

165737

CSN/AIN/13/IRA/1164/2007

Página 1 de 3

## ACTA DE INSPECCION

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

**CERTIFICA:** Que se ha personado el día veintiséis de junio de dos mil siete, en las instalaciones de la empresa Laminados Oviedo Córdoba S.A, sita en la Carretera [REDACTED] en Córdoba.

Que la visita tuvo por objeto comprobar el funcionamiento de la instalación destinada a usos industriales ubicada en el emplazamiento referido y cuya autorización en vigor concedida por la Dirección General de Industria data de fecha 20 de septiembre de 2001.

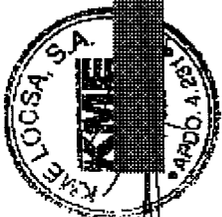
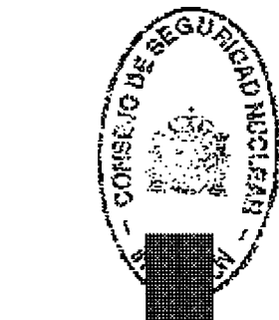
Que la Inspección fue recibida por [REDACTED] supervisor, en representación del titular, quién aceptó la finalidad de la Inspección, en cuanto se relaciona con la protección sanitaria contra radiaciones ionizantes.

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 por personal técnico, resulta que:



- Disponen de una licencia de supervisor en vigor -----
- Tienen controlados dosimétricamente a un usuario y dos áreas en [REDACTED] con dosímetros TLD de cuyas lecturas de dosis acumulada anual a mayo de 2007 no se desprenden valores significativos-----
- Los dosímetros de área están emplazados en la posición teórica mas desfavorable donde no hay paso apenas de personal, -----
- Exhiben documentación pertinente de la instalación relativa a aparatos, diarios de operación, dosimetría, reglamentos de funcionamiento, vigilancias radiológicas y mantenimiento de los equipos-----
- Disponen de monitor de radiación operativo y de procedimiento escrito para la calibración de equipos-----
- La instalación permanece señalizada y con acceso controlado a la misma-----
- Existen instrucciones para el acceso a las zonas radiológicas y las medidas de protección que deben observar el personal que ocasionalmente accede a la instalación. Existen instrucciones del supervisor para acceso al mantenimiento de los equipos-----
- Exhiben diario de operación actualizado y firmado por supervisor conteniendo los hitos principales de la instalación-----
- Efectúan vigilancias periódicas de niveles de radiación por el propio supervisor--
- En el momento de la Inspección los trenes de laminado estaban cerrados sin funcionamiento pero estaban operativos los enclavamientos de seguridad y luces de irradiación con los obturadores cerrados en posición segura
- La instalación permanece correctamente señalizada, con acceso controlado y no ha sufrido variaciones desde la anterior Inspección en 2006-----
- No figura anotado en diario de operación ningún hecho relevante desde el punto de vista de la seguridad o la protección radiológica-----



Que 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 RD 1836/1999 Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el RD 783/2001 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 fecha de 25 de julio de 2007.



[Redacted signature] de julio 2007

[Redacted signature]

**TRAMITE.-** En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento citado; se invita a un representante autorizado de "LOCSA", para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.