

ACTA DE INSPECCIÓN

jefe del Servicio de Actividades Radiactivas del Govern de les Illes Balears y acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear para actuar como inspector en el territorio de la Comunidad Autónoma de les Illes Balears,

CERTIFICA: Que se personó, sin previo aviso, el día veinticuatro de mayo de 2024 en la sede de en la empresa IGETEC, sita en la calle 07300 INCA.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido cuyo código de registro es IRA 2308, destinada a medición de densidad y humedades de suelos, a nombre de INSTITUTO DE GESTIÓN TÉCNICA DE CALIDAD, SLU, CIF: . Su autorización vigente (PM 01) fue concedida por la Dirección General de Industria del Govern de les Illes Balears el veintiuno de enero de 1997.

La Inspección fue recibida por , responsable de calidad de IGETEC, en representación del titular, quien aceptó 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. DEPENDENCIAS, EQUIPOS Y MATERIAL RADIATIVO

- La instalación se encuentra a nivel de planta baja en un local urbano entre medianeras. Está formada por un recinto blindado para el almacenamiento de un equipo para la medición de densidades y humedades de suelos, ubicado en un patio trasero exterior, y por la zona de servicios administrativos y oficinas.



- La instalación dispone de un equipo para la medición de densidades y humedades marca , modelo , núm. de serie . Aloja en su interior dos fuentes radiactivas, una de de GBq (mCi) de actividad nominal (08/05/1996) y otra de de GBq (mCi) de actividad nominal (05/06/1996), cuyos números de serie son y .
- El recinto que alberga el equipo está debidamente señalizado y es accesible a través de una puerta con cerradura cuya llave está controlada por el personal de operación. En el momento de la inspección el equipo se encontraba en dicho recinto, en el interior de su embalaje.

DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN Y VEHÍCULO

- La instalación dispone de un detector de radiación , modelo , n/s .
- El vehículo destinado al transporte del equipo es una furgoneta marca modelo con matrícula . Se comprobó que el vehículo disponía de los elementos de señalización correspondientes, un sistema de estiba del bulto mediante cinchas, extintores y resto d elementos de seguridad.

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- El funcionamiento de la instalación está dirigido por , titular de una licencia de supervisora válida hasta el 24/01/29.
- Los trabajadores y disponen de licencia de operador para el manejo del equipo de medida de densidades y humedades de suelos en vigor y aplicada a la instalación.
- , responsable de calidad de IGETEC, es consejera de seguridad en el transporte de materias peligrosas y dispone del correspondiente certificado de formación en la especialidad ADR RADIATIVOS válido hasta el 18/06/2026.
- Se realiza el control dosimétrico de la supervisora y de los tres operadores mediante el uso de dosimetría personal. Está disponible el registro de las dosis



recibidas por dicho personal, sin que se hayan sobrepasado los límites de dosis establecidos.

- Se ha efectuado la vigilancia médica anual de los trabajadores expuestos, estando disponibles los correspondientes certificados.
- Consta que 23/03/2023 el titular impartió a todos los trabajadores expuestos de la instalación un programa de formación en materia de prevención de riesgos laborales que incluía formación en materia de protección radiológica.

CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- Estaba disponible el informe de la última revisión del equipo realizada por parte con fecha 01/04/2024.
- Estaban disponibles los registros del mantenimiento rutinario semestral del equipo realizado por personal de operación de la instalación, el último con fecha de 23/01/2023.
- Estaba disponible un certificado de hermeticidad de la fuente del equipo emitido por la UTPR el 01/04/2024.
- Estaba disponible el informe de la inspección visual de la varilla-fuente del equipo efectuada por la entidad con fecha 01/04/2024 en que se certifica que el estado de varilla fuente y la soldadura es satisfactorio.
- Consta la calibración del detector el 18/01/2022, y su última verificación en la instalación el 23/01/2023.
- Estaba disponible el Diario de Operación de la instalación debidamente diligenciado.
- Consta la confección y entrega del informe anual del año 2023.





**Conselleria d'Empresa,
Ocupació i Energia**

Direcció General d'Indústria
i Polígons Industrials



CSN-CAIB/AIN-28/IRA-2308/2024

Página 4 de 4

Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980, de 22 de abril, de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964, de 29 de abril, sobre energía nuclear; y el Real Decreto 1029/2022, de 20 de diciembre por el que se aprueba el Reglamento sobre protección de la salud contra los riesgos derivados de las radiaciones ionizantes, se levanta y suscribe la presente acta en Palma, en la sede de la Dirección General de Política Industrial.

29/05/2024

DNI ***1788**

-



TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado del INSTITUTO DE GESTIÓN TÉCNICA DE CALIDAD, SLU para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Firmado digitalmente por

○ = INSTITUTO DE
GESTIÓN TÉCNICA DE
CALIDAD SLU = Gerente
Fecha: 2024.06.05 12:33:28
+0200



Instituto de Gestión
Técnica de Calidad, s.l.u.

- 07300 INCA

Tel.:
E-mail:



en calidad de supervisora de la instalación radiactiva de INSTITUTO DE GESTIÓN TÉCNICA DE CALIDAD, SLU, titular de la instalación radiactiva IRA-2308

Expreso mi acuerdo con el contenido del acta **CSN-CAIB AIN 28 IRA 2308 2024 2024** correspondiente a la inspección realizada el día 24/05/2024

Manifiesto, que:

No es necesario la toma de medidas correctivas al no haberse detectado desviaciones.

Inca, 5 de junio de 2024

Firmado digitalmente por

C = ES, O = INSTITUTO DE GESTIÓN TÉCNICA DE CALIDAD SL, T = Gerente
Fecha: 2024.06.05 12:32:49 +02'00'