

ACTA DE INSPECCION

D. [REDACTED] Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se personó el día quince de febrero de dos mil once en la delegación de la empresa **IBERINOX 88** sita en [REDACTED] Almoraima (Cádiz).

Que la visita tuvo por objeto realizar una inspección previa a la notificación de puesta en marcha de dicha delegación, ubicada en el emplazamiento referido, destinada al análisis de materiales por fluorescencia de rayos X, cuya última autorización (MO-03) fue concedida por el Departamento de Economía y finanzas de la Generalitat de Cataluña, con fecha 3 de abril de 2009.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] encargado de Iberinox en San Roque, en ausencia del supervisor [REDACTED], en representación del titular, quienes aceptaron la finalidad de la Inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

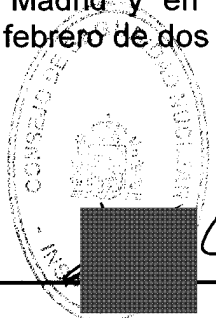
Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que, el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, 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.

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

- Se manifiesta que la persona responsable de la instalación radiactiva es [REDACTED] supervisor con licencia vigente. _____
- Disponían de un analizador por fluorescencia de Rayos X de la casa [REDACTED] modelo [REDACTED] / nº de serie a 14861 de fecha del 4/05/2007, que estaba guardado en su maleta de transporte. _____
- Disponían del certificado de calidad y de manual de operación del equipo radiactivo. _____

- Disponían de monitor de radiación [REDACTED] modelo [REDACTED] calibrado por [REDACTED] en 2008. _____
- No se pudieron realizar medidas de niveles de radiación con el equipo ya que no se encontraba en la instalación ningún trabajador con licencia. _____
- No había constancia de quién o quienes utilizaban el equipo. _____
- No disponían de documentación que demostrara que habían realizado la revisión del equipo en los últimos seis meses a fin de garantizar el buen funcionamiento desde el punto de vista de la protección radiológica. ____
- No estaba disponible el procedimiento de calibración y verificación del monitor de radiación ni las verificaciones del mismo. _____
- No estaban disponibles el plan de emergencia ni el reglamento de funcionamiento. _____
- No estaban disponibles las lecturas dosimétricas ni el método de control de las dosis de los trabajadores expuestos. _____
- No disponían de diario de operación del equipo. _____

Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 (reformada por Ley 33/2007) de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear; el RD 1836/1999 (modificado por RD 35/2008) 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 dieciocho de febrero de dos mil once.



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

IBERINOX 88

Trade

ACEROS INOXIDABLES Y
ALEACIONES ESPECIALES

Con la intención de completar la información a la que se hace referencia en su Acta de inspección de ref.- CSN/AIN/12/IRA/2509/11.

Queríamos aportar la siguiente documentación.

1 Certificado de calibración del monitor de radiación modelo [REDACTED] serie 53633. (este documento siempre acompaña al equipo)

2 Revisión semestral del equipo respecto de la protección radiológica. (documento en Barcelona)

3 Las lecturas dosimétricas y el método de control de de dosis. (documento en Barcelona)

Atentamente,

[REDACTED]

BARCELONA:

[REDACTED]

ALGECIRAS:

[REDACTED]

MADRID:

[REDACTED]