

ACTA DE INSPECCION

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

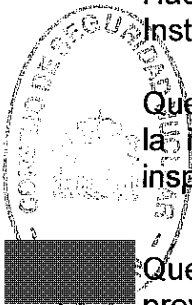
CERTIFICA: Que se personó el día siete de febrero de dos mil doce en la fábrica SIEMENS, sita en la C/ [REDACTED] en Getafe (Madrid).


Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada para uso industrial, ubicada en el emplazamiento referido y cuya autorización de modificación (MO-3) fue emitida por la Dirección General de Industria Energía y Minas de la Comunidad de Madrid, con fecha 26 de junio de 2009. El Consejo de Seguridad Nuclear ha informado favorablemente a la Consejería de Economía y Hacienda de la Comunidad de Madrid la solicitud de modificación (MO-4) de la instalación radiactiva con fecha 03-02-2012

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Supervisor de la instalación, en representación del titular, quien aceptó 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:



- Disponen de 13 licencias de operación en vigor, cinco de ellas de supervisor. Figura en su reglamento de funcionamiento la existencia de un supervisor responsable-----
- Tienen contratados 22 dosímetros personales y 15 de área con  de cuyas lecturas de dosis acumulada anual a diciembre de 2011 no se deducen valores significativos; Fondo en todos los casos excepto una asignación administrativa de dosis. Los dosímetros de área registran todos fondo-----
- Exhiben reglamento de funcionamiento y plan de emergencia de la Instalación
- Exhiben protocolos cumplimentados, de acuerdo a procedimientos propios, de control de sistemas de seguridad y blindaje biológico de las salas -----
- Exhiben diario de operación de la Instalación actualizado y firmado por el supervisor-----

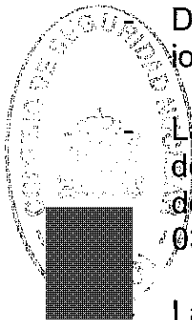
Disponen en la instalación de monitor de vigilancia de las radiaciones ionizantes operativo a fecha de Inspección-----

- La instalación la componen cinco cabinas de pruebas y medidas de radiación de fuga en la zona de fabricación y siete salas en la Zona de Investigación y desarrollo. La MO-4 de la Instalación informada favorablemente por el CSN en 03-02-2012 autoriza dos salas adicionales de la zona de I+D-----

Las salas que componen la instalación radiactiva se encontraban señalizadas de acuerdo a normativa y disponían de medios para realizar acceso controlado.-----

Salas de la ZONA A: Fabricación

- Las cabinas 1 y 5 disponen de puerta de acceso de hoja doble plomada y las cabinas 2,3 y 4 de hoja simple plomada-----
- Todas las cabinas disponen de apertura de puerta con doble pulsador y de luces roja de irradiación y de verde de cese de la misma, operativas las luces en las cinco cabinas a fecha de Inspección-----

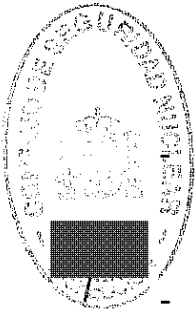


- La Inspección, acompañado por los técnicos de SIEMENS, comprobó las tasas de dosis irradiando con los equipos que se estaban probando en ese momento con la configuración habitual de trabajo de los mismos-----
- Se efectuaron pruebas en algunas salas con los aparatos de Rx ubicado en su posición de trabajo y condiciones de irradiación normales de comprobación-----
- Los enclavamientos de seguridad para cesar la irradiación caso de abrir la puerta de entrada a los bunkers o impedir la irradiación si la puerta de acceso quedase abierta, estaban operativos en todas las cabinas a la fecha de Inspección en las 5 salas-----
- Las luces rojas de señal de irradiación y verdes de cese de irradiación estaban operativas a fecha de Inspección en las 5 salas-----
- Las puertas disponen de un enclavamiento que no permite irradiar por corte de la alimentación. Este hecho se deberá tener en cuenta en equipos de R-X con alimentación autónoma por baterías-----

Salas de la ZONA B: I+D

Esta zona dispone de 7 salas de irradiación señalizadas y con acceso controlado. Todas estas salas disponen de puerta doble de acceso con doble pulsador de acceso para apertura de puertas. -----

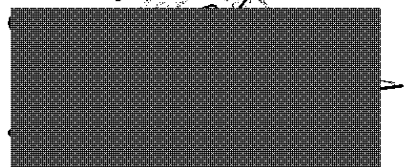
- Existen dos salas adicionales ubicadas a continuación de las existentes que son el objeto de la modificación 4 de la instalación. Estas salas se encontraban construidas de acuerdo a lo proyectado en la solicitud de modificación, hasta lo que es dado ver y comprobar por la Inspección-----
- Los enclavamientos de seguridad para cesar la irradiación caso de abrir la puerta de entrada a los bunkers o impedir la irradiación si la puerta de acceso quedase abierta estaban operativos, a la fecha de Inspección, en las salas-----
- Las luces rojas de señal de irradiación y verdes de su cese estaban operativas a fecha de Inspección en las salas-----
- Desde la anterior Inspección hay dos salas adicionales a las siete existentes. De esas dos salas fue solicitada su autorización en la Modificación 4 de la




instalación e informada favorablemente por el CSN en 03-02-12. El informe del CSN no requiere Inspección previa para la puesta en marcha de la Modificación 4-----

- Estas dos salas disponían de luces de irradiación, enclavamientos y señalización que estaban en estado funcional a fecha de Inspección-----
- Las cabinas permanecen sin cambios desde anterior Inspección, las condiciones de blindaje no han cambiado y los trabajos se desarrollan en las mismas condiciones de seguridad que en anteriores inspecciones
- Monitores de radiación en periodo válido de calibración según procedimientos propios-----

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 catorce de febrero de



Fdo. 
INSPECTOR



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

SIEMENS

207924

Getafe, 5 de marzo de 2012

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
REGISTRO GENERAL

ENTRADA 4046

Fecha: 06-03-2012 11:05

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
c/ Justo Dorado, 11. 28040 MADRID

Atn: I [REDACTED]
SUBDIRECTOR GENERAL DE PROTECCIÓN
RADIOLÓGICA OPERACIONAL

Asunto: CSN/AIN/08/IRA/2639/2011

Muy Sr. Nuestros:

Nos ponemos en contacto con ustedes para remitirles un ejemplar del Acta de Inspección realizada con fecha del 7 de febrero de 2012 Ref. CSN/AIN/09/IRA/2639/2012, habiendo dado el visto bueno sobre la misma.

Ante cualquier duda o consulta pueden contactar con nosotros en los teléfonos de contacto [REDACTED] en la dirección de correo electrónico [REDACTED]

Sin otro particular y en espera de sus prontas noticias, reciban nuestros más cordiales saludos

Atentamente

[REDACTED SIGNATURE]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]