

CSN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se ha presentado el día 17 de diciembre de 2008 en Hispanox SA (NIF ██████████), en el ██████████ de Barberà del Vallès (Vallès Occidental), provincia de Barcelona.

Que la visita tuvo por objeto realizar la inspección previa a la **Notificación de puesta en marcha** de una instalación radiactiva, destinada a análisis de metales mediante el uso de equipos de fluorescencia por rayos X, cuya autorización de funcionamiento fue concedida por la Direcció General d'Energia i Mines, del Departament d'Economía i Finances de la Generalitat de Catalunya en fecha 23.11.2007.

Que la inspección fue recibida por don ██████████ responsable del control de calidad y futuro supervisor, quien manifestó conocer y aceptar la finalidad de la inspección, en cuanto se relaciona con la seguridad nuclear y la protección radiológica.

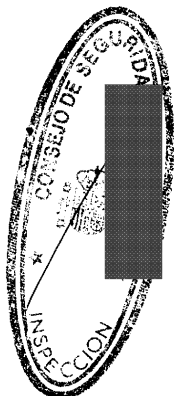
Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o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

- Dentro de ██████████ el Laboratorio de Calidad de la factoría se encontraba dentro de su maleta de transporte, aún sin utilizar, un equipo de fluorescencia por rayos X de la firma T ██████████ modelo ██████████ con unas características máximas de funcionamiento de 35 kV y 100 μ A, en cuya etiqueta de identificación se leía: nº de serie 14945, fecha 26.04.2007.

- Estaba disponible la documentación preceptiva original del equipo.-----

- El equipo ██████████ llegó a la instalación en octubre de 2008.-----



Barberà del Vallès 23-12-08

