

## ACTA DE INSPECCION

D. [REDACTED] Funcionario de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia e Inspector Acreditado del Consejo de Seguridad Nuclear

**CERTIFICA:** Que se ha personado el día veintiocho de junio de 2011 en la instalación de rayos X para diagnóstico médico del Centro Médico Polígono Industrial, S.L. de NIF: [REDACTED] sita en [REDACTED] CP 30168 - Murcia.

Que la visita tenía por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el domicilio citado, destinada a radiodiagnóstico General, cuya última inscripción registral es de 24 de abril de 2000, y su nº de inscripción es IR/MU-1504.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] médico y Administrador de la empresa.

Que el representante del titular de la instalación fue advertido de que el acta que se levante 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

La instalación se encuentra ubicada en el área clínica del centro médico situado entre dependencias del mismo en una nave industrial. \_\_\_\_\_

En la instalación hay un equipo de rayos X marca [REDACTED] con marcado CE 0120 de 25/1/1999, con un tubo [REDACTED] nº/s: 465577. \_\_\_\_\_

- La instalación dispone de la señalización reglamentaria. \_\_\_\_\_
- Se disponen de un delantal, y mandil plomados. \_\_\_\_\_
- La instalación dispone de puerta plomada. \_\_\_\_\_



- El representante del titular manifiesta que adquirió participaciones de la sociedad, a finales de 2010, para mantener los puestos de trabajo, de la que él era empleado como médico. \_\_\_\_\_

## DOS. NIVELES DE RADIACIÓN.

- No se pueden verificar los niveles de radiación por estar el equipo estropeado desde hace más de un año. \_\_\_\_\_

## TRES GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- Se exhibe a la Inspección presupuesto de reparación del equipo firmado por \_\_\_\_\_ en enero de 2011. \_\_\_\_\_
- El representante del titular manifiesta que no se ha puesto el equipo en funcionamiento por motivos de falta de trabajo a consecuencia de la crisis económica existente. \_\_\_\_\_

## DESVIACIONES

- En el momento de la inspección se detectan las siguientes carencias:

No está dispone la última inscripción de la instalación. \_\_\_\_\_

No está dispone hay programa de protección Radiológica. \_\_\_\_\_

No está disponible el control de Calidad Anual. \_\_\_\_\_

No está disponible el informe anual de la instalación correspondiente al año 2010. \_\_\_\_\_

- No está disponible contrato con UTPR. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ No está disponible el certificado de conformidad emitido por UTPR, correspondiente a 2010. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ No se puede justificar director ni operador acreditados en la instalación.



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 Real Decreto 783/2001 Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Murcia y en la sede de La Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia a cuatro de julio de 2011.



INSPECTOR ACREDITADO POR EL

Edo.: [REDACTED]

**TRÁMITE.** En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999 citado, se invita a un representante autorizado del Centro Médico Polígono Industrial, S.L. en [REDACTED] Murcia, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste, a continuación, su conformidad o reparos al contenido del Acta.

[REDACTED]

FDO: [REDACTED]

DNI [REDACTED]

Murcia, a 25 de Julio de 2011