

ACTA DE INSPECCION

D. [REDACTED] funcionario de la CARM e Inspector acreditado por el CSN, acompañado por D. [REDACTED], también funcionario de la CARM e Inspector acreditado por el CSN.

CERTIFICA: Que se ha personado el día tres de mayo de 2012 en la instalación de CENTRO DE ENSAYOS Y MEDIO AMBIENTE, S.L., sita en [REDACTED] en Valentín, de Cehegín, Murcia.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a la utilización de equipos para la medida de humedad y densidad de suelos, cuya autorización fue concedida por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia con fecha 27 de noviembre de 2006.

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.

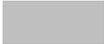
Que el representante del titular de la instalación fue advertido previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o a instancia 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:

OBSERVACIONES**UNO. DEPENDENCIAS Y EQUIPOS**

- Las características físicas de la instalación no ha sufrido modificación alguna con respecto al acta de la visita efectuada el 10/6/2011. _____

RECIBIDA: 15/6/2012



- Se dispone de sistema de extinción de incendios en las proximidades del bunker. _____
- En el momento de la inspección se encuentran en el bunker de la instalación dos equipos CPN con los n°s: 361208550 y 310400153. La maleta correspondiente al bulto del equipo [redacted] se encuentra reparada por taller especialista local, manteniendo aparentemente su integridad física (Se adjunta fotografía del bulto). _____
- Se verifica la disposición de dos equipos de medida [redacted], Monitor 4, tipo [redacted], n°s. de serie 66075 y 66076, con fecha de calibración inicial: octubre de 2006, verificados en mayo de 2011. Se dispone también de dos radiómetros [redacted]; con números de serie 410 y 503, calibrados en noviembre de 2009 por el [redacted]. _____
- En el momento de la inspección no hay disponible ningún vehículo de transporte. _____



DOS. NIVELES DE RADIACIÓN



- Con los dos equipos [redacted] en su alojamiento de almacenamiento y se procede a medir la tasa de dosis registrándose las siguientes lecturas:
 - o Junto a la puerta de bunker: 1,95 µSv/h. _____
 - o A un metro de la puerta anterior: 720 nSv/h. _____
 - o En la habitación contigua al bunker, se mide junto a la pared 75 nSv/h. _____
- Las mediciones realizadas junto a los bultos de los equipos referidos dan los siguientes resultados:

Equipo [redacted]	En contacto	A un metro
[redacted]	32 µSv/h	1,88 µSv/h
[redacted]	25 µSv/h	1,81 µSv/h



TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- Disponen de una Licencia de Supervisor caducada y cinco de Operador, en vigencia. Uno de estos, [REDACTED] ha causado baja en la Instalación sin haber sido notificado al CSN. _____
- Efectúan los reconocimientos médicos, mediante el servicio de prevención de [REDACTED] S.L. en fecha septiembre, noviembre y diciembre de de 2011. Especificando la aptitud para el trabajo con radiaciones ionizantes. _____

CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- Se dispone de los certificados de prueba de hermeticidad realiza cada 6 meses y emitidos por [REDACTED]. El certificado de revisión y calibración de los equipos se emiten anualmente por [REDACTED]. _____
- La inspección sella los Diarios de Operaciones de los equipos. _____
- En el Diario de Operaciones de la instalación se anota la lectura de la radiación ambiental existente en la puerta del bunker, que va de 3 $\mu\text{Sv/h}$ +/- 3 %. La inspección sella el libro. _____
- El último control de dosimetría personal realizado por [REDACTED], es de marzo de 2012 sin lecturas significativas en ninguno de los dosímetros. _
- Está disponible el justificante de la carta tipo de porte del equipo. _____
- El servicio de Consejero de Seguridad de Transporte, está contratado con la empresa [REDACTED], S.L. _____
- Se constata la remisión del informe anual al CSN el 5/4/2010. _____
- Se exhibe a la inspección la póliza de seguros, con nº [REDACTED], para transporte de material radiactivo suscrita con [REDACTED] y vigente hasta 31/12/2012. _____
- Se justifica a la Inspección el curso de formación bienal realizado para todo el personal de la instalación en febrero de 2012. _____



DESVIACIONES

- La Licencia del Supervisor está caducada. _____

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 Murcia y en la Sede de la Dirección General de Industria, Energía y Minas a 4 de junio de 2012.

LOS INSPECTOR ACREDITADOS POR EL C. S. N.

Fdo. _____



TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **CENTRO DE ENSAYOS Y MEDIO AMBIENTE, S.L. Valentín, (Cehegín)** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.





Región de Murcia
Consejería de Universidades,
Empresa e Investigación

Dirección General de Industria,
Energía y Minas

C/ Nuevas Tecnologías, s/n
30005 Murcia

Unidad	SERVICIO DE INSPECCIÓN	
Fecha	8 de junio de 2012	
Ref.	[REDACTED]	Exp. 3S12IR000655
Asunto	Remisión Acta de Inspección CSN-RM/AIN/07/IRA-2862/2012 Fecha de Inspección:3/05/2012	
Destinatario	CENTRO DE ENSAYOS Y MEDIO AMBIENTE A/A: Sergio López Marín	
	[REDACTED]	CEHEGÍN. MURCIA

Muy Sres. nuestros:

Tengo el gusto de remitirle dos ejemplares del Acta citada en el Asunto, con el fin de que haga constar, en el apartado **TRÁMITE**, las manifestaciones que estime pertinentes sobre el contenido de la misma.

En relación con la consideración de documento público del Acta de inspección, se ruega que se haga constar expresamente en el trámite de la misma, si hay alguna información de la contenida en el Acta que se adjunta que sea considerada por el titular como reservada o confidencial y no deba ser publicada.

Se ruega devolución de uno de los dos ejemplares a la dirección que figura en el encabezado, en carta certificada, **indicando la Ref. de este escrito**, dentro del plazo de los diez días hábiles siguientes al del recibo de este escrito, (artículo 76 de la Ley de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y de Procedimiento Administrativo Común), para completar el trámite legal.

Atentamente les saluda,

EL INSPECTOR ACREDITADO POR EL
C. S. N.



COPIA