





- pulsador en el exterior del gabinete, junto a la puerta. El pulsador del orto está fuera en el pasillo, junto a la puerta del correspondiente gabinete. \_\_\_\_\_
- Se comprueba que las paredes y puerta de la sala orto están plomadas y se dispone de cristal plomado en la puerta con señalización como sala vigilada reglamentaria. \_\_\_\_\_
  - Los gabinetes donde se ubican los intraorales no disponen de la señalización reglamentaria y las paredes no están plomadas. \_\_\_\_\_
  - La sala que contiene el orto dispone de paredes, puerta y visor de cristal, todo plomado. La sala del equipo intraoral no está plomada. \_\_\_\_\_
  - En la instalación se dispone de delantal y collarín plomados. \_\_\_\_\_
  - Se dispone de aviso a embarazadas. \_\_\_\_\_

## DOS. NIVELES DE RADIACIÓN.

Los niveles de radiación registrados en la instalación utilizando como elemento de dispersión vaso con agua, utilizando la técnica mas frecuente, son los siguientes:

Gabinete intraoral nº 1 para la técnica 70 kV, 8 mA y 0,125 s es:

Puesto	µSv/h
Operador (pasillo, junto puerta cerrada)	0,122
Gabinete 2	0,111
Despacho	0,33

Gabinete intraoral nº 2 para la técnica 70 kV, 8 mA y 0,125 s es:

Puesto	µSv/h
Operador (pasillo, junto puerta cerrada)	Fondo
Gabinete 1	42
Gabinete 3	53

Gabinete intraoral nº 3 para la técnica 70 kV, 8 mA y 0,125 s es:

Puesto	µSv/h
Operador (pasillo, junto puerta cerrada)	0,55
Gabinete 2	1,58
Sala Orto	Fondo

CONSEJO DE  
 SEGURIDAD NUCLEAR

Sala Orto 71 kV y 10 mA:

Puesto	$\mu\text{Sv/h}$
Operador (exterior puerta pasillo)	1,65
Sala 3	Fondo

### TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN.

- Solo hay una acreditación para dirigir u operar en la instalación. \_\_\_\_\_

### TRES GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- Se exhibe a la Inspección el documento de Registro de la instalación con los aparatos en ella existentes. \_\_\_\_\_

El control dosimétrico se refiere a un TLD de solapa utilizado, gestionado mensualmente por \_\_\_\_\_ verificándose el mes de enero de 2013 y todo el año 2012. sin valores significativos tanto en el año en curso como en el año 2012. \_\_\_\_\_

Dispone de Control de Calidad anual realizado por la UTPR \_\_\_\_\_ no señala anomalías. En este documento se recogen en un informe, los datos de la vigilancia de los niveles de radiación ambiental. \_\_\_\_\_

- El informe está firmado por el técnico D. \_\_\_\_\_, y la dosis a pacientes firmada por el jefe de la UTPR, D. \_\_\_\_\_
- Se exhibe contrato con la UTPR \_\_\_\_\_
- La Inspección constata la disposición del Programa de Protección Radiológica. \_\_\_

### DESVIACIONES

- No está disponible el Certificado anual de vigilancia radiológica ambiental conformidad de 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 quince de abril de 2013.



EL INSPECTOR ACREDITADO POR EL

C. S.

Fdo.: 

**TRÁMITE.** En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999 citado, se invita a un representante autorizado de D<sup>a</sup>.  en Cartagena, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste, a continuación, su conformidad o reparos al contenido del Acta.