

ACTA DE INSPECCIÓN

██████████, funcionario de la Generalitat de Catalunya e inspector acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se personó el día 13 de septiembre de 2017 Ferralles Batlle SLU, en ██████████
██████████ Granollers (Vallès Oriental), provincia de Barcelona.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a análisis instrumental, cuya autorización vigente fue concedida por resolución de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial del Departamento de Empresa y Empleo de la Generalitat de Catalunya de fecha 27.01.2015.

La Inspección fue recibida por ██████████, oficial contable y supervisora, y ██████████, mecánico y operador, 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, así como los comentarios recogidos en su tramitación, 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:

- En la sala de reuniones estaba disponible, dentro de su maleta, un equipo portátil de rayos X, para análisis por fluorescencia de rayos X, de la firma ██████████, en cuyas placas de identificación se leía: ██████████
██████████
- Estaba disponible el certificado de calibración y control de calidad y el manual de funcionamiento del equipo.-----
- El equipo dispone de luces indicadoras de funcionamiento, y una contraseña de puesta en marcha del equipo, así como de los enclavamientos de seguridad de gatillo y de detección de presencia que desconecta el equipo en caso de no detectar muestra. Se comprobó el correcto funcionamiento de estos enclavamientos. -----



- De las medidas de tasa de dosis, fuera de la zona del haz directo, en la zona que ocupa el personal expuesto tras el equipo, no se deduce que puedan superarse en condiciones normales de trabajo los límites anuales de dosis legalmente establecidos. -----
- Estaba disponible el procedimiento de la revisión del equipo desde el punto de vista de la protección radiológica y el control de los niveles de radiación. Las últimas revisiones fueron efectuadas en fechas 27.12.2016 y 29.06.2017. -----
- Estaba disponible un detector de radiación de la firma [REDACTED], modelo [REDACTED], s/n 54133. Estaba disponible el certificado de calibración efectuada por el [REDACTED] el 20.06.2016. -----
- Estaba disponible el programa de verificación y calibración del detector de medida de radiación, donde figuraba el procedimiento de la verificación del detector. Las últimas verificaciones son de fechas 27.12.2016 y 29.06.2017.-----
- Estaban disponibles 1 licencia de supervisor y 3 de operador, todas ellas en vigor.-----
- Estaban disponibles 3 dosímetros de termoluminiscencia para el control dosimétrico de los operadores. La supervisora de la instalación no dispone de dosimetría personal ya que no manipula el equipo radiactivo. -----
- Estaba disponible un convenio con el [REDACTED] para realizar el control dosimétrico de los operadores. Se registran las dosis recibidas por los trabajadores expuestos. Se mostró a la Inspección el último informe dosimétrico del mes de julio de 2017.-----
- Estaban disponibles los historiales dosimétricos de los operadores.-----
- Estaba disponible el diario de operación de la instalación. -----
- Estaban disponibles las normas escritas de actuación en funcionamiento normal y en caso de emergencia. -----

DESVIACIONES

- No habían efectuado la preceptiva formación bienal al personal expuesto de la instalación. -----

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 de Instalaciones Nucleares y Radiactivas y el Reglamento de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, así como la autorización referida, y en virtud de las funciones encomendadas por el Consejo de Seguridad Nuclear a la Generalitat

de Catalunya en el acuerdo de 15 de junio de 1984 y renovado en fechas de 14 de mayo de 1987, 20 de diciembre de 1996 y 22 de diciembre de 1998, se levanta y suscribe la presente acta por duplicado en Barcelona y en la sede del Servicio de Coordinación de Actividades Radiactivas del Departamento de Empresa y Conocimiento de la Generalitat de Catalunya a 20 de septiembre de 2017.



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 Ferraltes Batlle SLU para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

GRANOLLERS 2 DE OCTUBRE 2017.

LA DEFICIENCIA QUEDA SUBSANADA. CERTIFICAMOS QUE SE A REALIZADO LA FORMACION A LOS OPERADORES EL PASADO 25 DE SEPTIEMBRE 2017.

ATEMTAMENTE

LA SUPERVISORA



BATLLE, S.L.U.

ferralles
BATLLE



Generalitat de Catalunya
Direcció General d'Energia, Mines i
Seguretat Industrial

Número: 029BE/11436/2017
Data: 13/10/2017 14:33:43

Registre d'entrada

Apartat de correus 63 - 08420 Canovelles

**"SERVEI DE COORDINACIÓ
ACTIVITATS RADIOACTIVES"**

C/Pamplona, 113-2ª planta

08018 BARCELONA

ATT. SR. [REDACTED]

Granollers, 2 d' Octubre de 2017

Assumpte: Resposta de l' acta d' inspecció CSN-GC/AIN/06/IRA/3142/2017

Senyors,

Segons acta rebuda de l' inspecció del passat 13 de setembre de 2017 a les instal·lacions de FERRALLES BATLLE SLU, donem resposta a les deficiències trobada sobre formació biennal i CERTIFIQUEM que amb data 25 de Setembre de 2017 s' ha realitzat a tots els operadors la formació pertinent.

* Adjuntem còpia de l' acta del llibre diari signada per supervisora i operadors , i Acta d' inspecció signada per la supervisora.

Quedem a l'espera de la vostra resposta , per qualsevol dubte prego que contactin amb nosaltres el [REDACTED] Sra. [REDACTED] o [REDACTED]

Ferralles Batlle.S.L.U

[REDACTED]
Supervisora de la IRA 3142

BATLLE, S.L.U.

El present document i els seus annexes que s'entreguen poden contenir dades confidencials de caràcter personal o legalment privilegiat. Si vostè no és el destinatari, preguem ho comuniqui immediatament al remitent i elimini'l dels seus arxius. Qualsevol modificació, retransmissió, difusió o altre ús del seu contingut per persones o entitats diferents al destinatari està estrictament prohibida. Aquesta sol·licitud es fonamenta en allò establert a la Llei Orgànica 15/1999 de Protecció de Dades de Caràcter Personal, el Reial Decret 994/1999 i les demés disposicions vigents.

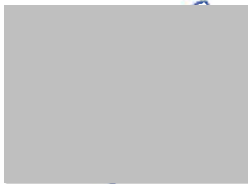


Diligència

En relación con los comentarios formulados en el TRÁMITE del acta de la inspección CSN-GC/AIN/6/IRA/3142/2017, realizada el 13/09/2017 en Granollers, a la instalación radiactiva Ferralles Batlle SLU, el inspector que la suscribe declara,

Se acepta la aclaración o medida adoptada, que subsana la desviación.

Barcelona, 16 de octubre de 2017



Firmado:

