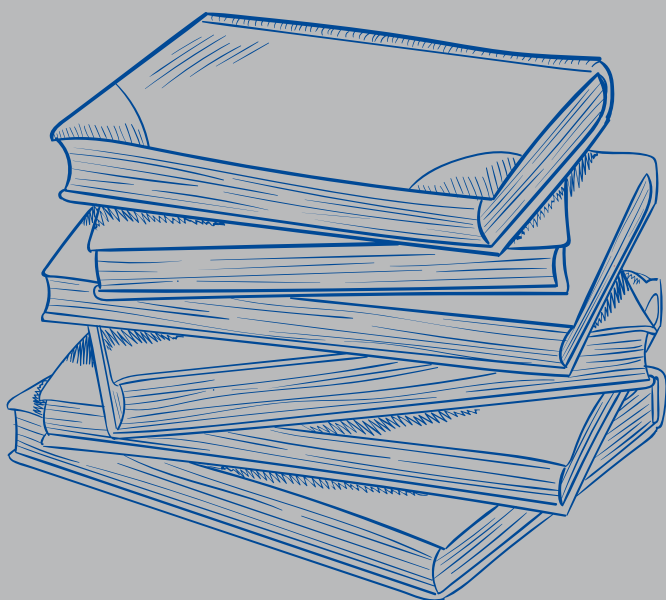


Catálogo de publicaciones

CSN



Índice

- 5 Publicaciones unitarias**
 - 5 Informes Técnicos
 - 13 Documentos CSN
 - 16 Documentos I+D
 - 19 Otros Documentos
 - 24 Guías de Seguridad
 - 32 Normativa

- 38 Publicaciones periódicas**
 - 38 Informes anuales al Congreso y al Senado
 - 42 Revistas del CSN
 - 48 Memorias

- 49 Otras publicaciones**
 - 49 Serie divulgativa
 - 51 Folletos divulgativos
 - 54 Coediciones
 - 56 Obras fuera de colección

- 60 Monografías del Comité Asesor**

- 61 Audiovisuales**

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 muestreo para la determinación de la radiactividad en la capa superficial de los suelos**
CSN, 2003 (Rev. 1, 2025) (57 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 muestreo para la determinación de la radiactividad en aerosoles y radioyodos

CSN, 2005 (Rev. 1, 2025) (56 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 muestreo para la determinación de la radiactividad en sedimentos acuáticos

CSN, 2007 (Rev. 1, 2025) (52 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 muestreo y preparación de muestras para la determinación de la radiactividad en el depósito total
CSN, 2007 (Rev. 1, 2025) (39 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 muestreo y preparación de muestras para la determinación de tritio en vapor de agua atmosférico
CSN, 2009 (Rev. 1, 2025) (44 págs.)

1.15. Procedimiento de muestreo y preparación de muestras para la determinación de la radiactividad en aguas
CSN, 2009 (Rev. 1, 2025) (54 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.)



- 1.19. Procedimiento de muestreo para la determinación de la radiactividad en la capa superficial de los suelos**
CSN, 2025
- 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-04.42 **Programas de vigilancia radiológica ambiental. Resultados 2018**
CSN, 2020 (184 págs.)
- INT-04.43 **Programas de vigilancia radiológica ambiental. Resultados 2019**
CSN, 2021 (183 págs.)
- INT-04.44 **Intercomparación analítica entre laboratorios de radiactividad ambiental 2019 (agua)**
CSN, 2022 (273 págs.)
- INT-04.45 **Intercomparación 2020 de medidas de la concentración de radón en aire bajo diferentes condiciones ambientales. Equipos de medida en continuo y detectores integrados**
CSN, 2022 (39 págs.)
- INT-04.46 **Programas de vigilancia radiológica ambiental. Resultados 2020**
CSN, 2022 (199 págs.)
- INT-04.47 **Intercomparación analítica entre laboratorios de radiactividad ambiental 2020 (Suelo)**
CSN, 2023 (260 págs.)
- INT-04.48 **Programas de vigilancia radiológica ambiental. Resultados 2021**
CSN, 2023 (192 págs.)
- INT-04.49 **Programas de vigilancia radiológica ambiental. Resultados 2022**
CSN, 2024 (195 págs.)
- INT-04.50 **Programas de vigilancia radiológica ambiental. Resultados 2023**
CSN, 2025 (196 págs.)
- INT-04.51 **Programas de vigilancia radiológica ambiental. Resultados 2024**
CSN, 2026 (194 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-07.20 **Resultado de la vigilancia de los trabajadores controlados mediante dosimetría individual. Año 2015.**
Informe Sectorial.
CSN, 2019 (54 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)
- DID 25.19 Iniciativa Española para el Mantenimiento, Aplicación y Mejora de los Códigos de Simulación Termohidráulica. Proyecto CAMP-España 2009-2013**
CSN, 2020 (62 págs)
- DID 26.22 Plan de I+D+i del CSN 2021-2025**
CSN, 2022 (80 págs)
- DID 27.22 CSN 2021-2025 R&D&I Plan**
CSN, 2022 (80 págs)
- DID 28.23 Proyecto para el estudio de la Corrosión bajo tensión de la aleación 690 y sus metales de soldadura asociados**
CSN, 2023 (96 págs)
- DID-29.23 Proyecto de I+d+i Estimaciones de dosis ocupacionales en cristalino en instalaciones sanitarias y de investigación (EDOCI).**
CSN, 2023 (36 págs)
- DID-30.25 Proyecto Calidosis .Metodología para la caracterización y calibración de los sistemas de dosimetría individual en términos Hp(3)**
CSN, 2025 (25 págs)
- DID-31.25 Proyecto Meyer. Hacia un protocolo nacional para la evaluación del I-131 en situaciones de emergencia**
CSN, 2025 (197 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-04.25 **La Metodología de Análisis de Causa Raíz MORT (*Management and Oversight Risk Tree*). Propuesta de Modernización y Adaptación a la Realidad Española**
CSN, 2021 (146 págs.)
- ODE-04.26 **Basis of Best-Estimate Plus Uncertainties (BEPU) Methodologies in Deterministic Safety Analysis of nuclear plants. Statistical methods in the uncertainty analysis**
CSN, 2025 (192 págs.)



- ODE-05.01 Informe sobre sucesos notificados al CSN ocurridos en instalaciones radiactivas distintas de las del ciclo de combustible. Año 2024**
CSN, 2026 (71 págs.)
- ODE-06.01 Análisis de los sucesos ocurridos en el transporte de materiales radiactivos en España desde 2000 hasta 2020**
CSN, 2022 (134 págs.)
- ODE-06.02 Analysis of events occurring during transport of radioactive material in Spain from 2000 to 2020**
CSN, 2023 (132 págs.)
- 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 Planificación de la gestión de emergencias de instalaciones nucleares y su respuesta**
CSN, 1987 (Rev. 2, 2022), (68 págs.)
- GSG-01.04 Control y vigilancia radiológica de efluentes radiactivos líquidos y gaseosos emitidos por centrales nucleares**
CSN, 1988 (Rev. 1, 2022), (42 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, 2003 (Rev. 3, 2025), (76 págs.)
- GSG-01.09 Preparación ante emergencias en las instalaciones nucleares y documentación de su sistema de gestión**
CSN, 1996 (Rev. 2, 2022), (58 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 (Rev.1, 2022), (70 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.)
- GSG-05.17 Calibración y verificación de la instrumentación de radioprotección para la medida de la radiación y contaminación en instalaciones radiactivas**
CSN, 2022 (54 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 (Rev. 1, 2025) (68 págs.)
- GSI-06.04 Documentation 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 2021), (241 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 (Rev. 1, 2020), (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 (Rev. 1, 2025) (78 págs.)
- 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 2)
- 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
- Instrucción IS-44, sobre requisitos de planificación, preparación y respuesta ante emergencias de las instalaciones nucleares
- Instrucción IS-45, de 17 de noviembre de 2021, del Consejo de Seguridad Nuclear, sobre los requisitos de seguridad durante las fases de diseño, construcción y explotación de las instalaciones nucleares y radiactivas del ciclo del combustible nuclear, para prever su desmantelamiento y, en su caso, su desmantelamiento y cierre.
- Instrucción IS-46, de 14 de mayo de 2024, del Consejo de Seguridad Nuclear, sobre seguridad física durante el transporte de materiales nucleares y fuentes radiactivas
- Instrucción IS-47 de 9 de abril de 2025, del Consejo de Seguridad Nuclear, por la que se aprueba el listado de términos municipales de actuación prioritaria contra el radón y se establecen directrices para las mediciones de radón en centros de trabajo
- Instrucción IS-48 de 9 de abril de 2025, del Consejo de Seguridad Nuclear, por la que se establecen los criterios que deben cumplir los programas de experiencia operativa 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.)

RDT-02.19 601/2019, de 18 de octubre, sobre justificación y optimización del uso de las radiaciones ionizantes para la protección radiológica de las personas con ocasión de exposiciones médicas.
CSN, 2019 (17 págs.)



RDT- 01.23 Real Decreto 1029/2022, de 20 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre protección de la salud contra los riesgos derivados de la exposición a las radiaciones ionizantes

CSN, 2022 (61 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)
- INF-01.19 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2019**
CSN, 2020
Informe general (310 págs.)
Resumen (español e inglés)
- INF-01.20 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2020**
CSN, 2021
Informe general (330 págs.)
Resumen (español e inglés)
- INF-01.21 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2021**
CSN, 2022
Informe general (336 págs.)
Resumen (español e inglés)



- INF-01.22 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2022**
CSN, 2023
Informe general (339 págs.)
Resumen (español e inglés)
- INF-01.23 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2023**
CSN, 2024
Informe general (352 págs.)
Resumen (español e inglés)
Actividades destacadas
- INF-01.24 Informe del Consejo de Seguridad Nuclear al Congreso de los Diputados y al Senado. Año 2024**
CSN, 2025
Informe general (350 págs.)
Resumen (español e inglés)
Actividades destacadas



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
- REV- 40-19 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 40
- REV- 41-19 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 41



- REV- 42-20 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 42
- REV- 43-20 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 43
- REV- 44-20 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 44
- REV-45-21 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 45
- REV-46-21 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 46
- REV-47-21 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 47
- REV-48-21 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 48
- REV-49-21 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 49
- REV-50-22 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 50
- REV-51-22 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 51
- REV-52-22 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 52
- REV-53-23 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 53
- REV-54-23 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 54
- REV-55-23 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 55
- REV-56-23 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 56
- REV-57-24 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 57
- REV-58-24 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 58



- REV-59-24 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 59
- REV-60-24 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 60
- REV-61-25 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 61
- REV-62-25 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 62
- REV-63-25 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 63
- REV-64-25 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 64
- REV-65-25 **Alfa. Revista de seguridad nuclear y protección radiológica.** Número 65



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 2025 (44 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, actualización 2025 (84 págs.)
- SDB-04.06 **Protección radiológica**
CSN, actualización 2025 (32 págs.)
- SDB-04.07 **Dosis de radiación**
CSN, actualización 2025 (28 págs.)
- SDB-04.08 **Revira: red de vigilancia radiológica ambiental**
CSN, actualización 2025 (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, actualización 2025 (52 págs.)
- SDB-04.11 **Protección radiológica en el manejo de fallecidos tras un tratamiento reciente con radionucleidos**
CSN, 2023 (49 págs.)
- SDB-06.01 **El transporte de los materiales radiactivos**
CSN, actualización 2022 (32 págs.)



Folletos divulgativos

FDE-01.01 La radiación natural: principales fuentes de radiación natural

CSN, actualización 2025 (Póster)

FDE-01.02 La radiación artificial: impactos sobre el medio ambiente

CSN, actualización 2025 (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, actualización 2025 (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, 2021 (Póster)

FDE-01.10 Comprobaciones en el Gammógrafo EXERTUS DUAL 120 y en sus accesorios

CSN, 2021 (Póster)

FDE-01.11 Comprobaciones en el Gammógrafo QSA-GLOBAL SENTINEL 880 y en sus accesorios

CSN, 2021 (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 2025 (Tríptico)



- FDE-02.04 **Salem: Sala de Emergencias**
CSN, actualización 2015 (Cuadríptico)
- FDE-02.05 **Centro de Información del CSN**
CSN, 2023 (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, 2022 (Cuadríptico)
- FDE-02.13 **Más y más CSN (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, 2025 (Cuadríptico)
- FDE-02.18 **Keeper – Web Acceso público a los datos de vigilancia radiológica ambiental en España**
CSN, 2018 (Cuadríptico)
- FDE-02.19 **Embarazo y Radiación ¿Qué necesito saber?**
CSN, 2022 (Cuadríptico)
- FDE-02.20 **I Plan de igualdad del Consejo de Seguridad Nuclear Periodo 2023-2026**
CSN, 2023 (Tríptico)
- FDE-02.21 **Trabaja con Nosotros**
CSN, 2024 (Díptico)
- FDE-02.22 **Protección contra el radón en entornos laborales**
CSN, 2025 (Tríptico)
- 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)
- FDI-03.06 **1st Equality plan of the Nuclear Safety Council Period 2023-2026**
CSN, 2023 (Tríptico)

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-04.10 XI Jornadas sobre calidad en el control de la radiactividad ambiental**
Málaga, 7-10 de junio de 2022
CSN 2023 (181 págs)
- COE-04.11 XII Jornadas sobre calidad en el control de la radiactividad ambiental**
Palma, 4-7 de junio de 2024
CSN 2024 (159 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.)
- COE-10.11 **Seminario Almacenamiento Geológico Profundo (AGP) CSN-ENRESA.**
Madrid, 14-16 noviembre.
CSN, 2023 (476 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-01.06 **Plan Estratégico del CSN 2020-2025**
CSN, 2020 (24 págs.) (Español e inglés)
- OFC-01.07 **Manual de estilo y logomarca 2021**
CSN, 2021 (130 págs.)
- OFC-01.08 **Código ético del Consejo de Seguridad Nuclear 2020-2025 (español e inglés)**
CSN, 2022 (17 págs.) (Español e inglés)
- OFC-01.09 **Estrategia de Relaciones Internacionales 2020-2025**
CSN, 2022. Edición bilingüe (español e inglés)
- OFC-01.10 **I Plan de igualdad del Consejo de Seguridad Nuclear Periodo 2023-2026**
CSN, 2023 (50 págs).



- OFC-01.11 **Plan de Comunicación 2022-2025**
CSN, 2023. Edición bilingüe (español e inglés)
- OFC-01.12 **Plan Estratégico del CSN 2026-2030**
CSN, 2026. Edición bilingüe (español e inglés).
- 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-02.10 **Convención sobre Seguridad Nuclear Octavo y**
Noveno Informe Nacional
CSN, 2022 (Español e Inglés)



- OFC-02.11 **Convención sobre Seguridad Nuclear. Décimo Informe Nacional**
CSN, 2025 (224 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, Actualización 2025 (40 págs.)
- OFC-04.05 **Radiación y protección radiológica. Guía didáctica para centros de enseñanza primaria**
CSN, MEC, Actualización 2025 (132 págs.)
- OFC-04.06 **Radiación y protección radiológica. Guía didáctica para centros de enseñanza secundaria**
CSN, MEC, Actualización 2025 (308 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-05.08 **Informe Nacional sobre la aplicación de la Directiva 2009/71/Euratom**
CSN, 2020 (120 págs.) (Español e inglés)



- 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-07.06 **Programa Técnico. 1997-2022, 25 años del FORO**
CSN, 2021 (120 págs)
- OFC-07.07 **Technical Programme. 1997-2022. 25 years of FORO**
CSN, 2022 (74 págs)
- OFC-07.08 **Nuestros Nobel. XXV años del FORO (1997-2022)**
CSN, 2022 (189 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)
- OFC-10.03 **María Goeppert Mayer: de Gotinga a Premio Nobel de Física**
CSN, 2020 (254 págs.)
- OFC-10.04 **María Goeppert Mayer: From Göttingen to the Nobel Prize in Physics**
CSN, 2022 (254 págs.)



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.)
- MCA-03.21 Impacto de la Operación a Largo Plazo (OLP) de las Centrales Nucleares sobre la Seguridad Nuclear y la Protección Radiológica**
CSN, 2021 (74 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 Proteccion**
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

peticiones@csn.es

Para más información visite nuestra web

www.csn.es

