmente en una nave de que disponen en la pedanía de _____



- El único equipo en uso, un _____ mantenía su placa fija grabada con los datos esenciales. _____
- No había materiales inflamables o explosivos cerca de las fuentes. Sí había extintores.

DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

- Disponían de un radiómetro, de marca : _____ en estado operativo, y calibrado en 2014. Según se manifestó, realizan la calibración cada 5 años, aunque hacen ellos mismos la verificación cada año. _____

TRES.- NIVELES DE RADIACIÓN y/o CONTAMINACIÓN

- En la puerta del búnker, con los equipos dentro, se medía una tasa de dosis _____.
- En contacto con el equipo en uso se medían $\leq 140 \mu\text{Sv/h}$ y a un metro de él _____.

CUATRO.- PROTECCIÓN FÍSICA.

- No disponían de fuentes de alta actividad. _____

CINCO.- PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- Tanto la supervisora como el único operador de la instalación disponen de sendas licencias vigentes. Ambos portaban sus TLD personales. _____
- Ambos disponían de Apto médico reciente (de menos de 12 meses). _____
- Las lecturas actualizadas de los dos TLD personales eran menores a $0'2 \text{ mSv/5 años}$. _____
- El último registro de formación continuada bienal databa de 2018. _____
- Disponían de un "recibí" del Plan de Emergencia firmado por el operador. _____



SEIS.- GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- Del equipo en uso estaba disponible el certificado de hermeticidad y revisión externa, realizados por _____ de fecha 25/7/2018. El último certificado de revisión interna, hecha por la supervisora, era de 20/12/2018. _____
- Disponían de un Diario de Operación general y de 7 específicos (uno por equipo). En el Diario general no había incidencias anotadas desde la anterior inspección. En el Diario del equipo en uso, que estaba actualizado, figuraban los datos esenciales y tampoco había anotadas incidencias. _____
- Disponían de una póliza de cobertura de riesgos que incluye los riesgos derivados del transporte, aunque solo de los dos equipos cuya numeración se cita en este Acta. Mostraron recibo de estar al corriente de pago de dicha póliza. _____
- Han enviado en plazo (27/3/2019) el informe anual preceptivo relativo al año 2018. _
- No estaba en la instalación el vehículo que utilizan para el transporte de los equipos.

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 treinta de junio de 2019

**QUALITAS
CONTROL**
C.I.F.
Ctra. Vist
Km. 0'9207
04230 Huércos

**FORIOS
AD, S.L.**
S.
lento)
Casarío
(Almería)

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 "Qualitas" (Huerca de Almería) para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.