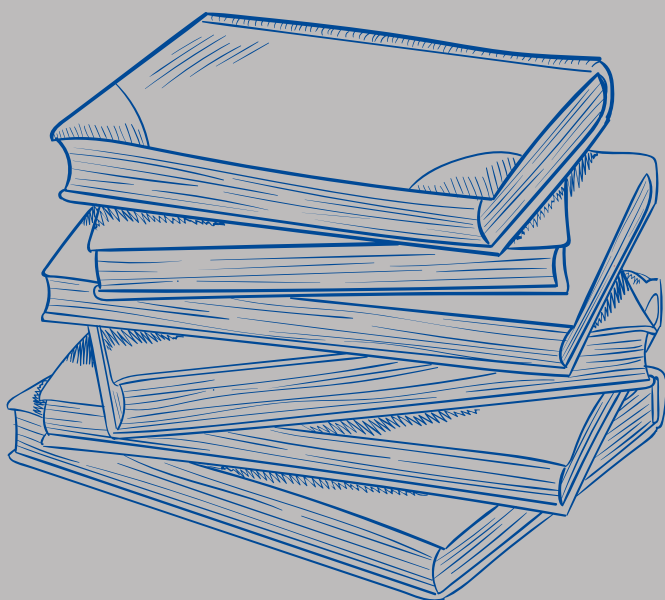


# Catálogo de publicaciones

# CSN





# Índice

<b>5</b>	<b>Publicaciones unitarias</b>
5	Informes Técnicos
12	Documentos CSN
15	Documentos I+D
18	Otros Documentos
23	Guías de Seguridad
31	Normativa
<b>36</b>	<b>Publicaciones periódicas</b>
36	Informes anuales al Congreso y al Senado
39	Revistas del CSN
43	Memorias
<b>44</b>	<b>Otras publicaciones</b>
44	Serie divulgativa
46	Folleto divulgativos
49	Coediciones
51	Obras fuera de colección
<b>54</b>	<b>Monografías del Comité Asesor</b>
<b>55</b>	<b>Audiovisuales</b>



# Publicaciones unitarias

## Informes Técnicos

---

- INT-01.01 La seguridad en las centrales nucleares españolas**  
CSN, 1992 (162 págs.) (Agotado)
- INT-01.02 Las centrales nucleares españolas**  
CSN, 1999 (2ª edición, 218 págs.)
- INT-02.01 Almacenamiento geológico profundo de residuos de alta actividad en medios cristalinos**  
CSN, 2003 (328 págs.)
- INT-04.01 La vigilancia radiológica ambiental y sus resultados en España**  
CSN, 1999 (140 págs.)
- INT-04.02 Proyecto Marna. Mapa de radiación gamma natural**  
CSN, 2000 (140 págs.)
- INT-04.03 Programas de vigilancia radiológica ambiental Resultados 1998**  
CSN, 2001 (144 págs.)
- INT-04.04 Programas de vigilancia radiológica ambiental. Resultados 1999-2000**  
CSN, 2002 (190 págs.)
- INT-04.05 Red de estaciones automáticas de vigilancia radiológica ambiental (REA) del CSN Operación y resultados. Años 2000 y 2001**  
CSN, 2002 (84 págs.)
- INT-04.06 Programas de vigilancia radiológica ambiental Resultados 2001**  
CSN, 2002 (172 págs.)
- INT-04.07 Vigilancia radiológica ambiental Procedimientos:**
- 1.1. Procedimiento de toma de muestras para la determinación de la radiactividad en suelos: capa superficial**  
CSN, 2003 (22 págs.)



## **1.2. Procedimiento para la conservación y preparación de muestras de suelo para la determinación de la radiactividad**

CSN, 2003 (20 págs.)

## **1.3. Procedimiento para la evaluación de incertidumbres en la determinación de la radiactividad ambiental**

CSN, 2003 (92 págs.)

## **1.4. Selección, preparación y uso de patrones para espectrometría gamma**

CSN, 2004 (44 págs.)

## **1.5. Procedimientos de determinación de los índices de actividad beta total y resto en aguas mediante contador proporcional**

CSN, 2004 (18 págs.)

## **1.6. Procedimiento para la determinación de la concentración de actividad Sr-89 y Sr-90 en suelos y sedimentos**

CSN, 2005 (64 págs.)

## **1.7. Procedimiento de toma de muestras de aerosoles y radioyodos para la determinación de la radiactividad**

CSN, 2005 (28 págs.)

## **1.8. Procedimiento para la recepción, conservación y preparación de muestras de aerosoles en filtros y de radioyodos en carbón activo para la determinación de la radiactividad ambiental**

CSN, 2005 (28 págs.)

## **1.9. Procedimiento para la determinación del índice de actividad alfa total en muestras de agua. Métodos de coprecipitación y evaporación**

CSN, 2005 (32 págs.)

(Anulado por la publicación de los procedimientos 1.16-1.17-1.18)

## **1.10. Procedimiento de toma de muestras de sedimentos para la determinación de la radiactividad ambiental**

CSN, 2007 (26 págs.)



**1.11. Procedimiento para la conservación y preparación de muestras de sedimento para la determinación de la radiactividad ambiental**  
CSN, 2007 (30 págs.)

**1.12. Procedimiento de toma de muestras de la deposición total para la determinación de la radiactividad**  
CSN, 2007 (28 págs.)

**1.13. Procedimiento para la preparación de muestras de agua para determinar la actividad de emisores gamma. Retención de yodo y extracción selectiva de cesio**  
CSN, 2007 (36 págs.)

**1.14. Procedimiento de toma de muestras de vapor de agua para la determinación de tritio**  
CSN, 2009 (36 págs.)

**1.15. Procedimiento para el muestreo, recepción y conservación de muestras de agua para la determinación de la radiactividad ambiental**  
CSN, 2009 (34 págs.)

**1.16. Procedimiento para la determinación del índice de actividad alfa total en aguas potables mediante la metodología de desecado y medida de detectores de ZnS (Ag) o en contadores proporcionales.**  
CSN, 2014 (23 págs.)

**1.17. Procedimiento para la determinación del índice de actividad alfa total en aguas potables mediante el método de coprecipitación y medida de detectores de ZnS o en contador proporcional.**  
CSN, 2014 (23 págs.)

**1.18. Procedimiento para la determinación del índice de actividad alfa total y beta total en aguas potables mediante el método de concentración y detección por centelleo líquido.**  
CSN, 2014 (73 págs.)



- INT-04.08 Programas de vigilancia radiológica ambiental**  
Resultados 2002  
CSN, 2004 (182 págs.)
- INT-04.09 Concentraciones de radón en viviendas españolas**  
Otros estudios de radiación natural  
CSN, 2004 (108 págs.)
- INT-04.10 Programas de vigilancia radiológica ambiental**  
Resultados 2003  
CSN, 2005 (166 págs.)
- INT-04.11 Programas de vigilancia radiológica ambiental**  
Resultados 2004  
CSN, 2005 (174 págs.)
- INT-04.12 Red de estaciones automáticas de vigilancia radiológica ambiental (REA) del CSN**  
Operación y resultados. Años 2002 y 2003  
CSN, 2006 (92 págs.)
- INT-04.13 Programas de vigilancia radiológica ambiental**  
Resultados 2005  
CSN, 2007 (176 págs.)
- INT-04.14 Potabilización radiológica del agua de consumo humano**  
CSN, 2007 (68 págs.)
- INT-04.15 Programas de vigilancia radiológica ambiental**  
Resultados 2006  
CSN, 2008 (174 págs.)
- INT-04.16 Red de estaciones automáticas de vigilancia radiológica ambiental (REA) del CSN**  
Operación y resultados. Años 2004 y 2005  
CSN, 2008 (100 págs.)
- INT-04.17 Programas de vigilancia radiológica ambiental**  
Resultados 2007  
CSN, 2009 (180 págs.)
- INT-04.18 Red de estaciones automáticas de vigilancia radiológica ambiental (REA) del CSN**  
Operación y resultados. Años 2006 y 2007  
CSN, 2009 (92 págs.)





- INT-04.19 Programas de vigilancia radiológica ambiental Resultados 2008**  
CSN, 2010 (176 págs.)
- INT-04.20 Protección frente a la inmisión de gas radón en edificios**  
CSN, 2010 (76 págs.)
- INT-04.21 Estimación de las dosis a la población por la exposición debida al funcionamiento de las instalaciones nucleares y radiactivas del ciclo de combustible, y a la radiación natural**  
Análisis realizados en el marco del Estudio Epidemiológico  
CSN, 2010 (372 págs.)
- INT-04.22 Estudio y evaluación del impacto radiológico producido por las actividades de diversas industrias no nucleares del sur de España**  
Industrias de dióxido de titanio  
CSN, 2010 (70 págs.)
- INT-04.23 Red de estaciones automáticas de vigilancia radiológica ambiental (REA) del CSN**  
Operación y resultados. Años 2008 y 2009  
CSN, 2011 (98 págs.)
- INT-04.24 Programas de vigilancia radiológica ambiental Resultados 2009**  
CSN, 2011 (176 págs.)
- INT-04.25 Estudio y evaluación del impacto radiológico producido por las actividades de diversas industrias no nucleares del sur de España**  
Industrias del ácido fosfórico  
CSN, 2011 (86 págs.)
- INT-04.26 Programas de vigilancia radiológica ambiental Resultados 2010**  
CSN, 2012 (174 págs.)
- INT-04.27 Estudio del impacto radiológico de las centrales térmicas de carbón sobre sus entornos**  
CSN, 2013 (212 págs.) (CD)
- INT-04.28 Programas de vigilancia radiológica ambiental. Resultados 2011**  
CSN, 2013 (192 págs.)



- INT-04.29 Estudio de la exposición debida a la utilización de torio en industrias radiológicas**  
CSN, 2013 (64 págs.) (CD)
- INT-04.30 Estudio de la problemática existente en la determinación del índice de actividad alfa total en aguas potables.**  
CSN, 2014 (176 págs.) (CD)
- INT-04.31 El mapa predictivo de exposición al radón en España**  
CSN, 2013 (100 págs.)
- INT-04.32 Red de estaciones automáticas de vigilancia radiológica ambiental (REA) del CSN**  
Operación y resultados. Años 2010 y 2011  
CSN, 2013 (100 págs.)
- INT-04.33 Estudio radiológico de la industria cerámica y auxiliares**  
CSN, 2013 (104 págs.) (CD)
- INT-04.34 Programa de vigilancia radiológica ambiental. Resultados 2012**  
CSN, 2013 (174 págs.)
- INT-04.35 Programas de vigilancia radiológica ambiental. Resultados 2013**  
CSN, 2014 (172 págs.)
- INT-04.36 Implantación de sistemas para la eliminación del contenido radiactivo natural en las aguas de consumo humano**  
CSN, 2013 (64 págs.) (CD)
- INT-04.37 Programas de vigilancia radiológica ambiental. Resultados 2014**  
CSN, 2015 (172 págs.)
- INT-04.38 Programas de vigilancia radiológica ambiental. Resultados 2015**  
CSN, 2017 (173 págs.)
- INT-04.39 Programas de vigilancia radiológica ambiental. Resultados 2016**  
CSN, 2018 (172 págs.)



- INT-04.40 Programas de vigilancia radiológica ambiental. Resultados 2017**  
CSN, 2019 (172 págs.)
- INT-04.41 Cartografía del potencial de radón de España**  
CSN, 2019 (70 págs.)
- INT-08.01 Organización de respuesta y Plan de Actuación ante Emergencias del Consejo de Seguridad Nuclear**  
CSN, 2007 (44 págs.)
- INT-08.02 Spanish Nuclear Safety Council Emergency Response Organisation and Action Plan**  
CSN, 2007 (44 págs.)
- INT-08.03 Participación del Consejo de Seguridad Nuclear en el Sistema Nacional de Protección Civil. Carta de servicios del CSN ante emergencias nucleares y radiológicas**  
CSN, 2010 (28 págs.)
- INT-08.04 Guía técnica del Consejo de Seguridad Nuclear para el desarrollo y la implantación de los criterios radiológicos de la Directriz Básica de Planificación de Protección Civil ante el Riesgo Radiológico**  
CSN, 2012 (92 págs.)  
(Edición impresa y en CD)
- INT-10.01 Informe sobre desarrollo tecnológico en seguridad nuclear y protección radiológica, 1996**  
CSN, 1997 (140 págs.)
- INT-10.02 Aceleradores de partículas. Parte I**  
CSN, 1999 (206 págs.)
- INT-10.03 Informe sobre desarrollo tecnológico en seguridad nuclear y protección radiológica. 1997-1998**  
CSN, 2000 (180 págs.)



## Documentos CSN

---

- DOC-01.01 Informal Meeting of EU Regulatory Organizations**  
(Toledo-Spain, November 16-19, 1995)  
CSN, 1996 (166 págs.)
- DOC-01.02 La seguridad nuclear en Francia y en el mundo**  
CSN, 1997 (320 págs.)
- DOC-04.01 Los efluentes radiactivos en las centrales nucleares españolas (1980-1997)**  
Situación en el marco internacional  
CSN, 1999 (112 págs.)
- DOC-05.01 Estudios sobre dietas y hábitos alimentarios en la población española**  
CSN, 2002 (326 págs.)
- DOC-07.01 La dosimetría de los trabajadores profesionalmente expuestos en España durante el año 1997**  
Estudio sectorial  
CSN, 1999 (56 págs.)
- DOC-07.02 La dosimetría de los trabajadores profesionalmente expuestos en España durante el año 1998**  
Estudio sectorial  
CSN, 2000 (52 págs.)
- DOC-07.03 La dosimetría de los trabajadores profesionalmente expuestos en España durante el año 1999**  
Estudio sectorial  
CSN, 2001 (52 págs.)
- DOC-07.04 Dosis colectiva en los trabajos de recarga de las centrales nucleares españolas en el periodo 1990-1999**  
CSN, 2001 (48 págs.)
- DOC-07.05 La dosimetría de los trabajadores expuestos en España durante el año 2000**  
Estudio sectorial  
CSN, 2003 (56 págs.)
- DOC-07.06 La dosimetría de los trabajadores expuestos en España durante el año 2001**  
Estudio sectorial  
CSN, 2004 (54 págs.)



- DOC-07.07 La dosimetría de los trabajadores expuestos en España durante el año 2002**  
Estudio sectorial  
CSN, 2004 (58 págs.)
- DOC-07.08 La dosimetría de los trabajadores expuestos en España durante el año 2003**  
Estudio sectorial  
CSN, 2005 (60 págs.)
- DOC-07.09 La dosimetría de los trabajadores expuestos en España durante el año 2004**  
Estudio sectorial  
CSN, 2006 (60 págs.)
- DOC-07.10 Tercera campaña de intercomparación entre servicios de dosimetría personal externa autorizados por el CSN (años 2000-2001)**  
CSN, 2007 (72 págs.) (CD)
- DOC-07.11 La dosimetría de los trabajadores expuestos en España durante el año 2005**  
Estudio sectorial  
CSN, 2007 (66 págs.) (CD)
- DOC-07.12 Evolución de las dosis ocupacionales en las centrales nucleares españolas y su comparación en el contexto internacional de los países del ISOE**  
Informe INTERDOS 2000-2008  
CSN, 2011 (166 págs.) (CD)
- DOC-07.13 La dosimetría de los trabajadores expuestos en España durante los años 2006-2007**  
Estudio sectorial  
CSN, 2011 (128 págs.) (CD)
- DOC-07.14 La dosimetría de los trabajadores expuestos en España durante los años 2008,2009 y 2010**  
Estudio sectorial  
CSN, 2012 (194 págs.) (CD)
- DOC-07.15 La dosimetría de los trabajadores expuestos en España durante el año 2011.**  
Estudio Sectorial  
CSN, 2013 (57 págs.) (CD)
- DOC-07.16 Informe Interdós 2000-2010.**  
CSN, 2013 (104 págs.) CD



- DOC-07.17 Resultado de la vigilancia de los trabajadores controlados mediante dosimetría individual. Año 2012.**  
Informe Sectorial  
CSN 2015 (56 págs.) CD
- DOC-07.18 Resultado de la vigilancia de los trabajadores controlados mediante dosimetría individual. Año 2013.**  
Informe Sectorial.  
CSN, 2017 (57 págs.) Web
- DOC-07.19 Resultado de la vigilancia de los trabajadores controlados mediante dosimetría individual. Año 2014.**  
Informe Sectorial.  
CSN, 2017 (56 págs.) Web
- DOC-10.01 Plan de Orientación Estratégica del CSN (1995-2000)**  
CSN, 1995 (Rev. 1, 1998) (28 págs.)
- DOC-10.02 Plan Quinquenal de Investigación del CSN (1996-2000)**  
CSN, 1996 (124 págs.)
- DOC-10.03 Plan Quinquenal de Investigación del CSN (1997-2001)**  
CSN, 1997 (116 págs.)
- DOC-10.04 Informe sobre estrategia de investigación y desarrollo del CSN.**  
Período 2004-2007  
CSN, 2004 (52 págs.)
- DOC-10.05 Plan de Investigación del CSN**  
Actualización año 1999  
CSN, 1999 (168 págs.)



## Documentos I+D

---

- DID-01.01 V Jornadas sobre resultados del Plan de Investigación del CSN**  
CSN, 2001 (200 págs.)
- DID-02.01 Productos y beneficios de los proyectos de investigación finalizados en el año 2000**  
CSN, 2001 (152 págs.)
- DID-03.01 Análisis de precursores**  
Actividades del CSN en análisis probabilista de incidentes  
CSN, 2001 (28 págs.)
- DID-04.02 Productos y beneficios de los proyectos de investigación finalizados en el año 2001**  
CSN, 2002 (120 págs.)
- DID-05.03 Jornada sobre resultados del Plan de Investigación del CSN**  
CSN, 2003 (184 págs.)
- DID-06.03 Productos y beneficios de los proyectos de investigación finalizados en el año 2002**  
CSN, 2003 (112 págs.)
- DID-07.04 Productos y beneficios de los proyectos de investigación finalizados en el año 2003**  
CSN, 2004 (110 págs.)
- DID-08.04 Proyecto Petra: I. fundamentos y ejercicio de verificación**  
CSN, 2004 (112 págs.)
- DID-09.04 Proyecto TRACER. Estudios de dispersión de contaminantes en ríos y embalses**  
CSN, 2004 (280 págs.)
- DID-10.04 Aplicación de los análogos a la evaluación de seguridad y comunicación del almacenamiento geológico. Síntesis ilustrativa**  
CSN, 2004 (190 págs.)
- DID-11.04 Analogue application to safety assessment and communication of radioactive waste geological disposal. Illustrative synthesis**  
CSN, 2004 (168 págs.)



- DID-12.04 Calidad metrológica y dosimetría del radón. Primera campaña nacional de intercomparación**  
CSN, 2004 (72 págs.)
- DID-13.05 Aplicación de los análogos a la evaluación de seguridad y comunicación del almacenamiento geológico. Catálogo de análogos más significativos**  
CSN, 2005 (676 págs.)
- DID-14.05 Productos y beneficios de los proyectos de investigación finalizados en el año 2004**  
CSN, 2005 (112 págs.)
- DID-15.06 Proyecto Prior. Determinación de fallas de Primer Orden mediante el análisis integrado de datos geológicos**  
CSN, 2006 (312 págs.)
- DID-16.08 Proyecto Expel. Sistema experto de análisis probabilista de la peligrosidad sísmica**  
CSN, 2008 (296 págs.) (CD)
- DID-17.08 Jornada técnica de I+D en seguridad nuclear y protección radiológica**  
27 de noviembre de 2008  
CSN, 2008 (CD)
- DID-18.09 Jornada técnica de I+D en seguridad nuclear y protección radiológica**  
23 de febrero de 2010  
CSN, 2010 (CD)
- DID-19.11 Jornada de I+D en seguridad nuclear y protección radiológica**  
3 de marzo de 2011  
CSN, 2011 (CD)
- DID-20.12 Jornada de I+D en seguridad nuclear y protección radiológica**  
6 de marzo de 2011  
CSN, 2012 (CD)
- DID-21.13 Últimos avances en radioprotectores de origen natural**  
CSN, 2013 (240 págs.)





- DID 22.16 Estudio de la instrumentación de vigilancia radiológica ambiental y de medida de radón en condiciones ambientales extremas**  
CSN, 2016 (88 págs) (CD)
- DID 23.16 Plan de Investigación y Desarrollo del Consejo de Seguridad Nuclear (2016-2020)**  
CSN, 2016 (56 págs) (CD)
- DID 24.18 Optimización de un procedimiento general para la determinación de isótopos de torio en muestras ambientales e industriales**  
CSN, 2018 (100 págs)



## Otros Documentos

---

- ODP-01.01 Organización y seguridad nuclear: cultura de seguridad**  
Conferencia pronunciada  
por Aníbal Martín Marquínez  
CSN, 1996 (52 págs.) (Agotado)
- ODM-01.01 Manual práctico de seguridad radiológica: gammagrafía industrial**  
OIEA. Traducido y editado por el CSN, 1996  
(60 págs.)
- ODM-01.02 Manual práctico de seguridad radiológica: recintos blindados**  
OIEA. Traducido y editado por el CSN, 1996  
(54 págs.)
- ODM-01.03 Manual práctico de seguridad radiológica: medidores nucleares**  
OIEA. Traducido y editado por el CSN, 1996  
(58 págs.)
- ODR-02.01 Reunión no oficial de los organismos reguladores de la Unión Europea**  
(Toledo, 16-19 de noviembre, 1995)  
CSN, 1997 (168 págs.)
- ODR-02.02 II Jornada sobre resultados del Plan de Investigación del CSN**  
(Madrid, 10 de diciembre de 1997)  
CSN, 1998 (212 págs.)
- ODR-02.03 Hacia el V Programa Marco de EURATOM**  
Seminario sobre investigación en seguridad nuclear, protección radiológica y residuos radiactivos  
(Madrid, 17 de noviembre de 1998)  
CSN, 1999 (156 págs.)
- ODR-02.04 III Jornada sobre resultados del Plan de Investigación del CSN**  
(Madrid, 10 de diciembre de 1998)  
CSN, 1999 (222 págs.)



- ODR-02.05 IV Jornada sobre resultados del Plan de Investigación del CSN**  
(Madrid, 15 de diciembre de 1999)  
CSN, 2000 (168 págs.)
- ODR-02.06 Convenio nacional Halden.**  
Jornada sobre combustible  
(Madrid, 28 de febrero de 2000)  
CSN, 2000 (112 págs.)
- ODB-03.01 Paleosismicidad en emplazamientos nucleares: estudio en relación con el cálculo de la peligrosidad sísmica**  
CSN, 1997 (286 págs.)
- ODB-03.02 Estudios metodológicos en dosimetría interna del uranio**  
CSN, 1997 (112 págs.)
- ODB-03.03 Contribución del Consejo de Seguridad Nuclear en el proyecto STORM**  
CSN, 1999 (52 págs.)
- ODE-04.01 Sustitución de generadores de vapor en las centrales nucleares españolas**  
Perspectiva ALARA  
CSN, 1997 (44 págs.)
- ODE-04.02 Medidas de radón en viviendas españolas**  
Caracterización de sus fuentes  
CSN, 1998 (88 págs.)
- ODE-04.03 Programa integrado de realización y utilización de los Análisis Probabilistas de Seguridad (APS) en España**  
CSN, 1998 (138 págs.)
- ODE-04.04 Dosimetría biológica: análisis de las aberraciones cromosómicas para la estimación de dosis**  
Casos investigados en España  
CSN, 1998 (44 págs.)
- ODE-04.05 Proyecto SIGMA**  
Análisis del estado de esfuerzos tectónicos, reciente y actual en la Península Ibérica  
CSN, 1998 (240 págs.)



- ODE-04.06 Evaluación del Análisis Probabilista de Seguridad de la central nuclear de Almaraz**  
CSN, 1999 (94 págs.)
- ODE-04.07 Evaluación del Análisis Probabilista de Seguridad de la central nuclear de Ascó**  
CSN, 1999 (100 págs.)
- ODE-04.08 El juicio de expertos**  
CSN, 1999 (244 págs.)
- ODE-04.09 Productos y beneficios de los proyectos de investigación finalizados en 1998**  
CSN, 1999 (100 págs.)
- ODE-04.10 Evaluación del Análisis Probabilista de Seguridad de la central nuclear de Cofrentes**  
CSN, 1999 (104 págs.)
- ODE-04.11 Proyecto DAÑOS**  
Caracterización sísmica de emplazamientos de la Península Ibérica y evaluación del daño potencial en estructuras  
CSN, Enresa, 2000 (240 págs.)
- ODE-04.12 Proyecto HIDROBAP**  
Hidrogeología en medios de baja permeabilidad  
CSN, Enresa, 2000 (240 págs.)
- ODE-04.13 Evaluación del nivel 2 del Análisis Probabilista de Seguridad de la central nuclear de Almaraz**  
CSN, 2000 (50 págs.)
- ODE-04.14 Productos y beneficios de los proyectos de investigación finalizados en 1999**  
CSN, 2000 (128 págs.)
- ODE-04.15 Proyecto ISA**  
Análisis integrado de secuencias  
CSN, 2001 (50 págs.)
- ODE-04.16 Evaluación del nivel 2 del Análisis Probabilista de Seguridad de la central nuclear de Ascó**  
CSN, 2002 (60 págs.)
- ODE-04.17 Evaluación del nivel 2 del Análisis Probabilista de Seguridad de la central nuclear de Cofrentes**  
CSN, 2002 (60 págs.)



- ODE-04.18 An Integrated PSA approach to independent regulatory evaluations of nuclear safety assessments of Spanish nuclear power stations**  
CSN, 2002 (64 págs.)
- ODE-04.19 Evaluación del Análisis Probabilista de Seguridad de la central nuclear Vandellós II. Niveles 1 y 2**  
CSN, 2002 (132 págs.)
- ODE-04.20 Development of a computer tool for in-depth analysis and postprocessing of the RELAP 5 thermalhydraulic code**  
CSN, 2004 (112 págs.)
- ODE-04.21 A Standardized Methodology for the Linkage of Computer. Application to RELAP5/Mod3.2**  
CSN, 2005 (112 págs.)
- ODE-04.22 CSN Experience in the Development and Application of a Computer Platform to Verify Consistency of Deterministic and Probabilistic Licensing Safety Cases Volume I, General Approach and Deterministic Developments**  
CSN, 2016 (89 págs.) (CD)
- ODE-04.23 The Problem of Safety Margin Assessment within the Risk-informed Regulation**  
CSN, 2017 (100 págs.) (CD)
- ODE-04.24 The Importance of Accident Time Evolution in Regulatory Safety Assessment – Independent, Quantitative Tools and Methods at CSN to Ensure Adequate PSA-DSA Applications Deterministic Aspects**  
CSN, 2017 (130 págs.)(CD)
- ODE-09.01 Avances hacia el almacenamiento definitivo geológico de residuos radiactivos: ¿Dónde nos encontramos? Una evaluación internacional**  
CSN, 2004 (38 págs.)
- ODE-09.02 El almacenamiento temporal a largo plazo de los residuos radiactivos: seguridad y sostenibilidad**  
Un documento de posicionamiento de expertos internacionales  
OIEA. Traducido y editado por el CSN, 2008 (42 págs.) (CD)



**ODE-09.03 Aprendizaje y adaptación a los requisitos sociales para la gestión de los residuos radiactivos**

NEA. Traducido y editado por el CSN, 2008 (84 págs.) (CD)

**ODE-09.04 Planteamiento de una toma de decisiones escalonadas para la gestión de los residuos radiactivos a largo plazo**

NEA. Traducido y editado por el CSN, 2008 (92 págs.) (CD)

**ODE-09.05 Evolución del papel y la imagen del regulador en la gestión de los residuos radiactivos**

Lecciones aprendidas en el Foro sobre la Confianza de las Partes Interesadas

NEA. Traducido y editado por el CSN, 2008 (38 págs.) CD



## Guías de Seguridad

---

### 1. Reactores de potencia y centrales nucleares

- GSG-01.01 Cualificaciones para la obtención y uso de licencias de personal de operación en centrales nucleares**  
CSN, 1986 (16 págs.)
- GSG-01.02 Modelo dosimétrico en emergencia nuclear**  
CSN, 1990 (24 págs.)
- GSG-01.03 Plan de Emergencia en centrales nucleares**  
CSN, 1987 (Rev. 1, 2007), (32 págs.)
- GSG-01.04 Control y vigilancia radiológica de efluentes radiactivos líquidos y gaseosos emitidos por centrales nucleares**  
CSN, 1988 (16 págs.)
- GSG-01.05 Documentación sobre actividades de recarga en centrales nucleares de agua ligera**  
CSN, 1990 (Rev. 1, 2004), (48 págs.)
- GSG-01.06 Sucesos notificables en centrales nucleares en explotación**  
CSN, 1990 (24 págs.)
- GSG-01.07 Información a remitir al CSN por los titulares sobre la explotación de las centrales nucleares**  
CSN, 1997 (Rev. 2, 2003), (64 págs.)
- GSG-01.09 Simulacros y ejercicios de emergencia en centrales nucleares**  
CSN, 1996 (Rev. 1, 2006), (20 págs.)
- GSG-01.10 Revisiones periódicas de la seguridad de las centrales nucleares**  
CSN, 1996 (Rev. 2, 2017), (56 págs.)
- GSG-01.11 Modificaciones de diseño en centrales nucleares**  
CSN, 2002 (48 págs.)
- GSG-01.12 Aplicación práctica de la optimización de la protección radiológica en la explotación de las centrales nucleares**  
CSN, 1999 (32 págs.)



- GSG-01.13 Contenido de los reglamentos de funcionamiento de las centrales nucleares**  
CSN, 2000 (20 págs.)
- GSG-01.14 Criterios para la realización de aplicaciones de los Análisis Probabilistas de Seguridad**  
CSN, 2001 (Rev. 1, 2007), (32 págs.)
- GSG-01.15 Actualización y mantenimiento de los Análisis Probabilistas de Seguridad**  
CSN, (Rev. 1, 2017), (26 págs.)
- GSG-01.16 Pruebas periódicas de los sistemas de ventilación y aire acondicionado en centrales nucleares**  
CSN, 2007 (24 págs.)
- GSG-01.17 Aplicación de técnicas informadas por el riesgo a la inspección en servicio (ISI) de tuberías**  
CSN, 2007 (36 págs.)
- GSG-01.18 Medida de la eficacia del mantenimiento en centrales nucleares**  
CSN, (Rev. 1, 2016), (92 págs.)
- GSG-01.19 Requisitos del programa de protección contra incendios en centrales nucleares**  
CSN, 2011 (96 págs.)

## *2. Reactores de investigación y conjuntos subcríticos*

## *3. Instalaciones del ciclo del combustible*

- GSG-03-01 Modificaciones en instalaciones de fabricación de combustible nuclear**  
CSN, 2012 (32 págs.)

## *4. Vigilancia radiológica ambiental*

- GSG-04.01 Diseño y desarrollo del Programa de Vigilancia Radiológica Ambiental para centrales nucleares**  
CSN, 1993 (24 págs.)
- GSG-04.02 Plan de Restauración del Emplazamiento**  
CSN, 2007 (30 págs.)





**GSG-04.03 Metodología de comprobación del estado radiológico de un emplazamiento previa a su liberación. Niveles genéricos de liberación**  
CSN, 2013 (30 págs.)

## **5. Instalaciones y aparatos radiactivos**

**GSG-05.01 Documentación técnica para solicitar la autorización de funcionamiento de las instalaciones radiactivas de manipulación y almacenamiento de radionucleidos no encapsulados (2ª y 3ª categoría)**  
CSN, 1986 (Rev. 1, 2005), (32 págs.)

**GSG-05.02 Documentación técnica para solicitar autorización de las instalaciones de manipulación y almacenamiento de fuentes encapsuladas (2ª y 3ª categoría)**  
CSN, 1986 (Rev. 1, 2005), (28 págs.)

**GSG-05.03 Control de la hermeticidad de fuentes radiactivas encapsuladas**  
CSN, 1987 (Rev. 1, 2013), (12 págs.)

**GSG-05.05 Documentación técnica para solicitar autorización de construcción y puesta en marcha de las instalaciones de radioterapia**  
CSN, 1988 (28 págs.)

**GSG-05.06 Cualificaciones para la obtención y uso de licencias de personal de operación de instalaciones radiactivas**  
CSN, 1988 (20 págs.)

**GSG-05.07 Documentación técnica necesaria para solicitar autorización de puesta en marcha de las instalaciones de rayos X para radiodiagnóstico.**  
*Esta guía ha quedado sin validez al entrar en vigor el Real Decreto 1891/1991.*

**GSG-05.08 Bases para elaborar la información relativa a la explotación de instalaciones radiactivas**  
CSN, 1988 (Rev. 1, 2014), (42 págs.)

**GSG-05.09 Documentación para solicitar la autorización e inscripción de empresas de venta y asistencia técnica de equipos de rayos X**  
CSN, 1998 (20 págs.)



- GSG-05.10 Documentación técnica para solicitar autorización de instalaciones de rayos X con fines industriales**  
CSN, 1988 (Rev. 1, 2005), (24 págs.)
- GSG-05.11 Aspectos técnicos de seguridad y protección radiológica de instalaciones médicas de rayos X para diagnóstico**  
CSN, 1990 (28 págs.)
- GSG-05.12 Homologación de cursos de formación de supervisores y operadores de instalaciones radiactivas**  
CSN, 1998 (60 págs.)
- GSG-05.14 Seguridad y protección radiológica de las instalaciones radiactivas de gammagrafía industrial**  
CSN, 1998 (Rev.1, 2015), (64 págs.)
- GSG-05.15 Documentación técnica para solicitar aprobación de tipo de aparato radiactivo**  
CSN, 2001 (28 págs.)
- GSG-05.16 Documentación técnica para solicitar autorización de funcionamiento de las instalaciones radiactivas constituidas por equipos para el control de procesos industriales**  
CSN, 2001 (32 págs.)

## ***6. Transporte de materiales radiactivos***

- GSG-06.01 Garantía de calidad en el transporte de sustancias radiactivas**  
CSN, 2002 (32 págs.)
- GSG-06.02 Programa de protección radiológica aplicable al transporte de materiales radiactivos**  
CSN, 2002 (54 págs.)
- GSG-06.03 Instrucciones escritas de emergencia aplicables al transporte de materiales radiactivos por carretera**  
CSN, 2004 (Rev.1, 2012), (32 págs.)
- GSG-06.04 Documentación para solicitar autorizaciones en el transporte de material radiactivo: aprobaciones de bultos y autorización de expediciones de transporte**  
CSN, 2006 (36 págs.)



- GSI-06.04 Documentación to request authorisations for the transport of radioactive material: package approvals and authorisation for shipments**  
CSN, 2007 (34 págs.)
- GSG-06.05 Guía de ayuda para la aplicación de los requisitos reglamentarios sobre transporte de material radiactivo**  
CSN, 2011 (Actualizada según el ADR de 2015), (225 págs.)
- GSG-06.06 Guía para la elaboración de la documentación de cumplimiento de los requisitos reglamentarios de los bultos de transporte de material radiactivo no sujetos a aprobación**  
CSN, 2017, (28 págs.)

## 7. Protección radiológica

- GSG-07.01 Requisitos técnico-administrativos para los servicios de dosimetría personal**  
CSN, 1985 (Rev.1, 2006), (54 págs.)
- GSG-07.02 Cualificaciones para obtener el reconocimiento de experto en protección contra las radiaciones ionizantes para responsabilizarse del correspondiente servicio o unidad técnica**  
*Esta guía ha sido anulada sustituyéndose por la instrucción del CSN IS-03 (BOE 12 de diciembre de 2002).*
- GSG-07.03 Bases para el establecimiento de los servicios o unidades técnicas de protección radiológica**  
CSN, 1987 (Rev. 1, 1998), (36 págs.)
- GSG-07.04 Bases para la vigilancia médica de los trabajadores expuestos a las radiaciones ionizantes**  
*Esta guía ha quedado anulada al aprobar el Ministerio de Sanidad y Consumo un protocolo para la vigilancia médica de los trabajadores profesionalmente expuestos.*
- GSG-07.05 Actuaciones a seguir en caso de personas que hayan sufrido un accidente radiológico**  
CSN, 1989 (Rev. 1, 2005), (50 págs.)



- GSG-07.06 Contenido de los manuales de protección radiológica de instalaciones nucleares e instalaciones radiactivas del ciclo de combustible nuclear**  
CSN, 1992 (Rev. 1, 2016), (56 págs.)
- GSG-07.07 Control radiológico del agua de bebida**  
*Esta guía ha quedado anulada por decisión del Pleno del CSN.*
- GSG-07.09 Manual de cálculo de dosis en el exterior de las instalaciones nucleares**  
CSN, 2006 (36 págs.)
- GSG-07.10 Plan de Emergencia Interior en instalaciones radiactivas**  
CSN, 2009 (24 págs.)

## 8. Protección física

- GSG-08.01 Protección física de los materiales nucleares en instalaciones nucleares y en instalaciones radiactivas**  
CSN, 2000 (32 págs.)
- GSG-08.02 Elaboración, contenido y formato de los planes de protección física de las instalaciones y los materiales nucleares**  
CSN, 2012 (40 págs.)

## 9. Gestión de residuos

- GSG-09.01 Control del proceso de solidificación de residuos radiactivos de media y baja actividad**  
CSN, 1991 (16 págs.)
- GSG-09.02 Gestión de materiales residuales sólidos con contenido radiactivo generados en instalaciones radiactivas**  
CSN, 2001 (28 págs.)
- GSG-09.03 Contenido y criterios para la elaboración de los planes de gestión de residuos radiactivos de las instalaciones nucleares**  
CSN, 2008 (44 págs.)



**GSG-09.04 Evaluación de seguridad a largo plazo de los almacenamientos superficiales definitivos de residuos radiactivos de media y baja actividad**  
CSN, 2013 (18 págs.)

## **10. Varios**

**GSG-10.01 Guía básica de garantía de calidad para instalaciones nucleares**  
CSN, 1985 (Rev. 2, 1999), (16 págs.)

**GSG-10.02 Sistema de documentación sometida a programas de garantía de calidad en instalaciones nucleares**  
CSN, 1986 (Rev. 1, 2002), (20 págs.)

**GSG-10.03 Auditorías de garantía de calidad**  
CSN, 1986 (Rev. 1, 2001), (24 págs.)

**GSG-10.04 Garantía de calidad para la puesta en servicio de instalaciones nucleares**  
CSN, 1987 (8 págs.)

**GSG-10.05 Garantía de calidad de procesos, pruebas e inspecciones de instalaciones nucleares**  
CSN, 1987 (Rev. 1, 1999), (24 págs.)

**GSG-10.06 Garantía de calidad en el diseño de instalaciones nucleares**  
CSN, 1987 (Rev. 1, 2002), (16 págs.)

**GSG-10.07 Garantía de calidad en instalaciones nucleares en explotación**  
CSN, 1988 (Rev. 1, 2000), (20 págs.)

**GSG-10.08 Garantía de calidad para la gestión de elementos y servicios para instalaciones nucleares**  
CSN, 1988 (Rev. 1, 2001), (24 págs.)

**GSG-10.09 Garantía de calidad de las aplicaciones informáticas relacionadas con la seguridad de las instalaciones nucleares**  
CSN, 1998 (20 págs.)

**GSG-10.10 Cualificación y certificación de personal que realiza ensayos no destructivos**  
CSN, 2000 (20 págs.)



- GSG-10.11 Garantía de calidad en instalaciones radiactivas de primera categoría**  
CSN, 2000 (16 págs.)
- GSG-10.12 Control radiológico de actividades de recuperación y reciclado de chatarras**  
CSN, 2003 (36 pags.)
- GSG-10.13 Garantía de calidad para el desmantelamiento y clausura de instalaciones nucleares**  
CSN, 2003 (28 págs.)

## ***11. Radiación Natural***

- GSG-11.01 Directrices sobre la competencia de los laboratorios y servicios de medida de radón en aire**  
CSN, 2010 (32 págs.)
- GSG-11.02 Control de la exposición a fuentes naturales de radiación**  
CSN, 2012 (24 págs.)
- GSG-11.03 Metodología para evaluación del impacto radiológico de las industrias NORM**  
CSN, 2012 (42 págs.)
- GSG-11.04 Metodología para la evaluación de la exposición al radón en los lugares de trabajo**  
CSN, 2012 (32 págs.)



## Normativa

---

### **NOR-01.01 Carpeta de legislación I. Información y legislación del CSN**

- Ley de Creación del Consejo de Seguridad Nuclear
- Estatuto del Consejo de Seguridad Nuclear
- Ley de Tasas y Precios Públicos por Servicios Prestados por el CSN
- Ley de Energía Nuclear
- Fichas institucionales

### **NOR-01.02 Carpeta de legislación II. Normativa Técnica**

- Reglamento sobre Protección Sanitaria contra Radiaciones Ionizantes
- Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas
- Reglamento sobre Cobertura de Riesgos Nucleares

### **NOR-01.03 Instrucciones del CSN**

- Instrucción IS-01, reguladora del carné radiológico
- Instrucción IS-02, sobre actividades de recarga en centrales nucleares
- Instrucción IS-03, sobre expertos en protección contra las radiaciones ionizantes
- Instrucción IS-04, sobre documentación de centrales nucleares en desmantelamiento
- Instrucción IS-05, sobre valores de exención para nucleidos
- Instrucción IS-06, sobre programas para la formación de trabajadores externos
- Instrucción IS-07, sobre campos de aplicación de licencias de personal de instalaciones radiactivas
- Instrucción IS-08, sobre criterios aplicados por el CSN para exigir asesoramiento específico en protección radiológica
- Instrucción IS-09, sobre criterios de protección física
- Instrucción IS-10, sobre criterios de notificación de sucesos en centrales nucleares (Revisión 1)
- Instrucción IS-11, revisión 1, sobre licencias de personal de operación de centrales nucleares



- Instrucción IS-12, sobre requisitos de cualificación y formación del personal sin licencia en centrales nucleares
- Instrucción IS-13, sobre criterios radiológicos para la liberación de emplazamientos de instalaciones nucleares
- Instrucción IS-14, sobre la Inspección Residente del CSN en centrales nucleares
- Instrucción IS-15, sobre requisitos para la vigilancia de la eficacia del mantenimiento en centrales nucleares (Revisión 1)
- Instrucción IS-16, sobre períodos de archivo de documentos y registros de las instalaciones radiactivas
- Instrucción IS-17, sobre homologación de cursos de formación y acreditaciones del personal que dirija u opere equipos de rayos X de diagnóstico médico
- Instrucción IS-18, sobre los criterios para la notificación de sucesos e incidentes radiológicos en instalaciones radiactivas
- Instrucción IS-19, sobre los requisitos del sistema de gestión de las instalaciones nucleares
- Instrucción IS-20, sobre requisitos de seguridad relativos a contenedores de almacenamiento de combustible gastado
- Instrucción IS-21, sobre requisitos aplicables a las modificaciones en las centrales nucleares
- Instrucción IS-22, sobre requisitos de seguridad para la gestión del envejecimiento y la operación a largo plazo de centrales nucleares (Revisión 1)
- Instrucción IS-23, sobre inspección en servicio de centrales nucleares
- Instrucción IS-24, por la que se regulan el archivo y los periodos de retención de los documentos y registros de las instalaciones nucleares
- Instrucción IS-25, sobre criterios y requisitos sobre la realización de los análisis probabilistas de seguridad y sus aplicaciones a las centrales nucleares
- Instrucción IS-26, sobre requisitos básicos de seguridad nuclear aplicables a las instalaciones nucleares





- Instrucción IS-27, sobre criterios generales de diseño de centrales nucleares (Revisión 1)
- Instrucción IS-28, sobre las especificaciones de funcionamiento de instalaciones radiactivas
- Instrucción IS-29, sobre instalaciones de almacenamiento temporal de combustible gastado y residuos radiactivos de alta actividad
- Instrucción IS-30, sobre requisitos del programa de protección contra incendios en centrales nucleares (Revisión 2)
- Instrucción IS-31, sobre los criterios para el control radiológico de los materiales residuales generados en las instalaciones nucleares
- Instrucción IS-32, sobre Especificaciones Técnicas de Funcionamiento de centrales nucleares
- Instrucción IS-33, sobre criterios radiológicos para la protección frente a la exposición a la radiación natural
- Instrucción IS-34, sobre diversos criterios a aplicar en actividades relacionadas con el transporte de material radiactivo
- Instrucción IS-35, sobre tratamiento de las modificaciones de diseño de bultos de transporte de material radiactivo con certificado de aprobación de origen español y de las modificaciones físicas o de operación que realice el remitente de un bulto sobre los embalajes que utilice
- Instrucción IS-36, sobre procedimientos de operación de emergencia y gestión de accidentes severos en centrales nucleares
- Instrucción IS-37, sobre análisis de accidentes base de diseño en centrales nucleares
- Instrucción IS-38, sobre la formación de las personas que intervienen en los transportes de material radiactivo por carretera
- Instrucción IS-39, en relación con el control y seguimiento de la fabricación de embalajes para el transporte de material radiactivo



- Instrucción IS-40, sobre documentación que debe aportarse en apoyo a la solicitud de autorización para la comercialización o asistencia técnica de aparatos, equipos y accesorios que incorporen material radiactivo o sean generadores de radiaciones ionizantes
- Instrucción IS-41, por la que se aprueban los requisitos sobre protección física de fuentes radiactivas
- Instrucción IS-42, por la que se establecen los criterios de notificación al Consejo de sucesos en el transporte de material radiactivo
- Instrucción IS-43, por la que se establecen los criterios de notificación de sucesos relativos a la seguridad física por parte de las centrales nucleares

#### **NOR-01.04 Carpeta de legislación IV. Normativa sanitaria**

- Real Decreto sobre protección radiológica médica
- Real Decreto sobre instalación y utilización de aparatos de rayos X con fines de diagnóstico médico
- Real Decreto por el que se regulan los productos sanitarios
- Real Decreto sobre calidad en medicina nuclear
- Real Decreto sobre calidad en radioterapia
- Real Decreto sobre calidad en radiodiagnóstico
- Real Decreto sobre alimentos irradiados
- Real Decreto sobre justificación de radiaciones ionizantes

#### **NOR-01.05 Carpeta de legislación V. Otra normativa**

- Real Decreto sobre pararrayos radiactivos
- Real Decreto sobre protección física de los materiales nucleares
- Real Decreto sobre protección operacional de los trabajadores externos
- Acuerdo del Consejo de Ministros sobre información al público en caso de emergencia radiológica
- Real Decreto por el que se aprueba el Plan Básico de Emergencia Nuclear
- Relación básica de convenciones internacionales (multilaterales) relacionadas con la seguridad nuclear y la protección radiológica



- NOR-05.05 Real Decreto 1546/2004, de 25 de junio, por el que se aprueba el Plan Básico de Emergencia Nuclear**  
CSN, 2013 (67 págs.)
- RDT-01.14 Real Decreto 102/2014 para la gestión responsable y segura del combustible nuclear gastado y los residuos radiactivos**  
CSN, 2014 (18 págs.)
- RDT-01.19 Real Decreto 1400/2018 por el que se aprueba el Reglamento sobre seguridad nuclear en instalaciones nucleares.**  
CSN, 2019 (18 págs.)



# Publicaciones periódicas

## Informes al Congreso y al Senado

---

- INF-01.99 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 1999**  
CSN, 2000  
Informe general (292 págs.)
- INF-02.00 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2000**  
CSN, 2001  
Informe general (303 págs.)  
Resumen (español)
- INF-03.01 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2001**  
CSN, 2002  
Informe general (307 págs.)  
Resumen (español)
- INF-04.02 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2002**  
CSN, 2003  
Informe general (336 págs.)  
Resumen (español)
- INF-01.03 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2003**  
CSN, 2004  
Informe general (342 págs.)  
Resumen (español e inglés)
- INF-01.04 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2004**  
CSN, 2005  
Informe general (363 págs.)  
Resumen (español e inglés)
- INF-01.05 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2005**  
CSN, 2006  
Informe general (346 págs.)  
Resumen (español e inglés)



- INF-01.06 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2006**  
CSN, 2007  
Informe general (352 págs.)  
Resumen (español e inglés)
- INF-01.07 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2007**  
CSN, 2008  
Informe general (358 págs.)  
Resumen (español e inglés)
- INF-01.08 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2008**  
CSN, 2009  
Informe general (374 págs.)  
Resumen (español e inglés)
- INF-01.09 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2009**  
CSN, 2010  
Informe general (372 págs.)  
Resumen (español e inglés)
- INF-01.10 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2010**  
CSN, 2011  
Informe general (372 págs.)  
Resumen (español e inglés)
- INF-01.11 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2011**  
CSN, 2012  
Informe general (396 págs.)  
Resumen (español e inglés)
- INF-01.12 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2012**  
CSN, 2013  
Informe general (396 págs.)  
Resumen (español e inglés)
- INF-01.13 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2013**  
CSN, 2014  
Informe general (287 págs.)  
Resumen (español e inglés)



- INF-01.14 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2014**  
CSN, 2015  
Informe general (283 págs.)  
Resumen (español e inglés)
- INF-01.15 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2015**  
CSN, 2016  
Informe general (283 págs.)  
Resumen (español e inglés)
- INF-01.16 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2016**  
CSN, 2017  
Informe general (279 págs.)  
Resumen (español e inglés)
- INF-01.17 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2017**  
CSN, 2018  
Informe general (299 págs.)  
Resumen (español e inglés)
- INF-01.18 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2018**  
CSN, 2019  
Informe general (295 págs.)  
Resumen (español e inglés)



## Revistas del CSN

---

### *Seguridad Nuclear*

- REV-30.04 **Seguridad Nuclear. Revista del CSN**  
Año VIII, número 30, I trimestre 2004
- REV-31.04 **Seguridad Nuclear. Revista del CSN**  
Año VIII, número 31, II trimestre 2004
- REV-32.04 **Seguridad Nuclear. Revista del CSN**  
Año VIII, número 32, III trimestre 2004
- REV-33.04 **Seguridad Nuclear. Revista del CSN**  
Año VIII, número 33, IV trimestre 2004
- REV-34.05 **Seguridad Nuclear. Revista del CSN**  
Año IX, número 34, I trimestre 2005
- REV-35.05 **Seguridad Nuclear. Revista del CSN**  
Año IX, número 35, II trimestre 2005
- REV-36.05 **Seguridad Nuclear. Revista del CSN**  
Año IX, número 36, III trimestre 2005
- REV-37.05 **Seguridad Nuclear. Revista del CSN**  
Año IX, número 37, IV trimestre 2005
- REV-38.06 **Seguridad Nuclear. Revista del CSN**  
Año X, número 38, I trimestre 2006
- REV-39.06 **Seguridad Nuclear. Revista del CSN**  
Año X, número 39, II trimestre 2006
- REV-40.06 **Seguridad Nuclear. Revista del CSN**  
Año X, número 40, III trimestre 2006
- REV-41.06 **Seguridad Nuclear. Revista del CSN**  
Año X, número 41, IV trimestre 2006
- REV-42.07 **Seguridad Nuclear. Revista del CSN**  
Año XI, número 42, I y II trimestres 2007
- REV-43.07 **Seguridad Nuclear. Revista del CSN**  
Año XI, número 43, III y IV trimestres 2007



**Alfa**

- REV-01-08 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 1, I trimestre 2008
- REV-02-08 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 2, II trimestre 2008
- REV-03-08 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 3, III trimestre 2008
- REV-04-08 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 4, IV trimestre 2008
- REV-05-09 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 5, I trimestre 2009
- REV-06-09 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 6, II trimestre 2009
- REV-07-09 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 7, III trimestre 2009
- REV-08-09 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 8, IV trimestre 2009
- REV-09-10 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 9, I trimestre 2010
- REV-10-10 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 10, II trimestre 2010
- REV-11-10 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 11, III trimestre 2010
- REV-12-10 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 12, IV trimestre 2010





- REV-13-11 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 13, I trimestre 2011
- REV-14-11 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 14, II trimestre 2011
- REV-15-11 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 15, III trimestre 2011
- REV-16-11 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 16, IV trimestre 2011
- REV-17-12 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 17, I y II trimestres 2012
- REV-18-12 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 18, III trimestre 2012
- REV-19-12 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 19, IV trimestre 2012
- REV-20-13 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 20, I trimestre 2013
- REV-21-13 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 21, II trimestre 2013
- REV-22-13 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 22, III trimestre 2013
- REV-23-14 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 23, I trimestre 2014
- REV-24-14 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 24, II trimestre 2014



- REV-25-14 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 25, III trimestre 2014
- REV-26-14 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 26, IV trimestre 2014
- REV-27-15 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 27, I trimestre 2015
- REV- 28-15 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 28
- REV- 29-15 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 29
- REV- 30-16 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 30
- REV- 31-16 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 31
- REV- 32-17 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 32
- REV- 33-17 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 33
- REV- 34-17 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 34
- REV- 35-17 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 35
- REV- 36-18 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 36



REV- 37-18 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 37

REV- 38-18 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 38

REV- 39-19 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica**  
Número 39

## Memorias

---

MEM-01.07 **Memoria del CSN. Año 2007**  
CSN, 2008 (60 págs.)

MEM-01.08 **Memoria del CSN. Año 2008**  
CSN, 2009 (74 págs.)

MEM-02.08 **Annual Report. CSN 2008**  
CSN, 2009 (74 págs.)

MEM-01.09 **Memoria del CSN. Año 2009**  
CSN, 2010 (72 págs.)

MEM-02.09 **Annual Report. CSN 2009**  
CSN, 2010 (70 págs.)

MEM-01.10 **Memoria del CSN. Año 2010**  
CSN, 2011 (76 págs.)

MEM-02.10 **Annual Report. CSN 2010**  
CSN, 2011 (76 págs.)

MEM-01.11 **Memoria del CSN. Año 2011**  
CSN, 2012 (66 págs.)



# Otras publicaciones

## Serie divulgativa

---

- SDB-01.02 Emergencia en centrales nucleares**  
CSN, actualización 2015 (28 págs.)
- SDB-01.03 Utilización de energía nuclear para producir electricidad**  
CSN, 2010 (20 págs.)
- SDB-01.04 El funcionamiento de las centrales nucleares**  
CSN, 2012 (28 págs.)
- SDB-01.05 Desmantelamiento y clausura de centrales nucleares**  
CSN, 2008 (36 págs.)
- SDB-04.02 La protección de las trabajadoras gestantes expuestas a radiaciones ionizantes en el ámbito sanitario**  
CSN, actualización 2016 (38 págs.)
- SDB-04.03 El CSN vigila las radiaciones: 10 preguntas y respuestas sobre la radiactividad**  
CSN, 2006 (20 págs.)
- SDB-04.04 La protección radiológica en la industria, la agricultura, la docencia o la investigación**  
CSN, 2012 (64 págs.)
- SDB-04.05 La protección radiológica en el medio sanitario**  
CSN, 2010 (64 págs.)
- SDB-04.06 Protección radiológica**  
CSN, 2012 (20 págs.)
- SDB-04.07 Dosis de radiación**  
CSN, 2010 (16 págs.)
- SDB-04.08 Revira: red de vigilancia radiológica ambiental**  
CSN, 2009 (28 págs.)
- SDB-04.09 Las radiaciones en la vida diaria**  
CSN, 2010 (20 págs.)



**SDB-04.10 El uso de radiaciones en medicina**

CSN, 2013 (32 págs.)

**SDB-06.01 El transporte de los materiales radiactivos**

CSN, actualización 2015 (32 págs.)



## Folleto divulgativo

---

- FDE-01.01 La radiación natural: principales fuentes de radiación natural**  
CSN, 2002 (Póster)
- FDE-01.02 La radiación artificial: impactos sobre el medio ambiente**  
CSN, 2002 (Póster)
- FDE-01.03 Espectro de ondas electromagnéticas**  
CSN, 2012 (Póster)
- FDE-01.04 Las fuerzas de Naturaleza**  
CSN, 2001 (Póster)
- FDE-01.05 El átomo**  
CSN, actualización 2018 (Póster)
- FDE-01.06 Radiaciones en Medicina**  
CSN, 2008 (Póster)
- FDE-01.07 Seguridad Ciudadana**  
CSN, 2014 (Póster)
- FDE-01.08 Tabla Periódica**  
CSN, 2017 (Póster)
- FDE-01.09 La radiactividad en la chatarra**  
CSN, 2018 (Póster)
- FDE-02.01 Marna: mapa de radiación gamma natural en España**  
CSN, Enusa, Xunta de Galicia, 2005 (Tríptico)
- FDE-02.02 Transporte de material radiactivo**  
CSN, 2002 (Tríptico)
- FDE-02.03 Folleto divulgativo del CSN**  
CSN, actualización 2017 (Tríptico)
- FDE-02.04 Salem: Sala de Emergencias**  
CSN, actualización 2015 (Cuadríptico)
- FDE-02.05 Centro de Información del CSN**  
CSN, 2009 (Tríptico)



- FDE-02.06 Escala Internacional de Sucesos Nucleares y Radiológicos (INES)**  
OIEA, CSN, 2011 (Desplegable)
- FDE-02.08 La protección de trabajadoras gestantes expuestas a radiaciones ionizantes**  
CSN, actualización 2016 (Tríptico)
- FDE-02.09 La protección de trabajadoras gestantes expuestas a radiaciones ionizantes**  
Información dirigida a profesionales médicos Servicios de Ginecología-Obstetricia, servicios médicos especializados, servicios de prevención de riesgos laborales y otros servicios.  
CSN, 2003 (Tríptico)
- FDE-02.10 Justificación de pruebas diagnósticas con radiaciones ionizantes en pediatría Información para médicos prescriptores**  
CSN, 2010 (Tríptico)
- FDE-02.11 La radiactividad en la chatarra**  
CSN, actualización 2016 (Cuadríptico)
- FDE-02.12 Preguntas frecuentes sobre el transporte de equipos radiactivos de medida de densidad y humedad de suelos y de gammágrafos industriales**  
CSN, 2011 (Tríptico)
- FDE-02.13 Más y más CSN ([www.csn.es](http://www.csn.es))**  
CSN, 2009 (Tríptico) (Descatalogado)
- FDE-02.14 Equipos de rayos X para inspección de bultos con aprobación de tipo de aparato radiactivo**  
CSN, 2010 (Tríptico)
- FDE-02.15 Estudio Epidemiológico. Posible impacto radiológico de las instalaciones nucleares y radiactivas del ciclo sobre la salud de las personas**  
CSN, 2010 (Díptico)
- FDE-02.16 Seguridad Ciudadana**  
CSN, 2017 (Díptico)
- FDE-02.17 Cartografía del Potencial de Radón en España**  
CSN, 2017 (Cuadríptico)



- FDE-02.18 Keeper – Web Acceso público a los datos de vigilancia radiológica ambiental en España**  
CSN, 2018 (Cuadríptico)
- FDE-06.01 Proyecto Marna: mapa de radiación gamma natural**  
CSN, Enusa, Xunta de Galicia, 2001  
(Mapa a escala 1:1.000.000)  
(Agotado)
- FDE-06.02 Material radiactivo: precaución con la chatarra**  
CSN, 2002 (Cartel)
- FDE-06.03 Proyecto Marna-Galicia: mapa de radiación gamma natural**  
CSN, Enusa, Xunta de Galicia, 2003  
(Mapa a escala 1:300.000)
- FDE-06.04 Proyecto Marna-Galicia: mapa de exposición potencial al radón**  
CSN, Enusa, Xunta de Galicia, 2003  
(Mapa a escala 1:300.000)
- FDE-06.05 Protección de la infancia en procedimientos de radiodiagnóstico y medicina nuclear**  
CSN, 2006 (Cartel)
- FDE-10.01 Pararayos radiactivo**  
CSN, 2014 (Póster)
- FDI-03.01 The Nuclear Safety Council**  
CSN, actualización 2017 (Tríptico)
- FDI-03.02 Salem: Emergency Room**  
CSN, 2008 (Tríptico)
- FDI-03.03 Information Centre**  
CSN, 2008 (Tríptico)
- FDI-03.04 Raioactivity in Scrap Metal**  
CSN, 2008 (Tríptico)
- FDI-03.05 Keeper – Web Public Access to the data of the environmental radiation monitoring system in Spain**  
CSN, 2019 (Cuadríptico)





## Coediciones

---

- COE-04.03 Jornadas sobre Calidad en el Control de la Radiactividad Ambiental**  
Bilbao, septiembre 1998 - Salamanca, noviembre 2000  
CSN, SNE, Universidad del País Vasco y Universidad de Salamanca, 2002 (206 págs.)
- COE-04.04 V Jornadas sobre Calidad en el Control de la Radiactividad Ambiental**  
Jaca, 28 a 30 de mayo de 2008  
CSN, Universidad de Zaragoza, 2009 (362 págs.) (CD)
- COE-04.05 VI Jornadas sobre Calidad en el Control de la Radiactividad Ambiental**  
Cáceres, 20 al 23 de septiembre de 2010  
CSN, Universidad de Cáceres, 2011 (428 págs.) (CD)
- COE-04.06 VII Jornadas sobre Calidad en el Control de la Radiactividad Ambiental**  
Tarragona, 30, 31 de mayo y 1 de junio de 2012  
CSN, Universitat Rovira i Virgili, 2013 (392 págs.) (CD)
- COE-04.07 VIII Jornadas sobre Calidad en el Control de la Radiactividad Ambiental**  
Huelva, 11, 12 y 13 de junio de 2014  
CSN 2015 (349 págs) (CD)
- COE-04.08 IX Jornadas sobre Calidad en el Control de la Radiactividad Ambiental**  
Sitges, 15-17 de junio de 2016  
CSN 2017 (376 págs) (CD)
- COE-04.09 X Jornadas sobre Calidad en el Control de la Radiactividad Ambiental**  
Bilbao, 19-22 de junio de 2018  
CSN 2019 (352 págs)
- COE-05.01 Proyecto MARR. Matrices de riesgo en radioterapia.**  
Proyecto para la prevención de incidentes en radioterapia  
CSN, 2017 (70 págs.)



- COE-05.02 Guía para la aplicación de la metodología de matrices de riesgo en radioterapia externa**  
CSN, 2017 (130 págs.)
- COE-10.05 Regulating the long-term safety of radioactive waste disposal**  
Córdoba, 20-23 January 1997  
NEA, CSN, Enresa, 1997 (338 págs.)
- COE-10.06 Specialist meeting on nuclear fuel and control rods: Operating experience, desing evolution and safety aspects**  
Madrid, 5-7 November 1996  
NEA, CSN, Unesa, Enusa, 1997 (416 págs.)
- COE-10.07 I Jornada Técnica de CAMP-España**  
Barcelona, 2 de abril de 1997  
CSN, Unesa, 1998 (154 págs.) (Agotado)
- COE-10.08 II Jornada Técnica de CAMP-España**  
Valencia, 27 de mayo de 1998  
CSN, Unesa, 1999 (156 págs.)
- COE-10.09 III Jornada Técnica de CAMP-España**  
Madrid, 11 de noviembre de 1999  
CSN, Unesa, 2000 (148 págs.)
- COE-10.10 IV Jornada Técnica de CAMP-España**  
Madrid, 7 de marzo de 2001  
CSN, Unesa, 2002 (142 págs.)



## Obras fuera de colección

---

- OFC-01.01 Plan Estratégico del CSN 2005-2010**  
CSN, 2005 (32 págs.)
- OFC-01.02 CSN, Strategic Plan 2005-2010**  
CSN, 2005 (32 págs.)
- OFC-01.03 Plan Estratégico 2011-2016**  
CSN, 2011 (26 págs.) (Español e inglés)
- OFC-01.04 Código ético del Consejo de Seguridad Nuclear**  
CSN, 2017 (34 págs) (Español e Inglés)
- OFC-01.05 Política del CSN sobre Cultura de Seguridad**  
CSN, 2017 (21 págs)
- OFC-02.01 Convención sobre Seguridad Nuclear**  
Primer Informe Nacional  
CSN, 1998 (202 págs.) (Español e inglés)
- OFC-02.02 Convención sobre Seguridad Nuclear**  
Segundo Informe Nacional  
CSN, 2001 (142 págs.) (Español e inglés)
- OFC-02.03 Convención sobre Seguridad Nuclear**  
Tercer Informe Nacional  
CSN, 2004 (180 págs.) (Español e inglés)
- OFC-02.04 Convención sobre Seguridad Nuclear**  
Cuarto Informe Nacional  
CSN, 2007 (184 págs.) (Español e inglés)
- OFC-02.05 Convención sobre Seguridad Nuclear**  
Quinto Informe Nacional  
CSN, 2010 (126 págs.) (Español e inglés)
- OFC-02.06 Informe nacional para la segunda reunión extraordinaria de la Convención sobre Seguridad Nuclear (Viena, del 27 al 31 de agosto de 2012)**  
CSN, 2012 (92 págs.) (Español e inglés)
- OFC-02.07 Convención sobre Seguridad Nuclear**  
Sexto Informe Nacional  
CSN, 2013 (130 págs.) (Español e inglés)
- OFC-02.08 Convención sobre Seguridad Nuclear**  
Séptimo Informe Nacional  
CSN, 2016 (202 págs.) (Español e inglés)



- OFC-02.09 Convención sobre Seguridad Nuclear**  
Octavo Informe Nacional  
CSN, 2016 (202 págs.) (Español e inglés)
- OFC-04.01 El CSN y las radiaciones: guía del profesor**  
CSN, MEC, 2004 (26 págs.) (CD)
- OFC-04.02 EL CSN ante las emergencias nucleares: guía del profesor**  
CSN, MEC, 2005 (48 págs.) (CD)
- OFC-04.03 El CSN y la protección radiológica: guía del profesor**  
CSN, MEC, 2006 (36 págs.) (CD)
- OFC-04.04 El CSN y la vigilancia radiológica del medio ambiente: guía para el profesorado**  
CSN, MEC, 2007 (40 págs.)
- OFC-04.05 Radiación y protección radiológica. Guía didáctica para centros de enseñanza primaria**  
CSN, MEC, 2009 (120 págs.)
- OFC-04.06 Radiación y protección radiológica. Guía didáctica para centros de enseñanza secundaria**  
CSN, MEC, 2010 (192 págs.)
- OFC-05.01 Servicio Integrado de Examen de la Situación Reguladora (IRRS) a España**  
OIEA. Traducido y editado por el CSN, 2008 (172 págs.)
- OFC-05.02 Integrated Regulatory Review Service (IRRS) to Spain**  
OIEA. Editado por el CSN, 2008 (158 págs.)
- OFC-05.06 Informe de la misión de seguimiento del Servicio Integrado de Examen de la Situación Reguladora (IRRS) a España**  
OIEA. Traducido por el CSN, 2011 (86 págs.) (Español e inglés)
- OFC-05.07 Informe Nacional sobre la aplicación de la Directiva 2009/71/Euratom**  
CSN, 2014 (62 págs.) CD
- OFC-07.01 Manual de comunicación de crisis para las organizaciones nucleares. Aspectos nacionales**  
NEA, traducción y edición del CSN, 2012 (70 págs.) (Español e inglés)



- OFC-07.02 XV aniversario del Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares**  
CSN, 2012 (72 págs.)
- OFC-07.03 Encuentro sobre protección radiológica y salud**  
Santander, 4 a 6 de julio de 2011  
CSN, 2012 (156 págs.)
- OFC-07.04 Jornada 10º aniversario de las cátedras del CSN**  
CSN, 2015 (8 págs.) Disponible en CD
- OFC-07.05 Traducción de ponencias CIPRAM 2016 (Inglés y Portugués)**  
CSN, 2017 (158 págs)
- OFC-10.01 Proyecto Datación**  
CSN, Enresa, Universidad de Barcelona, 2001  
(160 págs.)
- OFC-10.02 Conferencia Internacional sobre la seguridad en la gestión de residuos radiactivos**  
Córdoba, 13-17 de marzo, 2000  
CSN, 2002 (48 págs.) (Español e inglés)



# Monografías del Comité Asesor

**MCA-01.13 Palomares en el camino de la normalización  
radiológica**

CSN, 2013 (35 págs.)

**MCA-02.16 El transporte de material radiactivo**

CSN, 2016 (87 págs.)



# Audiovisuales

- CDR-04.01 Radón: un gas radiactivo de origen natural en su casa**  
CSN, Universidad de Cantabria, 2011
- CDI-04.01 Radón (English versión)**  
CSN, Universidad de Cantabria, 2011
- CDR-04.02 Radiación y protección radiológica**  
Curso para escuelas de enseñanza primaria y secundaria  
Editado por la Comisión Europea y distribuido por el CSN, 1993 (Agotado)
- CDR-04.03 Estudio epidemiológico**  
Posible impacto radiológico de las instalaciones nucleares y radiactivas del ciclo sobre la salud de las personas  
CSN, Instituto de Salud Carlos III, 2010
- CDI-04.03 Epimemiological study**  
Potential effects of exposure to ionizing radiations on the health of populations living in the vicinity of nuclear and fuel cycle facilities  
CSN, Instituto de Salud Carlos III, 2010
- DVD-04.01 Salem. Sala de emergencias**  
CSN, 2008 (Duración:10 minutos)
- DVI-04.01 Salem. Emergency room**  
CSN, 2008 (Duración: 10 minutos)
- DVD-06.01 Transporte seguro de materiales radiactivos**  
OIEA. Traducido y editado por el CSN, 2006
- VDE-01.01 Seguridad nuclear**  
CSN, 1998 (Duración: 9 minutos) (Agotado)
- VDE-04.01 La vigilancia radiológica ambiental en España**  
CSN, 1993 (Duración: 23 minutos) (Agotado)
- VDE-04.02 Protección radiológica de las personas**  
CSN, 1995 (Duración: 10 minutos) (Agotado)
- VDE-04.03 Protección radiológica**  
CSN, 1998 (Duración: 8 minutos) (Agotado)



**VDE-10.02 La energía te acompaña**

CSN, 2000 (Duración: 9 minutos) (Agotado)

**VDI-01.02 Nuclear Safety**

CSN, 1998 (Duración: 9 minutos) (Agotado)

**VDI-04.03 Radiological Protection**

CSN, 1998 (Duración: 8 minutos)  
(Agotado)







**Consejo de Seguridad Nuclear**

C/ Pedro Justo Dorado Dellmans, 11

28040 Madrid (España)

Tel.: 91 346 01 00 · Fax.: 91 346 05 88

Para más información visite nuestra web

**[www.csn.es](http://www.csn.es)**

