

**RESOLUCIÓN DE LA SECRETARÍA GENERAL DEL CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR  
POR LA QUE SE DA PUBLICIDAD AL ACUERDO DEL PLENO DEL CONSEJO DE  
SEGURIDAD NUCLEAR, DE 18 DE DICIEMBRE DE 2025, RELATIVO A LA  
APROBACIÓN DEL PAT 2026**

El Pleno del Consejo de Seguridad Nuclear, en su reunión de 18 de diciembre de 2025 y a propuesta de la Secretaría General del Consejo de Seguridad Nuclear, ha adoptado el Acuerdo relativo a la aprobación del PAT 2026.

Para su general conocimiento se procede a la publicación del PAT 2026, que figura como anexo a la presente resolución.

*Firmado electrónicamente por el Secretario General*

*Pablo Martín González*

Ref. CSN/PAT/UPEC/26/1

# Plan Anual de Trabajo del año 2026

Aprobado por el Pleno el 18 de diciembre de 2025

## ÍNDICE

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. PRESENTACIÓN Y RESUMEN EJECUTIVO .....</b>   | <b>1</b>  |
| 1.1 ASPECTOS CONCRETOS DE LA PLANIFICACIÓN DEL AÑO 2026 .....  | 1         |
| 1.2 OTROS ASPECTOS MÁS GENERALES DE LA PLANIFICACIÓN DEL AÑO 2026.....   | 2         |
| <b>2. MISIÓN DEL CSN.....</b>  | <b>9</b>  |
| 2.1 INDICADORES ASOCIADOS A LA MISIÓN DEL CSN .....  | 9         |
| <b>3. ACTIVIDADES DESTACADAS .....</b>   | <b>10</b> |
| <b>4. ACTIVIDADES POR PROCESOS.....</b>  | <b>10</b> |
| <b>5. PLANES DE INSPECCIÓN Y EVALUACIÓN E INDICADORES .....</b>  | <b>12</b> |
| 5.1 INSTALACIONES NUCLEARES E INSTALACIONES RADIACTIVAS DEL CICLO DEL COMBUSTIBLE.....   | 13        |
| 5.1.1 Planes de inspección y de evaluación de instalaciones nucleares e instalaciones radiactivas del ciclo del combustible..... | 13        |
| 5.1.2 Indicadores .....  | 15        |
| 5.2 INSTALACIONES RADIACTIVAS.....   | 15        |
| 5.2.1 Planes de inspección y de evaluación de instalaciones radiactivas y otras actividades reguladas .....                      | 16        |
| 5.2.2 Indicadores .....  | 16        |
| 5.3 LICENCIAMIENTO DE PERSONAL DE II.RR.....   | 17        |
| 5.4 TRANSPORTE .....   | 18        |
| 5.4.1 Planes de inspección y de evaluación de transporte .....   | 18        |
| 5.5 ENTIDADES DE SERVICIO, VIGILANCIA Y CONTROL RADIOLÓGICO DE LOS TRABAJADORES.....   | 19        |
| 5.6 VIGILANCIA Y CONTROL RADIOLÓGICO DEL PÚBLICO Y MEDIO AMBIENTE.....   | 20        |
| 5.7 GESTIÓN DE EMERGENCIAS.....  | 21        |
| 5.7.1 INDICADORES ASOCIADOS A LA PREPARACIÓN Y RESPUESTA FRENTE A EMERGENCIAS.....   | 21        |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>6. PROGRAMAS .....</b>   | <b>22</b> |
| 6.1 PROGRAMA DE NORMATIVA.....  | 22        |
| 6.2 PROGRAMA DE EDICIÓN DE PROCEDIMIENTOS .....   | 23        |
| 6.3 PROGRAMA DE AUDITORÍAS INTERNAS .....   | 24        |
| 6.4 PROGRAMA DE PROYECTOS DE I+D+I.....   | 25        |
| 6.5 PROGRAMA DE ACTIVIDADES INTERNACIONALES.....  | 26        |
| 6.6 PROGRAMA DE ACTIVIDADES INSTITUCIONALES.....  | 27        |
| 6.7 PROGRAMA DE COMUNICACIÓN .....  | 28        |
| 6.8 PROGRAMA DE EJERCICIOS Y SIMULACROS.....  | 29        |
| <b>7. PLANIFICACIÓN GLOBAL DE HORAS DE TRABAJO.....</b>   | <b>30</b> |
| <b>ANEXO I: ACTIVIDADES PLANIFICADAS .....</b>  | <b>31</b> |
| <b>ANEXO II: PLANES DE INSPECCIÓN.....</b>  | <b>65</b> |
| 1. PLANES DE INSPECCIÓN DE INSTALACIONES NUCLEARES E INSTALACIONES RADIACTIVAS DEL CICLO DEL COMBUSTIBLE (aptdo. 5.1.1) ..... | 66        |
| 2. INSPECCIÓN DE INSTALACIONES RADIACTIVAS Y OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS (aptdo. 5.2.1).....                                  | 73        |
| 3. INSPECCIÓN DE LICENCIAMIENTO DE PERSONAL DE II.RR. (aptdo. 5.3).....   | 74        |
| 4. PLANES DE INSPECCIÓN DE TRANSPORTE (aptdo. 5.4).....   | 75        |
| 5. INSPECCIÓN DE ENTIDADES DE SERVICIO (aptdo. 5.5).....  | 76        |
| 6. INSPECCIÓN DE VIGILANCIA Y CONTROL RADOLÓGICO DEL PÚBLICO Y DEL MEDIO AMBIENTE (aptdo. 5.6) .....                          | 77        |
| <b>ANEXO III: PROGRAMA DE NORMATIVA .....</b>   | <b>78</b> |
| <b>ANEXO IV: PROGRAMA DE PROCEDIMIENTOS.....</b>  | <b>80</b> |
| PROCEDIMIENTOS DE GESTIÓN.....  | 81        |
| PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS .....  | 81        |
| PROCEDIMIENTOS TÉCNICOS.....  | 82        |
| <b>ANEXO V: PROGRAMA DE AUDITORÍAS INTERNAS .....</b>   | <b>83</b> |
| PROCESOS .....  | 84        |
| ENCOMIENDAS CC.AA. ....   | 84        |

|  |            |
|--|------------|
| <b>ANEXO VI: PROGRAMA DE PROYECTOS DE I+D+I .....</b>  | <b>85</b>  |
| <b>ANEXO VII: PROGRAMA DE ACTIVIDADES INTERNACIONALES .....</b>                                  | <b>91</b>  |
| 1. CONVENCIONES .....  | 92         |
| 2. OIEA (Organismo Internacional de Energía Atómica) .....                                       | 93         |
| 3. NEA (Agencia de Energía Nuclear de la OCDE).....  | 97         |
| 4. UE (Unión Europea).....   | 105        |
| 5. BILATERAL .....   | 108        |
| <b>ANEXO VIII: PROGRAMA DE ACTIVIDADES INSTITUCIONALES.....</b>                                  | <b>114</b> |
| 1. REUNIONES DE LOS COMITÉS DE INFORMACIÓN LOCAL .....   | 115        |
| 2. REUNIONES DE LAS COMISIONES MIXTAS PARA EL SEGUIMIENTO DE LOS ACUERDOS A LAS ENCOMIENDAS..... | 117        |
| 3. REUNIONES CON ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL ESTADO Y FUERZAS Y CUERPOS DE SEGURIDAD.....         | 118        |
| 4. REUNIONES DE LOS COMITÉS DE ENLACE.....   | 119        |
| 5. OTRAS REUNIONES.....  | 121        |
| 6. OTRAS ACTIVIDADES (FORMACIÓN, EVENTOS, PROYECTOS, ETC.).....                                  | 122        |
| <b>ANEXO IX: PROGRAMA DE EJERCICIOS Y SIMULACROS.....</b>  | <b>123</b> |
| <b>ANEXO X: PLANIFICACIÓN DESGLOSADA DE HORAS DE TRABAJO .....</b>                               | <b>126</b> |
| 1. CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR .....  | 127        |
| 2. SECRETARÍA GENERAL .....  | 129        |
| 3. DIRECCIÓN TÉCNICA DE SEGURIDAD NUCLEAR.....   | 131        |
| 4. DIRECCIÓN TÉCNICA DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA.....  | 133        |
| 5. GABINETE TÉCNICO DE LA PRESIDENCIA.....   | 135        |
| <b>ANEXO XI: SIGLAS Y ABREVIATURAS.....</b>  | <b>137</b> |

## 1. PRESENTACIÓN Y RESUMEN EJECUTIVO

El Estatuto del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN, en adelante), establece que anualmente se aprobará su Plan anual de trabajo (PAT), documento en el que se fijan los objetivos concretos para el ejercicio correspondiente, así como las actividades, medios (reflejados como número de horas dedicadas) y tiempo previsto para su consecución. Su grado de cumplimiento y resultados son objeto de evaluación y publicación periódica, junto con los indicadores de medida y valoración.

De acuerdo con la Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de transparencia, acceso a la información pública y buen gobierno, el PAT, así como sus informes de seguimiento y cumplimiento, son objeto de publicación en la página web institucional.

### 1.1 ASPECTOS CONCRETOS DE LA PLANIFICACIÓN DEL AÑO 2026

El PAT 2026 establece los objetivos y define los indicadores del CSN que están de acuerdo con la misión y la visión del organismo y, por tanto, hacen referencia a las actuaciones que permiten asegurar que las instalaciones y actividades cumplen la totalidad de normas y requisitos establecidos para no generar riesgos a las personas ni al medio ambiente.

El PAT 2026 recoge 5 actividades destacadas, que se definen como aquellas que resultan prioritarias para el organismo en el año 2026.

Estas actividades son las siguientes:

- 1) Emisión de informe preceptivo en relación con las solicitudes de autorización de funcionamiento de tres instalaciones de protonterapia pertenecientes al Sistema nacional de Salud
- 2) Emisión de informe preceptivo en relación con la solicitud de ejecución y montaje del almacén temporal de residuos procedentes de reprocesado de combustible gastado de Vandellós I.
- 3) Emisión de informe preceptivo en relación con la solicitud de renovación de la autorización de explotación de la fábrica de combustible de Juzbado.
- 4) Emisión de informe preceptivo en relación con la autorización de la modificación del Almacén Temporal Individualizado (ATI) de combustible de C.N. Vandellós II.
- 5) Emisión de informe preceptivo en relación con la solicitud de modificación de la autorización de explotación de CN Almaraz I y II.

Cuatro de estas actividades (2, 3, 4 y 5) implican a áreas de las dos direcciones técnicas del CSN, lo que redunda en que el conjunto de las unidades de ambas direcciones estén más implicadas en la consecución de objetivos comunes.

A este respecto hay que indicar que el Pleno del organismo acordó aprobar, en su reunión 1755 de 21 de octubre de 2025, las cuatro primeras actividades del listado anterior. Posteriormente, y debido a la solicitud del titular de Almaraz I y II relativa a la modificación de autorización de explotación, el Pleno, en su reunión 1763 de 18 de diciembre del 2025, acordó la inclusión de esta nueva actividad destacada para 2026.

Un aspecto adicional tenido en cuenta en la planificación del año 2026 ha sido la asignación de una frecuencia trienal a ciertas inspecciones del Sistema Integrado de Supervisión de Centrales (SISC), como resultado de los trabajos de autoevaluación de dicho sistema, así como la necesidad de adaptar los recursos a los trabajos previstos. En consecuencia, las inspecciones sobre Regla de Mantenimiento (RM) y sobre el Sumidero Final de Calor de CN de Cofrentes que, con la frecuencia anterior, correspondía hacerlas en el año 2026, se planificarán en el año 2027. Igualmente se planificará en el año 2027 la inspección sobre gestión de vida de CN Trillo con el fin de optimizar los recursos disponibles.

Debe destacarse también, en el ámbito de las actividades que centrarán el trabajo del CSN en el año 2026, que el nuevo Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas y otras actividades relacionadas con la exposición a las radiaciones ionizantes, aprobado mediante el Real Decreto 1217/2024, de 3 de diciembre, requiere completar el desarrollo normativo que se deriva de él y que justifica el aumento significativo que se ha producido en la previsión de instrucciones y guías de seguridad a aprobar en los años 2025 y 2026, que se materializa tanto en las actividades del proceso P, como en el programa de normativa de este mismo informe.

En este sentido, y por lo que respecta al programa de normativa, este PAT 2026 establece que forman parte de dicho programa las Instrucciones del CSN (IS) del Plan Anual Normativo para el año 2026 (PAN-2026), una vez éste haya sido aprobado por el Pleno.

Por último, la adaptación llevada a cabo en el año 2024 para la implantación del Modelo de Carrera Profesional, aprobado por el Pleno del CSN en el año 2023, se ha consolidado en la planificación de los años 2025 y 2026. En este sentido, la descripción de las unidades que participan en las actividades por procesos del año 2026 se limita a las subdirecciones, gabinete y unidades de la SG, gabinete técnico de la presidencia y unidades de apoyo de las direcciones técnicas, de acuerdo con las instrucciones de SG para la revisión 1 del PAT 2025.

## 1.2 OTROS ASPECTOS MÁS GENERALES DE LA PLANIFICACIÓN DEL AÑO 2026

Por lo que respecta a las restantes actividades que se acometerán durante el 2026, estas se presentan en el anexo I ordenadas por los procesos establecidos en el mapa de procesos del Sistema de gestión del CSN, indicando los responsables de cada uno de los procesos y las unidades del CSN involucradas en la consecución de cada una de las actividades planificadas.

Este documento recopila también las actividades que se prevé realizar en el marco de cada programa.

En un esfuerzo por hacer más coherente la planificación de actividades con los presupuestos del organismo, este año por primera vez incluye en el documento de planificación anual, este PAT, los ingresos previstos en los procesos que tienen actividades sujetas a tasas. Así mismo, se incluyen los gastos previstos en las actividades de los programas correspondientes.

En una primera aproximación cabe concluir que la planificación del año 2026 no difiere significativamente de la realizada para el año 2025, en fase de ejecución a la fecha de edición del presente documento, lo cual puede indicar que en el ámbito de las actividades permanentes que se llevan a cabo de manera recurrente en el CSN se ha alcanzado un elevado nivel de sistematización en su planificación.

En cuanto a las horas de trabajo planificadas, tanto de manera general como específicamente por unidades y por procesos, no existen diferencias significativas con la planificación de años anteriores.

Se ofrece a continuación una tabla que permite comparar los datos significativos de la planificación de los años 2024, 2025 y 2026. La tabla también contiene una explicación en aquellos casos en los que se observan diferencias más allá de las esperables de acuerdo con la variabilidad estadística de cada concepto.

| ACTIVIDAD  | AÑO DE EJERCICIO          |                            |                            | COMENTARIOS  |
|--|---------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
|  | Planificado 2024          | Planificado 2025           | Planificado 2026           |  |
| <b>PLANES DE INSPECCIÓN</b>  |                           |                            |                            |  |
| ACTIVIDADES DE INSPECCIÓN DE INSTALACIONES NUCLEARES E INSTALACIONES RADIATIVAS DEL CICLO DE COMBUSTIBLE | 156                       | 162                        | 140                        | <p>En el caso de la DSN, el PBI de 2026 se ve afectado por varios factores. El primero de ello es el número de CCNN que tienen recarga en este año (4 frente a las 5 del año anterior), que implica un número menor de aquellas inspecciones ligadas a recargas. Por otro lado, como resultado del plan de acción de la autoevaluación del SISC se modifica el PBI de CCNN, eliminando o introduciendo inspecciones y modificando la frecuencia de otras inspecciones.</p> <p>En el caso de la DPR, hasta el año 2024 las inspecciones a El Cabril se contabilizaban dentro del PBI de la DSN. En 2025 pasan contabilizarse dentro del Plan Anual de la DPR, lo que explica el aumento del número de inspecciones.</p> |
|  | PBI DSN: 117              | PBI DSN: 108               | PBI DSN: 90                |  |
|  | GENÉRICAS DSN: 1          | GENÉRICAS DSN: 1           | GENÉRICAS DSN: 1           |  |
|  | OTRAS PLANIFICADAS DSN: 9 | OTRAS PLANIFICADAS DSN: 13 | OTRAS PLANIFICADAS DSN: 13 |  |
|  | PLAN ANUAL DPR: 29        | PLAN ANUAL DPR: 40         | PLAN ANUAL DPR: 36         |  |
| ACTIVIDADES DE CONTROL DE INSTALACIONES RADIATIVAS   | 951                       | 1040                       | 988                        |  |
|  | CSN: 215                  | CSN: 323                   | CSN: 326                   |  |
|  | CCAA: 736                 | CCAA: 717                  | CCAA: 662                  |  |
| INSPECCIONES DE LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS   | 69                        | 55                         | 57                         |  |
|  | CSN: 40                   | CSN: 30                    | CSN: 30                    |  |
|  | CCAA: 29                  | CCAA: 25                   | CCAA: 27                   |  |

|  |           |          |          |   |
|--|-----------|----------|----------|---|
| INSPECCIONES DE CONTROL DE OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS                   | 5         | 2        | 0        | La planificación de inspecciones se realiza de acuerdo con un enfoque gradual de riesgo. No se programan de manera sistemática, sino que se llevan a cabo únicamente si surge algún asunto relevante. |
|  | CSN: 5    | CSN: 2   | CSN: 0   |   |
|  | CCAA: 0   | CCAA: 0  | CCAA: 0  |   |
| INSPECCIÓN DE HOMOLOGACIÓN DE CURSOS DE FORMACIÓN DE PERSONAL DE IIRR    | 59        | 59       | 60       |   |
|  | CSN: 40   | CSN: 40  | CSN: 40  |   |
|  | CCAA: 19  | CCAA: 19 | CCAA: 20 |   |
| INSPECCIONES DE TRANSPORTE   | 59        | 61       | 57       |   |
|  | PBI: 7    | CSN: 10  | CSN: 9   |   |
|  | Otras: 52 | CCAA: 51 | CCAA: 48 |   |
| INSPECCIONES DE CONTROL DE ENTIDADES DE SERVICIO (SPR, UTPR, SDP)        | 24        | 21       | 21       |   |
|  | CSN: 8    | CSN: 7   | CSN: 11  |   |
|  | CCAA: 16  | CCAA: 14 | CCAA: 10 |   |
| INSPECCIONES DE LICENCIAMIENTO DE ENTIDADES DE SERVICIO (SPR, UTPR, SDP) | 5         | 4        | 5        |   |
|  | CSN: 5    | CSN: 4   | CSN: 5   |   |
|  | CCAA: 0   | CCAA: 0  | CCAA: 0  |   |
| VIGILANCIA Y CONTROL RADIOLÓGICO DEL PÚBLICO Y EL MEDIO AMBIENTE         | 17        | 15       | 16       |   |
| <b>PLANES DE EVALUACIÓN</b>  |           |          |          |   |
| ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DE INSTALACIONES NUCLEARES E                   | 82        | 56       | 64       | Desde el año 2025 se incluyen solo las solicitudes de evaluación que, teniendo en cuenta los plazos de resolución, se   |

|  |                                     |                                    |                                    |  |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| INSTALACIONES RADIACTIVAS DEL CICLO DE COMBUSTIBLE   |                                     |                                    |                                    | estima que se van a dictaminar en el año que se planifica, y aquellas otras (autorizaciones) con fecha establecida y fija.   |
| INSTALACIONES RADIACTIVAS Y OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS (INCLUYE RADIODIAGNÓSTICO Y OTRAS ACTIVIDADES CONEXAS) | 298                                 | 291                                | 257                                |  |
|  | CSN: 200                            | CSN: 202                           | CSN: 195                           |  |
|  | CCAA: 98                            | CCAA: 89                           | CCAA: 62                           |  |
| OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS  | 21                                  | 21                                 | 21                                 |  |
|  | CSN: 21                             | CSN: 21                            | CSN: 21                            |  |
|  | CCAA: 0                             | CCAA: 0                            | CCAA: 0                            |  |
| HOMOLOGACIÓN DE CURSOS DE FORMACIÓN DE PERSONAL DE II.RR..   | 21                                  | 18                                 | 18                                 |  |
|  | CSN: 18                             | CSN: 15                            | CSN: 15                            |  |
|  | CCAA: 3                             | CCAA: 3                            | CCAA: 3                            |  |
| TRANSPORTE   | 20                                  | 8                                  | 11                                 | La previsión de evaluaciones se hace en función de las solicitudes presentadas, junto con la información disponible de certificados que caducan. La acumulación de expedientes en un año concreto no es extrapolable a otro año, por eso el número de aprobación de bultos y convalidaciones varía anualmente. |
|  | Aprobación bultos/convalidación: 11 | Aprobación bultos/convalidación: 5 | Aprobación bultos/convalidación: 8 |  |
|  | Autorizaciones: 9                   | Autorizaciones: 3                  | Autorizaciones: 3                  | A diferencia de 2024, en 2025 y 2026 el criterio para establecer el número de autorizaciones previstas pasa a ser el de aquellas autorizaciones confirmadas por los titulares de la práctica.  |
|  | 7                                   | 5                                  | 5                                  |  |

|   |                                 |                                |   |  |
|---|---------------------------------|--------------------------------|---|--|
| <b>ENTIDADES DE SERVICIO (SPR, UTPR, SDP)</b>                           | CSN: 7                          | CSN: 5                         | CSN: 5  |  |
|   | CCAA: 0                         | CCAA: 0                        | CCAA: 0   |  |
| <b>VIGILANCIA Y CONTROL RADIOLÓGICO DEL PÚBLICO Y EL MEDIO AMBIENTE</b> | 11                              | 4                              | 5   | Desde el año 2025, se incluyen bajo este índice únicamente aquellas evaluaciones que corresponden a solicitudes de autorización o de apreciación por el Pleno. Los informes de evaluación correspondientes a la supervisión y control no se incluyen en este índice, de acuerdo con el RINR. |
| <b>PROGRAMAS</b>  |                                 |                                |   |  |
| <b>PROGRAMA DE NORMATIVA</b>  | 6                               | 13                             | 6 + IS del PAN                                    | El número de instrucciones que forman parte del programa de normativa será el que se apruebe por el Pleno en el PAN 2026.  |
|   | Instrucciones de seguridad: 3   | Instrucciones de seguridad: 9  | Instrucciones del CSN: de acuerdo con el PAN 2026 |  |
|   | Guías de Seguridad: 3           | Guías de Seguridad: 4          | Guías de Seguridad: 6                             |  |
| <b>PROGRAMA DE PROCEDIMIENTOS</b>                                       | 29                              | 25                             | 15  | En la planificación del año 2026 se ha establecido un límite del número de procedimientos, con el objeto de hacerlo más próximo a la ejecución final habitual de procedimientos revisados anualmente.  |
|   | PG: 9                           | PG: 10                         | PG: 7   |  |
|   | PA: 11                          | PA: 9                          | PA: 6   |  |
|   | PT: 9                           | PT: 6                          | PT: 2   |  |
| <b>PROGRAMA DE AUDITORÍAS INTERNAS</b>                                  | 6                               | 8                              | 7   |  |
|   | CSN: 5                          | CSN: 7                         | CSN: 5  |  |
|   | CCAA: 1                         | CCAA: 1                        | CCAA: 2   |  |
| <b>PROGRAMA DE PROYECTOS DE I+D+i</b>                                   | Nuevos convenios a tramitar: 17 | Nuevos convenios a tramitar: 3 | Nuevos convenios a tramitar: 5                    | A partir de 2025 se listan solo los convenios que está previsto iniciar en el año en cuestión.   |

|                                     |   |  |   |   |
|-------------------------------------|---|--|---|---|
|                                     | Convenios a finalizar en el ejercicio: 38 | Convenios a finalizar en el ejercicio: 8 | Convenios a finalizar en el ejercicio: 15 | A partir de 2025 dejan de listarse los convenios finalizados en años anteriores cuyo informe final de cierre está pendiente de aprobar.   |
|                                     | Subvenciones a finalizar en el año: 16    | Subvenciones a finalizar en el año: 23   | Subvenciones a finalizar en el año: 23    | Para un control más eficiente del seguimiento de las subvenciones, a partir de 2025 se incluyen en el PAT las subvenciones cuya finalización está prevista en el año planificado. |
| ACTIVIDADES INTERNACIONALES         | 249                                       | 261                                      | 260                                       |   |
| ACTIVIDADES INSTITUCIONALES         | 42  | 43                                       | 44  |   |
| ACTIVIDADES DE COMUNICACIÓN         | 1.544                                     | 1.597                                    | 1.645                                     |   |
| PROGRAMA DE EJERCICIOS Y SIMULACROS | 15  | 21                                       | 24  | Los PEI de algunas instalaciones no requieren simulacros anuales, sino que tienen lugar cada 2 ó 3 años. Por esta razón, aumenta el número de simulacros en determinados años.    |
|                                     | Simulacros PEI con activación de ORE: 7   | Simulacros PEI con activación de ORE: 7  | Simulacros PEI con activación de ORE: 8   |   |
|                                     | Otros ejercicios y simulacros: 8          | Otros ejercicios y simulacros: 14        | Otros ejercicios y simulacros: 16         |   |
| <b>HORAS DE TRABAJO</b>             |   |  |   |   |
| HORAS ANUALES                       | 518.942                                   | 518.158                                  | 513.002                                   |   |

## 2. MISIÓN DEL CSN

La misión del CSN se establece en su Ley de creación y en su Estatuto, y se concreta en el Plan Estratégico 2020-2025 de la siguiente forma: *Proteger a los trabajadores, la población y el medio ambiente de los efectos nocivos de las radiaciones ionizantes, propiciando que las instalaciones nucleares y radiactivas sean operadas por sus titulares de forma segura, y estableciendo las medidas de prevención y corrección frente a emergencias radiológicas, cualquiera que sea su origen.*

Se incluyen también en el ámbito de la misión del CSN las actuaciones para propiciar que la práctica de otras actividades relacionadas con la exposición a radiaciones ionizantes sean llevadas a cabo de forma segura y cumpliendo con la normativa vigente, de acuerdo con el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas, y otras actividades relacionadas con la exposición a las radiaciones ionizantes, aprobado por el Real decreto 1217/2024, de 3 de diciembre.

### 2.1 INDICADORES ASOCIADOS A LA MISIÓN DEL CSN

Se presentan a continuación los objetivos para el año 2026 referidos a la misión del CSN. Su grado de cumplimiento se verifica por medio de los siguientes indicadores:

| OBJETIVO  | INDICADOR |
|---|-----------|
| Ningún accidente en centrales nucleares en el que se produzca un daño sustancial al núcleo del reactor (niveles 4 a 7 en la International Nuclear and Radiological Event Scale, escala INES del OIEA) | 0         |
| Ningún accidente de reactividad en fabricación de combustible, piscinas de combustible o contenedores de transporte o almacenamiento  | 0         |
| Ningún efecto determinista debido a sobreexposiciones en las instalaciones reguladas  | 0         |
| Ninguna liberación de material radiactivo desde las instalaciones reguladas que cause un impacto radiológico adverso sobre las personas, los bienes o el medio ambiente                               | 0         |
| Ningún suceso que implique la pérdida de control de material nuclear (durante su fabricación, transporte, almacenamiento o uso) o el sabotaje contra una instalación nuclear                          | 0         |
| Ninguna central nuclear en situación de “Funcionamiento inaceptable” en el Sistema Integrado de Supervisión de Centrales (SISC) del CSN   | 0         |
| Ninguna pérdida de control de fuentes radiactivas de alta actividad en territorio nacional  | 0         |
| Ninguna, o en su caso, un número limitado (no más de cinco al año) de pérdidas de control de fuentes radiactivas de baja actividad en territorio nacional   | 0         |

### 3. ACTIVIDADES DESTACADAS

Las actividades destacadas son aquellas actividades o conjunto de ellas que, por sus características, resultan prioritarias para el CSN en un ejercicio determinado.

El Pleno del organismo acordó aprobar, en su reunión 1755 de 21 de octubre de 2025, cuatro actividades destacadas. Posteriormente, y debido a la solicitud del titular de Almaraz I y II relativa a la modificación de autorización de explotación, el Pleno, en su reunión 1763 de 18 de diciembre del 2025, acordó la inclusión de esta nueva actividad destacada para 2026, quedando el conjunto como sigue:

| OBJETIVO ESTRATÉGICO   | RESPONSABLES/ACTIVIDADES alineadas con el Plan Estratégico   |
|--|--|
| <b>Mantener una supervisión efectiva de las actividades de los titulares de las instalaciones o actividades, focalizada en los aspectos más relevantes para la seguridad</b> | <p>1. (DPR)<br/>Emisión de informe preceptivo en relación con las solicitudes de autorización de funcionamiento de tres instalaciones de protonterapia pertenecientes al Sistema nacional de Salud</p> <p>2. (DSN/DPR)<br/>Emisión de informe preceptivo en relación con la solicitud de ejecución y montaje del almacén temporal de residuos procedentes de reprocesado de combustible gastado de Vandellós I.</p> <p>3. (DSN/DPR)<br/>Emisión de informe preceptivo en relación con la solicitud de renovación de la autorización de explotación de la fábrica de combustible de Juzbado.</p> <p>4. (DSN/DPR)<br/>Emisión de informe preceptivo en relación con la autorización de la modificación del Almacén Temporal Individualizado (ATI) de combustible de Vandellós II.</p> <p>5. (DSN/DPR)<br/>Emisión de informe preceptivo en relación a la solicitud de modificación de la autorización de explotación de CN Almaraz I y II.</p> |

### 4. ACTIVIDADES POR PROCESOS

El Sistema de gestión del CSN ordena la actividad del organismo en una serie de procesos que describen los diferentes ámbitos de actuación de la organización, sus responsables y los objetivos a conseguir.

El PAT 2026 define para cada proceso las actividades más significativas a llevar a cabo en el ejercicio. Estas actividades se caracterizan, además, por los siguientes atributos:

- Objetivo estratégico del PE al que pertenecen, en su caso.
- Relevancia:

- Si la actividad en cuestión es, o forma parte del alcance, de una de las actividades destacadas (DEST.), tal como se definen estas en el epígrafe 3 de este documento.
- Temporalidad:
  - Actividades continuas (CONT.): son aquellas actividades que constituyen el trabajo habitual en el CSN y se repiten año tras año.
  - Anuales: son aquellas actividades que son específicas del año que se planifica.
  - Plurianuales: son aquellas actividades que se llevan a cabo durante un período de tiempo determinado que va más allá del ejercicio. Contienen información sobre los años en los que se estarán llevando a cabo tales actividades.
- Unidades del CSN que toman parte en su ejecución.

De acuerdo con el Manual del sistema de gestión (MSG) los procesos pueden ser estratégicos, operativos y de apoyo.

En el anexo I de este plan se detallan las actividades planificadas para cada proceso.

## 5. PLANES DE INSPECCIÓN Y EVALUACIÓN E INDICADORES

La ejecución de parte de los procesos en los que el CSN ordena su actividad requiere la realización de tareas de evaluación y de supervisión y control (inspección). Para su planificación, seguimiento y la evaluación de su cumplimiento, dichas tareas se organizan en planes y, además, se definen indicadores.

En este epígrafe se recoge la planificación de las actividades de supervisión y control, así como de evaluación para el año 2026. Las actividades de evaluación que se mencionan son aquellas que se prevé que finalizarán en este año 2026. Se describen además los indicadores que se utilizarán, en su caso, para su análisis y seguimiento.

Los procesos operativos que implican la realización de tareas de evaluación y de supervisión y control son:

- Apartado 5.1: Instalaciones nucleares e instalaciones radiactivas del ciclo del combustible:
  - Proceso D: Autorización de II.NN., del ciclo, contenedores almacenamiento de combustible gastado y precios públicos.
  - Proceso E: Evaluación de II.NN., del ciclo contenedores almacenamiento de combustible gastado y precios públicos.
  - Proceso F: Supervisión y control de II.NN., del ciclo y contenedores de almacenamiento de combustible gastado.
- Apartado 5.2: Instalaciones radiactivas:
  - Proceso H: Autorización y evaluación de instalaciones radiactivas (II.RR.).
  - Proceso I: Supervisión y control de instalaciones radiactivas (II.RR.).
- Apartado 5.3: Licenciamiento de personal de II.RR.:
  - Proceso J: Licenciamiento de personal de instalaciones radiactivas (II.RR.).
- Apartado 5.4: Transporte:
  - Proceso K: Transporte.
- Apartado 5.5: Entidades de servicios, vigilancia y control radiológico de los trabajadores:
  - Proceso L: Entidades de servicios, vigilancia y control radiológico de los trabajadores.
- Apartado 5.6: Vigilancia y control radiológico del público y medio ambiente:
  - Proceso M: • Vigilancia y control radiológico del público y medio ambiente.
- Apartado 5.7: Gestión de emergencias:
  - Proceso N: Gestión de emergencias.

La gestión de cada uno de estos procesos es responsabilidad de las unidades organizativas que se señalan en el apartado correspondiente.

Los indicadores definidos para el seguimiento de los planes de evaluación e inspección de las instalaciones nucleares e instalaciones radiactivas del ciclo del combustible (apartado 5.1), las instalaciones radiactivas (apartado 5.2) y la gestión de emergencias (apartado 5.7) constituyen el cuadro de mando de indicadores del PAT 2026, de acuerdo con lo definido en el procedimiento PA.XI.57 *Plan anual de trabajo*.

## 5.1 INSTALACIONES NUCLEARES E INSTALACIONES RADIATIVAS DEL CICLO DEL COMBUSTIBLE

### 5.1.1 Planes de inspección y de evaluación de instalaciones nucleares e instalaciones radiactivas del ciclo del combustible

Las inspecciones previstas a las instalaciones nucleares e instalaciones radiactivas del ciclo del combustible se clasifican de acuerdo con:

- El tipo de instalación.
- El plan en que se incluyen:
  - Programa Base de Inspección (PBI).
  - Inspecciones genéricas de la Dirección Técnica de Seguridad Nuclear (DSN).
  - Otras inspecciones de la DSN.
  - Plan anual de inspecciones de la Dirección Técnica de Protección Radiológica (DPR).

En cuanto a las evaluaciones, se muestran el número a llevar a cabo para cada instalación.

El desempeño de este proceso se reparte entre la DSN y la DPR:

- DSN: CC.NN. en operación y Juzbado.
- DPR: CC.NN. en desmantelamiento, Vandellós I, El Cabril, Ciemat, Planta Quercus y minería de uranio.

**Actividades de inspección y evaluación de instalaciones nucleares e instalaciones radiactivas del ciclo de combustible**

| INSTALACIÓN                      | INSPECCIÓN |                    |                                |                     |            | EVALUACIÓN |
|----------------------------------|------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|------------|------------|
|                                  | PBI        | GENÉRICAS<br>(DSN) | OTRAS<br>PLANIFICADAS<br>(DSN) | PLAN ANUAL<br>(DPR) | TOTAL      |            |
| <b>CCNN EN OPERACIÓN</b>         |            |                    |                                |                     |            |            |
| Almaraz                          | 15         | 0                  | 3                              |                     | <b>18</b>  | 6          |
| Ascó                             | 23         | 1                  | 2                              |                     | <b>26</b>  | 10         |
| Cofrentes                        | 14         | 0                  | 4                              |                     | <b>18</b>  | 5          |
| Trillo                           | 17         | 0                  | 0                              |                     | <b>17</b>  | 8          |
| Vandellós II                     | 12         | 0                  | 4                              |                     | <b>16</b>  | 5          |
| <b>CCNN EN DESMANTELAMIENTO</b>  |            |                    |                                |                     |            |            |
| J. Cabrera DSJ                   |            |                    |                                | 5                   | <b>5</b>   | 3          |
| Sta. M <sup>a</sup> Garoña DSG   |            |                    |                                | 10                  | <b>10</b>  | 6          |
| <b>CN EN PERÍODO DE LATENCIA</b> |            |                    |                                |                     |            |            |
| Vandellós I                      |            |                    |                                | 4                   | <b>4</b>   | 5          |
| <b>IINN</b>                      |            |                    |                                |                     |            |            |
| Juzbado                          | 9          | 0                  | 0                              |                     | <b>9</b>   | 6          |
| El Cabril                        |            |                    |                                | 7                   | <b>7</b>   | 2          |
| Ciemat                           |            |                    |                                | 6                   | <b>6</b>   | 7          |
| <b>IICC</b>                      |            |                    |                                |                     |            |            |
| Minas (Quercus Elefante)         |            |                    |                                | 4                   | <b>4</b>   | 1          |
| <b>TOTAL</b>                     | <b>90</b>  | <b>1</b>           | <b>13</b>                      | <b>36</b>           | <b>140</b> | <b>64</b>  |

En el anexo II de este plan se detallan las inspecciones a realizar.

### 5.1.2 Indicadores

#### 5.1.2.1 Indicadores de inspección

- NI1. Número y porcentaje de inspecciones realizadas durante el periodo considerado con relación al total previsto anual. El objetivo en el PAT 2026 es realizar 144 inspecciones, de las cuales 108 corresponden a proyectos de la DSN y 36 de la DPR. En ambos casos la inspección no es exclusiva de la dirección en la que está el proyecto.
- NI2. Número y porcentaje del total de inspecciones programadas en el año que han sido efectivamente realizadas en el periodo considerado. El objetivo en el PAT 2026 es realizar 144 inspecciones, de las cuales 108 corresponden a proyectos de la DSN y 36 de la DPR.
- NI3. Número y porcentaje del total de inspecciones planificadas en el año pertenecientes al programa base de inspección, que han sido realizadas en el periodo considerado. El objetivo en el PAT 2026 es realizar 100 inspecciones, de las cuales 93 corresponden a proyectos gestionados por la DSN y 7, por la DPR. (PBI El Cabril)
- NI4. Grado de dedicación a la inspección de II. NN. en el periodo considerado, definido como el número de horas imputadas a la inspección de II. NN., contenedores y fabricación de componentes con destino a II. NN. expresada en miles. El objetivo anual es alcanzar un valor  $\geq 50.000$  horas.

#### 5.1.2.2 Indicadores de evaluación: informes a la Administración

- NE2. Número y porcentaje del total de solicitudes dictaminadas en el periodo considerado, que han cumplido con los plazos comprometidos con la Administración, establecidos en el procedimiento PG.II.05. Objetivo: 100%.
- NE3. Número y porcentaje del total de solicitudes que han quedado pendientes de dictaminar en el periodo considerado, que exceden de los plazos comprometidos con la Administración, establecidos en el procedimiento PG.II.05. Objetivo: cero.

## 5.2 INSTALACIONES RADIATIVAS

A continuación, se detalla el número de inspecciones previstas para instalaciones radiactivas y otras actividades reguladas (OAR).

El desempeño de este proceso se reparte entre la Dirección Técnica de Protección Radiológica y las comunidades autónomas con las que el CSN ha establecido un acuerdo de encomienda para la realización de estas actividades.

Se incluyen las instalaciones de radiodiagnóstico, así como las empresas externas, la aprobación de tipo y la fabricación de equipos, cuyo seguimiento es responsabilidad de la DPR igualmente.

### **5.2.1 Planes de inspección y de evaluación de instalaciones radiactivas y otras actividades reguladas**

**Inspección y evaluación de instalaciones radiactivas (se incluyen las de radiodiagnóstico, aunque no son IIRR)**

| ACTIVIDADES                         | PLANIFICADO |            |            |
|-------------------------------------|-------------|------------|------------|
|                                     | CSN         | CC AA      | TOTAL      |
| <b>INSPECCIÓN DE CONTROL</b>        | <b>326</b>  | <b>662</b> | <b>988</b> |
| <b>II.RR. (IRM, IRI, IRD, IRC)</b>  | <b>316</b>  | <b>425</b> | <b>741</b> |
| <b>OAR (VAT)</b>                    | <b>0</b>    | <b>0</b>   | <b>0</b>   |
| <b>IRX</b>                          | <b>10</b>   | <b>237</b> | <b>247</b> |
| <b>INSPECCIÓN DE LICENCIAMIENTO</b> | <b>30</b>   | <b>27</b>  | <b>57</b>  |
| <b>II.RR.</b>                       | <b>30</b>   | <b>27</b>  | <b>57</b>  |
| <b>EVALUACIÓN</b>                   | <b>195</b>  | <b>62</b>  | <b>257</b> |
| <b>II.RR. (IRM, IRI, IRD, IRC)</b>  | <b>155</b>  | <b>62</b>  | <b>217</b> |
| <b>OAR (VAT)</b>                    | <b>40</b>   |            | <b>40</b>  |

**Inspección y evaluación de otras actividades reguladas**

| ACTIVIDADES                  | PLANIFICADO |          |           |
|------------------------------|-------------|----------|-----------|
|                              | CSN         | CC AA    | TOTAL     |
| <b>INSPECCIÓN DE CONTROL</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>  |
| <b>EEX</b>                   | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>  |
| <b>EVALUACIÓN</b>            | <b>21</b>   | <b>0</b> | <b>21</b> |
| <b>APROBACIÓN TIPO</b>       | <b>20</b>   |          | <b>20</b> |
| <b>FABRICACIÓN EQUIPOS</b>   | <b>1</b>    |          | <b>1</b>  |

El desglose de las inspecciones a realizar por cada comunidad autónoma con acuerdo de encomienda se encuentra en el anexo II de este plan.

### **5.2.2 Indicadores**

#### **5.2.2.1 Indicadores de inspección**

- RI1. Número y porcentaje de inspecciones de control realizadas durante el periodo considerado con relación al total previsto anual. El objetivo en el PAT 2026 es realizar 988 inspecciones, de las cuales 326 corresponden al CSN y 662 a las CCAA.
- RI4. Grado de dedicación a la inspección de II.RR., de cursos homologados y de transportes radiactivos en su conjunto. Este indicador incluye también la inspección de instalaciones de radiodiagnóstico, entidades de servicio, industrias NORM, lugares con exposición al Radón, planes de protección física de II.RR. y compañías aéreas, todo ello en el periodo considerado,

y definido como el número ponderado de inspecciones de cada tipo. El objetivo anual es alcanzar un valor homologado, a estos efectos, a las IIRR de primera categoría  $\geq 8.850$ .

#### 5.2.2.2 Indicadores de informes a la Administración

- RE2. Número y porcentaje del total de solicitudes dictaminadas o archivadas en el periodo considerado, que han cumplido con los plazos comprometidos con la Administración, establecidos en el procedimiento PG.II.05. Objetivo: 100%.
- RE3. Número y porcentaje del total de solicitudes que han quedado pendientes en el periodo considerado, que exceden de los plazos comprometidos con la Administración, establecidos en el procedimiento PG.II.05. Objetivo: cero.

### 5.3 LICENCIAMIENTO DE PERSONAL DE II.RR.

A continuación, se recoge el número de inspecciones a llevar a cabo sobre cursos de formación, así como el número de evaluaciones a realizar para la homologación de cursos relativos a la obtención de las licencias de supervisor y operador de II.RR., y de los diplomas de jefe de Servicio de Protección Radiológica.

El desempeño de este proceso se reparte entre la Dirección Técnica de Protección Radiológica y las comunidades autónomas con las que el CSN ha establecido un acuerdo de encomienda para la realización de estas actividades.

El indicador de este proceso es:

- J1. “Número de inspecciones realizadas a los cursos homologados”, cuyo objetivo es alcanzar el 100 %, es decir, 60 inspecciones este año.

#### Inspección de control de cursos de formación y evaluación de homologación de cursos de personal de IIRR

| ACTIVIDAD                           | PLANIFICADO |       |       |
|-------------------------------------|-------------|-------|-------|
|                                     | CSN         | CC AA | TOTAL |
| INSPECCIÓN CURSOS DE FORMACIÓN      | 40          | 20    | 60    |
| EVALUACIÓN (HOMOLOGACIÓN DE CURSOS) | 15          | 3     | 18    |

El desglose de las inspecciones a realizar por cada comunidad autónoma con acuerdo de encomienda se encuentra en el anexo II de este plan.

## 5.4 TRANSPORTE

A continuación, se detalla el número de inspecciones a llevar a cabo sobre actividades de transporte, así como las evaluaciones a realizar para informar las solicitudes de autorización relacionadas con las actividades de transporte.

El desempeño de este proceso se reparte entre la Dirección Técnica de Seguridad Nuclear y las comunidades autónomas con las que el CSN ha establecido un acuerdo de encomienda para la realización de las actividades de inspección.

### 5.4.1 Planes de inspección y de evaluación de transporte

| ACTIVIDAD                          | PLANIFICADO |      |       |
|------------------------------------|-------------|------|-------|
|                                    | CSN         | CCAA | TOTAL |
| INSPECCIÓN                         | 9           | 48   | 57    |
| PBI                                | 9           |      | 9     |
| Otras inspecciones de transporte   | 0           | 48   | 48    |
| EVALUACIÓN                         | 11          |      | 11    |
| Aprobación de bultos/convalidación | 8           |      | 8     |
| Autorizaciones de transporte       | 3           |      | 3     |

El desglose de las inspecciones a realizar se encuentra en el anexo II de este plan.

## **5.5 ENTIDADES DE SERVICIO, VIGILANCIA Y CONTROL RADIOLÓGICO DE LOS TRABAJADORES**

A continuación, se recoge el número de inspecciones, así como el número de evaluaciones a realizar a entidades de servicio: servicios de protección radiológica (SPR), unidades técnicas de protección radiológica (UTPR) y servicios de dosimetría personal (SDP).

El desempeño de este proceso se reparte entre la Dirección Técnica de Protección Radiológica y las comunidades autónomas con las que el CSN ha establecido un acuerdo de encomienda de gestión de funciones para la realización de estas actividades.

El indicador de este proceso:

- L1. “Número de inspecciones de control realizadas a los SPR, UTPR y SDP con relación al previsto anual”, cuyo objetivo es alcanzar el 100 %, es decir, 20 inspecciones este año.

**Actividades de inspección de control, inspección de licenciamiento y evaluación de SPR, UTPR y SDP**

| ACTIVIDAD                           | PLANIFICADO |           |           |
|-------------------------------------|-------------|-----------|-----------|
|                                     | CSN         | CC AA     | TOTAL     |
| <b>INSPECCIÓN DE CONTROL</b>        | <b>11</b>   | <b>10</b> | <b>21</b> |
| SPR                                 | 6           | 9         | 15        |
| UTPR                                | 3           | 1         | 4         |
| SDP                                 | 2           |           | 2         |
| <b>INSPECCIÓN DE LICENCIAMIENTO</b> | <b>5</b>    | <b>0</b>  | <b>5</b>  |
| SPR                                 | 3           | 0         | 3         |
| UTPR                                | 1           | 0         | 1         |
| SDP                                 | 1           |           | 1         |
| <b>EVALUACIÓN</b>                   | <b>5</b>    | <b>0</b>  | <b>5</b>  |
| SPR                                 | 3           |           | 3         |
| UTPR                                | 1           |           | 1         |
| SDP                                 | 1           |           | 1         |

El desglose de las inspecciones a realizar por cada comunidad autónoma con acuerdo de encomienda encuentra en el anexo II de este plan.

## **5.6 VIGILANCIA Y CONTROL RADIOLÓGICO DEL PÚBLICO Y MEDIO AMBIENTE**

A continuación, se detalla el número de inspecciones, así como de evaluaciones a realizar en la vigilancia y control radiológico del público y el medio ambiente.

El desempeño de este proceso lo lidera la Dirección Técnica de Protección Radiológica.

El indicador de este proceso:

- M1. “Número y % de inspecciones realizadas con relación al total previsto anual para industrias NORM; lugares con exposición al radón; emplazamientos específicos (Hondón, Palomares, CRI-9, balsas de fosfoyesos, etc.)”, cuyo objetivo es alcanzar el 100%, es decir, 16 inspecciones este año.

**Actividades de inspección y evaluación relacionadas con la Vigilancia y control radiológico del público y el medio ambiente**

| INSTALACIÓN                  | INSPECCIÓN<br>PLAN ANUAL<br>(DPR) | EVALUACIÓN |
|------------------------------|-----------------------------------|------------|
| Industrias NORM              | 0                                 | 2          |
| Lugares de trabajo con Radón | 12                                | 3          |
| Emplazamientos específicos   | 2                                 | 0          |
| Planta LOBO-G                | 0                                 | 0          |
| Compañías aéreas             | 2                                 | 0          |
| NFUAC: Fab. uranio Andújar   | 0                                 | 0          |
| <b>TOTAL</b>                 | <b>16</b>                         | <b>5</b>   |

## 5.7 GESTIÓN DE EMERGENCIAS

A continuación, se describen los indicadores asociados a la calidad de la respuesta frente a emergencias del CSN, que se basa en parámetros de respuesta en ejercicios y simulacros, por un lado, y en emergencias reales por otro.

El desempeño de la respuesta frente a emergencias lo lidera la Dirección Técnica de Protección Radiológica.

### 5.7.1 INDICADORES ASOCIADOS A LA PREPARACIÓN Y RESPUESTA FRENTE A EMERGENCIAS

Se han definido los siguientes indicadores:

- ETS. Tiempo medio, expresado en minutos, de activación de la totalidad de los miembros de los retenes en los simulacros de emergencia, en el periodo considerado. (El objetivo es alcanzar un valor medio anual  $\leq 30$  minutos).
- ETR. Tiempo medio, expresado en minutos, de activación de la totalidad de los miembros de los retenes en emergencias reales, en el periodo considerado. (El objetivo es alcanzar un valor medio anual  $\leq 30$  minutos).
- ECS. Calidad de respuesta en los simulacros de emergencia en el periodo considerado, definido como:

$$(36 \times \bar{r} - 12 \times s) \text{ donde } \bar{r} = \frac{1}{n} \sum r_i; r_i = \frac{60}{t_i} - 1; s = \sqrt{\frac{\sum (r_i - \bar{r})^2}{n-1}}$$

siendo “n” el número de simulacros realizados en el periodo considerado y “ $t_i$ ” los tiempos, expresados en minutos, de activación de la totalidad de los miembros de los retenes en cada simulacro. (El objetivo es alcanzar un valor anual  $\geq 36$ ).

- ECR[1]. Calidad de respuesta en emergencias reales en el periodo considerado, definido como:

$$(105 \times \bar{r} - 35 \times s), \text{ donde } \bar{r} = \frac{1}{n} \sum r_i; r_i = \frac{60}{t_i} - 1; s = \sqrt{\frac{\sum (r_i - \bar{r})^2}{n-1}}$$

siendo “n” el número de emergencias reales producidas en el periodo considerado y “ $t_i$ ” los tiempos, expresados en minutos, de activación de la totalidad de los miembros de los retenes en cada emergencia real producida. (El objetivo es alcanzar un valor anual  $\geq 105$ ).

---

[1] En el caso de que los valores de  $r_i$  fuesen  $< 0$  en más de un 20 % de los casos, al indicador se le asignaría un valor 0.

## 6. PROGRAMAS

Los programas contienen la planificación de detalle que asigna, para las actividades que por su relevancia así lo requieran, fechas de inicio y finalización (año 2026) y responsabilidad de ejecución.

En el PAT 2026 se recogen los siguientes programas:

- De normativa.
- De edición de procedimientos.
- De auditorías internas.
- De proyectos de I+D+i.
- De actividades internacionales.
- De actividades institucionales.
- De comunicación.
- De ejercicios y simulacros.

### 6.1 PROGRAMA DE NORMATIVA

El programa de normativa pertenece al proceso operativo P: Desarrollo de normativa.

Pertenecen a este programa las instrucciones del CSN que forman parte del Plan Anual Normativo del CSN (PAN) para el año 2026, una vez este haya sido aprobado por el Pleno, y las guías de seguridad que se han planificado para ser aprobadas por el CSN durante el 2026.

La ejecución de este programa la dirige la Secretaría General.

La previsión para el año 2026 respecto a la edición de normativa se recoge en la siguiente tabla:

| Tipo                      | Total                      |
|---------------------------|----------------------------|
| Instrucciones del Consejo | De acuerdo con el PAN 2026 |
| Guías de seguridad        | 6                          |
| <b>TOTAL PROGRAMA</b>     | <b>6 + IS del PAN</b>      |

En el anexo III de este plan se presenta el listado de detalle de todos los proyectos normativos a editar en el 2026.

## 6.2 PROGRAMA DE EDICIÓN DE PROCEDIMIENTOS

El programa de edición de procedimientos pertenece al proceso estratégico C: sistema de gestión. Incluye los procedimientos que se prevé aprobar durante el ejercicio 2026, clasificados según su tipo: de gestión, administrativos y técnicos.

La ejecución de este programa la dirige la Secretaría General.

La previsión para el año 2026 respecto a la edición de procedimientos internos se recoge en la siguiente tabla:

| Tipo                         | Total     |
|------------------------------|-----------|
| Procedimiento de gestión     | 7         |
| Procedimiento administrativo | 6         |
| Procedimiento técnico        | 2         |
| <b>TOTAL PROGRAMA</b>        | <b>15</b> |

En el anexo IV de este plan se desarrolla el programa de edición de los procedimientos.

### 6.3 PROGRAMA DE AUDITORÍAS INTERNAS

El programa de auditorías internas pertenece al proceso estratégico C: Sistema de gestión. Incluye, por un lado, las auditorías internas a procesos que se ejecutan por el propio CSN y, por otro, las auditorías internas a procesos o parte de procesos que ejecutan las comunidades autónomas con las que el CSN ha establecido un acuerdo de encomienda de funciones a tal efecto.

La ejecución de este programa la lidera la Secretaría General.

La previsión para el año 2026 respecto a la realización de auditorías internas se recoge en la siguiente tabla:

| Tipo                           | Total    |
|--------------------------------|----------|
| Auditorías internas a procesos | 5        |
| Auditorías internas a CC.AA.   | 2        |
| <b>TOTAL</b>                   | <b>7</b> |

En el [anexo V](#) de este plan se detalla el programa de auditorías internas.

#### 6.4 PROGRAMA DE PROYECTOS DE I+D+i

El programa de proyectos de I+D+i pertenece al proceso de apoyo T: Investigación y desarrollo. Incluye, por un lado, los proyectos de investigación que está previsto iniciar a lo largo del año, así como los que está previsto que finalicen en ese mismo año. El programa incluye, asimismo, las subvenciones concedidas por el CSN que está previsto que finalicen a lo largo del año 2026.

La ejecución de este programa la lidera la Secretaría General.

La previsión para el año 2026 respecto a los proyectos de I+D+i y subvenciones en I+D se recoge en las siguientes tablas:

| Convenios   | Total     |
|---|-----------|
| Convenios y acuerdos a finalizar en el ejercicio 2026 | 15        |
| Convenios y acuerdos a tramitar en el ejercicio 2026  | 5         |
| <b>TOTAL</b>  | <b>20</b> |

| Subvenciones   | Total |
|--|-------|
| Subvenciones de I+D+i a finalizar en el ejercicio 2026 | 23    |

Al igual que en 2025, para elaborar la lista de los convenios que forman parte del PAT en el año 2026 se ha decidido dejar de listar aquellos convenios que estaban finalizados en años anteriores pero que no tenían completado el informe final que permitía su cierre. Por razones de eficacia de la información ofrecida en el PAT, se listan solo los convenios que se espera que finalicen en el año en cuestión.

Por otro lado, el número de convenios que está previsto tramitar en el año 2026 a fecha de hoy son 5. Por eso motivo la cifra total de convenios del PAT 2026 se limita a 20

En cuanto a las subvenciones de I+D+i, se listan en el PAT 2026, las que se espera que finalicen en el año. No se mencionan el número de subvenciones de la convocatoria del año 2026 porque ese número puede ser diferente una vez se haya resuelto aquella.

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>Importe de gastos presupuestados para el año 2026 en las actividades de este programa</b> | <b>2.720.000 €</b> |
|--|--------------------|

En el anexo VI de este plan se describen los proyectos de I+D+i que forman parte del alcance de este programa.

## 6.5 PROGRAMA DE ACTIVIDADES INTERNACIONALES

El programa de actividades internacionales pertenece al proceso de apoyo R: Relaciones internacionales. Incluye las diferentes actividades internacionales en las que participa el personal del Consejo.

La ejecución de este programa la lidera el Gabinete Técnico de la Presidencia.

En la siguiente tabla se presenta un resumen del número de actividades en las que se tiene previsto participar en el año 2026.

| ACTIVIDAD INTERNACIONAL                           | PREVISTO   |
|---|------------|
| Convenciones                                      | 6          |
| Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) | 46         |
| Agencia de Energía Nuclear de la OCDE (NEA)       | 98         |
| Unión Europea (UE)                                | 41         |
| Bilateral   | 12         |
| Otros   | 57         |
| No planificadas                                   |            |
| <b>Total</b>                                      | <b>260</b> |

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Importe de gastos presupuestados para el año 2026 en las actividades de este programa</b> | <b>618.420 €</b> |
|--|------------------|

El programa de actividades internacionales se detalla en el anexo VII de este plan.

## 6.6 PROGRAMA DE ACTIVIDADES INSTITUCIONALES

El programa de actividades institucionales pertenece al proceso de apoyo Q: Relaciones institucionales. Incluye las diferentes actividades nacionales en las que participa el personal del Consejo.

La ejecución de este programa la lidera el Gabinete Técnico de la Presidencia.

En la siguiente tabla se presenta un resumen del número de actividades en las que se tiene previsto participar en el año 2026.

| ACTIVIDAD INSTITUCIONAL  | PREVISTO  |
|--|-----------|
| Comités de Información Local   | 8         |
| Comisiones Mixtas Acuerdos Encomiendas   | 9         |
| Reuniones con Administración General del Estado y Fuerzas y Cuerpos de Seguridad | 1         |
| Comités de Enlace  | 11        |
| Otras reuniones  | 6         |
| Otras actividades (formación, eventos, proyectos, etc.)                          | 9         |
| No planificadas  |           |
| <b>Total</b>   | <b>44</b> |

El programa de actividades institucionales se detalla en el anexo VIII de este plan.

## 6.7 PROGRAMA DE COMUNICACIÓN

El programa de comunicación pertenece al proceso estratégico B: Información y comunicación externa e interna. Incluye las diferentes actividades relacionadas con la comunicación por parte del CSN.

La ejecución de este programa la lidera el Gabinete Técnico de la Presidencia.

En la siguiente tabla se presenta un resumen del número de actividades que se tiene previsto realizar en el año 2026.

| Actividad  | Previsto |
|--|----------|
| Notas de prensa  | 135      |
| Boletines internos                                     | 11       |
| Boletines externos                                     | 11       |
| Publicaciones en X                                     | 1200     |
| Publicaciones en LinkedIn                              | 150      |
| Publicaciones en Instagram                             | 48       |
| Videos en YouTube                                      | 30       |
| Revistas Alfa  | 4        |
| Fotos a Flickr   | 48       |
| Informes de notificación de sucesos y hallazgos (SISC) | 4        |
| Informes de auditoría de seguimiento de noticias       | 4        |
| Total  | 1645     |

|  |           |
|--|-----------|
| Importe de gastos presupuestados para el año 2026 en las actividades de comunicación institucional | 200.000 € |
|--|-----------|

## 6.8 PROGRAMA DE EJERCICIOS Y SIMULACROS

El programa de ejercicios y simulacros de emergencia pertenece al proceso estratégico N: Gestión de emergencias.

La ejecución de este programa la lidera la Subdirección de Emergencias y Protección Física.

En la siguiente tabla se presenta un resumen del número de actividades que se tiene previsto realizar en el año 2026.

| ACTIVIDAD   | PLANIFICADO |
|---|-------------|
| Simulacros del Plan de emergencia interior de las instalaciones nucleares con activación de la ORE e inspección del CSN | 8           |
| Otros ejercicios y simulacros   | 16          |
| <b>TOTAL</b>  | <b>24</b>   |

Cabe mencionar que el número de “otros ejercicios y simulacros” mantiene el aumento sufrido en el ejercicio de 2025 debido a los ejercicios previstos de aquellas instalaciones cuyo PEI no requiere simulacros anuales. En estos casos, los años en que tales simulacros (que ocurren cada 2 o 3 años) coinciden, el número de ejercicios sube como ocurre en el año 2026.

En el anexo IX de este plan se detalla el programa de ejercicios y simulacros a desarrollar.

## 7. PLANIFICACIÓN GLOBAL DE HORAS DE TRABAJO

| <b>HORAS TOTALES PLANIFICADAS</b> |   | <b>513.002</b>            |          |
|-----------------------------------|---|---------------------------|----------|
| <b>PROCESO</b>                    |   | <b>Horas planificadas</b> | <b>%</b> |
| A                                 | DIRECCIÓN DEL ORGANISMO   | 21.849                    | 4,26     |
| B                                 | INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EXTERNA E INTERNA  | 23.948                    | 4,67     |
| C                                 | SISTEMA DE GESTIÓN  | 33.667                    | 6,56     |
| D                                 | AUTORIZACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICOS | 13.306                    | 2,59     |
| E                                 | EVALUACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICOS   | 44.304                    | 8,64     |
| F                                 | SUPERVISIÓN Y CONTROL DE II.NN, DEL CICLO Y CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO           | 91.616                    | 17,86    |
| G                                 | LICENCIAS DE PERSONAL DE II. NN Y CICLO DE COMBUSTIBLE  | 7.593                     | 1,48     |
| H                                 | AUTORIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE INSTALACIONES RADIATIVAS   | 15.307                    | 2,98     |
| I                                 | SUPERVISIÓN Y CONTROL DE INSTALACIONES RADIATIVAS   | 12.652                    | 2,47     |
| J                                 | LICENCIAMIENTO DE PERSONAL DE II.RR.  | 5.665                     | 1,10     |
| K                                 | TRANSPORTE  | 11.416                    | 2,23     |
| L                                 | ENTIDADES DE SERVICIO, EMPRESAS EXTERNAS, VIGILANCIA Y CONTROL DE LOS TRABAJADORES                          | 8.366                     | 1,63     |
| M                                 | VIGILANCIA Y CONTROL DEL PÚBLICO Y MEDIO AMBIENTE   | 17.224                    | 3,36     |
| N                                 | GESTIÓN DE EMERGENCIAS  | 11.686                    | 2,28     |
| O                                 | SEGURIDAD FÍSICA  | 2.454                     | 0,48     |
| P                                 | DESARROLLO DE NORMATIVA   | 16.476                    | 3,21     |
| Q                                 | RELACIONES INSTITUCIONALES  | 12.086                    | 2,36     |
| R                                 | RELACIONES INTERNACIONALES  | 20.854                    | 4,07     |
| S                                 | GESTIÓN ECONÓMICA Y FINANCIERA  | 34.290                    | 6,68     |
| T                                 | INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO  | 10.902                    | 2,13     |
| U                                 | GESTIÓN DOCUMENTAL  | 12.781                    | 2,49     |
| V                                 | RECURSOS HUMANOS  | 27.703                    | 5,40     |
| W                                 | SISTEMAS DE INFORMACIÓN   | 28.802                    | 5,61     |
| X                                 | CREACION Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS   | 28.055                    | 5,47     |

En el anexo X de este plan se detalla la planificación desglosada de horas de trabajo.

**ANEXO I: ACTIVIDADES PLANIFICADAS**

**A. PROCESO ESTRÁTÉGICO: DIRECCIÓN DEL ORGANISMO**  
**RESPONSABLES: GABINETE DE SECRETARÍA GENERAL (GBSG)**

 FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE - 07/01/2026 14:47:37 CET - copia obtenida del original  
 Firmado por: Pablo Martín González  
 La autenticidad del documento puede ser comprobada en: <https://www.csn.es/Sede20/verificarcsv/formulario?csv=62265-1317E-71153-C6134>

| ACTIVIDAD | Código Imputación   | Objetivo Estratégico | TIPO    |          |          |          | SG       |     |     |     |      |      | DSN  |      |     |     | DPR |      |     |     | GTP |  |
|-----------|---|----------------------|---------|----------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|--|
|           |   |                      | DEST    | CONT     | ANUAL    | PLURI    | GBSG     | SPA | STI | SAJ | UPEC | UNIN | IDGC | GDSN | SCN | SIN | STN | GDPR | SRA | SRO | SEP |  |
|           |   |                      |         |          |          |          | X        | X   | X   |     |      |      |      |      |     |     |     |      |     |     |     |  |
| 1         | Preparación y seguimiento de las reuniones del Pleno  | A.02                 |         | X        |          |          | X        |     |     |     |      |      |      | X    |     |     |     | X    |     |     | X   |  |
| 2         | Implantación del Plan de Igualdad 2023-2026 del CSN   | A.01                 | OE.4.13 |          |          |          | X        | X   | X   |     |      |      |      |      |     |     |     |      |     |     |     |  |
| 3         | Modernización de cultura organizativa del CSN, en particular a lo relativo a conflictos de intereses y código ético | A.01                 | OE.2.3  |          | X        |          |          | X   | X   | X   |      | X    |      |      |     |     |     |      |     |     |     |  |
| 4         | Elaboración del II Plan de Igualdad 2027-2030 del CSN   |                      | OE.2.2  |          |          |          |          | X   | X   |     |      |      |      |      |     |     |     |      |     |     |     |  |
| 5         | Preparación y celebración de dos reuniones del Comité Asesor  | B.01.01              | OE 5.8  |          |          | X        |          | X   |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      |     |     | X   |  |
| <b>5</b>  |   |                      |         | <b>0</b> | <b>2</b> | <b>1</b> | <b>1</b> |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      |     |     |     |  |

| HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN |  |  |  |  |  | SG     | GTP   | DPR   | DSN   | TOTAL  |
|---|--|--|--|--|--|--------|-------|-------|-------|--------|
| <b>A</b>  | <b>DIRECCIÓN DEL ORGANISMO</b>   |  |  |  |  | 11.411 | 2.550 | 4.638 | 3.250 | 21.849 |
| <b>A.01</b>   | <b>GOBERNANZA DEL ORGANISMO</b>  |  |  |  |  | 971    | 2.280 | 1.863 | 40    | 5.154  |
| <b>A.02</b>   | <b>PREPARACIÓN DE SESIONES, ACTAS Y COMUNICACIÓN ACUERDOS DE PLENO</b> |  |  |  |  | 10.440 | 270   | 2.775 | 3.210 | 16.695 |

**B. PROCESO ESTRÁTÉGICO: INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EXTERNA E INTERNA**
**RESPONSABLES: GABINETE DE SECRETARÍA GENERAL (GBSG) Y GABINETE TÉCNICO DE PRESIDENCIA (GTP)**

|          | ACTIVIDAD  | Código Imputación | Objetivo Estratégico | TIPO     |          |          |          | SG   |     |     |     | DSN  |      |      | DPR  |     |     | GTP |      |     |     |     |
|----------|--|-------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
|          |  |                   |                      | DEST     | CONT     | ANUAL    | PLURI    | GBSG | SPA | STI | SAJ | UPEC | UNIN | IDGC | GDSN | SCN | SIN | STN | GDPR | SRA | SRO | SEP |
| 1        | Atender los compromisos derivados de comunicación  | B.01              | OE.5.9               |          | X        |          |          | X    |     |     |     |      |      |      | X    |     |     | X   |      |     | X   |     |
| 2        | Elaboración del Plan de Comunicación 2026-2030   | B.01              | OE.5.7               |          |          | X        |          |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      |     |     | X   |
| 3        | Responder a las solicitudes de información de los medios de comunicación, grupos de interés, entidades sociales y público en general. Respuesta a solicitudes de información presentadas con base en la ley de transparencia y de acceso a la información ambiental. | B.02              | OE.5.6               |          | X        |          |          | X    |     |     |     |      |      |      |      | X   | X   | X   | X    | X   | X   | X   |
| 4        | Responder y revisar las respuestas a las solicitudes de información y análisis las consultas, peticiones, sugerencias, etc. de ciudadanos a través del buzón de comunicaciones de la web   | B.02              | OE.5.6               |          | X        |          |          | X    |     |     |     |      |      |      |      | X   | X   | X   | X    | X   | X   | X   |
| 5        | Actualización de contenidos en la web institucional como herramienta de comunicación con el público y transparencia (Agenda, actas de inspección, hallazgos del SISC, etc.)  | B.02              | OE.5.6               |          | X        |          |          | X    |     |     |     |      |      |      | X    |     |     |     | X    |     |     | X   |
| <b>5</b> |  |                   |                      | <b>0</b> | <b>4</b> | <b>1</b> | <b>0</b> |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      |     |     |     |

| HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN |  |  |  |  | SG    | GTP    | DPR   | DSN | TOTAL  |
|---|--|--|--|--|-------|--------|-------|-----|--------|
| <b>B</b>  | <b>INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EXTERNA E INTERNA</b>          |  |  |  | 1.890 | 17.814 | 3.585 | 659 | 23.948 |
| <b>B.01</b>   | <b>COMUNICACIÓN</b>  |  |  |  | 400   | 6.324  | 695   | 287 | 7.706  |
| <b>B.02</b>   | <b>RESPUESTAS A PETICIONES DE INFORMACIÓN</b>                |  |  |  | 1.090 | 1.519  | 2.090 | 172 | 4.871  |
| <b>B.03</b>   | <b>PUBLICACIONES</b>   |  |  |  | 400   | 4.775  | 500   | 160 | 5.835  |
| <b>B.04</b>   | <b>CENTRO DE INFORMACIÓN</b>                                 |  |  |  | 0     | 2.825  | 0     | 0   | 2.825  |
| <b>B.05</b>   | <b>GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DE COMUNICACIÓN</b> |  |  |  | 0     | 1.478  | 300   | 0   | 1.778  |
| <b>B.06</b>   | <b>ACTIVIDADES NO PREVISTAS DE COMUNICACIÓN</b>              |  |  |  | 0     | 893    | 0     | 40  | 933    |

**C. PROCESO ESTRÁTÉGICO: SISTEMA DE GESTIÓN**  
**RESPONSABLES: UNIDAD DE PLANIFICACIÓN, EVALUACIÓN Y CALIDAD (UPEC)**

 FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE - 07/01/2026 14:47:37 CET - copia obtenida del original  
 Firmado por: Pablo Martín González  
 La autenticidad del documento puede ser comprobada en: <https://www.csn.es/Sede20/verificarcsv/formulario?csv=62265-1317E-71153-C6134>

|          | ACTIVIDAD  | Código Imputación  | Objetivo Estratégico | TIPO     |          |          |          | SG   |     |     |     | DSN  |      |      | DPR  |     |     | GTP |      |     |     |     |
|----------|--|--------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
|          |  |                    |                      | DEST     | CONT     | ANUAL    | PLURI    | GBSG | SPA | STI | SAJ | UPEC | UNIN | IDGC | GDSN | SCN | SIN | STN | GDPR | SRA | SRO | SEP |
| 1        | Elaborar o revisar, y tramitar la documentación del sistema de gestión establecida en el Manual del sistema de gestión                   | C.01.01<br>C.01.02 | OE.2.5               |          |          | X        |          | X    | X   | X   | X   | X    | X    | X    | X    | X   | X   | X   | X    | X   | X   | X   |
| 2        | Participar en elaborar el PAT 2027 y los informes de seguimiento semestrales y de cumplimiento del PAT 2026                              | C.02               | OE.2.4               |          |          | X        |          | X    | X   | X   | X   | X    | X    | X    | X    | X   | X   | X   | X    | X   | X   | X   |
| 3        | Efectuar y participar en las auditorias del programa de auditorias para el año objeto de planificación. Análisis de lecciones aprendidas | C.03.01<br>C.03.03 | OE.2                 |          |          | X        |          |      | X   |     |     |      | X    | X    |      |     |     |     |      | X   | X   | X   |
| 4        | Desarrollo e implantación del Plan de mejora de cultura de seguridad   | C.03.02            | OE.2.3               |          |          |          | X        | X    |     |     |     | X    |      |      | X    |     |     |     |      |     | X   |     |
| 5        | Gestión de la asignación, tramitación y resolución de las denuncias que se reciban en el CSN   | C.03.05            |                      |          | X        |          |          | X    | X   | X   |     | X    |      |      | X    |     |     |     | X    | X   | X   |     |
| 6        | Desarrollo del nuevo Plan Estratégico 2026-2030 y revisión/actualización de los documentos del sistema de gestión afectados              | C.01.01<br>C.01.02 | OE.2.4               |          |          | X        |          | X    | X   | X   | X   | X    | X    | X    |      |     |     | X   |      |     |     |     |
| <b>6</b> |  |                    |                      | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>4</b> | <b>1</b> |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      |     |     |     |

| HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN |  |  |  |  | SG    | GTP | DPR   | DSN   | TOTAL  |
|---|--|--|--|--|-------|-----|-------|-------|--------|
| C   | SISTEMA DE GESTIÓN                                       |  |  |  |       |     |       |       |        |
| C.01  | DOCUMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN                     |  |  |  | 2.839 | 627 | 1.194 | 3.446 | 8.106  |
| C.02  | PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN                                  |  |  |  | 3.884 | 969 | 4.837 | 8.633 | 18.323 |
| C.03  | EVALUACIÓN Y MEJORA                                      |  |  |  | 3.100 | 100 | 293   | 210   | 3.703  |
| C.04  | GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS SISTEMA DE GESTIÓN |  |  |  | 1.700 | 250 | 40    | 1.446 | 3.436  |
| C.05  | ACTIVIDADES NO PREVISTAS SISTEMA DE GESTIÓN              |  |  |  | 100   | 0   | 0     | 0     | 100    |

**D - E. PROCESO OPERATIVO: AUTORIZACIÓN Y EVALUACIÓN INSTALACIONES NUCLEARES Y DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICOS**

**RESPONSABLES:** SCN PARA CC.NN. EN OPERACIÓN Y CESE Y JUZBADO; STN PARA CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO; SRA PARA EL RESTO DE II.NN. E II. CCSIN, Y STN, SEP, SRA y SRO, EN LOS AMBITOS DE SUS RESPECTIVAS COMPETENCIAS. Titular de la subdirección de la que corresponda para las solicitudes por precios públicos

|   | ACTIVIDAD   | Código Imputación | Objetivo Estratégico | TIPO |      |       | SG    |      |     |     |     |      | DSN  |      |      | DPR |     |     | GTP  |     |     |     |   |
|---|---|-------------------|----------------------|------|------|-------|-------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|---|
|   |   |                   |                      | DEST | CONT | ANUAL | PLURI | GBSG | SPA | STI | SAJ | UPEC | UNIN | IDGC | GDSN | SCN | SIN | STN | GDPR | SRA | SRO | SEP |   |
| 1 | Emitir informe en relación a la solicitud de modificación de la autorización de explotación de CN Almaraz   | E.01.01.01        | OE.1.1               | X    |      | X     |       |      |     |     |     |      |      |      |      | X   | X   | X   |      | X   | X   | X   |   |
| 2 | Emitir informe en relación a la solicitud de renovación de la autorización del contenedor HI-STORM 100Z   | E.03.02           | OE.1.7               |      |      |       | X     |      |     |     |     |      |      |      |      |     | X   | X   |      |     |     |     |   |
| 3 | Llevar a cabo las evaluaciones relacionadas con las solicitudes de puesta en marcha de los ATI-100 de las CCNN Vandellós II, Ascó, Almaraz y Cofrentes según Guía de Evaluación                       | D.01<br>E.01      | OE.1.1               |      |      |       | X     |      |     |     |     |      |      |      |      | X   | X   | X   |      | X   | X   | X   |   |
| 4 | Emitir informe en relación a la solicitud con la renovación de la autorización de la fábrica de combustible de Juzbado según la Guía de Evaluación  | E.01.06.01        | OE.1.1               | X    |      |       | X     |      |     |     |     |      |      |      |      |     | X   | X   | X    |     | X   | X   | X |
| 5 | Emitir el informe en relación con la solicitud de autorización de ejecución y montaje del Almacén Temporal (AT) en CN VD-1  | D.02<br>E.02.     | OE.1.4<br>OE.1.      |      |      |       | X     |      |     |     |     |      |      |      |      |     | X   | X   | X    |     | X   | X   | X |
| 6 | Emitir los informes de evaluación y el dictamen de la DPR de las actividades relacionadas con el desmantelamiento de la planta de fabricación de concentrados de Quercus                              | D.02<br>E.02.     | OE.1.                |      |      |       | X     |      |     |     |     |      |      |      |      |     | X   | X   |      | X   | X   |     |   |
| 7 | Modificación del acuerdo de transferencia para incorporar los terrenos del futuro ATD   | D.02<br>E.02.     | OE.1.                |      |      |       | X     |      |     |     |     |      |      |      |      |     | X   | X   |      | X   | X   | X   |   |
| 8 | Emitir informe de evaluación y dictamen de la DPR de las modificaciones de diseño de la CN Sta. María de Garoña en fase desmantelamiento (modificación de diseño para la instalación auxiliar al ATI) | D.02.<br>E.02     | OE.1.4<br>OE.1       |      |      |       | X     |      |     |     |     |      |      |      |      |     | X   | X   |      | X   | X   | X   |   |
| 8 |   |                   |                      | 2    | 0    | 1     | 7     |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      |     |     |     |   |

Ingresos presupuestados para el año 2026 de las actividades de este proceso: ver proceso F

| <b>HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN</b> |   | <b>SG</b> | <b>GTP</b> | <b>DPR</b> | <b>DSN</b> | <b>TOTAL</b> |
|--|---|-----------|------------|------------|------------|--------------|
| <b>D</b>   | <b>AUTORIZACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICO</b> | 0         | 0          | 4.924      | 8.382      | 13.306       |
| <b>D.01</b>  | <b>GESTIÓN DE PROYECTOS DE II.NN.</b>   | 0         | 0          | 0          | 3.514      | 3.514        |
| <b>D.02</b>  | <b>GESTIÓN DE PROYECTOS DE II.CC Y DESMANTELAMIENTO</b>   | 0         | 0          | 4.804      | 100        | 4.904        |
| <b>D.03</b>  | <b>GESTIÓN DE PROYECTOS DE CONTENEDORES</b>   | 0         | 0          | 0          | 680        | 680          |
| <b>D.04</b>  | <b>GESTIÓN DE PROYECTOS DE PRECIO PÚBLICO</b>   | 0         | 0          | 0          | 0          | 0            |
| <b>D.05</b>  | <b>GESTIÓN DEL COMBUSTIBLE GASTADO Y RESIDUOS DE ALTA ACTIVIDAD</b>   | 0         | 0          | 0          | 608        | 608          |
| <b>D.06</b>  | <b>TEMAS GENÉRICOS DE AUTORIZACIÓN</b>  | 0         | 0          | 40         | 419        | 459          |
| <b>D.07</b>  | <b>GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DE AUTORIZACIÓN DE II.NN., CICLO, CONTENEDORES Y PRECIOS PÚBLICOS</b>    | 0         | 0          | 0          | 2.701      | 2.701        |
| <b>D.08</b>  | <b>ACTIVIDADES NO PREVISTAS DE AUTORIZACIÓN DE II.NN., CICLO, CONTENEDORES Y PRECIOS PÚBLICOS</b>                 | 0         | 0          | 80         | 360        | 440          |
| <b>E</b>   | <b>EVALUACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICO</b>   | 0         | 0          | 14.472     | 29.832     | 44.304       |
| <b>E.01</b>  | <b>EVALUACIÓN DE II.NN.</b>   | 0         | 0          | 6.965      | 19.652     | 26.617       |
| <b>E.02</b>  | <b>EVALUACIÓN DE II.CC. Y DESMANTELAMIENTO</b>  | 0         | 0          | 5.622      | 2.663      | 8.285        |
| <b>E.03</b>  | <b>EVALUACIÓN DE CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO</b>  | 0         | 0          | 500        | 1.135      | 1.635        |
| <b>E.04</b>  | <b>EVALUACIÓN DE SOLICITUDES PRECIOS PÚBLICOS</b>   | 0         | 0          | 250        | 577        | 827          |
| <b>E.05</b>  | <b>TEMAS GENÉRICOS DE EVALUACIÓN</b>  | 0         | 0          | 1.055      | 3.375      | 4.430        |
| <b>E.06</b>  | <b>GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS EVALUACIÓN II.NN. Y CICLO</b>  | 0         | 0          | 80         | 850        | 930          |
| <b>E.07</b>  | <b>ACTIVIDADES NO PREVISTAS EVALUACIÓN II.NN. Y CICLO</b>   | 0         | 0          | 0          | 1.580      | 1.580        |

**F. PROCESO OPERATIVO: SUPERVISIÓN Y CONTROL INSTALACIONES NUCLEARES Y DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO**  
**RESPONSABLES: SCN PARA CC.NN. EN OPERACIÓN Y CESE Y JUZBADO; STN PARA CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO; SRA PARA EL RESTO DE II.NN. E II.CC.**

 FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE - 07/01/2026 14:47:37 CET - copia obtenida del original  
 Firmado por: Pablo Martín González  
 La autenticidad del documento puede ser comprobada en: <https://www.csn.es/Sede20/verificarcsv/formulario?csv=62265-1317E-71153-C6134>

|          | ACTIVIDAD   | Código Imputación    | Objetivo Estratégico | TIPO |      |       | SG    |      |     |     | DSN |      |      | DPR  |      |     | GTP |     |      |     |     |
|----------|---|----------------------|----------------------|------|------|-------|-------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|
|          |   |                      |                      | DEST | CONT | ANUAL | PLURI | GBSG | SPA | STI | SAJ | UPEC | UNIN | IDGC | GDSN | SCN | SIN | STN | GDPR | SRA | SRO |
| 1        | Seguimiento del condicionado y requisitos de las Instrucciones Técnicas Complementarias (ITC) asociadas a las Autorizaciones de Explotación (AE) de las CC.NN. Almaraz, Ascó, Vandellós II, Cofrentes, Trillo y la Fábrica de Juzbado, y de las medidas derivadas   | F.01                 | OE.1.2               |      | X    |       |       |      |     |     |     |      |      |      |      | X   | X   | X   | X    | X   |     |
| 2        | Realizar entre el 90% y el 100% del Programa de inspección (que figura en el Anexo II) de las IINN (CCNN en explotación y Fábrica de Juzbado) y las inspecciones relativas a contenedores de almacenamiento de combustible gastado y de las inspecciones programadas en el Plan Base de Inspección del C.A. El Cabril y las inspecciones que figuren en el programa de inspecciones de la DPR para las CCNN en desmantelamiento, Ciemat e IICC. | F.04<br>F.05<br>F.06 | OE.1.2               |      |      | X     |       |      |     |     |     |      |      |      |      | X   | X   | X   | X    | X   | X   |
| 3        | Realizar un seguimiento de las incidencias, incidentes y experiencia operativa de las IINN, así como la experiencia internacional; a través de las reuniones diarias, reuniones del PRI y PRIN, y llevando a cabo las inspecciones reactivas necesarias, de acuerdo a los procedimientos aprobados  | F.01                 | OE.1.2               |      | X    |       |       |      |     |     |     |      |      |      |      | X   | X   | X   | X    | X   | X   |
| 4        | Llevar a cabo el seguimiento del funcionamiento de las IINN a través de los instrumentos del SISC , SSJ y SSSC (indicadores, inspecciones, hallazgos, reuniones de valoración, informes etc.)   | F.01                 | OE.1.2               |      | X    |       |       |      |     |     |     |      |      |      |      | X   | X   | X   | X    | X   | X   |
| 5        | Seguimiento del condicionado y requisitos de las Instrucciones Técnicas Complementarias (ITC) asociadas a las autorizaciones de las instalaciones nucleares en desmantelamiento , El Cabril e instalaciones del ciclo   | F.02                 | OE.1.2               |      | X    |       |       |      |     |     |     |      |      |      |      |     | X   | X   | X    | X   | X   |
| 6        | Realizar un seguimiento de las incidencias e incidentes de las IINN (CCNN en desmantelamiento, CIEMAT y El Cabril), llevando a cabo las inspecciones reactivas necesarias, de acuerdo a los procedimientos aprobados  | F.07                 | OE.1.2               |      | x    |       |       |      |     |     |     |      |      |      |      |     | X   | X   | X    | X   | X   |
| <b>6</b> |   |                      |                      |      | 0    | 5     | 1     | 0    |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      |     |     |

Ingresos presupuestados para el año 2026 de las actividades conjuntas de los procesos D, E y F: 38.960.704 €

| HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN  |  |  |  | SG    | GTP | DPR    | DSN    | TOTAL  |
|--|--|--|--|-------|-----|--------|--------|--------|
| <b>F</b> SUPERVISIÓN Y CONTROL DE II.NN, DEL CICLO Y CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO |  |  |  | 6.280 | 0   | 21.264 | 64.072 | 91.616 |
| <b>F.01</b> SUPERVISIÓN Y CONTROL DE II.NN.  |  |  |  | 0     | 0   | 3.385  | 12.766 | 16.151 |
| <b>F.02</b> SUPERVISIÓN Y CONTROL DE II.CC. Y DESMANTELAMIENTO   |  |  |  | 0     | 0   | 5.157  | 665    | 5.822  |

|             |   |       |   |       |        |        |
|-------------|---|-------|---|-------|--------|--------|
| <b>F.03</b> | <b>SUPERVISIÓN Y CONTROL DE CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO</b>                   | 0     | 0 | 0     | 1.466  | 1.466  |
| <b>F.04</b> | <b>INSPECCIÓN DE II.NN.</b>   | 0     | 0 | 6.540 | 40.920 | 47.460 |
| <b>F.05</b> | <b>INSPECCIÓN DE II.CC. Y DESMANTELAMIENTO</b>  | 0     | 0 | 4.782 | 2.363  | 7.145  |
| <b>F.06</b> | <b>INSPECCIÓN DE CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBE GASTADO (DISEÑO Y FABRICACIÓN)</b>        | 0     | 0 | 0     | 100    | 100    |
| <b>F.07</b> | <b>EXPEDIENTES SANCIONADORES Y OTRAS ACTUACIONES SUPERVISIÓN Y CONTROL II.NN., CICLO Y CONTENEDORES</b> | 0     | 0 | 10    | 487    | 497    |
| <b>F.08</b> | <b>GESTIÓN ACTIVIDADES DE INSPECCIÓN (SOLO UNIN)</b>  | 6.200 | 0 | 0     | 0      | 6.200  |
| <b>F.09</b> | <b>AUTOEVALUACIÓN DEL SISC</b>  | 80    | 0 | 210   | 155    | 445    |
| <b>F.10</b> | <b>TEMAS GENÉRICOS DE SUPERVISIÓN Y CONTROL</b>   | 0     | 0 | 1.180 | 4.763  | 5.943  |
| <b>F.11</b> | <b>GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DE SUPERVISIÓN Y CONTROL DE II.NN. Y CICLO</b>                 | 0     | 0 | 0     | 387    | 387    |

**G. PROCESO OPERATIVO: LICENCIAMIENTO DE PERSONAL II.NN. Y CICLO DEL COMBUSTIBLE**
**RESPONSABLES: STN PARA CC.NN., ATC Y JUZBADO; SRA PARA EL RESTO DE II.NN. E II.CC.; SRO PARA DIPLOMAS DE JSPR**

|   | ACTIVIDAD   | Código Imputación | Objetivo Estratégico | TIPO |      |       |       | SG   |     |     |     |      | DSN  |      |      |     | DPR |     |      | GTP |     |
|---|---|-------------------|----------------------|------|------|-------|-------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|
|   |   |                   |                      | DEST | CONT | ANUAL | PLURI | GBSS | SPA | STI | SAJ | UPEC | UNIN | IDGC | GDSN | SCN | SIN | STN | GDPR | SRA | SRO |
| 1 | Llevar a cabo las actuaciones necesarias para la resolución de las solicitudes de concesión y renovación de licencias de personal de operación de II.NN y de las solicitudes de concesión de diplomas de jefes de servicio de protección radiológica solicitados por los titulares  | G.01              | OE.1.2               | X    |      |       |       |      |     |     |     |      |      |      |      |     | X   |     | X    |     |     |
| 2 | Llevar a cabo las actuaciones necesarias para la resolución de las solicitudes de concesión y renovación de licencias de personal de operación de IINN (CCNN en desmantelamiento, CIEMAT y El Cabril)e-instalaciones radiactivas del ciclo y de las solicitudes de concesión de diplomas de jefes de servicio de protección radiológica solicitados por los titulares | G.02              | OE.1.2.              |      | X    |       |       |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     | X    | X   |     |
|   | 2   |                   |                      | 0    | 2    | 0     | 0     |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      |     |     |

Ingresos presupuestados para el año 2026 de las actividades de este proceso: 1.085.517,84 €

| HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN |   |  |  |  | SG | GTP | DPR   | DSN   | TOTAL |
|---|---|--|--|--|----|-----|-------|-------|-------|
| <b>G</b>  | <b>LICENCIAS DE PERSONAL DE II.NN Y DEL CICLO</b>                     |  |  |  | 0  | 0   | 1.878 | 5.715 | 7.593 |
| <b>G.01</b>   | <b>LICENCIAS Y DIPLOMAS DE PERSONAL II.NN.</b>                        |  |  |  | 0  | 0   | 245   | 3.945 | 4.190 |
| <b>G.02</b>   | <b>LICENCIAS Y DIPLOMAS DE PERSONAL II.CC. Y DESMANTELAMIENTO</b>     |  |  |  | 0  | 0   | 1.593 | 990   | 2.583 |
| <b>G.03</b>   | <b>TEMAS GENÉRICOS DE TRIBUNALES DE LICENCIA DE II.NN. Y CICLO</b>    |  |  |  | 0  | 0   | 40    | 60    | 100   |
| <b>G.04</b>   | <b>GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DE LICENCIAS DE PERSONAL</b> |  |  |  | 0  | 0   | 0     | 720   | 720   |
| <b>G.05</b>   | <b>ACTIVIDADES NO PREVISTAS DE LICENCIAS DE PERSONAL</b>              |  |  |  | 0  | 0   | 0     | 0     | 0     |

**H. PROCESO OPERATIVO: AUTORIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE II.RR.**
**RESPONSABLES: SUBDIRECCIÓN DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA OPERACIONAL (SRO)**

|          | ACTIVIDAD  | Código Imputación | Objetivo Estratégico | TIPO |      |       |       | SG   |     |     |     | DSN  |      |      |      | DPR |     |     | GTP  |     |     |
|----------|--|-------------------|----------------------|------|------|-------|-------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|
|          |  |                   |                      | DEST | CONT | ANUAL | PLURI | GBSG | SPA | STI | SAJ | UPEC | UNIN | IDGC | GDSN | SCN | SIN | STN | GDPR | SRA | SRO |
| 1        | Continuar con la evaluación de Planes de protección física de las instalaciones radiactivas que albergan fuentes encapsuladas de Categoría 1, 2 y/o 3  | H.01<br>H.02      | OE.1.1               |      | X    |       |       |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     | X    |     |     |
| 2        | Continuar con evaluacion de nuevas solicitudes de II.RR. Y otras actividades reguladas   | H.01<br>H.02      | OE.1.1               |      | X    |       |       |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     | X    |     |     |
| 3        | Reforzar la resolucion de las solicitudes de nuevas entidades reguladas por el RD 1085/2009 (comercialización y asistencia técnica de rayos X médicos), así como la modificación y clausura solicitadas por entidades reguladas por el citado RD | H.01<br>H.02      | OE.1.1               |      | X    |       |       |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     | X    |     |     |
| 4        | Continuar las evaluaciones de solicitudes relativas a equipos de protonterapia dentro de Convenio de colaboracion de Ministerio de Sanidad con la Fundacion Amancio Ortega   | H.01<br>H.02      | OE.1.1               |      |      |       | X     |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      | X   |     |
| <b>4</b> |  |                   |                      | 0    | 3    | 0     | 1     |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      |     |     |

Ingresos presupuestados para el año 2026 de las actividades de este proceso: 3.765.234 €

| HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN |  |  |  |  | SG | GTP | DPR    | DSN | TOTAL  |
|---|--|--|--|--|----|-----|--------|-----|--------|
| H   | AUTORIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE INSTALACIONES RADIACTIVAS                       |  |  |  | 0  | 0   | 15.257 | 50  | 15.307 |
| H.01  | AUTORIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE II.RR.  |  |  |  | 0  | 0   | 9.769  | 50  | 9.819  |
| H.02  | TEMAS GENERICOS DE II.RR   |  |  |  | 0  | 0   | 1.050  | 0   | 1.050  |
| H.03  | GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DE AUTORIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE II.RR. |  |  |  | 0  | 0   | 4.338  | 0   | 4.338  |
| H.04  | ACTIVIDADES NO PREVISTAS DE AUTORIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE II.RR.              |  |  |  | 0  | 0   | 100    | 0   | 100    |

**I. PROCESO OPERATIVO: SUPERVISIÓN Y CONTROL DE II.RR.**
**RESPONSABLES: SUBDIRECCIÓN DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA OPERACIONAL (SRO)**

|          | ACTIVIDAD   | Código Imputación | Objetivo Estratégico | TIPO     |          |          | SG       |       |     |     |     | DSN  |      |      |      | DPR |     |     | GTP  |     |     |     |
|----------|---|-------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|-------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
|          |   |                   |                      | DEST     | CONT     | ANUAL    | PLURI    | GESSG | SPA | STI | SAC | UFEC | UNIN | IDGC | GDSN | SCN | SIN | STN | GDPR | SRA | SRO | SEP |
| 1        | Elaborar el informe anual de resultados de proceso de supervisión y control de instalaciones radiactivas e instalaciones de Rayos X médicos   | I.05              | OE.1.2               |          | X        |          |          |       |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     | X    |     |     |     |
| 2        | Aplicar el Protocolo de actuación sobre problemas de viabilidad de las instalaciones radiactivas. Informar periódicamente al Pleno sobre los resultados obtenidos   | I.01              | OE.1.2               |          | X        |          |          |       |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      | X   |     |     |
| 3        | Revisar la experiencia operativa y reguladora en instalaciones radiactivas  | I.01              | OE.1.2               |          | X        |          |          |       |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      | X   |     |     |
| 4        | Cumplir los compromisos adquiridos como punto de contacto nacional para la aplicación de la Guía de Importación/Exportación de fuentes radiactivas desarrollada por el OIEA al amparo del Código de Conducta sobre la seguridad tecnológica y física de las fuentes radiactivas | I.01              | OE.1.1               |          | X        |          |          |       |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      | X   |     |     |
| 5        | Realizar entre el 90 y el 100% de las inspecciones planificadas en el año de control a las II.RR. y otras actividades reguladas   | I.02              | OE.1.2               |          |          | X        |          |       |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      |     | X   |     |
| 6        | Realizar el seguimiento y control de ejecución de los programas de inspección de II.RR, así como, del seguimiento y control de la ejecución de los programas de inspección realizados por las CC.AA. con encomienda de gestión de funciones del CSN                             | I.04              | OE.1.2               |          | X        |          |          |       |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      | X   |     |     |
| <b>6</b> |   |                   |                      | <b>0</b> | <b>5</b> | <b>1</b> | <b>0</b> |       |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      |     |     |     |

Ingresos presupuestados para el año 2026 de las actividades de este proceso: 4.068.649 €

| HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN |  |  |  |  | SG | GTP | DPR    | DSN | TOTAL  |
|---|--|--|--|--|----|-----|--------|-----|--------|
| I   | SUPERVISIÓN Y CONTROL DE INSTALACIONES RADIACTIVAS |  |  |  | 0  | 0   | 12.652 | 0   | 12.652 |
| I.01  | SUPERVISIÓN Y CONTROL DE II.RR                     |  |  |  | 0  | 0   | 2.207  | 0   | 2.207  |
| I.02  | INSPECCIÓN DE II.RR.                               |  |  |  | 0  | 0   | 9.580  | 0   | 9.580  |

|      |  |   |   |     |   |     |
|------|--|---|---|-----|---|-----|
| I.03 | EXPEDIENTES SANCIONADORES Y OTRAS ACTUACIONES SUPERVISIÓN Y CONTROL II.RR. | 0 | 0 | 200 | 0 | 200 |
| I.04 | CONTROL DE ACTIVIDADES ENCOMENDADAS DE II.RR.                              | 0 | 0 | 385 | 0 | 385 |
| I.05 | INFORME ANUAL DE RESULTADOS DE INSPECCIÓN                                  | 0 | 0 | 80  | 0 | 80  |
| I.06 | TEMAS GENÉRICOS DE SUPERVISIÓN Y CONTROL DE II.RR.                         | 0 | 0 | 0   | 0 | 0   |
| I.07 | GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS SUPERVISION Y CONTROL DE II.RR       | 0 | 0 | 200 | 0 | 200 |
| I.08 | ACTIVIDADES NO PREVISTAS SUPERVISION Y CONTROL DE II.RR                    | 0 | 0 | 0   | 0 | 0   |

**J. PROCESO OPERATIVO: LICENCIAMIENTO PERSONAL DE II.RR.****RESPONSABLES: SUBDIRECCIÓN DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA OPERACIONAL (SRO)**

|   | ACTIVIDAD  | Código Imputación | Objetivo Estratégico | TIPO |      |       |       | SG   |     |     |     |      | DSN  |      |      | DPR |     |     | GTP  |     |     |     |
|---|--|-------------------|----------------------|------|------|-------|-------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
|   |  |                   |                      | DEST | CONT | ANUAL | PLURI | GBSG | SPA | STI | SAC | UPEC | UNIN | IDGC | GDSN | SCN | SIN | STN | GDPR | SRA | SRO | SEP |
| 1 | Llevar a cabo las actuaciones necesarias para la resolución de las solicitudes de concesión y renovación de licencias de personal de operación de las instalaciones radiactivas, y de los diplomas de jefes de servicio de protección radiológica de IIRR y de UTPRs | J.01, J.02        | OE.1.2               | X    |      |       |       |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     | X    | X   |     |     |
| 2 | Evaluacion y emision de informes de homologacion de cursos de formación para personal con licencia   | J.01, J.02        | OE.1.2               | X    |      |       |       |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      | X   |     |     |
|   | 2  |                   |                      | 0    | 2    | 0     | 0     |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      |     |     |     |

Ingresos presupuestados para el año 2026 de las actividades de este proceso: 1.078.284 €

| HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN |   |  |  |  | SG | GTP | DPR   | DSN | TOTAL |
|---|---|--|--|--|----|-----|-------|-----|-------|
| J   | LICENCIAMIENTO DE PERSONAL DE II.RR.  |  |  |  | 0  | 0   | 5.665 | 0   | 5.665 |
| J.01  | LICENCIAS Y ACREDITACIONES DE PERSONAL DE II.RR. Y RADIODIAGNÓSTICO   |  |  |  | 0  | 0   | 2.740 | 0   | 2.740 |
| J.02  | ENTIDADES DE FORMACIÓN PARA OBTENCIÓN DE LICENCIAS Y ACREDITACIONES   |  |  |  | 0  | 0   | 2.500 | 0   | 2.500 |
| J.03  | TEMAS GENÉRICOS DEL TRIBUNAL DE LICENCIA DE PERSONAL DE IIRR; DE LAS ACREDITACIONES DE RADIODIAGNÓSTICO Y DE LAS ENTIDADES DE FORMACIÓN HOMOLOGADAS |  |  |  | 0  | 0   | 25    | 0   | 25    |
| J.04  | GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS TRIBUNAL DE LICENCIA DE II.RR.; DE LAS ACREDITACIONES DE RADIODIAGNÓSTICO Y DE LAS ENTIDADES DE FORMACIÓN     |  |  |  | 0  | 0   | 400   | 0   | 400   |
| J.05  | ACTIVIDADES NO PREVISTAS TRIBUNAL DE LICENCIA DE II.RR.; DE LAS ACREDITACIONES DE RADIODIAGNÓSTICO Y DE LAS ENTIDADES DE FORMACIÓN                  |  |  |  | 0  | 0   | 0     | 0   | 0     |

**K. PROCESO OPERATIVO: TRANSPORTE**  
**RESPONSABLES: SUBDIRECCIÓN DE INSTALACIONES NUCLEARES (SCN)**

 FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE - 07/01/2026 14:47:37 CET - copia obtenida del original  
 Firmado por: Pablo Martín González  
 La autenticidad del documento puede ser comprobada en: <https://www.csn.es/Sede20/verificarcsv/formulario?csv=62265-1317E-71153-C6134>

|   | ACTIVIDAD   | Código Imputación | Objetivo Estratégico | TIPO |      | SG    |       |      |     |     | DSN |      |      | DPR  |      |     | GTP |     |
|---|---|-------------------|----------------------|------|------|-------|-------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|
|   |   |                   |                      | DEST | CONT | ANUAL | PLURI | GBSG | SPA | STI | SAJ | UPEC | UNIN | IDGC | GDSN | SCN | SIN | STN |
| 1 | Emitir informe en relación a la solicitud la autorización de diseño del bulto de transporte HI-STAR 190   | K.01.03           | OE.1                 |      |      | X     |       |      |     |     |     |      |      |      | X    | X   | X   | X   |
| 2 | Convalidaciones de certificados de aprobación de diseño extranjeros de bultos de transporte para sustancias fisionables   | K.01.02           | OE.1                 |      | X    |       |       |      |     |     |     |      |      |      | X    | X   |     |     |
| 3 | Autorizaciones de transporte de material radiactivo (protección física, traslados de residuos)  | K.01.04           | OE.1                 |      | X    |       |       |      |     |     |     |      |      |      | X    |     |     | X   |
| 4 | Realizar entre el 90% y el 100% de las inspecciones planificadas de transporte. En el Anexo de Planes de Inspección se detallan las inspecciones planificadas para 2026 | K.03              | OE.1                 |      |      | X     |       |      |     |     |     |      |      |      | X    |     |     |     |
|   |   | 4                 |                      | 0    | 2    | 2     | 0     |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |

Ingresos presupuestados para el año 2026 de las actividades de este proceso: 112.397 €

| HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN |   |  |  |  | SG | GTP | DPR   | DSN    | TOTAL  |
|---|---|--|--|--|----|-----|-------|--------|--------|
| K   | TRANSPORTE  |  |  |  |    |     |       |        |        |
| K.01  | EVALUACIÓN DE SOLICITUDES DE TRANSPORTE                     |  |  |  | 0  | 0   | 1.140 | 10.276 | 11.416 |
| K.02  | SUPERVISIÓN Y CONTROL DE TRANSPORTE                         |  |  |  | 0  | 0   | 840   | 4.446  | 5.286  |
| K.03  | INSPECCIONES DE TRANSPORTE                                  |  |  |  | 0  | 0   | 260   | 1.650  | 1.910  |
| K.04  | EXPEDIENTES SANCIONADORES Y OTRAS ACTUACIONES DE TRANSPORTE |  |  |  | 0  | 0   | 0     | 101    | 101    |
| K.05  | CONTROL DE ACTIVIDADES ENCOMENDADAS DE TRANSPORTE           |  |  |  | 0  | 0   | 0     | 163    | 163    |

|      |   |   |   |    |     |     |
|------|---|---|---|----|-----|-----|
| K.06 | TEMAS GENÉRICOS DE TRANSPORTE                       | 0 | 0 | 40 | 873 | 913 |
| K.07 | GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DE TRANSPORTE | 0 | 0 | 0  | 934 | 934 |
| K.08 | ACTIVIDADES NO PREVISTAS DE TRANSPORTE              | 0 | 0 | 0  | 162 | 162 |

**L. PROCESO OPERATIVO: ENTIDADES DE SERVICIOS, VIGILANCIA Y CONTROL RADIOLÓGICO DE LOS TRABAJADORES**  
**RESPONSABLES: SUBDIRECCIÓN DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA OPERACIONAL (SRO)**

 FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE - 07/01/2026 14:47:37 CET - copia obtenida del original  
 Firmado por: Pablo Martín González  
 La autenticidad del documento puede ser comprobada en: <https://www.csn.es/Sede20/verificarcsv/formulario?csv=62265-1317E-71153-C6134>

|   | ACTIVIDAD  | Código Imputación | Objetivo Estratégico | TIPO |      |       | SG    |      |     |     |     | DSN  |      |      | DPR  |     |     | GTP |      |     |     |     |
|---|--|-------------------|----------------------|------|------|-------|-------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
|   |  |                   |                      | DEST | CONT | ANUAL | PLURI | GBSG | SPA | STI | SAJ | UPEC | UNIN | IDGC | GDSN | SCN | SIN | STN | GDPR | SRA | SRO | SEP |
| 1 | Continuar con la evaluacion y elaboracion de propuestas de dictamen técnico asociadas a autorización de entidades de servicios por el CSN (SPR, UTPR y SDP)  | L.01              | OE.1.2               |      | X    |       |       |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     | X    | X   | X   |     |
| 2 | Realizar entre el 90 y el 100% de las inspecciones planificadas en el año asociadas a licenciamiento y control de las entidades de servicio (SPR, UTPR, SDP) | L.02, L.03        | OE.1.2               |      |      | X     |       |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     | X    | X   |     |     |
| 3 | Trabajar en el establecimiento de mecanismos de colaboracion con ENAC en relacion con las acreditaciones en calidad de los SDP                               | L.01              | OE.1.2               |      | X    |       |       |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      | X   |     |     |
| 4 | Iniciar la campaña de intercomparacion de SDP interna para garantizar la fiabilidad y calidad de las medidas   | L.01              | OE.1.2               |      |      |       | X     |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      | X   |     |     |
|   | <b>4</b>   |                   |                      |      | 0    | 2     | 1     | 1    |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      |     |     |     |

Ingresos presupuestados para el año 2026 de las actividades de este proceso: 211.900 €

| HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN |  |  |  | SG | GTP | DPR   | DSN | TOTAL |
|---|--|--|--|----|-----|-------|-----|-------|
| L   | ENTIDADES DE SERVICIO, EMPRESAS EXTERNAS, VIGILANCIA Y CONTROL RADIOLÓGICO DE LOS TRABAJADORES |  |  | 0  | 0   | 8.366 | 0   | 8.366 |
| L.01  | AUTORIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE ENTIDADES DE SERVICIO   |  |  | 0  | 0   | 4.741 | 0   | 4.741 |
| L.02  | SUPERVISIÓN Y CONTROL DE ENTIDADES DE SERVICIO Y EMPRESAS EXTERNAS                             |  |  | 0  | 0   | 745   | 0   | 745   |
| L.03  | INSPECCIÓN DE ENTIDADES DE SERVICIO Y EMPRESAS EXTERNAS  |  |  | 0  | 0   | 1.130 | 0   | 1.130 |
| L.04  | EXPEDIENTES SANCIÓNADORES Y OTRAS ACTUACIONES DE ENTIDADES DE SERVICIO                         |  |  | 0  | 0   | 80    | 0   | 80    |
| L.05  | DIPLOMAS DE PERSONAL ENTIDADES DE SERVICIO   |  |  | 0  | 0   | 430   | 0   | 430   |

|      |  |   |   |       |   |       |
|------|--|---|---|-------|---|-------|
| L.06 | TEMAS GENÉRICOS DE ENTIDADES DE SERVICIO Y EMPRESAS EXTERNAS | 0 | 0 | 200   | 0 | 200   |
| L.07 | GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS ENTIDADES SERVICIO     | 0 | 0 | 1.000 | 0 | 1.000 |
| L.08 | ACTIVIDADES NO PREVISTAS ENTIDADES SERVICIO                  | 0 | 0 | 40    | 0 | 40    |

**M. PROCESO OPERATIVO: VIGILANCIA Y CONTROL RADOLÓGICO DEL PÚBLICO Y MEDIO AMBIENTE**  
**RESPONSABLES: SUBDIRECCIÓN DE PROTECCIÓN RADOLÓGICA AMBIENTAL (SRA), EXCEPTO REA Y VIGILANCIA DE MATERIALES METÁLICOS (SEP)**

 FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE - 07/01/2026 14:47:37 CET - copia obtenida del original  
 Firmado por: Pablo Martín González  
 La autenticidad del documento puede ser comprobada en: <https://www.csn.es/Sede20/verificarcsv/formulario?csv=62265-1317E-71153-C6134>

|   | ACTIVIDAD  | Código<br>Imputación | Objetivo<br>Estratégico | TIPO |      | SG    |       |      |     |     | DSN |      |      | DPR  |      | GTP |     |     |      |     |     |     |  |
|---|--|----------------------|-------------------------|------|------|-------|-------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|--|
|   |  |                      |                         | DEST | CONT | ANUAL | PLURI | GBSG | SPA | STI | SAJ | UPEC | UNIN | IDGC | GDSN | SCN | SIN | SIN | GDPR | SRA | SRO | SEP |  |
| 1 | Supervisión y control de las actividades laborales con exposición a la radiación natural   | M.02, M.03           | OE.1.5                  |      | X    |       |       |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     | X    | X   |     |     |  |
| 2 | Realizar el seguimiento de la implantación de sistemas de calidad en programas REM y PVRAIN mediante las realización de campañas de comparación de medidas de radiactividad ambiental y promover la realización sistemática de campañas de toma independiente de muestras de efluentes, una vez aprobado el acuerdo con un laboratorio con las capacidades adecuadas para la medida de las muestras. | M.04, M.07           | OE.1.6                  |      | X    |       |       |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      | X   |     |     |  |
| 3 | Gestión y operación de la REA del CSN y compromisos EURDEP   | M.04                 | OE.3.3                  |      | X    |       |       |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      |     | X   |     |  |
| 4 | Cumplir con las actividades competencia del CSN derivadas del RD 451/2020, el Protocolo de Vigilancia Radiológica de los Materiales Metálicos, y el Protocolo de actuación en caso de detección de movimiento inadvertido o tráfico ilícito de material radiactivo en Puertos de Interés General   | M.07                 | OE.3.3                  |      | X    |       |       |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      |     | X   | X   |  |
| 5 | Supervisión de áreas contaminadas e impulso de estrategias para su gestión   | M.01                 | OE.1.6.                 |      | X    |       |       |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      | X   |     |     |  |
|   | 5  |                      |                         | 0    | 5    | 0     | 0     |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      |     |     |     |  |

Ingresos presupuestados para el año 2026 de las actividades de este proceso: 197.625 €

| HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN |   |  |  | SG | GTP | DPR    | DSN | TOTAL  |
|---|---|--|--|----|-----|--------|-----|--------|
| M   | VIGILANCIA Y CONTROL DEL PÚBLICO Y MEDIO AMBIENTE |  |  | 0  | 0   | 17.004 | 220 | 17.224 |
| M.01  | SUELOS CON CONTAMINACIÓN                          |  |  | 0  | 0   | 1.085  | 180 | 1.265  |
| M.02  | INDUSTRIAS NORM                                   |  |  | 0  | 0   | 1.722  | 0   | 1.722  |
| M.03  | LUGARES DE TRABAJO CON EXPOSICIÓN AL RADÓN        |  |  | 0  | 0   | 3.629  | 0   | 3.629  |

|      |   |   |   |       |    |       |
|------|---|---|---|-------|----|-------|
| M.04 | VIGILANCIA DE LA CALIDAD RADIOLÓGICA AMBIENTAL  | 0 | 0 | 3.279 | 0  | 3.279 |
| M.05 | FUENTES HUÉRFANAS Y MATERIALES CONTAMINADOS   | 0 | 0 | 1.530 | 0  | 1.530 |
| M.06 | COMPAÑIAS AEREAS  | 0 | 0 | 120   | 0  | 120   |
| M.07 | TEMAS GENÉRICOS DE VIGILANCIA Y CONTROL DEL PÚBLICO Y MEDIOAMBIENTE                     | 0 | 0 | 4.525 | 0  | 4.525 |
| M.08 | GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS VIGILANCIA Y CONTROL DEL PÚBLICO Y MEDIO AMBIENTE | 0 | 0 | 775   | 0  | 775   |
| M.09 | ACTIVIDADES NO PREVISTAS  | 0 | 0 | 40    | 40 | 80    |
| M.10 | MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN  | 0 | 0 | 300   | 0  | 300   |

**N. PROCESO OPERATIVO: GESTIÓN DE EMERGENCIAS****RESPONSABLES: SUBDIRECCIÓN DE EMERGENCIAS Y PROTECCIÓN FÍSICA (SEP)**

|   | ACTIVIDAD   | Código Imputación | Objetivo Estratégico | TIPO |      |       | SG    |      |     |     |     |      | DSN  |      |      | DPR |     |     | GTP  |     |     |     |
|---|---|-------------------|----------------------|------|------|-------|-------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
|   |   |                   |                      | DEBT | CONT | ANUAL | PLURI | GBSG | SPA | STI | SAJ | UPEC | UNIN | IDGC | GDSN | SCN | SIN | STN | GDPR | SRA | SRO | SEP |
| 1 | Mantener la operatividad de la ORE. Gestión de la SALEM. Formación de la ORE. Planificación y participación en ejercicios y simulacros  | N.02              | OE.3                 |      | X    |       |       |      |     |     |     |      |      |      | X    | X   | X   |     | X    | X   | X   |     |
| 2 | Colaborar con los PEN y los planes especiales de protección civil frente al riesgo radiológico en el mantenimiento de los planes, y en la gestión y actividades de formación y entrenamiento de actuantes en emergencia | N.01              | OE.3.1               |      | X    |       |       |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      |     | X   |     |
| 3 | Cumplir con los compromisos adquiridos como punto de contacto nacional para la notificación rápida en caso de emergencia, con la UE (ECURIE) y el OIEA (EMERCOM) nacionales e internacionales (COEM, SCN)               | N.01              | OE.3.3               |      | X    |       |       |      |     |     |     |      |      |      |      |     | X   |     |      |     | X   |     |
| 4 | Colaborar, asesorar en la preparación de los planes de emergencia nuclear y radiológicos. Informar de planes y normativa relacionados con la gestión de emergencia nuclear o radiológica                                | N.01              | OE.3.1               |      | X    |       |       |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      |     | X   |     |
| 5 | Implantación del nuevo PAE a la ORE del CSN   | N.02              | OE.3.1               |      |      | X     |       |      |     |     |     |      |      |      |      |     | X   | X   |      | X   | X   | X   |
| 5 |   |                   |                      |      | 0    | 4     | 1     | 0    |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      |     |     |     |

| HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN |  |  |  |  | SG  | GTP | DPR   | DSN   | TOTAL |
|---|--|--|--|--|-----|-----|-------|-------|-------|
| N   | GESTION DE EMERGENCIAS                                     |  |  |  |     |     |       |       |       |
| N.01  | PARTICIPACIÓN DEL CSN EN EL SISTEMA NACIONAL DE EMERGENCIA |  |  |  | 0   | 0   | 4.533 | 1.124 | 5.657 |
| N.02  | PLAN DE ACTUACIÓN EN EMERGENCIAS                           |  |  |  | 300 | 0   | 3.622 | 704   | 4.626 |
| N.03  | TEMAS GENÉRICOS DE EMERGENCIAS                             |  |  |  | 300 | 0   | 892   | 101   | 1.293 |
| N.04  | GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DE EMERGENCIAS       |  |  |  | 0   | 0   | 0     | 0     | 0     |
| N.05  | ACTIVIDADES NO PREVISTAS DE EMERGENCIAS                    |  |  |  | 0   | 0   | 110   | 0     | 110   |

**O. PROCESO OPERATIVO: SEGURIDAD FÍSICA**

**RESPONSABLES:** SUBDIRECCIÓN DE EMERGENCIAS Y PROTECCIÓN FÍSICA (SEP), EXCEPTO PARA FUENTES RADIACTIVAS DE II.RR. (SRO) Y POLÍTICA DE SEGURIDAD DEL CSN (SPA)

|   | ACTIVIDAD  | Código Imputación | Objetivo Estratégico | TIPO |      |       |       | SG   |     |     |     |      | DSN  |      |      | DPR |     |     | GTP |
|---|--|-------------------|----------------------|------|------|-------|-------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
|   |  |                   |                      | DEST | CONT | ANUAL | PLURI | GBSG | SPA | STI | SAJ | UPEC | UNIN | IDGC | GDSN | SCN | SIN | STN |     |
|   |  |                   |                      | X    |      |       |       |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |     |
| 1 | Mantener la colaboración con los organismos correspondientes para:<br>1) el mantenimiento y operación de los sistemas de intercambio de información en protección física, no proliferación, seguridad energética;<br>2) el impulso y actualización de la Amenaza Base de Diseño (ABD) de las centrales nucleares en explotación;<br>3) el desarrollo de normativa en el ámbito de la protección física de instalaciones nucleares, radioactivas y del material nuclear | 0.01              | OE.3                 |      | X    |       |       |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     | X   |
| 2 | Cumplir con los compromisos adquiridos como punto de contacto nacional para la Base de Datos de Tráfico Ilícito de material nuclear y radiactivo y el sistema de información sobre seguridad física NUSEC, todo ello del OIEA  | 0.01              | OE.3                 |      | X    |       |       |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     | X   |
| 3 | Establecimiento y gestión del sistema central protección información clasificada de seguridad física (SPIC)  | 0.01              | OE.3                 |      | X    |       |       |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     | X   |
|   | <b>3</b>   |                   |                      |      | 0    | 3     | 0     | 0    |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |     |

| HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN |  |  |  |  | SG | GTP | DPR   | DSN | TOTAL |
|---|--|--|--|--|----|-----|-------|-----|-------|
| O   | SEGURIDAD FISICA   |  |  |  | 0  | 0   | 2.454 | 0   | 2.454 |
| O.01  | PARTICIPACIÓN DEL CSN EN EL SISTEMA NACIONAL DE SEGURIDAD FÍSICA |  |  |  | 0  | 0   | 1.768 | 0   | 1.768 |
| O.02  | CIBERSEGURIDAD DE LAS INSTALACIONES                              |  |  |  | 0  | 0   | 250   | 0   | 250   |
| O.03  | TEMAS GENÉRICOS SEGURIDAD FÍSICA                                 |  |  |  | 0  | 0   | 336   | 0   | 336   |
| O.04  | GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS SEGURIDAD FÍSICA           |  |  |  | 0  | 0   | 0     | 0   | 0     |
| O.05  | ACTIVIDADES NO PREVISTAS SEGURIDAD FÍSICA                        |  |  |  | 0  | 0   | 100   | 0   | 100   |

**P. PROCESO OPERATIVO: DESARROLLO DE NORMATIVA**  
**RESPONSABLES: SUBDIRECCIÓN DE ASESORÍA JURÍDICA (SAJ)**

 FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE - 07/01/2026 14:47:37 CET - copia obtenida del original  
 Firmado por: Pablo Martín González  
 La autenticidad del documento puede ser comprobada en: <https://www.csn.es/Sede20/verificarcsv/formulario?csv=62265-1317E-71153-C6134>

| ACTIVIDAD  | Código Imputación | Objetivo Estratégico | TIPO     |          |          | PLURI    | SG   |     |     |     |      | DSN  |      |      | DPR |     |       | GTP |
|--|-------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-------|-----|
|  |                   |                      | DEST     | CONT     | ANUAL    |          | GBSG | SPA | STI | SAJ | UPEC | UNIN | IDGC | GDSN | SCN | SIN | STN   |     |
|  |                   |                      | X        |          |          |          |      |     |     | X   |      |      |      |      |     |     |       |     |
| 1 Propuesta y elaboración de informes de normas de iniciativa de la AGE y otras entidades  | P.02              | OE.1                 |          | X        |          |          |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |       | X X |
| 2 Elaborar, revisar y tramitar instrucciones del CSN y guías de seguridad de acuerdo con la planificación prevista en el Anexo III del PAT               | P.01, P.04        | OE.1                 |          | X        |          |          |      |     |     | X   |      |      |      | X    | X   | X X | X X X |     |
| 3 Asesoramiento y elaboración de informes jurídicos que soliciten los órganos y unidades del CSN   | P.03              | OE.1                 |          | X        |          |          |      |     |     | X   |      |      |      |      |     |     |       |     |
| 4 Elaborar las propuestas de resolución de recursos administrativos que se interpongan y llevar a cabo las relaciones con la Administración de Justicia. | P.05              | OE.1                 |          | X        |          |          |      |     |     | X   |      |      |      |      |     |     |       |     |
| 5 Otras actividades de gestión y administrativas   | P.06, P.07        | OE.1                 |          | X        |          |          |      |     |     | X   |      |      |      |      |     |     |       |     |
| <b>5</b>   |                   |                      | <b>0</b> | <b>5</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |       |     |

| HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN |   |  |  |  | SG     | GTP | DPR   | DSN   | TOTAL  |
|---|---|--|--|--|--------|-----|-------|-------|--------|
| P   | DESARROLLO DE NORMATIVA   |  |  |  | 11.901 | 0   | 2.195 | 2.380 | 16.476 |
| P.01  | ELABORACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL PLAN ANUAL DE NORMATIVA (PAN)                                     |  |  |  | 331    | 0   | 265   | 885   | 1.481  |
| P.02  | NORMATIVA DE INICIATIVA DEL ESTADO  |  |  |  | 210    | 0   | 635   | 470   | 1.315  |
| P.03  | ASESORAMIENTO Y ELABORACIÓN DE INFORMES JURÍDICOS   |  |  |  | 5.060  | 0   | 0     | 0     | 5.060  |
| P.04  | TRAMITACIÓN E INFORMES DE NORMATIVA TÉCNICA   |  |  |  | 1.600  | 0   | 1.295 | 1.025 | 3.920  |
| P.05  | PROPUESTA DE RESOLUCIÓN DE RECURSOS ADMINISTRATIVOS Y RELACIONES CON LOS TRIBUNALES DE JUSTICIA |  |  |  | 200    | 0   | 0     | 0     | 200    |
| P.06  | GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DE SAJ  |  |  |  | 4.200  | 0   | 0     | 0     | 4.200  |
| P.07  | OTRAS ACTIVIDADES DE SAJ  |  |  |  | 300    | 0   | 0     | 0     | 300    |

**Q. PROCESO DE APOYO: RELACIONES INSTITUCIONALES**  
**RESPONSABLES: GABINETE TÉCNICO DE PRESIDENCIA (GTP)**

 FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE - 07/01/2026 14:47:37 CET - copia obtenida del original  
 Firmado por: Pablo Martín González  
 La autenticidad del documento puede ser comprobada en: <https://www.csn.es/Sede20/verificarcsv/formulario?csv=62265-1317E-71153-C6134>

|          | ACTIVIDAD  | Código Imputación   | Objetivo Estratégico | TIPO     |          |          | SG       |      |     |     |     | DSN  |      |      | DPR  |     | GTP |     |      |     |     |
|----------|--|---------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|
|          |  |                     |                      | DEST     | CONT     | ANUAL    | PLURI    | GBSG | SPA | STI | SAJ | UPEC | UNIN | IDGC | GDSN | SCN | SIN | STN | GDPR | SRA | SRO |
| 1        | Dar continuidad al seguimiento y la participación del CSN en los Comités de Información Local.   | Q.01.02             | OE.5.4               |          | X        |          |          |      |     |     |     |      |      |      | X    |     |     |     | X    |     | X   |
| 2        | Realizar el seguimiento de las encomiendas de funciones a las comunidades autónomas y coordinar las reuniones de las Comisiones Mixtas, así como la reunión anual de inspectores de dichas CC. AA.   | Q.01.02             | OE.5.5               |          | X        |          |          | X    | X   | X   | X   | X    | X    |      | X    |     |     | X   | X    |     | X   |
| 3        | Gestionar y responder a las resoluciones y preguntas parlamentarias recibidas en el CSN. Asimismo, gestionar y responder a las preguntas provenientes de las comunidades autónomas y entes de la administración local recibidas en el CSN.                                     | Q.01.01,<br>Q.01.02 | OE.5.2               |          | X        |          |          | X    |     |     |     |      |      |      | X    | X   | X   | X   | X    | X   | X   |
| 4        | Promover y dar continuidad a las jornadas de trabajo con otros organismos e instituciones (AMAC, UME, Coordinadora Estatal de Comités de Empresa de centrales nucleares, etc.).  | Q.01.03             | OE.5.3               |          | X        |          |          | X    |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      |     | X   |
| 5        | Elaborar el Informe anual al Congreso de los Diputados y al Senado   | Q.02                | OE.5.5               |          |          | X        |          | X    | X   | X   | X   | X    | X    | X    | X    | X   | X   | X   | X    | X   | X   |
| 6        | Continuar el desarrollo del Convenio para el desarrollo de actividades de interés mutuo en materia de seguridad nuclear y protección radiológica entre CSN y el Ciemat y del Protocolo general de actuación con el Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible y la AESA. | Q.01.02,<br>Q.01.03 | OE.5.2               |          |          | X        |          |      |     |     |     |      |      |      | X    | X   |     | X   | X    | X   | X   |
| <b>6</b> |  |                     |                      | <b>0</b> | <b>4</b> | <b>2</b> | <b>0</b> |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      |     |     |

| HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN |   |  |  |  | SG  | GTP   | DPR   | DSN | TOTAL |
|---|---|--|--|--|-----|-------|-------|-----|-------|
| Q   | RELACIONES INSTITUCIONALES  |  |  |  |     |       |       |     |       |
| Q.01  | RELACIONES INSTITUCIONALES  |  |  |  | 30  | 4.805 | 990   | 298 | 6.123 |
| Q.02  | INFORME ANUAL AL CONGRESO   |  |  |  | 808 | 750   | 1.132 | 273 | 2.963 |
| Q.03  | PROTOCOLO   |  |  |  | 0   | 1.650 | 0     | 0   | 1.650 |
| Q.04  | GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DE RELACIONES INSTITUCIONALES |  |  |  | 0   | 795   | 0     | 0   | 795   |

|      |   |   |     |   |   |     |
|------|---|---|-----|---|---|-----|
| Q.05 | ACTIVIDADES NO PREVISTAS RELACIONES INSTITUCIONALES | 0 | 555 | 0 | 0 | 555 |
|------|---|---|-----|---|---|-----|

**R. PROCESO DE APOYO: RELACIONES INTERNACIONALES**  
**RESPONSABLES: GABINETE TÉCNICO DE PRESIDENCIA (GTP)**

 FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE - 07/01/2026 14:47:37 CET - copia obtenida del original  
 Firmado por: Pablo Martín González  
 La autenticidad del documento puede ser comprobada en: <https://www.csn.es/Sede20/verificarcsv/formulario?csv=62265-1317E-71153-C6134>

|          | ACTIVIDAD   | Código Imputación                        | Objetivo Estratégico | TIPO |      |       |       | SG   |     |     |     |      | DSN  |      |      | DPR |     |     | GTP |     |     |     |
|----------|---|--|----------------------|------|------|-------|-------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|          |   |  |                      | DEST | CONT | ANUAL | PLURI | GBSG | SPA | STI | SAJ | UPEC | UNIN | IDGC | GDSN | SCN | SIN | STN | GDR | SRA | SRO | SEP |
| 1        | Atender los compromisos derivados de las relaciones internacionales                                 | R.08                                     | OE.1                 | X    |      |       | X     |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |     | X   |     |     |
| 2        | Cumplir con las obligaciones de las convenciones internacionales que afectan al CSN                 | R.01                                     | OE.1                 |      | X    |       | X     |      |     |     |     |      |      |      |      | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
| 3        | Participar en planificación y ejecución de programas de asistencia técnica a organismos reguladores | R.04                                     | OE.1                 |      |      |       | X     | X    |     |     |     |      |      |      | X    |     |     | X   |     |     |     | X   |
| 4        | Reforzar las relaciones bilaterales con países de interés geoestratégico para el CSN                | R.05                                     | OE.2                 |      | X    |       | X     |      | X   |     | X   |      | X    | X    |      |     | X   |     |     |     | X   | X   |
| 5        | Participar en las actividades internacionales, según la planificación del anexo VIII del PAT        | R.01, R.02, R.03, R.04, R.05, R.06, R.07 |                      | OE.2 |      | X     | X     |      |     |     | X   |      | X    | X    | X    | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
| 6        | Acoger y coordinar la celebración de reuniones y actividades internacionales en España              | R.07                                     | OE.1                 |      | X    |       | X     |      | X   |     |     |      |      | X    |      |     | X   |     |     |     |     | X   |
| <b>6</b> |   |  |                      | 0    | 3    | 2     | 1     |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |

| HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN |   |  |  |  | SG  | GTP   | DPR   | DSN   | TOTAL  |
|---|---|--|--|--|-----|-------|-------|-------|--------|
| <b>R</b>  | <b>RELACIONES INTERNACIONALES</b>                                       |  |  |  | 740 | 8.479 | 4.392 | 7.243 | 20.854 |
| <b>R.01</b>   | <b>CONVENCIENCIAS INTERNACIONALES</b>                                   |  |  |  | 55  | 570   | 422   | 290   | 1.337  |
| <b>R.02</b>   | <b>OIEA</b>   |  |  |  | 550 | 775   | 1.305 | 1.497 | 4.127  |
| <b>R.03</b>   | <b>NEA</b>  |  |  |  | 85  | 1.012 | 373   | 2.939 | 4.409  |
| <b>R.04</b>   | <b>UNIÓN EUROPEA</b>  |  |  |  | 0   | 799   | 424   | 447   | 1.670  |
| <b>R.05</b>   | <b>ACTIVIDADES BILATERALES INTERNACIONALES</b>                          |  |  |  | 0   | 605   | 386   | 285   | 1.276  |
| <b>R.06</b>   | <b>OTROS FOROS SISTEMÁTICOS INTERNACIONALES</b>                         |  |  |  | 0   | 975   | 1.244 | 1.090 | 3.309  |
| <b>R.07</b>   | <b>OTRAS REUNIONES O CONFERENCIAS INTERNACIONALES NO SISTEMÁTICAS</b>   |  |  |  | 50  | 385   | 187   | 545   | 1.167  |
| <b>R.08</b>   | <b>GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS RELACIONES INTERNACIONALES</b> |  |  |  | 0   | 3.358 | 50    | 150   | 3.558  |

**S. PROCESO DE APOYO: GESTIÓN ECONÓMICO FINANCIERA**  
**RESPONSABLES: SUBDIRECCIÓN DE PERSONAL Y ADMINISTRACIÓN (SPA)**

 FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE - 07/01/2026 14:47:37 CET - copia obtenida del original  
 Firmado por: Pablo Martín González  
 La autenticidad del documento puede ser comprobada en: <https://www.csn.es/Sede20/verificarsv/formulario?csv=62265-1317E-71153-C6134>

|          | ACTIVIDAD   | Código Imputación | Objetivo Estratégico | TIPO     |          |          | SG       |      |     |     |     |      | DSN  |      |      | DPR |     |     | GTP  |     |     |     |
|----------|---|-------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
|          |   |                   |                      | DEST     | CONT     | ANUAL    | PLURI    | GBSG | SPA | STI | SAJ | UPEC | UNIN | IDGC | GDSN | SCN | SIN | STN | GDPR | SRA | SRO | SEP |
| 1        | Elaboración, seguimiento y ejecución del presupuesto de ingresos y gastos y sus indicadores | S.01.01           | 2                    |          | X        |          |          | X    | X   | X   | X   | X    | X    | X    | X    | X   | X   | X   | X    | X   | X   | X   |
| 2        | Implantación de los procesos de liquidación y pago de tasas en la sede electrónica          | S.01.02           | 2                    |          |          | X        |          | X    | X   | X   |     |      |      |      |      |     |     |     |      |     | X   |     |
| 3        | Control y seguimiento de expedientes económicos   | S.01.03           | 2                    |          | X        |          |          | X    | X   |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      |     |     |     |
| 4        | Elaboración de la Cuenta y auditorías contables   | S.01.05           | 2                    |          |          | X        |          | X    | X   |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      |     |     |     |
| 5        | Tramitación electrónica de licitaciones y expedientes de gasto                              | S.01.06           | 2                    |          | X        |          |          | X    | X   | X   | X   | X    | X    | X    |      |     |     |     |      |     |     | X   |
| 6        | Mantenimiento evolutivo del modelo conceptual de costes                                     | S.01.07           | 2                    |          |          |          | X        | X    | X   | X   |     | X    |      | X    |      |     |     |     |      |     |     |     |
| <b>6</b> |   |                   |                      | <b>0</b> | <b>3</b> | <b>2</b> | <b>1</b> |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      |     |     |     |

| HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN |  |  |  | SG     | GTP | DPR | DSN | TOTAL  |
|---|--|--|--|--------|-----|-----|-----|--------|
| S   | GESTIÓN ECONÓMICA Y FINANCIERA                                     |  |  | 34.005 | 0   | 285 | 0   | 34.290 |
| S.01  | GESTIÓN FINANCIERA   |  |  | 14.024 | 0   | 285 | 0   | 14.309 |
| S.02  | AUDITORÍAS ECONÓMICO-FINANCIERAS (SOLO SPA)                        |  |  | 7.002  | 0   | 0   | 0   | 7.002  |
| S.03  | GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS GESTIÓN ECONÓMICA (SOLO SPA) |  |  | 10.692 | 0   | 0   | 0   | 10.692 |
| S.04  | ACTIVIDADES NO PREVISTAS GESTIÓN ECONÓMICA                         |  |  | 2.287  | 0   | 0   | 0   | 2.287  |

**T. PROCESO DE APOYO: INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO****RESPONSABLES: UNIDAD DE INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO (IDGC)**

|   | ACTIVIDAD   | Código Imputación | Objetivo Estratégico | TIPO |      |       | PLURI | SG   |     |     | DSN |      |      | DPR  |      |     | GTP |     |
|---|---|-------------------|----------------------|------|------|-------|-------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|
|   |   |                   |                      | DEST | CONT | ANUAL |       | GBSG | SPA | STI | SAC | UPEC | UNIN | IDGC | GDSN | SCN | SIN | STN |
| 1 | Asistencia a las reuniones anuales del Committee on the Safety of Nuclear Installations (CSNI) de la NEA. Coordinación de las actividades de I+D+i originadas en este Comité conjuntamente con el líder de la delegación del CSN y la DSN | R.03              | OE.2.12              |      | X    |       |       |      |     |     |     |      |      | X    |      |     |     | X   |
| 2 | Puesta en marcha de convenios y acuerdos internacionales para ejecución de proyectos de I+D+i   | T.01.02           | OE.2.8 a<br>OE.2.11  |      | X    |       |       |      |     |     |     |      |      | X    |      |     |     |     |
| 3 | Puesta en marcha de subvenciones para proyectos de I+D+i  | T.04              | OE.2.8 a<br>OE.2.11  |      | X    |       |       |      |     |     |     |      | X    | X    | X    | X   | X   |     |
| 4 | Seguimiento de proyectos de I+D+i en ejecución  | T.01.04           | OE.2.8 a<br>OE.2.11  |      | X    |       |       |      |     |     |     |      |      | X    | X    | X   | X   | X   |
| 5 | Cierre de expedientes de proyectos de I+D+i   | T.01.04           | OE.2.8 a<br>OE.2.11  |      | X    |       |       |      | X   |     |     |      |      | X    | X    | X   | X   | X   |
| 6 | Difusión de proyectos de I+D+i  | T.01.02           | OE.2.8 a<br>OE.2.11  |      | X    |       |       |      |     |     |     |      |      | X    |      |     |     | X   |
| 6 |   |                   |                      | 0    | 6    | 0     | 0     |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |

| <b>HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN</b> |   | <b>SG</b> | <b>GTP</b> | <b>DPR</b> | <b>DSN</b> | <b>TOTAL</b> |
|--|---|-----------|------------|------------|------------|--------------|
| <b>T</b>   |   |           |            |            |            |              |
| <b>T</b>   | <b>INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO</b>   | 2.680     | 300        | 1.436      | 6.486      | 10.902       |
| <b>T.01</b>  | <b>PROYECTOS DE I+D</b>   | 870       | 0          | 1.210      | 3.332      | 5.412        |
| <b>T.02</b>  | <b>RELACIONES CON ENTIDADES DE I+D (CEIDEN, PEPRI...)</b>   | 110       | 0          | 32         | 5          | 147          |
| <b>T.03</b>  | <b>DESARROLLO Y MANTENIMIENTO DE MÉTODOS Y HERRAMIENTAS PROPIOS DE ANÁLISIS DE SEGURIDAD EN CC. NN.</b> | 0         | 0          | 0          | 2.174      | 2.174        |
| <b>T.04</b>  | <b>SUBVENCIONES</b>   | 600       | 300        | 0          | 620        | 1.520        |
| <b>T.05</b>  | <b>TEMAS GENÉRICOS DE I+D</b>   | 200       | 0          | 144        | 150        | 494          |
| <b>T.06</b>  | <b>GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DE I+D</b>   | 900       | 0          | 50         | 180        | 1.130        |
| <b>T.07</b>  | <b>ACTIVIDADES NO PREVISTAS DE I+D</b>  | 0         | 0          | 0          | 25         | 25           |

**U. PROCESO DE APOYO: GESTIÓN DOCUMENTAL**
**RESPONSABLES: SUBDIRECCIÓN DE PERSONAL Y ADMINISTRACIÓN (SPA)**

| ACTIVIDAD  | Código Imputación | Objetivo Estratégico | TIPO |          |          |          | SG       |     |     |     |      | DSN  |      |      | DPR |     | GTP |
|--|-------------------|----------------------|------|----------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|
|  |                   |                      | DEST | CONT     | ANUAL    | PLURI    | GBSG     | SPA | STI | SAJ | UPEC | UNIN | IDGC | GDSN | SCN | SIN | STN |
|  |                   |                      |      | X        |          |          | X        |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |
| 1 Digitalización, catalogación, revisión de metadatos y del grado de confidencialidad de la documentación de IINN y del ciclo.   | U.01.01           |                      |      | X        |          |          |          | X   |     |     |      |      |      |      |     |     |     |
| 2 Mantenimiento de los almacenes del archivo, gestión del archivo externo, gestión de la destrucción de documentación y del acceso a los fondos de archivo del CSN por el personal externo   | U.01.02           |                      |      | X        |          |          |          | X   |     |     |      |      |      |      |     |     |     |
| 3 Gestión y control de los procesos bibliotecarios, elaboración del presupuesto anual y control económico de las adquisiciones.  | U.01.03           |                      |      | X        |          |          |          | X   |     |     |      |      |      |      |     |     |     |
| 4 Recepción, registro y distribución de la documentación de entrada y salida, atención a consultas, asistencia a ciudadanos y revisión diaria de distribución y asignaciones.  | U.02              |                      |      | X        |          |          |          | X   |     |     |      |      |      |      |     |     |     |
| 5 Supervisión de la gestión del sistema documental, del archivo, de la biblioteca y del registro del CSN. Actividades asociadas con la preparación, documentación y participación de las distintas unidades organizativas en reuniones sobre gestión de la documentación del CSN | U.03              |                      |      | X        |          |          |          | X   |     |     |      |      |      |      |     |     |     |
| <b>4</b>   |                   |                      |      | <b>0</b> | <b>5</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |

| HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN |   |  |  |  | SG    | GTP | DPR | DSN | TOTAL |
|---|---|--|--|--|-------|-----|-----|-----|-------|
| U   | GESTIÓN DOCUMENTAL                              |  |  |  |       |     |     |     |       |
| U.01  | DOCUMENTACIÓN, BIBLIOTECA Y ARCHIVO (SOLO ACAG) |  |  |  | 5.878 | 0   | 0   | 0   | 5.878 |
| U.02  | REGISTRO (SOLO ACAG)                            |  |  |  | 6.612 | 0   | 0   | 0   | 6.612 |
| U.03  | COORDINACIÓN DE GESTIÓN DOCUMENTAL              |  |  |  | 291   | 0   | 0   | 0   | 291   |

**V. PROCESO DE APOYO: RECURSOS HUMANOS****RESPONSABLES: SUBDIRECCIÓN DE PERSONAL Y ADMINISTRACIÓN (SPA)**

|          | ACTIVIDAD  | Código Imputación   | Objetivo Estratégico | TIPO     |          |          | SG       |      |     |     |     |      | DSN  |      |      | DPR |     |     | GTP  |     |     |
|----------|--|---|----------------------|----------|----------|----------|----------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|
|          |  |   |                      | DEST     | CONT     | ANUAL    | PLURI    | GBSG | SPA | STI | SAJ | UPEC | UNIN | IDGC | GDSN | SCN | SIN | STN | GDPR | SRA | SRO |
| 1        | Aprobación del Plan Anual de RRHH  | V.01, V.03, V.05, V.08  | OE.4.2               |          | X        |          |          | X    | X   |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      |     |     |
| 2        | Gestión de los recursos humanos, retribuciones y cotizaciones de la SS del personal funcionario, laboral y eventual del CSN, y carrera profesional del CSN   | V.01, V.03, V.05, V.07, V.08                                    | OE.4.1<br>OE.4.2     |          | X        |          |          |      | X   |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      |     |     |
| 3        | Gestión, desarrollo y finalización de los procesos selectivos de acceso al empleo público, provisión de puestos de trabajo y promoción profesional   | V.02, V.05, V.07, V.08  | OE.4.1               |          | X        |          |          | X    | X   | X   | X   | X    | X    | X    | X    | X   | X   | X   | X    | X   | X   |
| 4        | Planificación y desarrollo de, al menos, un simulacro de evacuación. Revisión y actualización del Plan de Prevención de riesgos laborales del CSN  | V.04, V.05, V.07  |                      |          |          | X        |          |      | X   |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      |     |     |
| 5        | Elaboración, gestión y seguimiento de los encargos a medio propio. Atención a consultas y asistencias del personal del CSN en materias de personal y asuntos generales. Asesoramiento en materia de protección de datos a las distintas unidades del CSN | V.05, V.06, V.10, V.11, V.12                                    |                      |          | X        |          |          |      | X   |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      |     |     |
| 6        | Planificación, gestión y seguimiento de los trabajos de reforma y rehabilitación del edificio. Gestión de espacios temporales  | V.09.01, V.09.02, V.09.04, V.09.05, V.09.06, V.09.03, V.10 V.11 |                      |          | X        |          |          |      | X   | X   |     |      |      |      |      |     |     |     |      |     |     |
| <b>6</b> |  |   |                      | <b>0</b> | <b>4</b> | <b>2</b> | <b>0</b> |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      |     |     |

| HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN |  |  |  |  | SG     | GTP | DPR | DSN | TOTAL  |
|---|--|--|--|--|--------|-----|-----|-----|--------|
| V   | RECURSOS HUMANOS                             |  |  |  | 27.073 | 0   | 10  | 620 | 27.703 |
| V.01  | ACTIVIDADES ASOCIADAS AL PERSONAL (SOLO SPA) |  |  |  | 13.468 | 0   | 0   | 0   | 13.468 |
| V.02  | SELECCIÓN O PROVISIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO  |  |  |  | 100    | 0   | 10  | 120 | 230    |
| V.03  | GESTIÓN DE RETRIBUCIONES (SOLO SPA)          |  |  |  | 3.233  | 0   | 0   | 0   | 3.233  |
| V.04  | PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES (SOLO SPA)   |  |  |  | 2.058  | 0   | 0   | 0   | 2.058  |

|      |   |       |   |   |     |       |
|------|---|-------|---|---|-----|-------|
| V.05 | ACTIVIDADES PROPIAS DEL AREA DE PERSONAL  | 350   | 0 | 0 | 500 | 850   |
| V.06 | ELABORACIÓN Y SEGUIMIENTO DE ENCARGOS A MEDIO PROPIO  | 380   | 0 | 0 | 0   | 380   |
| V.07 | REPRESENTACIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN EN ORGANOS COLEGIADOS   | 75    | 0 | 0 | 0   | 75    |
| V.08 | ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES EN RELACIÓN CON RECURSOS O RECLAMACIONES JUDICIALES EN MATERIA DE PERSONAL | 100   | 0 | 0 | 0   | 100   |
| V.09 | ASUNTOS GENERALES   | 5.303 | 0 | 0 | 0   | 5.303 |
| V.10 | ACTIVIDADES PROPIAS DEL AREA DE ASUNTOS GENERALES   | 1.700 | 0 | 0 | 0   | 1.700 |
| V.11 | ASESORAMIENTO EN MATERIA DE PROTECCIÓN DE DATOS   | 258   | 0 | 0 | 0   | 258   |
| V.12 | GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DE SPA  | 0     | 0 | 0 | 0   | 0     |
| V.13 | ACTIVIDADES NO PREVISTAS DE SPA   | 50    | 0 | 0 | 0   | 50    |

**W. PROCESO DE APOYO: SISTEMA DE INFORMACIÓN**
**RESPONSABLES: SUBDIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN (STI)**

 FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE - 07/01/2026 14:47:37 CET - copia obtenida del original  
 Firmado por: Pablo Martín González  
 La autenticidad del documento puede ser comprobada en: <https://www.csn.es/Sede20/verificarcsv/formulario?csv=62265-1317E-71153-C6134>

|          | ACTIVIDAD   | Código Imputación                    | Objetivo Estratégico | TIPO |      |       | SG    |      |     |     | DSN |      |      | DPR  |      |     | GTP |     |      |     |     |
|----------|---|--------------------------------------|----------------------|------|------|-------|-------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|
|          |   |                                      |                      | DEST | CONT | ANUAL | PLURI | GESS | SPA | STI | SAJ | UPEC | UNIN | IDGC | GDSN | SCN | SIN | STN | GDPR | SRA | SRO |
| 1        | Actualización HARDWARE de la infraestructura del sistema de información del CSN. Renovación de servidores, de cabinas de almacenamiento, de equipamiento de red, de equipos de comunicaciones, de equipos de ciberseguridad y de accesos remotos, de equipos de monitorización, de equipos de usuario (PCs de sobremesa, portátiles y equipos móviles, smartphones y tablets), de equipos de escaneo e impresión, de sistemas audio-visuales y de proyección.                                   | W.01<br>W.02<br>W.04<br>W.05<br>W.07 | OE.4.5               |      |      |       | X     |      |     | X   |     |      |      |      |      |     |     |     |      |     |     |
| 2        | Actualización SOFTWARE de la infraestructura del sistema de información del CSN. S.O, software de comunicaciones, software de backup y de réplica en el centro de contingencias, de BB.DD, del gestor documental, del gestor de identidades; versionado de la intranet, del portal CSN y de la sede electrónica, de los servidores de aplicaciones, de la nube del CSN. Actualización de la infraestructura de trabajo y de desarrollo IDE.   | W.01<br>W.02<br>W.04<br>W.05<br>W.07 | OE.4.5               |      | X    |       |       |      |     |     | X   |      |      |      |      |     |     |     |      |     |     |
| 3        | Transformación digital del organismo.Plan de renovación de aplicaciones y servicios digitales. Plan Director de Inteligencia Artificial del CSN. Renovación y modernización de la Sede Electrónica, Portal Web e Intranet.  | W.01<br>W.02<br>W.05<br>W.07         | OE.4.5               |      |      |       | X     |      |     |     | X   |      |      |      |      |     |     |     |      |     |     |
| 4        | Afianzar la Certificación del Esquema Nacional de Seguridad para el CSN. Mejorar la estructura de gobernanza y de gestión de la ciberseguridad con adquisición de herramientas avanzadas y servicios profesionales. Reforzar en la cooperación y colaboración con la Comunidad de la Administración General en concreto con el CCN-CERT y COCS-AGE (SAT, PILAR, LUCIA, CARMEN, INES, REYES, CLAUDIA, GLORIA, etc.). Velar por el cumplimiento de la normativa en ciberseguridad ("Compliance"). | W.01<br>W.02<br>W.05<br>W.07         | OE.4.5               |      | X    |       |       |      |     |     |     | X    |      |      |      |     |     |     |      |     |     |
| 5        | Cuadro de mando, monitorización, vigilancia y control de toda la infraestructura del sistema de información. Gestión de copias de seguridad y del centro de contingencia. Simulacros de activación. Incidentes de ciberseguridad. Mantenimiento y renovación de licencias de uso de software y suscripciones, tanto a nivel de infraestructura como a nivel de puesto de trabajo final. Licencias de plataformas de video-colaboración  | W.01<br>W.05<br>W.07                 | OE.4..5              |      | X    |       |       |      |     |     |     | X    |      |      |      |     |     |     |      |     |     |
| 6        | SOPORTE A USUARIOS. Gestión del CAU. Resolución de incidencias. Confección de manuales de tutoriales y manuales de usuario. Formación en el uso de los sistemas. Formación y concienciación en la ciberseguridad.   | W.01<br>W.05<br>W.07                 | OE.4.5               |      | X    |       |       |      |     |     |     | X    |      |      |      |     |     |     |      |     |     |
| <b>6</b> |   |                                      |                      |      | 0    | 4     | 0     | 2    |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      |     |     |

| HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN |   | SG    | GTP | DPR | DSN | TOTAL |
|---|---|-------|-----|-----|-----|-------|
| W   | SISTEMA DE INFORMACIÓN                              |       |     |     |     |       |
| W.01  | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN (SOLO STI)            | 6.309 | 0   | 0   | 0   | 6.309 |
| W.02  | CIBERSEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN                    | 4.110 | 0   | 0   | 60  | 4.170 |
| W.03  | PLAN DE TRANSFORMACION DIGITAL. PROYECTO INFORENOVE | 4.357 | 0   | 180 | 0   | 4.537 |
| W.04  | ACTIVIDADES DE INFRAESTRUCTURA (SOLO SICO)          | 2.430 | 0   | 0   | 0   | 2.430 |
| W.05  | TEMAS GENÉRICOS DE SISTEMAS DE LA INFORMACIÓN       | 4.568 | 0   | 360 | 240 | 5.168 |
| W.06  | TRABAJOS ADMINISTRATIVOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN    | 3.586 | 0   | 0   | 0   | 3.586 |
| W.07  | ACTIVIDADES NO PREVISTAS SISTEMAS DE INFORMACIÓN    | 2.602 | 0   | 0   | 0   | 2.602 |

**X. PROCESO DE CREACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS****RESPONSABLES: UNIDAD DE INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO IDGC (SG)**
 FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE - 07/01/2026 14:47:37 CET - copia obtenida del original  
 Firmado por: Pablo Martín González  
 La autenticidad del documento puede ser comprobada en: <https://www.csn.es/Sede20/verificarcsv/formulario?csv=62265-1317E-71153-C6134>

|          | ACTIVIDAD  | Código Imputación | Objetivo Estratégico | TIPO     |          |          |          | SG   |     |     |     |      | DSN  |      |      |     | DPR |     |      | GTP |     |
|----------|--|-------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|
|          |  |                   |                      | DEST     | CONT     | ANUAL    | PLURI    | GBSG | SPA | STI | SAL | UPEC | UNIN | IDGC | GDSN | SCN | SIN | STN | GDPR | SRA | SRO |
| 1        | Llevar a cabo la elaboración del PLAN DE FORMACIÓN (INCLUYE SAT), Iniciación de las actividades formativas contempladas en el PLAN DE FORMACION. | X.01              | OE 4.7,<br>OE 4.8    |          |          | X        |          | X    | X   | X   | X   | X    | X    | X    | X    |     |     | X   |      |     | X   |
| 2        | Control de ejecución y evaluación del Plan de Formación  | X.01              |                      |          |          | X        |          | X    |     |     |     |      |      | X    |      |     |     |     |      |     |     |
| 3        | Actividades de gestión del conocimiento. Desarrollo del Plan plurianual de GC.   | X.02              | OE 4.3,<br>OE 4.10   |          | X        |          |          | X    | X   | X   | X   | X    | X    | X    | X    |     | X   |     |      |     | X   |
| 4        | BECAS: adjudicación, renovación por un año y tutorización de los becarios  | X.03              | OE 2.10              |          |          |          | X        |      | X   |     |     |      |      |      | X    | X   | X   | X   |      | X   |     |
| 5        | Realizar la convocatoria de CÁTEDRAS, su adjudicación y acciones posteriores   | X.04              | OE 2.10              |          |          |          | X        | X    | X   |     |     |      |      | X    |      |     |     |     |      |     |     |
| <b>5</b> |  |                   |                      | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>2</b> |      |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      |     |     |

| HORAS DE TRABAJO PLANIFICADAS POR PROCESO Y CONCEPTOS DE IMPUTACIÓN |   |  |  |  | SG    | GTP   | DPR   | DSN    | TOTAL  |
|---|---|--|--|--|-------|-------|-------|--------|--------|
| X   | CREACION Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS   |  |  |  | 9.339 | 1.568 | 7.017 | 10.131 | 28.055 |
| X.01  | FORMACIÓN   |  |  |  | 7.659 | 1.568 | 6.365 | 8.034  | 23.626 |
| X.02  | GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO  |  |  |  | 850   | 0     | 393   | 1.386  | 2.629  |
| X.03  | BECAS   |  |  |  | 150   | 0     | 200   | 350    | 700    |
| X.04  | CÁTEDRAS  |  |  |  | 170   | 0     | 0     | 90     | 260    |
| X.05  | TEMAS GENÉRICOS DE FORMACIÓN Y GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO                       |  |  |  | 110   | 0     | 0     | 0      | 110    |
| X.06  | GESTIÓN Y ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DE FORMACIÓN Y GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO |  |  |  | 400   | 0     | 59    | 271    | 730    |

## ANEXO II: PLANES DE INSPECCIÓN

## 1. PLANES DE INSPECCIÓN DE INSTALACIONES NUCLEARES E INSTALACIONES RADIATIVAS DEL CICLO DEL COMBUSTIBLE (apto. 5.1.1)

 FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE - 07/01/2026 14:47:37 CET - copia obtenida del original  
 Firmado por: Pablo Martín González  
 La autenticidad del documento puede ser comprobada en: <https://www.csn.es/Sede20/verificarcsv/verificar?csv=62265-1317E-71153-C6134>

| Recargas de centrales en Operación | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 07-03-2026 al 10-04-2026           |     |     |     | TRI | TRI |     |     |     |     |     |     |     |
| 30-03-2026 al 01-05-2026           |     |     |     | AL1 | AL1 | AL1 |     |     |     |     |     |     |
| 09-05-2026 al 14-06-2026           |     |     |     |     | AS1 | AS1 |     |     |     |     |     |     |
| 07-11-2026 al 16-12-2026           |     |     |     |     |     |     |     |     |     | AS2 | AS2 |     |

### Programa Base de Inspección de centrales nucleares (PBI)

| Temas Inspección   | ÁREAS | ENE | FEB | MAR | ABR        | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV        | DIC | TOTAL |
|--|-------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|-------|
| PT-IV-251: Tratamiento, vigilancia y control de efluentes radioactivos líquidos y gaseosos | AEIR  |     |     |     | ASC        |     |     |     |     | TRI |     |            |     | 2     |
| PT-IV-252: Programa de vigilancia radiológica ambiental                                    | AVRA  |     |     |     |            |     | VA2 |     |     |     | ASC |            |     | 2     |
| PT-IV-253,254: Control residuos de media y baja actividad - Desclasificación de materiales | ARBM  |     |     |     |            |     |     |     |     |     | COF |            |     | 1     |
| PT-IV-256,257,258 y 259: Programa de protección radiológica operacional. Programa ALARA    | APRT  |     |     |     | AL1<br>TRI |     | AS1 |     |     |     |     |            | AS2 | 4     |
| PT-IV-260 y 261: Planes de emergencia, ejercicios y simulacros                             | PLEM  |     |     |     |            | VA2 |     |     |     | ASC | TRI | COF<br>ALM |     | 5     |
| PT-XII-01,05: Plan de Inspección de seguridad física. Núm. 1                               | SEFI  |     |     | ALM |            |     | VA2 |     |     |     |     |            |     | 2     |
| PT-XII-02,03,04,06: Plan de inspección de seguridad física. Núm. 2                         | SEFI  |     | TRI |     | COF        |     |     |     |     | ASC |     |            |     | 3     |
| PA-IV-201: Programa de identificación y resolución de problemas                            | GACA  |     | ASC |     |            | ALM |     |     |     |     |     |            |     | 2     |
| PT-IV-118: Experiencia operativa   | AEON  |     |     |     |            | COF |     |     |     |     | ALM |            |     | 2     |
| PT-IV-201: Protección frente a condiciones meteorológicas extremas e inundaciones          | CITI  |     |     |     | VA2        |     |     |     |     | ALM |     | TRI        |     | 3     |

|   |      |     |     |                                 |     |            |     |            |     |     |     |  |  |          |
|---|------|-----|-----|---------------------------------|-----|------------|-----|------------|-----|-----|-----|--|--|----------|
| PT-IV-204: Protección contra incendios (PCI)  | ARIN |     |     |                                 |     |            |     |            | VA2 | ALM |     |  |  | <b>2</b> |
| PT-IV-207: Inspección de servicio (Presencial)  | GEMA |     |     | AL1                             | AS1 |            |     |            |     |     |     |  |  | <b>2</b> |
| PT-IV-207: Inspección de servicio (Documental)  | GEMA |     |     |                                 |     |            | ASC |            |     | TRI |     |  |  | <b>2</b> |
| PT-IV-208: Formación de personal-OFHF   | OFHF |     |     |                                 |     | ALM<br>TRI |     |            |     |     |     |  |  | <b>2</b> |
| PT-IV-208: Formación de personal-INSI   | INSI |     | ASC |                                 |     |            |     |            |     |     |     |  |  | <b>1</b> |
| PT-IV-210: Efectividad de mantenimiento   | GEMA |     |     |                                 |     | ASC        |     |            |     |     |     |  |  | <b>1</b> |
| PT-IV-210: Efectividad de mantenimiento-IMES  | IMES |     |     |                                 |     | TRI        |     | ASC        |     | COF |     |  |  | <b>3</b> |
| PT-IV-215: Modificaciones en centrales nucleares  | CINU |     |     |                                 | TRI |            |     | ALM        |     |     |     |  |  | <b>2</b> |
| PT-IV-218: Bases de diseño de componentes   | CINU |     |     |                                 |     |            |     |            | VA2 |     |     |  |  | <b>1</b> |
| PT-IV-219: Requisitos de vigilancia-INEI  | INEI |     | TRI |                                 |     |            |     |            |     | AS2 |     |  |  | <b>2</b> |
| PT-IV-219: Requisitos de vigilancia-ICON  | ICON |     |     | ALM                             |     |            |     |            |     | ASC |     |  |  | <b>2</b> |
| PT-IV-219: Requisitos de vigilancia-INSI (Salvaguardias)  | INSI |     | TRI | ASC                             |     |            |     |            |     |     |     |  |  | <b>2</b> |
| PT-IV-223: Gestión de vida  | GEMA |     |     |                                 |     | COF        |     | ASC        |     |     |     |  |  | <b>2</b> |
| PT-IV-224: Factores humanos y organizativos.  | OFHF |     |     | COF                             |     |            |     | ASC<br>VA2 |     |     |     |  |  | <b>3</b> |
| PT-IV-225: Mantenimiento y actualización de los APS   | AAPS | ASC | COF |                                 |     |            |     |            |     | TRI |     |  |  | <b>3</b> |
| PT-IV-227: Control de la gestión del combustible gastado y los residuos radiactivos de alta actividad | ARAA |     |     |                                 |     |            |     |            |     |     | ASC |  |  | <b>1</b> |
| PT-IV-229: Protección contra inundaciones internas  | ARIN |     |     | TRI                             | VA2 |            |     |            |     | COF |     |  |  | <b>3</b> |
| PT-IV-255: Inspección de transporte   | ATMR | COF |     |                                 |     |            |     |            |     |     |     |  |  | <b>1</b> |
| Inspección trimestral (1T) de la Inspección Residente   | INRE |     |     | VA2<br>TRI<br>COF<br>ASC<br>ALM |     |            |     |            |     |     |     |  |  | <b>5</b> |
| Inspección trimestral (2T) de la Inspección Residente   | INRE |     |     |                                 |     |            |     |            |     |     |     |  |  | <b>5</b> |

|   |      |   |    |   |   |    | TRI<br>VA2<br>COF<br>ASC |   |                                 |   |   |    |                                 |   |
|---|------|---|----|---|---|----|--------------------------|---|---------------------------------|---|---|----|---------------------------------|---|
| Inspección trimestral (3T) de la Inspección Residente | INRE |   |    |   |   |    |                          |   | ALM<br>COF<br>TRI<br>VA2<br>ASC |   |   |    |                                 | 5 |
| Inspección trimestral (4T) de la Inspección Residente | INRE |   |    |   |   |    |                          |   |                                 |   |   |    | ALM<br>ASC<br>COF<br>TRI<br>VA2 | 5 |
| TOTAL   | 0    | 4 | 7  | 9 | 8 | 12 | 4                        | 0 | 14                              | 8 | 7 | 8  | 81                              |   |
| TOTAL TRIMESTRES                                      |      |   | 11 |   |   | 29 |                          |   | 18                              |   |   | 23 | 81                              |   |

**Programa Base de Inspección de Juzbado**

FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE - 07/01/2026 14:47:37 CET - copia obtenida del original  
 Firmado por: Pablo Martín González  
 La autenticidad del documento puede ser comprobada en: <https://www.csn.es/Sede20/verificarcsv/formulario?csv=62265-1317E-71153-C6134>

| Temas Inspección   | ÁREAS | ANUAL    | ENE      | FEB      | MAR      | ABR      | MAY      | JUN      | JUL      | AGO      | SEP      | OCT      | NOV      | DIC      | TOTAL    |
|--|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Actividades Genéricas de Transporte                              | ATMR  |          |          |          |          |          | X        |          |          |          |          |          |          |          | 1        |
| Emplazamiento y condiciones meteorológicas externas              | CITI  |          |          |          |          | X        |          |          |          |          |          |          |          |          | 1        |
| Experiencia operativa  | AEON  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | X        |          |          | 1        |
| Formación y entrenamiento del personal                           | OFHF  |          |          |          |          |          |          |          |          |          | X        |          |          |          | 1        |
| Gestión de residuos radiactivos                                  | ARBM  |          |          |          |          | X        |          |          |          |          |          |          |          |          | 1        |
| Protección del Público: control de efluentes líquidos y gaseosos | AEIR  |          |          |          |          |          |          | X        |          |          |          |          |          |          | 1        |
| Protección del Público PVRA                                      | AVRA  |          |          |          |          |          | X        |          |          |          |          |          |          |          | 1        |
| Seguridad frente a la criticidad Nuclear                         | ICON  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | X        |          | 1        |
| Inspecciones de refuerzo de Juzbado                              | INRE  |          | X        |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 1        |
| <b>Total meses</b>   |       | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>1</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>9</b> |
| <b>Total trimestre</b>   |       |          |          |          | 1        |          |          | 5        |          |          | 0        |          |          | 3        | 9        |

### Programa Base de Inspección de El Cabril

 FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE - 07/01/2026 14:47:37 CET - copia obtenida del original  
 Firmado por: Pablo Martín González  
 La autenticidad del documento puede ser comprobada en: <https://www.csn.es/Sede20/verificarcsv/formulario?csv=62265-1317E-71153-C6134>

| Temas Inspección   | ÁREAS | ANUAL    | ENE      | FEB      | MAR      | ABR      | MAY      | JUN      | JUL      | AGO      | SEP      | OCT      | NOV      | DIC      | TOTAL    |
|--|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Vigilancia de parámetros característicos del emplazamiento | CITI  |          |          |          | X        |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 1        |
| Actividades generales de la instalación                    | AICD  |          |          |          | X        |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 1        |
| Programa de garantía de calidad                            | GACA  |          |          |          |          | X        |          |          |          |          |          |          |          |          | 1        |
| Control de inventario radiológico                          | ARBM  |          |          |          |          |          | X        |          |          |          |          |          |          |          | 1        |
| Formación y entrenamiento del personal                     | AICD  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | X        |          |          | 1        |
| Vigilancia de estructuras y cierre de celdas               | IMES  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | X        |          | 1        |
| Aceptación de residuos                                     | ARBM  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | X        | 1        |
| <b>Total meses</b>   |       | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>2</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>7</b> |
| <b>Total trimestre</b>                                     |       |          |          | <b>2</b> |          |          | <b>2</b> |          |          | <b>0</b> | <b>0</b> |          | <b>3</b> | <b>7</b> |          |

### Plan de inspecciones genéricas de la DSN

| Temas Inspección                    | ÁREAS | ANUAL    | ENE      | FEB      | MAR      | ABR      | MAY      | JUN      | JUL      | AGO      | SEP      | OCT      | NOV      | DIC      | TOTAL    |
|-------------------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Supervisión contratistas de recarga | GACA  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | ASC      |          | 1        |
| <b>Total meses</b>                  |       | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>0</b> | <b>1</b> |
| <b>Total trimestre</b>              |       |          |          | <b>0</b> |          |          | <b>0</b> |          |          | <b>0</b> |          |          | <b>1</b> | <b>1</b> |          |

## Otras inspecciones planificadas de la DSN

FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE - 07/01/2026 14:47:37 CET - copia obtenida del original  
 Firmado por: Pablo Martín González  
 La autenticidad del documento puede ser comprobada en: <https://www.csn.es/Sede20/verificarCSV/formulario?csv=62265-1317E-71153-C6134>

| TÍTULO   | INSTALACIÓN | UNIDADES | FECHA INSPECCIÓN |
|--|-------------|----------|------------------|
| inspección a la construcción del ATI. CITI                               | COF         | CITI     | Enero            |
| inspección a la construcción del ATI-100. IMES                           | VA2         | IMES     | Febrero          |
| inspección a la construcción del ATI-100. IMES                           | COF         | IMES     | Marzo            |
| inspección a la construcción del ATI-100. IMES                           | AS0         | IMES     | Marzo            |
| Inspección a las pruebas de la grúa del edificio de combustible. INEI    | VA2         | INEI     | Abril            |
| inspección a la construcción del ATI-100. IMES                           | AL0         | IMES     | Abril            |
| Prueba integral de fugas del recinto de contención (ILRT)                | AL1         | IMES     | Abril            |
| Inspección a las pruebas de la grúa del edificio de combustible. IMES    | VA2         | IMES     | Mayo             |
| inspección a la prueba de infiltraciones de sala de control              | AS1         | INSI     | Mayo             |
| Asistencia a la prueba ILRT  | AL1         | INSI     | Mayo             |
| inspección sobre el proceso de dedicación de componentes grado comercial | COF         | GACA     | Junio            |
| inspección a la construcción del ATI-100. CITI                           | AS0         | CITI     | Julio            |
| inspección a la carga contenedores ATI-100 Vandellós 2                   | VA2         | ARAA     | Septiembre       |
| Pruebas pre-operacionales ATI-100 Cofrentes                              | COF         | ARAA     | Noviembre        |

## Plan Anual de Inspección de la DPR

 FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE - 07/01/2026 14:47:37 CET - copia obtenida del original  
 Firmado por: Pablo Martín González  
 La autenticidad del documento puede ser comprobada en: <https://www.csn.es/Sede20/verificarcsv/formulario?csv=62265-1317E-71153-C6134>

| Instalación                                 | ENE      | FEB      | MAR      | ABR      | MAY      | JUN       | JUL      | AGO      | SEP      | OCT      | NOV      | DIC      | TOTAL     |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| CIE - Instalaciones del CIEMAT              |          |          | 1        | 1        | 1        |           | 1        |          |          | 1        | 1        |          | 6         |
| DJC - Desmantelamiento de CCNN José Cabrera |          |          | 2        | 2        |          |           |          |          |          | 1        |          |          | 5         |
| DSG - Desmantelamiento de CCNN Garoña       |          |          | 1        | 1        |          | 3         | 1        |          | 1        | 1        |          | 2        | 10        |
| QUE - Planta QUERCUS – SAEICES              |          |          |          |          | 2        | 1         |          |          |          | 1        |          |          | 4         |
| VA1 - Central Nuclear Vandellós I           |          |          | 1        |          |          |           | 2        |          |          | 1        |          |          | 4         |
| <b>Total meses</b>                          | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>5</b> | <b>4</b> | <b>3</b> | <b>4</b>  | <b>4</b> | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>5</b> | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>29</b> |
| <b>Total trimestre</b>                      |          |          | <b>5</b> |          |          | <b>11</b> |          |          | <b>5</b> |          |          | <b>8</b> | <b>29</b> |

## 2. INSPECCIÓN DE INSTALACIONES RADIATIVAS Y OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS (aptdo. 5.2.1)

Inspecciones de control y de licenciamiento de instalaciones radiactivas y otras actividades reguladas (se incluyen las de radiodiagnóstico)

| ACTIVIDAD                           | Planif.    | CSN | Asturias | Baleares | Canarias | Cataluña | Galicia | Murcia | Navarra | País Vasco | C Valenciana |
|-------------------------------------|------------|-----|----------|----------|----------|----------|---------|--------|---------|------------|--------------|
| <b>INSPECCIÓN DE CONTROL</b>        |            |     |          |          |          |          |         |        |         |            |              |
| IIRR (IRM, IRI, IRD, IRC)           | <b>741</b> | 316 | 25       | 12       | 18       | 151      | 17      | 26     | 28      | 81         | 67           |
| OAR (VAT)                           | 0          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0       | 0      | 0       | 0          | 0            |
| IRX                                 | <b>247</b> | 10  | 20       | 30       | 20       | 55       | 5       | 20     | 15      | 32         | 40           |
| <b>INSPECCIÓN DE LICENCIAMIENTO</b> |            |     |          |          |          |          |         |        |         |            |              |
| IIRR (IRM, IRI, IRD, IRC)           | <b>57</b>  | 30  |          | 1        |          | 16       |         |        |         | 10         |              |
| <b>EVALUACIÓN</b>                   |            |     |          |          |          |          |         |        |         |            |              |
| IIRR (IRM, IRI, IRD, IRC)           | <b>217</b> | 155 |          | 1        |          | 42       |         |        |         | 19         |              |
| OAR (VAT)                           | 0          | 40  |          |          |          |          |         |        |         |            |              |

Inspección y evaluación de empresas externas

| ACTIVIDAD                    | Planif.   | CSN | Asturias | Baleares | Canarias | Cataluña | Galicia | Murcia | Navarra | País Vasco | C Valenciana |
|------------------------------|-----------|-----|----------|----------|----------|----------|---------|--------|---------|------------|--------------|
| <b>INSPECCIÓN DE CONTROL</b> |           |     |          |          |          |          |         |        |         |            |              |
| EEX                          | 0         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0       | 0      | 0       | 0          | 0            |
| <b>EVALUACIÓN</b>            |           |     |          |          |          |          |         |        |         |            |              |
| APROBACIÓN TIPO              | <b>20</b> | 20  |          |          |          |          |         |        |         |            |              |
| FABRICACIÓN EQUIPOS          | <b>1</b>  | 1   |          |          |          |          |         |        |         |            |              |

**3. INSPECCIÓN DE LICENCIAMIENTO DE PERSONAL DE II.RR. (aptdo. 5.3)**

**Inspección de control y evaluación de cursos de formación de personal de IIRR**

| ACTIVIDADES                      | Planif. | CSN | Baleares | Cataluña | País Vasco |
|----------------------------------|---------|-----|----------|----------|------------|
| INSPECCIÓN CURSOS DE FORMACIÓN   | 20      | 0   | 0        | 15       | 5          |
| EVALUACIÓN (HOMOLOGACIÓN CURSOS) | 3       | 0   | 0        | 2        | 1          |

#### 4. PLANES DE INSPECCIÓN DE TRANSPORTE (aptdo. 5.4)

FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE - 07/01/2026 14:47:37 CET - copia obtenida del original  
 Firmado por: Pablo Martín González  
 La autenticidad del documento puede ser comprobada en: <https://www.csn.es/Sede20/verificarcsv/formulario?csv=62265-1317E-71153-C6134>

##### Programa Base de Inspección de Transportes

| Temas Inspección   | ÁREAS | ANUAL    | ENE      | FEB      | MAR      | ABR      | MAY      | JUN      | JUL      | AGO      | SEP      | OCT      | NOV      | DIC      | TOTAL |
|--|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| Actividades de Transporte de instalaciones suministradoras de material radiactivo        | ATMR  |          |          |          | X        | X        |          |          |          |          | X        |          | X        |          | 4     |
| Actividades de Transporte de un transportista  | ATMR  |          |          |          |          |          | X        |          |          |          |          |          |          |          | 1     |
| Actividades de Transporte de una instalación de equipos radiactivos móviles              | ATMR  |          |          | X        |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 1     |
| Actividades de transporte operadores aéreos en terminales de carga                       | ATMR  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | X        |          |          | 1     |
| Actividades expedidor objetos contaminados desde instalaciones nucleares                 | ATMR  |          |          |          |          |          | X        |          |          |          |          |          |          |          | 1     |
| Garantía de calidad de un operador de transporte (expedidor, transportista o fabricante) | GACA  | X        |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 1     |
| <b>Total meses</b>   |       | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>0</b> | <b>9</b> |       |
| <b>Total trimestre</b>   |       |          |          | <b>2</b> |          |          | <b>3</b> |          |          | <b>1</b> |          |          | <b>2</b> | <b>9</b> |       |

##### Otras inspecciones de transporte

| Temas Inspección                 | CSN/ATMR | CCAA      |
|----------------------------------|----------|-----------|
| Otras inspecciones de transporte | 0        | 48        |
| <b>Total</b>                     |          | <b>48</b> |

**5. INSPECCIÓN DE ENTIDADES DE SERVICIO (apto. 5.5)**

| ACTIVIDAD                           | Planif. | CSN | Asturias | Baleares | Cataluña | Navarra | País Vasco | C Valenciana |
|-------------------------------------|---------|-----|----------|----------|----------|---------|------------|--------------|
| <b>INSPECCIÓN DE CONTROL</b>        |         |     |          |          |          |         |            |              |
| SPR                                 | 15      | 6   | 1        |          | 4        | 0       | 0          | 4            |
| UTPR                                | 4       | 3   |          | 0        | 1        |         | 0          |              |
| SDP                                 | 2       | 2   |          |          |          |         |            |              |
| <b>INSPECCIÓN DE LICENCIAMIENTO</b> |         |     |          |          |          |         |            |              |
| SPR                                 | 3       | 3   |          |          | 0        |         |            |              |
| UTPR                                | 1       | 1   |          |          | 0        |         |            |              |
| SDP                                 | 1       | 1   |          |          |          |         |            |              |
| <b>EVALUACIÓN</b>                   |         |     |          |          |          |         |            |              |
| SPR                                 | 3       | 3   |          |          |          |         |            |              |
| UTPR                                | 1       | 1   |          |          |          |         |            |              |
| SDP                                 | 1       | 1   |          |          |          |         |            |              |

## 6. INSPECCIÓN DE VIGILANCIA Y CONTROL RADOLÓGICO DEL PÚBLICO Y DEL MEDIO AMBIENTE (apto. 5.6)

### Plan Anual de Inspección de la DPR – VIGILANCIA Y CONTROL RADOLÓGICO DEL PÚBLICO Y DEL MEDIO AMBIENTE

| Instalación                          | ENE      | FEB      | MAR      | ABR      | MAY      | JUN      | JUL      | AGO      | SEP      | OCT      | NOV      | DIC      | TOTAL     |
|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| BFH - Balsas de fosfoyesos de Huelva |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 1        |          | 1         |
| PALOM - Palomares                    |          |          | 1        |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 1         |
| RADON - Lugares de trabajo con radón |          | 1        | 2        |          | 3        | 2        |          |          | 1        | 1        | 1        | 1        | 12        |
| Compañías aéreas                     |          |          |          | 1        |          |          |          |          |          | 1        | 0        |          | 2         |
| <b>Total meses</b>                   | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>3</b> | <b>1</b> | <b>3</b> | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>1</b> | <b>16</b> |
| <b>Total trimestre</b>               |          |          | <b>4</b> |          |          | <b>6</b> |          |          | <b>1</b> |          |          | <b>5</b> | <b>16</b> |

### ANEXO III: PROGRAMA DE NORMATIVA

| PROGRAMA DE NORMATIVA     |   |             |               |
|---------------------------|---|-------------|---------------|
| Referencia                | Título  | Unidad/AREA | Observaciones |
| <b>GUÍAS DE SEGURIDAD</b> |   |             |               |
| NOR/01-015                | GS-01.06 (Rev.1) Sucesos notificables en centrales nucleares en explotación   | SCN (AEON)  |               |
| NOR/26-XXX                | GS sobre calidad de la documentación en instalaciones nucleares   | SCN (JPASC) |               |
| NOR/21-006                | GS-06-02 (Rev.1) Programas de protección radiológica en el transporte de material radiactivo.                               | SCN (ATMR)  |               |
| NOR/26-XXX                | GS sobre cese de explotación en centrales nucleares   | SCN (JPALM) |               |
| NOR/08-014                | GS sobre gestión de envejecimiento  | SIN (GEMA)  |               |
| NOR/99-023                | GS-01.01 (Rev.1) sobre cualificaciones para la obtención y uso de licencias de personal de operación en centrales nucleares | STN (OFHF)  |               |

Además de las guías de la tabla anterior, forman parte del Programa de Normativa las Instrucciones del CSN (IS) que se incluyan en el PAN 2026.

Ver [Apartado 6.1. Programa de normativa](#)

**ANEXO IV: PROGRAMA DE PROCEDIMIENTOS**

**PROGRAMA DE PROCEDIMIENTOS**

| Referencia                            | Rev. | Título  | Unidad      | Observaciones |
|---------------------------------------|------|---|-------------|---------------|
| <b>PROCEDIMIENTOS DE GESTIÓN</b>      |      |   |             |               |
| PG.II.01                              | 2    | Relaciones institucionales  | GTP         |               |
| PG.II.02                              | 2    | Relaciones internacionales  | GTP         |               |
| PG.IV.03                              | 4    | Inspección y control de instalaciones nucleares y radiactivas del ciclo del combustible   | SCN         |               |
| PG.IV.04                              | 4    | Inspección de las instalaciones radiactivas y otras actividades reguladas   | SRO         |               |
| PG.IV.05                              | 4    | Actuaciones del CSN en procedimientos sancionadores y otras medidas de carácter coercitivo  | GBSG/SAJ    |               |
| PG.VI.02                              | 2    | Dirección y actuación de la Organización de Respuesta ante emergencias del CSN. Mantenimiento de sus capacidades                                    | SEP         |               |
| PG.IX.01                              | 5    | Gestión del Plan de I+D del CSN   | IDGC        |               |
| <b>PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS</b> |      |   |             |               |
| PA.II.14                              | 1    | Tramitación de convenios y acuerdos de colaboración   | IDGC        |               |
| PA.IV.202                             | 3    | Manual de cálculo de indicadores de funcionamiento del Sistema Integrado de Supervisión de Centrales. Verificación de indicadores de funcionamiento | SCN         |               |
| PA.IV.204                             | 4    | Cribado de resultados de inspección   | SCN/SIN/STN |               |
| PA.IV.08                              | 4    | Elaboración, trámite y diligencia de las actas de inspección a las instalaciones nucleares y radiactivas del ciclo de combustible                   | UNIN        |               |
| PA.IX.01                              | 1    | Propuesta, aprobación y ejecución de proyectos de I+D   | IDGC        |               |
| PA.XI.15,                             | 0    | Transparencia   | GBSG        |               |

PROCEDIMIENTOS TÉCNICOS

|           |   |   |     |  |
|-----------|---|---|-----|--|
| PT.IV.50  | 2 | Evaluación de análisis de integridad estructural de componentes mecánicos. Tuberías de Clase Nuclear 2 y 3 y no nucleares | SIN |  |
| PT.IV.227 | 1 | Inspección a las actividades de gestión del combustible gastado (PBI)   | STN |  |

Ver Apartado 6.2. Programa de edición de procedimientos

**ANEXO V: PROGRAMA DE AUDITORÍAS INTERNAS**

| PROGRAMA DE AUDITORÍAS INTERNAS |                                 |                  |             |                |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------|-------------|----------------|
| Referencia                      | Título                          | Fecha            | Auditores   | Área a auditar |
| <b>PROCESOS</b>                 |                                 |                  |             |                |
| AI/2026/1                       | Relaciones Internacionales      | 24/25 febrero    | UPEC        | GTP: RREE      |
| AI/2026/3                       | Relaciones Institucionales      | 28/29 abril      | UPEC        | GTP: RRII      |
| AI/2026/5                       | Gestión Documental              | 24/25 junio      | UPEC        | SPA: ACAG      |
| AI/2026/6                       | Investigación y desarrollo      | 29/30 septiembre | UPEC        | IDGC           |
| AI/2026/7                       | Supervisión y control de II. RR | 27/28 octubre    | UPEC + UNIN | SRO: INRA      |
| <b>ENCOMIENDAS CC.AA.</b>       |                                 |                  |             |                |
| AI/2026/2                       | Encomienda del País Vasco       | 24/25 marzo      | UNIN + UPEC | CC.AA          |
| AI/2026/4                       | Encomienda de Valencia          | 27/28 mayo       | UNIN + UPEC | CC.AA          |

Ver Apartado 6.3. Programa de auditorías internas

**ANEXO VI: PROGRAMA DE PROYECTOS DE I+D+**

### 1. CONVENIOS Y ACUERDOS A FINALIZAR EN EL EJERCICIO 2026

| REFERENCIA  | PROYECTO   | ENTIDAD  | ÁREA       | FECHA FIN PREVISTA (ADMINISTRATIVA) |
|-------------|--|--|------------|-------------------------------------|
| SN-006-2018 | Acuerdo entre el CSN y la NEA/OECD para la participación en el Proyecto CABRI 5ª Extensión   | Nuclear Energy Agency (OECD)                         | ICON - SIN | 01/12/2026                          |
| SN-060-2022 | Convenio entre el CSN y el CIEMAT en el área del comportamiento termomecánico de combustible para el proyecto: "Metodologías de análisis termomecánico de combustible" (MATMEC). | CIEMAT   | ICON - SIN | 07/06/2026                          |
| SN-061-2022 | Acuerdo para la participación del CSN en el proyecto CAMP (Code Applications and Maintenance) de la USNRC (2022-2026).   | USNRC  | MOSI - STN | 02/04/2026                          |
| SN-065-2022 | Acuerdo para la participación del CSN en el proyecto internacional FACE (FUKUSHIMA DAIICHI NUCLEAR POWER STATION ACCIDENT INFORMATION COLLECTION AND EVALUATION PROJECT).        | NEA-OECD   | INSI - SIN | 30/06/2026                          |
| SN-066-2022 | Convenio entre CSN y CIEMAT en el área de los accidentes severos para el proyecto de I+D+i "Aplicación a planta de la investigación en accidentes severos" (APIAS).              | CIEMAT   | MOSI - STN | 18/12/2026                          |
| SN-067-2022 | Convenio entre el CSN y TECNATOM, S.A. para la participación en el CAMP ("Code Applications and Maintenance Program") de la USNRC (2022-2026).                                   | TECNATOM, S.A.                                       | MOSI - STN | 02/04/2026                          |
| SN-068-2022 | Convenio entre el CSN e IDOM para la participación en el CAMP ("Code Applications and Maintenance Program") de la USNRC (2022-2026).   | IDOM Consulting, Engineering and Arquitecture S.A.U. | MOSI - STN | 02/04/2026                          |
| SN-069-2022 | Convenio entre el CSN y EEAA Intal. para la participación en el CAMP ("Code Applications and Maintenance Program") de la USNRC (2022-2026).                                      | Empresarios Agrupados Internacional                  | MOSI - STN | 02/04/2026                          |
| SN-086-2023 | Convenio entre el CSN y NFQ Solutions para la participación en el CAMP ("Code Applications and Maintenance Program") de la USNRC (2022-2026).                                    | NFQ Solutions, S.A.                                  | MOSI - STN | 15/06/2026                          |

|             |   |   |            |            |
|-------------|---|---|------------|------------|
| SN-087-2023 | Convenio entre el CSN y ENSO para la participación en el CAMP ("Code Applications and Maintenance Program") de la USNRC (2022-2026).  | COMPAÑÍA ENERGY SOFTWARE S.L. (ENSO)                  | MOSI - STN | 15/06/2026 |
| PR-096-2023 | Convenio entre CSN, CIEMAT, Universidad de Sevilla, ENUSA, TECNATOM para el "Estudio de técnicas analíticas para la determinación de emisores alfas por espectrometría de masas y otros métodos de ensayo. Aplicación a la dosimetría de la exposición interna mediante bioensayos y a la vigilancia de área en el lugar de trabajo" (ALMAS). | CIEMAT<br>Universidad de Sevilla<br>ENUSA<br>TECNATOM | STPR - SRO | 03/12/2026 |
| TR-097-2023 | Convenio entre el CSN y la Fundación Ibercivis para la ejecución del proyecto de innovación "Desarrollo de una red de ciencia ciudadana para la medida de la radiación gamma ambiental en España" (OPENRED).  | FUNDACIÓN IBERCIVIS                                   | UADPR      | 21/06/2026 |
| SN-114-2024 | Acuerdo internacional para la participación del CSN en la Fase 2 del proyecto RBHT (Thermal-hydraulic safety issues through experiments in the Rod Bundle Heat Transfer facility).  | NEA/OECD  | ICON - SIN | 30/06/2026 |
| SN-118-2024 | Acuerdo entre el CSN y la NEA-OECD para la participación del CSN en la Fase 5 del proyecto internacional CODAP (Component Operational Experience, Degradation and Ageing Programme).  | NEA-OECD  | GEMA - SIN | 31/12/2026 |
| SN-136-2025 | Convenio entre el CSN y el Comité de Energía Nuclear del Foro Nuclear para colaborar en la realización de actividades relativas al proyecto internacional "COMPONENT OPERATIONAL EXPERIENCE, DEGRADATION AND AGEING PROGRAMME (CODAP)"  | CEN-Foro Nuclear                                      | GEMA - SIN | 31/12/2026 |

## 2. CONVENIOS Y ACUERDOS A TRAMITAR

| REFERENCIA | PROYECTO   | ENTIDAD                                   | ÁREA       | FECHA FIN PREVISTA (ADMINISTRATIVA) |
|------------|--|---|------------|-------------------------------------|
| Sin ref.   | Extensión del Convenio entre el CSN y el CIEMAT en el área de los accidentes severos para el proyecto de I+D+i “Aplicación a planta de la investigación en accidentes severos” (APIAS).  | CIEMAT                                    | ICON - SIN |                                     |
| Sin ref.   | Acuerdo para la participación del CSN en el proyecto CAMP (Code Applications and Maintenance) de la USNRC (2026-2030).   | USNRC                                     | MOSI - STN |                                     |
| Sin ref.   | Acuerdos con entidades varias para el uso del código CAMP (EAI, TECNATOM, NFOQUE).   | TECNATOM<br>EAI<br>IDOM<br>ENSO<br>NFOQUE | MOSI - STN |                                     |
| Sin ref.   | Acuerdo entre el CSN y la NEA-OECD para la participación del CSN en la Fase 6 del proyecto internacional CODAP (Component Operational Experience, Degradation and Ageing Programme).   | NEA-OECD                                  | GEMA - SIN |                                     |
| Sin ref.   | Convenio entre el CSN y el Comité de Energía Nuclear del Foro Nuclear para colaborar en la realización de actividades relativas al proyecto internacional “COMPONENT OPERATIONAL EXPERIENCE, DEGRADATION AND AGEING PROGRAMME (CODAP)” | CEN-Foro Nuclear                          | GEMA - SIN |                                     |

### 3. SUBVENCIONES DE I+D+I A FINALIZAR EN EL EJERCICIO 2026

| REFERENCIA  | PROYECTO  | ENTIDAD   | ÁREA       | FECHA FIN PREVISTA (ADMINISTRATIVA) |
|-------------|---|---|------------|-------------------------------------|
| PR-071-2022 | URACAM Laboratorio Móvil.   | CIEMAT  | RBMA-SRA   | 26/12/2026                          |
| PR-072-2022 | Dosis Ocupacionales Para la Optimización en Intervencionismo Médico (DOPOIM).   | Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Clínico San Carlos                     | IREM-SRO   | 22/12/2026                          |
| PR-076-2022 | Elaboración de un protocolo nacional en dosimetría biológica.   | Fundación para la Investigación del Hospital La Fe de la Comunidad Valenciana                 | IREM-SRO   | 27/12/2026                          |
| SN-080-2022 | Análisis de la interacción de los sistemas de seguridad y mitigación en caso de accidente severo para una contención PWR mediante modelización 3D con el código GOTHIC (INTERCON3D).    | Universidad Politécnica de Madrid   | AAPS-STN   | 31/01/2026                          |
| PR-084-2022 | Desarrollo de nuevos sistemas de tecnología CMOS de bajo coste destinados a dosimetría tridimensional de neutrones en el Centro de Láseres Pulsados.                                    | Consorcio Centro de Láseres Pulsados  | IRIN-SRO   | 27/12/2026                          |
| PR-099-2023 | Desarrollo de una aplicación de código abierto para la deconvolución de espectros y su validación en equipos de centelleo líquido.  | Universitat Politècnica de València   | AVRA-SRA   | 18/12/2026                          |
| PR-100-2023 | PROTON: Proceso de Evaluación Tomográfica de Residuos Nucleares   | Consejo Superior de Investigaciones Científicas - Instituto de Física Corpuscular (IFIC-CSIC) | ARBM-SRA   | 18/12/2026                          |
| PR-101-2023 | Desarrollo de un sistema de monitorización de radiación gamma sobre vehículo aéreo pilotado remotamente (gamma-dron)  | Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)  | IPAE - SEP | 18/12/2026                          |
| PR-102-2023 | Avance en el cribado de individuos potencialmente expuestos a radiaciones ionizantes mediante la actualización y automatización de la dosimetría biológica                              | Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)   | IREM-SRO   | 18/12/2026                          |
| SN-103-2023 | OpenHyCOMb. Desarrollo y validación de modelos CFD de combustión de H2 y CO. Aplicación a escenarios de accidente severo  | Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT)   | AAPS-STN   | 18/12/2026                          |
| SN-104-2023 | Análisis del impacto de la intrusión del gas nitrógeno en el circuito primario de refrigeración de plantas nucleares  | Universitat Politècnica de València (UPV)   | MOSI-STN   | 18/12/2026                          |
| SN-105-2023 | Desarrollo y aplicación de una metodología escalonada "stepwise" para el cálculo de incertidumbres en un escenario PWR Station Black Out y su impacto en el análisis del término fuente | Energy Software, S. L. (ENSO)   | MOSI - STN | 18/12/2026                          |
| SN-106-2023 | Investigación sobre la química del agua en las centrales nucleares (LWR-Chem)   | Amphos 21 Consulting, S.L. (Amphos21)   | IMES - SIN | 18/12/2026                          |

|             |  |  |            |            |
|-------------|--|--|------------|------------|
| SN-107-2023 | Mejora de los programas de fiabilidad y mantenimiento de equipos utilizando técnicas de inteligencia artificial en el contexto de la operación a largo plazo de centrales nucleares. | Universitat Politècnica de València (UPV)                                      | GEMA - SIN | 18/12/2026 |
| SN-108-2023 | Inteligencia Artificial para la extracción de Conocimiento de la ExpeRiencia Operativa (Proyecto CERO)   | Kampal Data Solutions S.L. (KAMPAL)  | AEON - SCN | 18/12/2026 |
| TR-109-2023 | Ánálisis cuantitativo y fenomenológico de las amenazas cibernéticas a infraestructuras críticas nucleares y su impacto en la protección radiológica (CIBER-CLEAR)                    | Universidad de Granada (UGR)   | SEFI - SEP | 18/12/2026 |
| PR-110-2023 | Desarrollo e implementación de una aplicación para la determinación rápida y simultánea de emisiones alfa y beta mediante deconvolución de centelleo líquido (DECLAB)                | Universitat de Barcelona (UBAR)<br>Universidad del País Vasco /EHU             | AVRA-SRA   | 18/12/2026 |
| PR-111-2023 | Drone-gamma: sistema de monitorización gamma remota en tiempo cuasi-real.  | Universidad de Extremadura (UEx)   | IPAE-SEP   | 18/12/2026 |
| SN-112-2023 | Transporte de gases no condensables en secuencias accidentales de plantas nucleares  | Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)                                     | INSI - SIN | 18/12/2026 |
| TR-113-2023 | Amenazas y Leyes en el Ámbito Cibernético para instalaciones RADiológicas y Nucleares (ALACRÁN)  | Centro de Investigaciones Energéticas Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT) | SEFI - SEP | 18/12/2026 |
| PR-126-2024 | Metodología y equipamiento Avanzado de Clasificación de residuos radiactivos mediante Imagen híbrida Neutrón-Gamma con amplio campo de visión (MACING).                              | Consejo Superior de Investigaciones Científicas                                | RBMA - SRA | 09/12/2026 |
| SN-130-2024 | Metodología simplificada para la estimación de la contaminación radiactiva de agua subterráneas por efluentes líquidos.  | Universidad de Extremadura   | CITI - SIN | 09/12/2026 |
| SN-131-2024 | Desarrollo de una herramienta numérica para el cálculo rápido del alcance de flujo de radionúclidos asociados a infiltración de efluentes líquidos: Interfaz iMP.                    | Amphos 21 Consulting, S.L.   | CITI - SIN | 09/12/2026 |

**ANEXO VII: PROGRAMA DE ACTIVIDADES INTERNACIONALES**

## 1. CONVENCIONES

| ACTIVIDAD                                  | FRECUENCIA               | FECHA PREVISTA | PRESENCIAL | TELEMÁTICA | UNIDAD               |
|--|--------------------------|----------------|------------|------------|----------------------|
| Reunión del Grupo de Eficacia y Eficiencia |                          |                |            |            |                      |
| Reunión del Grupo de Eficacia y Eficiencia |                          |                |            |            |                      |
| 10ª Reunión de Revisión                    | Cada 3 años              | 13-24 abril    |            |            | PRES/Consejeros/RREE |
| Comité sobre Sustancias Radiactivas        | 2 Reuniones anuales (1ª) |                |            |            | AVRA-AEIR (SRA)      |
| Comité sobre Sustancias Radiactivas        | 2 Reuniones anuales (2ª) |                |            |            | AVRA-AEIR (SRA)      |
| Punto de contacto                          | 1 reunión bienal         |                |            |            | COEM (SEP)           |

## 2. OIEA (Organismo Internacional de Energía Atómica)

| ÓRGANO                            | ACTIVIDAD   | FRECUENCIA                            | FECHA PREVISTA | PRESENCIAL | TELEMÁTICA | UNIDAD                          |
|-----------------------------------|---|---------------------------------------|----------------|------------|------------|---------------------------------|
| Asistencia a Órganos de Dirección | Conferencia General del OIEA  | 1 Reunión anual                       | Septiembre     | Viena      |            | Presidencia/<br>Consejeros/RREE |
| Desarrollo Normativo              | CSS Comisión sobre Normas de Seguridad del OIEA                           | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) | Marzo          | Viena      |            | Consejero/RREE/SEP              |
| Desarrollo Normativo              | CSS Comisión sobre Normas de Seguridad del OIEA                           | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) | Noviembre      | Viena      |            | Consejero/RREE                  |
| Desarrollo Normativo              | NUSSC Comité de Normas de Seguridad Nuclear de la CSS                     | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) | Junio          | Viena      |            | SCN/UADSN                       |
| Desarrollo Normativo              | NUSSC Comité de Normas de Seguridad Nuclear de la CSS                     | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) | Noviembre      | Viena      |            | SCN/UADSN                       |
| Desarrollo Normativo              | RASSC Comité de Normas de Protección Radiológica de la CSS                | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) | Junio          | Viena      |            | UADPR                           |
| Desarrollo Normativo              | RASSC Comité de Normas de Protección Radiológica de la CSS                | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) | Noviembre      | Viena      |            | UADPR                           |
| Desarrollo Normativo              | TRANSSC Comité de Normas de Seguridad en el Transporte de la CSS          | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) | Junio          | Viena      |            | ATMR                            |
| Desarrollo Normativo              | TRANSSC Comité de Normas de Seguridad en el Transporte de la CSS          | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) | Noviembre      | Viena      |            | ATMR                            |
| Desarrollo Normativo              | WASSC Comité de Normas de Seguridad para la Gestión de Residuos de la CSS | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) | Junio          | Viena      |            | SRA                             |
| Desarrollo Normativo              | WASSC Comité de Normas de Seguridad para la Gestión de Residuos de la CSS | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) | Noviembre      | Viena      |            | SRA                             |
| Desarrollo Normativo              | NSGC Comisión de Normas de Seguridad Física de la CSS                     | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) | Mayo           | Viena      |            | SEFI                            |

|                            |  |                                       |            |                       |  |      |
|----------------------------|--|---------------------------------------|------------|-----------------------|--|------|
| Desarrollo Normativo       | NSGC Comisión de Normas de Seguridad Física de la CSS  | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) | Noviembre  | Viena                 |  | SEFI |
| Desarrollo Normativo       | EPRSC Comité de Normas de Preparación y Respuesta en Emergencias   | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) | Junio      | Viena                 |  | SEP  |
| Desarrollo Normativo       | EPRSC Comité de Normas de Preparación y Respuesta en Emergencias   | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) | Noviembre  | Viena                 |  | SEP  |
| Grupos de Trabajo del OIEA | Foro Regulador de la Seguridad en la producción de uranio y NORM   | 1 Reunión anual                       |            | Viena                 |  | SRA  |
| Grupos de Trabajo del OIEA | Bureau del Comité directivo sobre capacitación reguladora y gestión del conocimiento   | 1 Reunión anual                       | Mayo       | Bruselas              |  | IDGC |
| Grupos de Trabajo del OIEA | Comité directivo sobre capacitación reguladora y gestión del conocimiento  | 1 Reunión anual                       | Octubre    | Viena                 |  | IDGC |
| Grupos de Trabajo del OIEA | IRS Sistema de Notificación de Incidentes del OIEA   | 1 Reunión anual                       | Octubre    | Viena                 |  | SCN  |
| Grupos de Trabajo del OIEA | Reunión de expertos técnicos y legales en la implementación de los estados de la Guía de importación y exportación de fuentes radioactivas | 1 reunión anual                       | Mayo       | Viena                 |  | SRO  |
| Grupos de Trabajo del OIEA | Comité de Dirección de la Red Global de seguridad nuclear tecnológica y física (GNSSN)   | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) | Marzo      | Viena                 |  | RREE |
| Grupos de Trabajo del OIEA | Comité de Dirección de la Red Global de seguridad nuclear tecnológica y física (GNSSN)   | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) | Septiembre | Viena                 |  | RREE |
| Grupos de Trabajo del OIEA | Grupo FINAS (Fuel incident notification and analysis system)   | 1 reunión cada dos años               | Abril      |                       |  | AEON |
| Grupos de Trabajo del OIEA | Grupo trabajo del programa enseñanzas genéricas extraídas sobre envejecimiento a nivel internacional (IGALL)                               | 1 Reunión anual                       |            | Daejon, Corea del Sur |  | GEMA |
| Grupos de Trabajo del OIEA | Proyecto internacional sobre finalización del desmantelamiento (COMDEC)  | 1 reunión anual                       | Mayo       | Viena                 |  | AICD |
| Grupos de Trabajo del OIEA | Red de Gestión y Recuperación Medioambiental (ENVIRONET)   | 1 reunión anual                       | Noviembre  |                       |  | ARAN |

|                                       |  |  |                      |  |                      |       |
|---------------------------------------|--|--|----------------------|--|----------------------|-------|
| <b>Grupos de Trabajo del OIEA</b>     | Proyecto ENVIRONET-NORM  | 1 reunión anual                                  | Octubre              |  |                      | ARAN  |
| <b>Grupos de Trabajo del OIEA</b>     | Proyecto ENVIRONET-REMEDIATION   | 1 reunión anual                                  |                      |  |                      | AVRA  |
| <b>Grupos de Trabajo del OIEA</b>     | Regulatory Supervision of Legacy sites - RSLS  | 1 reunión anual                                  |                      |  |                      | AVRA  |
| <b>Grupos de Trabajo del OIEA</b>     | Grupo Técnico Experto sobre funcionamiento y evaluación de bultos  | 1 o varias reuniones anuales (ver Observaciones) |                      | Viena / virtual<br>(ver Observaciones) |                      | ATMR  |
| <b>Grupos de Trabajo del OIEA</b>     | NHSI Iniciativa de armonización y estandarización nuclear  | 2 reuniones anuales (1 <sup>a</sup> )            |                      | Viena                                  |                      | GACA  |
| <b>Grupos de Trabajo del OIEA</b>     | NHSI Iniciativa de armonización y estandarización nuclear  | 2 reuniones anuales (2 <sup>a</sup> )            |                      | Viena                                  |                      | GACA  |
| <b>Grupos de Trabajo del OIEA</b>     | Desarrollo de planes de comunicación para los países miembros del OIEA (GNSSCOM)   | especificar                                      | Noviembre            |  |                      | COMU  |
| <b>Grupos de Trabajo del OIEA</b>     | Desarrollo de taller regional sobre el intercambio de experiencia regulatoria en los procedimientos de autorización e inspección                         | Varias reuniones                                 | Pendiente de definir | Viena                                  |                      | IRIN  |
| <b>Grupos de Trabajo del OIEA</b>     | Grupo de trabajo sobre Métodos de evaluación del impacto radiológico ambiental (MEREIA)  | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> )            |                      | Viena                                  |                      | AEIR  |
| <b>Grupos de Trabajo del OIEA</b>     | Grupo de trabajo sobre Métodos de evaluación del impacto radiológico ambiental (MEREIA)  | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> )            | Octubre              |  |                      | AEIR  |
| <b>Grupos de Trabajo del OIEA</b>     | Grupo de trabajo del OIEA para la revisión de la SSG-25  | 1 o 2 reuniones anuales                          | Pendiente de definir | Pendiente de definir                   | Pendiente de definir | JPTRI |
| <b>Grupos de Trabajo del OIEA</b>     | Reunión de Consultoría del Comité de Dirección de la Red Internacional para la educación y práctica en preparación y respuesta en emergencias (INET-EPR) |  |                      | Viena                                  | Austria              | DPR   |
| <b>Talleres y Seminarios del OIEA</b> | En el extranjero   | A solicitud del OIEA, normalmente se             |                      |  |                      | CSN   |

|   |   |  |  |  |         |     |
|---|---|--|--|--|---------|-----|
|   |   | convocan unos 15 al año  |  |  |         |     |
| <b>Talleres y Seminarios del OIEA</b>                                   | En España   | A solicitud del OIEA   |  |  |         | CSN |
| <b>Misiones (IRRS, ARTEMIS, IPPAS, IRS, EPREV...) del OIEA</b>          | Varios países   | A solicitud del OIEA, normalmente se aceptan 3 ó 4 al año  |  |  |         | CSN |
| <b>Capacitación a Terceros Países del OIEA</b>                          | Fortalecimiento de la infraestructura reglamentaria para mejorar la seguridad radiológica en América Latina y el Caribe |  |  |  |         | SRA |
| <b>Conferencias Internacionales del OIEA en el extranjero</b>           | En el extranjero  | A solicitud del OIEA, normalmente se acude a 5 o 10 al año   |  |  |         | CSN |
| <b>Acogida de Becarios y Visitas Científicas del OIEA</b>               | Acogida de Becarios y Visitas Científicas del OIEA  | A solicitud del OIEA, normalmente se aceptan entre 2 y 5 visitas científicas al año, si hay disponibilidad por parte del CSN |  |  |         | CSN |
| <b>Edición de un SOAR de Interacción Núcleo Fundido-Hormigón (MCCI)</b> | Participación en la redacción y revisión del SOAR   | 2 reuniones anuales (1º)   |  |  | VIRTUAL | CSN |
| <b>Edición de un SOAR de Interacción Núcleo Fundido-Hormigón (MCCI)</b> | Participación en la redacción y revisión del SOAR   | 2 Reuniones anuales (2º)   |  |  | VIRTUAL | CSN |

### 3. NEA (Agencia de Energía Nuclear de la OCDE)

FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE - 07/01/2026 14:47:37 CET - copia obtenida del original  
 Firmado por: Pablo Martín González  
 La autenticidad del documento puede ser comprobada en: <https://www.csn.es/Sede20/verificarcsv/formulario?csv=62265-1317E-71153-C6134>

| ÓRGANO  | ACTIVIDAD   | FRECUENCIA                            | FECHA PREVISTA       | PRESENCIAL | TELEMÁTICA | UNIDAD               |
|---|---|---------------------------------------|----------------------|------------|------------|----------------------|
| Comité de dirección de la NEA                                 | Comité de dirección de la NEA   | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) | Abril                | París      |            | SG/RREE              |
| Comité de dirección de la NEA                                 | Comité de dirección de la NEA   | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) | Octubre              | París      |            | SG/RREE              |
| CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA | CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA                           | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) | Junio                | París      |            | Consejero/ IDGC/RREE |
| CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA | CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA                           | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) | Diciembre            | París      |            | Consejero/ IDGC/RREE |
| CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA | 51 Reunión del grupo de revisión de programa (PRG) del CSNI                             |                                       |                      | París      |            | MOSI                 |
| CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA | WGRISK Grupo de Evaluación del Riesgo   | 1 reunión anual                       | 1T (febrero o marzo) | París      |            | AAPS                 |
| CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA | WGAMA Grupo de Gestión y Análisis de Accidentes   | 1 reunión anual                       | Septiembre           | París      |            | ICON/INSI            |
| CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA | 3 <sup>a</sup> reunión grupo de tarea CFD para Seguridad Nuclear Fase 6 del Grupo WGAMA | 1 Reunión al año                      | Junio                |            |            | ICON                 |
| CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA | WGIAGE Grupo sobre la Integridad y Envejecimiento de Componentes y Estructuras          | 1 Reunión anual                       | Marzo                | Paris      |            | IMES                 |
| CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA | Subgrupo del WGIAGE sobre Envejecimiento de Estructuras de Hormigón                     | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) | Marzo                | Paris      |            | IMES                 |
| CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA | Subgrupo del WGIAGE sobre Envejecimiento de Estructuras de Hormigón                     | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) | Septiembre           |            | Virtual    | IMES                 |
| CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA | Subgrupo del WGIAGE sobre ingeniería sísmica  | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) | Marzo                | París      |            | CITI/IMES            |
| CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA | Subgrupo del WGIAGE sobre ingeniería sísmica  | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) | Septiembre           |            | Virtual    | CITI/IMES            |

|   |   |                                       |             |                   |         |        |
|---|---|---------------------------------------|-------------|-------------------|---------|--------|
| CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA | Subgrupo del WGIAGE sobre Integridad de Componentes y Estructuras Metálicos | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) | Marzo       | París             |         | IMES   |
| CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA | Subgrupo del WGIAGE sobre Integridad de Componentes y Estructuras Metálicos | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) | Septiembre  | París             |         | IMES   |
| CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA | WGHOF Grupo sobre Factores Humanos y Organizativos                          | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) | Marzo/Abril | París o Eslovenia |         | OFHF   |
| CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA | WGHOF Grupo sobre Factores Humanos y Organizativos                          | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) | Octubre     | París             |         | OFHF   |
| CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA | WGFS Grupo sobre Seguridad del Combustible                                  | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) | Primavera   |                   | Virtual | ICON   |
| CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA | WGFS Grupo sobre Seguridad del Combustible                                  | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) | Septiembre  | París             |         | ICON   |
| CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA | WGFCS Grupo sobre Seguridad del Ciclo del Combustible                       | 2 reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) | Abril       |                   |         | ICON   |
| CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA | WGFCS Grupo sobre Seguridad del Ciclo del Combustible                       | 2 reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) | Septiembre  | Paris             |         | ICON   |
| CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA | WGEV Grupo sobre Sucesos Externos   | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) | Marzo       | París             |         | CITI   |
| CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA | WGEV Grupo sobre Sucesos Externos   | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) | Octubre     | París             |         | CITI   |
| CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA | WGELEC Grupo sobre Sistemas Eléctricos                                      | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) | Abril       |                   |         | INEI   |
| CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA | WGELEC Grupo sobre Sistemas Eléctricos                                      | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) | Noviembre   |                   |         | INEI   |
| CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA | SEGPD Grupo de Expertos sobre Preservación de Bases de Datos Experimentales | especificar                           |             |                   |         | Unidad |
| CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA | EGSMR Grupo Experto sobre Reactores Pequeños Modulares (SMR)                | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) | primavera   | Por determinar    |         | GACA   |
| CSNI Comité de Seguridad de Instalaciones Nucleares de la NEA | EGSMR Grupo Experto sobre Reactores Pequeños Modulares (SMR)                | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) | otoño       | Por determinar    |         | GACA   |

|  |  |                                       |           |   |         |                    |
|--|--|---------------------------------------|-----------|---|---------|--------------------|
| CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA | CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA   | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) | Junio     | París   |         | Consejera/DSN/RREE |
| CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA | CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA   | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) | Diciembre | París   |         | Consejera/DSN/RREE |
| CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA | WGPL Grupo sobre Política y Licenciamiento   | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) | primavera | París   |         | CINU               |
| CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA | WGPL Grupo sobre Política y Licenciamiento   | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) | otoño     | París   |         | CINU               |
| CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA | WGNT Grupo sobre Nuevas Tecnologías  | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) | Marzo     | París   |         | CTIN               |
| CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA | WGNT Grupo sobre Nuevas Tecnologías  | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) | Octubre   | Helsinki  |         | SIN                |
| CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA | WGNT - WG-1 Posición Común en el Tratamiento del Fallo de Causa Común por el Software en Sistemas de Seguridad Digital | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) | Primavera | París   |         | SIN                |
| CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA | WGRO Grupo de supervisión de reactores   | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) | Marzo     | París   |         | INRE               |
| CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA | WGRO Grupo de supervisión de reactores   | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) | Otoño     |   | Virtual | INRE               |
| CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA | WGRO Grupo de supervisión de reactores - Prácticas de Inspección de otro organismo regulador                           | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) | Junio     | Visita de inspección CN ámbito NEA, pendiente definir |         | INRE               |
| CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA | WGRO Grupo de supervisión de reactores - Prácticas de Inspección de otro organismo regulador                           | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) | Verano    | Visita de inspección CN ámbito NEA, pendiente definir |         | INRE               |
| CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA | WGSC - Grupo de trabajo sobre la cadena de suministros   | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) | primavera | París / país miembro                                  |         | GACA               |
| CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA | WGSC - Grupo de trabajo sobre la cadena de suministros   | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) | otoño     | París / país miembro                                  |         | GACA               |
| CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA | WGLSC Grupo sobre Liderazgo y Cultura de la Seguridad  | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) | primavera | París   |         | UADSN              |
| CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA | WGLSC Grupo sobre Liderazgo y Cultura de la Seguridad  | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) | otoño     | París / país miembro                                  |         | UADSN              |

|  |   |                          |         |                                |         |      |
|--|---|--------------------------|---------|--------------------------------|---------|------|
| CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA       | WGPC Grupo sobre Comunicación Pública de Organismos Reguladores Nucleares   | especificar              |         | París                          |         | COMU |
| CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA       | WGSUP Grupo de Trabajo sobre cadena de suministro   | 1 Reunión anual          |         | Helsinki                       |         | STN  |
| CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA       | EGOE Grupo de expertos en experiencia operativa   | 2 Reuniones anuales (1ª) | Marzo   | Boulogne-Billancourt (Francia) |         | AEON |
| CNRA Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA       | EGOE Grupo de expertos en experiencia operativa   | 2 Reuniones anuales (2ª) | octubre | París                          |         | AEON |
| RWMC Comité de Gestión de Residuos Radiactivos de la NEA         | RWMC Comité de Gestión de Residuos Radiactivos  | 1 Reunión anual          | Julio   |                                |         | ST   |
| RWMC Comité de Gestión de Residuos Radiactivos de la NEA         | Grupo de trabajo para el desarrollo de soluciones de almacenamiento definitivo para los residuos radiactivos - RIDD | 1 Reunión anual          | Marzo   | París                          |         | STN  |
| RWMC Comité de Gestión de Residuos Radiactivos de la NEA         | Plenario y Comité de Dirección del RIDD   |                          |         |                                |         | STN  |
| CRPPH Comité de Protección Radiológica y Salud Pública de la NEA | CRPPH Comité de Protección Radiológica y Salud Pública de la NEA  | 1 ó 2 reuniones anuales  | Marzo   | París                          |         | SRO  |
| CRPPH Comité de Protección Radiológica y Salud Pública de la NEA | EGIR Grupo Experto de Recomendaciones Internacionales   | 1 ó 2 reuniones anuales  |         |                                |         | SRO  |
| CRPPH Comité de Protección Radiológica y Salud Pública de la NEA | HLG-LDR Grupo de alto nivel sobre Investigación de Dosis Bajas  | 1 reunión anual          |         | París                          |         | STPR |
| CRPPH Comité de Protección Radiológica y Salud Pública de la NEA | WPNEM Grupo de Trabajo sobre Temas de Emergencias Nucleares   | 2 Reuniones anuales (1ª) |         |                                |         | SEP  |
| CRPPH Comité de Protección Radiológica y Salud Pública de la NEA | WPNEM Grupo de Trabajo sobre Temas de Emergencias Nucleares   | 2 Reuniones anuales (2ª) |         |                                |         | SEP  |
| NSC Comité de Ciencias Nucleares de la NEA                       | WPNCS Grupo de Expertos de seguridad frente a la criticidad   | 2 reuniones anuales (1ª) | Enero   |                                | Virtual | ICON |
| NSC Comité de Ciencias Nucleares de la NEA                       | WPNCS Grupo de Expertos de seguridad frente a la criticidad   | 2 reuniones anuales (2ª) | Julio   | París                          |         | ICON |
| NSC Comité de Ciencias Nucleares de la NEA                       | EGMUP Grupo de Trabajo sobre Asuntos Científicos y Análisis de Incertidumbres en Sistemas de                        | 1 reunión anual          |         |                                |         | ICON |

|   |   |                            |           |                           |  |           |
|---|---|----------------------------|-----------|---------------------------|--|-----------|
|   | Reactores y Grupo experto de Reactor System Multi Physics (del WPRS)  |                            |           |                           |  |           |
| NLC Comité de Derecho Nuclear de la NEA   | NLC Comité de Derecho Nuclear de la NEA   | especificar                | Junio     |                           |  | SAJ       |
| NLC Comité de Derecho Nuclear de la NEA   | WPLANS Grupo de trabajo sobre aspectos legales de la seguridad nuclear  | 1 reunión anual            |           |                           |  | SAJ       |
| CDLM Comité de desmantelamiento de instalaciones nucleares y restauración ambiental | Comité de desmantelamiento de instalaciones nucleares y restauración ambiental  | 2 Reuniones anuales (1ª)   | Marzo     | París                     |  | CTPA/AICD |
| CDLM Comité de desmantelamiento de instalaciones nucleares y restauración ambiental | Comité de desmantelamiento de instalaciones nucleares y restauración ambiental  | 2 Reuniones anuales (2ª)   |           | París                     |  | CTPA/AICD |
| CDLM Comité de desmantelamiento de instalaciones nucleares y restauración ambiental | EGTCD Grupo de Trabajo sobre Tecnologías y Técnicas soporte de caracterización y desmantelamiento de emplazamientos complejos y legados | 1 reunión anual            |           | París                     |  | AVRA      |
| CDLM Comité de desmantelamiento de instalaciones nucleares y restauración ambiental | WPTEs Grupo de Trabajo sobre aspectos técnicos, medioambientales y de seguridad del desmantelamiento y la gestión de legados            | 1 reunión anual            |           | París                     |  | AVRA      |
| Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA               | ATLAS Proyecto Internacional sobre Estudio Termohidráulico de Accidentes fuera de la Base de Diseño                                     | 2 Reuniones anuales + 1 WS | primavera | Bruselas                  |  | MOSI      |
| Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA               | ATLAS Proyecto Internacional sobre Estudio Termohidráulico de Accidentes fuera de la Base de Diseño                                     | 2 Reuniones anuales + 1 WS | otoño     | Corea                     |  | MOSI      |
| Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA               | CABRI Proyecto Internacional reactor Cabri con lazo de agua TAG   | 1 Reunión anual del TAG    | Variable  | Aix-en-Provence (Francia) |  | ICON      |
| Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA               | CABRI Proyecto Internacional reactor Cabri con lazo de agua Comité de Dirección   | 1 Reunión anual            | Variable  | Aix-en-Provence (Francia) |  | ICON      |
| Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA               | CODAP Proyecto sobre Experiencia de Componentes Operativos, Degradación y Envejecimiento  | 2 Reuniones anuales (1ª)   | Abil      | Praga                     |  | GEMA      |

|   |  |  |                    |                          |  |           |
|---|--|--|--------------------|--------------------------|--|-----------|
| Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA | CODAP Proyecto sobre Experiencia de Componentes Operativos, Degradación y Envejecimiento   | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> )                  | Septiembre         | París                    |  | GEMA      |
| Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA | FIRE Proyecto Internacional para el Intercambio de Datos sobre Sucesos de Incendios y HEAF<br>Ensayos sobre fuegos provocados por arcos eléctricos de alta energía | 2 Reuniones anuales conjuntas de proyectos FIRE y HEAF | Octubre            | París                    |  | ARIN      |
| Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA | FAIR (Antiguo PRISME)  | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> )                  | Enero              |                          |  | ARIN      |
| Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA | FAIR (Antiguo PRISME)  | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> )                  | octubre            |                          |  | ARIN      |
| Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA | (PANDA) Proyecto Internacional sobre Distribución de Hidrógeno y Circulación Natural en Piscinas de Supresión  | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> )                  | Enero              | París                    |  | AAPS      |
| Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA | (PANDA) Proyecto Internacional sobre Distribución de Hidrógeno y Circulación Natural en Piscinas de Supresión  | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> )                  | Junio a Septiembre | Madrid (CSN)             |  | AAPS      |
| Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA | ISOE Sistema de Información sobre Exposición   | 1 Reunión anual del Management Board                   | Diciembre          | Rotterdam (Países Bajos) |  | APRT      |
| Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA | WGDECOM Grupo de Trabajo sobre Aspectos de Protección Radiológica de las actividades de desmantelamiento en centrales nucleares                                    | 1 Reunión al año                                       | Octubre            | Beijing (China)          |  | APRT      |
| Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA | SYSTHER Proyecto Internacional sobre Temas de Seguridad en Reactores PWR   | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> )                  | Junio              | Lappeenranta (Finlandia) |  | MOSI/ICON |
| Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA | SYSTHER Proyecto Internacional sobre Temas de Seguridad en Reactores PWR   | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> )                  |                    |                          |  | MOSI/ICON |
| Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA | SCIP-IV Proyecto Internacional StudsvikStudvik de Integridad de Vainas   | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> )                  | Junio              | Nyköping (Suecia)        |  | ICON      |
| Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA | SCIP-IV Proyecto Internacional StudsvikStudvik de Integridad de Vainas   | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> )                  | Diciembre          | Nyköping (Suecia)        |  | ICON      |

|   |  |                                       |            |                            |  |               |
|---|--|---------------------------------------|------------|----------------------------|--|---------------|
| Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA | RBHT II Proyecto Referencia de reinundación termohidráulica  | 2 reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) | Marzo      | Aix-en -Provence (Francia) |  | ICON          |
| Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA | RBHT II Proyecto Referencia de reinundación termohidráulica  | 2 reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) | junio      |                            |  | ICON          |
| Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA | FIDES Plataforma para programas y proyectos de investigación en irradiación  | 1 o 2 reuniones anuales               | Variable   |                            |  | IDGC/CON      |
| Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA | Proyecto POLCA sobre accidentes por pérdida de refrigeración en piscina  | 1 Reunión anual                       | Abril      | Cadarache (Francia)        |  | INSI          |
| Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA | ICDE International Common-Cause Daabase Exchange   | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) | Abril      | París                      |  | AAPS          |
| Proyectos Internacionales de Investigación y Bases de Datos de la NEA | ICDE International Common-Cause Daabase Exchange   | 3 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) | Septiembre |                            |  | AAPS          |
| Otras actividades en el marco de la NEA                               | Grupo de Trabajo para el Fomento de la Igualdad De Género en el Sector Nuclear (GB-TG)                                     | 3-4 reuniones anuales                 |            |                            |  | GBSG/GTP      |
| Otras actividades en el marco de la NEA                               | Grupo de Alto Nivel para el Fomento de la Igualdad De Género en el Sector Nuclear (HLG-GB)                                 | 2 reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) |            |                            |  | Consejera     |
| Otras actividades en el marco de la NEA                               | Grupo de Alto Nivel sobre participación de las partes involucradas, confianza, transparencia y ciencias sociales (HLG-SET) | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) |            |                            |  | Consejero     |
| Otras actividades en el marco de la NEA                               | Grupo de Alto Nivel sobre participación de las partes involucradas, confianza, transparencia y ciencias sociales (HLG-SET) | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) |            |                            |  | Consejero     |
| Otras actividades en el marco de la NEA                               | Reunión de lanzamiento del Proyecto RegLab   |                                       |            |                            |  |               |
| Otras actividades en el marco de la NEA                               | Curso International Radiological Protection School (IRPS)  |                                       |            | Estocolmo                  |  | SEP, SRO, SRA |
| Otras actividades en el marco de la NEA                               | IRS Advisory Committee   |                                       |            | París                      |  | AEON          |

|   |   |                          |  |        |  |      |
|---|---|--------------------------|--|--------|--|------|
| Otras actividades en el marco de la NEA | Reunión técnica IRS   |                          |  | París  |  | AEON |
| Otras actividades en el marco de la NEA | Taller sobre el Proyecto THEMIS2 (Gases Combustibles en Contención y Medidas de Mitigación)   | 2 reuniones anuales (1ª) |  | París  |  | MOSI |
| Otras actividades en el marco de la NEA | Taller sobre el Proyecto THEMIS2 (Gases Combustibles en Contención y Medidas de Mitigación)   | 2 Reuniones anuales (2ª) |  |        |  | MOSI |
| Otras actividades en el marco de la NEA | Taller ERMSAR2026 (European Review Meeting on Severe Accident Research) sobre Resultados de Proyectos de I+D en Accidente Severo.<br>Taller conjunto EU/NEA | 1 reunión                |  | Madrid |  | MOSI |

#### 4. UE (Unión Europea)

| ÓRGANO  | ACTIVIDAD  | FRECUENCIA   | FECHA PREVISTA             | PRESENCIAL | TELEMÁTICA | UNIDAD                   |
|---|--|--|----------------------------|------------|------------|--------------------------|
| Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea | AQG Grupo de Cuestiones Atómicas del Consejo de la Unión Europea         | Aproximadamente una reunión al mes, sólo se acude si hay temas del CSN |                            | Bruselas   |            | RREE                     |
| Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea | ENSREG Grupo de Reguladores Nucleares Europeos                           | 3 reuniones al año (1ª)  | Abril                      | Bruselas   |            | Presidencia/DSN/GTP/RREE |
| Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea | ENSREG Grupo de Reguladores Nucleares Europeos                           | 3 reuniones al año (2ª)  | Junio                      | Bruselas   |            | Presidencia/DSN/GTP/RREE |
| Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea | ENSREG Grupo de Reguladores Nucleares Europeos                           | 3 reuniones al año (3ª)  | Noviembre                  | Bruselas   |            | Presidencia/DSN/GTP/RREE |
| Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea | Conferencia ENSREG   |  | Junio                      | Bruselas   |            | Presidencia/DSN/GTP/RREE |
| Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea | WG1 Grupo de Trabajo sobre Seguridad Nuclear de ENSREG                   | 2 reuniones al año (1ª)  | Febrero                    | Bruselas   |            | UADSN/RREE               |
| Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea | WG1 Grupo de Trabajo sobre Seguridad Nuclear de ENSREG                   | 2 reuniones al año (2ª)  | Octubre                    | Bruselas   |            | UADSN/RREE               |
| Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea | WG2 Grupo de Trabajo sobre Gestión de Residuos y desmantelamiento ENSREG | Aproximadamente 2 reuniones anuales (1ª)                               | Febrero                    | Bruselas   |            | STN/ARBM                 |
| Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea | WG2 Grupo de Trabajo sobre Gestión de Residuos y desmantelamiento ENSREG | Aproximadamente 2 reuniones anuales (2ª)                               | Octubre                    |            |            | STN/ARBM                 |
| Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea | WG3 Grupo de Trabajo sobre Comunicación y Transparencia de ENSREG        | Aproximadamente 2 reuniones anuales (1ª)                               | Marzo                      |            |            | COMU                     |
| Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea | WG3 Grupo de Trabajo sobre Comunicación y Transparencia de ENSREG        | Aproximadamente 2 reuniones anuales (2ª)                               | Septiembre                 |            |            | COMU                     |
| Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea | 5ª reunión equipo de ENSREG - TPR II sobre PCI con expertos              | Semestral/anual  | Por determinar             | Bruselas   |            | STN                      |
| Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea | Reunión equipo de ENSREG - TPR II  | Una al mes aproximadamente   | Una al mes aproximadamente | Bruselas   |            | STN                      |

|  |   |   |            |            |  |           |
|--|---|---|------------|------------|--|-----------|
| Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea                    | Consejo ENSREG para Pruebas de resistencia en Terceros Países   | Aproximadamente 2 reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) |            |            |  | SCN       |
| Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea                    | Consejo ENSREG para Pruebas de resistencia en Terceros Países   | Aproximadamente 2 reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) |            |            |  | SCN       |
| Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea                    | Participación en la 5 <sup>a</sup> reunión (1 <sup>a</sup> presencial) ENSREG reflection group on maintaining nuclear safety in the context of armed conflict | Aproximadamente 2 reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) |            |            |  |           |
| Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea                    | Participación en la 5 <sup>a</sup> reunión (1 <sup>a</sup> presencial) ENSREG reflection group on maintaining nuclear safety in the context of armed conflict | Aproximadamente 2 reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) |            |            |  |           |
| Grupos Asesores del Consejo de la Unión Europea                    | Reunión de trabajo de ENSREG "National and International Experiences in Management of Radioactive Waste Arising from Medical Applications"                    | Reunión anual   |            | Luxemburgo |  | SRA       |
| Tratado EURATOM  | Grupo de expertos del Artículo 31 del Tratado de Euratom  | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> )                 | Junio      | Luxemburgo |  | UADPR     |
| Tratado EURATOM  | Grupo de expertos del Artículo 31 del Tratado de Euratom  | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> )                 | Noviembre  | Luxemburgo |  | UADPR     |
| Tratado EURATOM  | Comité Asesor de los artículos 35 y 36 del Tratado EURATOM  | 1 reunión cada dos años                               |            | Luxemburgo |  | AVRA/AEIR |
| Tratado EURATOM  | Comité Asesor del artículo 37 del Tratado EURATOM   | Sin periodicidad                                      |            |            |  | AICD      |
| Asistencia a Terceros Países: Programa INSC de la Comisión Europea | Comité para la definición de Proyectos de Asistencia a Terceros Países  | 2 reuniones al año (1 <sup>a</sup> )                  | junio      |            |  | RREE      |
| Asistencia a Terceros Países: Programa INSC de la Comisión Europea | Comité para la definición de Proyectos de Asistencia a Terceros Países  | 2 reuniones al año (2 <sup>a</sup> )                  | septiembre | Bruselas   |  | RREE      |
| Asistencia a Terceros Países: Programa INSC de la Comisión Europea | Reunión de arranque del proyecto INSC - África  |   |            | Rabat      |  | SEP       |
| Otros Grupos de Trabajo en el Marco de la UE                       | CLEARINGHOUSE Proyecto de Retorno de Experiencia Operativa de Centrales Nucleares. Asistencia al curso "ROOT CAUSE ANALYSIS AND EVENT INVESTIGATION"          | 1 Reunión anual                                       | Marzo      | Petten     |  | SCN       |

|  |   |   |                |                        |  |  |      |
|--|---|---|----------------|------------------------|--|--|------|
| Otros Grupos de Trabajo en el Marco de la UE | Comité asesor de la Comisión europea para el desarrollo de la Directiva sobre traslado de residuos radiactivos y combustible gastado. | 1 Reunión Anual   |                |                        |  |  | ATMR |
| Otros Grupos de Trabajo en el Marco de la UE | EAN Red Europea ALARA. Comité de Dirección.   | 2 reuniones (1 <sup>a</sup> )                                     | Junio          | Roma                   |  |  | IREM |
| Otros Grupos de Trabajo en el Marco de la UE | EAN Red Europea ALARA. Comité de Dirección.   | 2 reuniones (2 <sup>a</sup> )                                     | Diciembre      |                        |  |  | IREM |
| Otros Grupos de Trabajo en el Marco de la UE | ERPAN Grupo de Reguladores de la Red Europea ALARA (EAN)  | 1 Reunión anual, a continuación de una de las reuniones de la EAN |                |                        |  |  | IREM |
| Otros Grupos de Trabajo en el Marco de la UE | ECURIE Sistema de Notificación de Emergencias e Intercambio Urgente de Información Radiológica  | 1 Reunión cada dos años (2024)                                    |                |                        |  |  | COEM |
| Otros Grupos de Trabajo en el Marco de la UE | Reunión anual del estudio europeo sobre exposición ocupacional a la radiación (ESOREX)  | 1 Reunión anual   |                |                        |  |  | SRO  |
| Otros Grupos de Trabajo en el Marco de la UE | EURDEP Plataforma de Intercambio de Datos Radiológicos  | 1 Reunión cada dos años   |                |                        |  |  | COEM |
| Otros Grupos de Trabajo en el Marco de la UE | Asamblea General de EURADOS   | 1 Reunión anual   | Abril          | Bucarest               |  |  | STPR |
| Otros Grupos de Trabajo en el Marco de la UE | Grupo de usuarios del Sistema Jrodos  | 1 Reunión anual   |                | Tallín (Estonia)       |  |  | AEIR |
| Otros Grupos de Trabajo en el Marco de la UE | SEAKNOT. Proyecto para diseñar la futura investigación en accidentes severos y transferencia del conocimiento                         | 1 reunión anual   | Octubre        | Hochheim (Alemania)    |  |  | MOSI |
| Otros Grupos de Trabajo en el Marco de la UE | Taller sobre la gestión del final de la vida útil en apoyo de la seguridad física radiológica y la transición tecnológica             | 1 reunión anual   | Marzo          |                        |  |  | SRO  |
| Otros Grupos de Trabajo en el Marco de la UE | SAMIRA Comité organizador   | 2 reuniones al año  |                | Luxemburgo, o Bruselas |  |  | DPR  |
| Otros Grupos de Trabajo en el Marco de la UE | GT Eurados para la actualización del estado de los requisitos de autorización de los SDPE en Europa                                   |   |                |                        |  |  | SRO  |
| Otros Grupos de Trabajo en el Marco de la UE | Board of Regulators de CONNECT-NM (proyectos I+D materiales)  | 2 a 4 reuniones al año  | Por determinar | Por determinar         |  |  | IMES |
| Talleres UE                                  | Diferentes temáticas  | A propuesta de la UE  |                |                        |  |  |      |

## 5. BILATERAL

| ÓRGANO         | ACTIVIDAD   | FRECUENCIA  | FECHA PREVISTA                           | PRESENCIAL              | TELEMÁTICA | UNIDAD                              |
|----------------|---|---|--|-------------------------|------------|-------------------------------------|
| Estados Unidos | NRC Comisión de Regulación Nuclear (Estados Unidos)             |   |  |                         |            | Presidencia/Consejeros/DSN/DPR/RREE |
| Estados Unidos | RIC Conferencia de Información Reguladora de la NRC             | 1 Reunión anual   | Marzo                                    | Rockville, MD           |            | Presidencia/Consejeros/DSN/DPR/RREE |
| Estados Unidos | NRC Programa RAMP   | 1 reunión anual   | octubre                                  | Sede NRC Washington USA |            | UADPR                               |
| Estados Unidos | NRC Programa CAMP   | 2 Reuniones anuales (1ª)                                  | Junio                                    | Pisa (Italia)           |            | MOSI                                |
| Estados Unidos | NRC Programa CAMP   | 2 Reuniones anuales (2ª)                                  | Noviembre                                |                         |            | MOSI                                |
| Estados Unidos | NRC Programa CSARP  | 1 Reunión anual   | Junio                                    | Rockville, MD           |            | MOSI                                |
| Estados Unidos | Intercambios de personal y reuniones técnicas en Estados Unidos | Normalmente se participa en 3-5 actividades de este tipo, | por definir (duración máxima, 4 semanas) | Seabrook (USA)          |            | INRE                                |
| Francia        | ASN Autoridad de Seguridad Nuclear (Francia)                    | 1 Reunión bilateral anual                                 |  |                         |            | Presidencia/Consejeros/DSN/DPR/RREE |
| Francia        | Intercambios de personal  | 1 estancia  |  |                         |            | INRE                                |
| Francia        | GPESN Grupo permanente de expertos en vasijas a presión         | Sin periodicidad  |  | París                   |            |                                     |
| Portugal       | APA-IGAMAOT   | Enero   |  | Lisboa                  |            | RREE                                |

|              |               |                             |  |  |  |                                     |
|--------------|---------------|-----------------------------|--|--|--|-------------------------------------|
| Otros países | Varios países | Reuniones/Visita de interés |  |  |  | Presidencia/Consejeros/DSN/DPR/RREE |
|--------------|---------------|-----------------------------|--|--|--|-------------------------------------|

## 6. OTROS FOROS

| ÓRGANO  | ACTIVIDAD  | FRECUENCIA                           | FECHA CELEBRACIÓN | PRESENCIAL                 | TELEMÁTICA                                  | UNIDAD               |
|---|--|--------------------------------------|-------------------|----------------------------|---|----------------------|
| Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares (FORO) | Plenario del FORO  | 1 Reunión al año                     |                   |                            |   | Consejera/RREE       |
| Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares (FORO) | CTE Comité Técnico Ejecutivo del FORO  | 2 Reuniones al año (1 <sup>a</sup> ) |                   |                            |   | RREE                 |
| Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares (FORO) | CTE Comité Técnico Ejecutivo del FORO  | 2 Reuniones al año (2 <sup>a</sup> ) |                   |                            |   | RREE                 |
| Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares (FORO) | Proyecto Prácticas Reguladoras de la Inspección Residente (PIROR)  | 1 reunión                            |                   | Argentina, Brasil o México | Además, se mantendrán reuniones telemáticas | INRE                 |
| Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares (FORO) | Comisión gestora de la red del FORO  | 1 reunión al año                     |                   |                            |   | RREE                 |
| Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares (FORO) | Proyecto de Prontoterapia  | 2 reuniones al año                   |                   |                            |   | IREM                 |
| Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares (FORO) | Reunión del proyecto "Guía para la caracterización de industrias y actividades vinculadas con NORM: un enfoque a las industrias del gas, el petróleo y la minería" |                                      |                   |                            |   | SRA                  |
| INRA Asociación Internacional de Reguladores Nucleares                        | INRA Asociación Internacional de Reguladores Nucleares   | 2 reuniones al año (1 <sup>a</sup> ) |                   |                            |   | Presidencia/GTP/RREE |
| INRA Asociación Internacional de Reguladores Nucleares                        | INRA Asociación Internacional de Reguladores Nucleares   | 2 reuniones al año (2 <sup>a</sup> ) |                   |                            |   | Presidencia/GTP/RREE |

|  |  |                                       |  |           |   |   |
|--|--|---------------------------------------|--|-----------|---|---|
| WENRA Asociación de Reguladores Nucleares de Europa Occidental                 | Plenario de WENRA  | 2 reuniones al año (1 <sup>a</sup> )  |  | Estocolmo |   | Consejero/ DSN/ RREE                        |
| WENRA Asociación de Reguladores Nucleares de Europa Occidental                 | Plenario de WENRA  | 2 reuniones al año (2 <sup>a</sup> )  |  | Madrid    |   | Consejero/ DSN/ Asesor Consejero/ RREE      |
| WENRA Asociación de Reguladores Nucleares de Europa Occidental                 | RHWG Grupo de Trabajo sobre Armonización de la Seguridad de los Reactores de WENRA | 3 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) |  |           |   | UADSN/CTIN                                  |
| WENRA Asociación de Reguladores Nucleares de Europa Occidental                 | RHWG Grupo de Trabajo sobre Armonización de la Seguridad de los Reactores de WENRA | 3 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) |  |           |   | UADSN/CTIN                                  |
| WENRA Asociación de Reguladores Nucleares de Europa Occidental                 | RHWG Grupo de Trabajo sobre Armonización de la Seguridad de los Reactores de WENRA | 3 Reuniones anuales (3 <sup>a</sup> ) |  |           |   | UADSN/CTIN                                  |
| WENRA Asociación de Reguladores Nucleares de Europa Occidental                 | WGWD Grupo de trabajo sobre residuos y desmantelamiento de WENRA                   | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) |  | Suecia    |   | ARAA/ARBM                                   |
| WENRA Asociación de Reguladores Nucleares de Europa Occidental                 | WGWD Grupo de trabajo sobre residuos y desmantelamiento de WENRA                   | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) |  | Hungría   |   | ARAA/ARBM                                   |
| HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica | Plenario de HERCA  | 2 reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) |  |           |   | Consejera /RREE                             |
| HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica | Plenario de HERCA  | 2 reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) |  |           |   | Consejera/ DPR/ Asesor Consejera/ SRO/ RREE |
| HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica | Presupuestos   | 1 reunión anual                       |  |           |   | RREE  |
| HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica | Task Force sobre Políticas de HERCA  | varias reuniones anuales              |  |           |   | SRO   |
| HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica | WGRISP Grupo de Trabajo sobre Actividades en el Ámbito Industrial                  | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) |  |           | X | INRA  |
| HERCA Asociación de Reguladores Europeos                                       | WGRISP Grupo de Trabajo sobre Actividades en el Ámbito Industrial                  | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) |  |           |   | INRA  |

| Competentes en Protección Radiológica  |  |                                       |  |                    |  |      |
|--|--|---------------------------------------|--|--------------------|--|------|
| HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica | WGE Grupo de Trabajo sobre de Emergencias  | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) |  | Viena              |  | CTEM |
| HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica | WGE Grupo de Trabajo sobre de Emergencias  | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) |  |                    |  | CTEM |
| HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica | Task Force del Grupo de Emergencias (WGE) de HERCA sobre la crisis en Ucrania        | Sin periodicidad                      |  |                    |  | CTEM |
| HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica | WGMA Grupo de Prácticas Médicas  | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) |  | La Haya            |  | IREM |
| HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica | WGMA Grupo de Prácticas Médicas  | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) |  | Vantaa (Finlandia) |  | IREM |
| HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica | WGE&T Grupo de Formación en Protección Radiológica                                   | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) |  |                    |  | STPR |
| HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica | WGE&T Grupo de Formación en Protección Radiológica                                   | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) |  |                    |  | STPR |
| HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica | WGNAT Grupo sobre radiación natural  | 2 Reuniones anuales (1 <sup>a</sup> ) |  |                    |  | ARAN |
| HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica | WGNAT Grupo sobre radiación natural  | 2 Reuniones anuales (2 <sup>a</sup> ) |  |                    |  | ARAN |
| HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica | ODCRR Red sobre notificación, registro y archivo a largo plazo de datos dosimétricos | Sin periodicidad                      |  |                    |  | STPR |

|  |   |                          |  |               |                        |                                 |
|--|---|--------------------------|--|---------------|------------------------|---------------------------------|
| HERCA Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica | Taller internacional sobre la implementación de los coeficientes de dosis de radón                |                          |  |               |                        | APRT/ARAN                       |
| ENSRA Asociación de Reguladores Europeos en Seguridad Física                   | ENSRA Asociación de Reguladores Europeos en Seguridad Física                                      | 1 Reunión anual          |  |               |                        | SEP                             |
| ENSRA Asociación de Reguladores Europeos en Seguridad Física                   | Grupo de ciberseguridad   | 2 Reuniones anuales (1ª) |  | Bruselas      |                        | SEP                             |
| ENSRA Asociación de Reguladores Europeos en Seguridad Física                   | Grupo de ciberseguridad   | 2 Reuniones anuales (2ª) |  |               |                        | SEP                             |
| ENSRA Asociación de Reguladores Europeos en Seguridad Física                   | Reunión del grupo de Seguridad Física durante el Desmantelamiento de Centrales Nucleares de ENSRA | 1 Reunión anual          |  |               | X                      | SEP                             |
| EUROSAFE (Asociación de Organizaciones Europeas de Soporte Técnico)            | Comité de Programas de EUROSAFE   | 1 Reunión al año         |  |               |                        | RREE                            |
| IRPA Asociación Internacional de Protección Radiológica                        | IRPA Internacional/Regional   | 1 reunión cada 3 años    |  |               |                        | Presidencia/Consejero/RREE      |
| ICRP Comisión Internacional de Protección Radiológica                          | Seminario ICRP  | 1 Reunión anual          |  |               |                        | Presidencia/Consejero/DTPR/RREE |
| ASEM ASIA-EUROPA MEETING   | Seminario ASEM sobre Seguridad Nuclear  | 1 reunión cada 2 años    |  |               |                        | Presidencia/Consejero/RREE      |
| Otros foros y asociaciones   | KWU Grupo de Organismos Reguladores de países con Centrales Nucleares de diseño KWU               | 1 reunión anual          |  |               |                        | SCN/JPTRI                       |
| Otros foros y asociaciones   | NEI Conferencia sobre Combustible Quemado conjuntamente con NRC y EPRI                            | Sin periodicidad         |  |               |                        | ICON/ARAA                       |
| Otros foros y asociaciones   | Comité Europeo de Normalización. Grupo de Materiales de Construcción                              | 1 reunión anual          |  |               |                        | ARAN                            |
| Otros foros y asociaciones   | UNSCEAR Comité Científico de Naciones Unidas sobre los Efectos de las Radiaciones Ionizantes      | 1 Reunión anual          |  | Viena         |                        | UADPR/ARAN                      |
| Otros foros y asociaciones   | EPRI Alloy 690 Proyecto de investigación internacional  | 1 Reunión anual          |  |               |                        | IDGC                            |
| Otros foros y asociaciones   | ICIC Comité Internacional sobre Hormigón Irradiado  | 1 Reunión anual          |  |               |                        | IMES                            |
| Otros foros y asociaciones   | Programa internacional "Extended Storage Collaboration Program" organizado por EPRI               | 1 Reunión anual          |  | Charlotte USA | Telemática ( posible ) | ICON                            |

|                            |   |                  |  |           |   |           |
|----------------------------|---|------------------|--|-----------|---|-----------|
| Otros foros y asociaciones | Reunión de socios del programa CSARP y usuarios del código MELCOR                           | Reunión bienal   |  |           |   | MOSI      |
| Otros foros y asociaciones | EACA Asociación de Autoridades competentes Europeas en el transporte de material radiactivo | 1 Reunión anual  |  | Liverpool |   | ATMR      |
| Otros foros y asociaciones | Grupo de trabajo LASER-SMR (Reactores modulares de baja potencia)                           | Sin determinar   |  |           |   | GACA      |
| Otros foros y asociaciones | Regulator task force on safety critical software (TF SCS)                                   | 2 reuniones (1ª) |  |           | X | INEI      |
| Otros foros y asociaciones | Regulator task force on safety critical software (TF SCS)                                   | 2 reuniones (2ª) |  |           |   | INEI      |
| Otros foros y asociaciones | NRGE Reguladores Nucleares para la Igualdad de Género                                       | 2 reuniones (1ª) |  |           | X | Consejera |
| Otros foros y asociaciones | NRGE Reguladores Nucleares para la Igualdad de Género                                       | 2 reuniones (2ª) |  | Viena     |   | Consejera |
| Otros foros y asociaciones | 4ª Reunión de INSPAG  | 2 reuniones (1ª) |  | Zurich    |   | RREE      |
| Otros foros y asociaciones | 5ª Reunión de INSPAG  | 2 reuniones (2ª) |  |           |   | RREE      |

Ver [Apartado 6.5. Programa de actividades internacionales](#)

## **ANEXO VIII: PROGRAMA DE ACTIVIDADES INSTITUCIONALES**

## 1. REUNIONES DE LOS COMITÉS DE INFORMACIÓN LOCAL

| Órgano                       | FRECUENCIA | PRESENCIAL | TELEMÁTICA | FECHA PREVISTA | PARTICIPANTES   |
|------------------------------|------------|------------|------------|----------------|---|
| Comité de la CN Almaraz      | Anual      | PRESENCIAL |            | Febrero/junio  | Consejero; Jefa de proyecto de la CN; asesora de RR. II. por parte del GTP; subdirectora de la SCN; Subdirector general de Energía Nuclear del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, el director de la central nuclear; la Dirección General de Protección Civil y Emergencias; ENRESA; representantes de los municipios de la zona; representantes de la Subdelegación del Gobierno en Cáceres y de la AMAC (presidente y secretaria general).                    |
| Comité de la CN Ascó         | Anual      | PRESENCIAL |            | Febrero/junio  | Jefe de proyecto de la CN; subdirectora de SCN; asesora de RR. II. por parte del GTP; Subdirector general de Energía Nuclear del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, el director de la central nuclear; la Dirección General de Protección Civil y Emergencias; ENRESA; representantes de los municipios de la zona; representantes de la Subdelegación del Gobierno en Tarragona; de la Generalitat y de la AMAC (presidente y secretaria general).             |
| Comité de la CN Cofrentes    | Anual      | PRESENCIAL |            | Febrero/junio  | Jefe de proyecto de la CN; asesora de RR. II. por parte del GTP; Subdirector general de Energía Nuclear del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, el director de la central nuclear; la Dirección General de Protección Civil y Emergencias; representantes de los municipios de la zona; Subdelegado del Gobierno en Valencia   |
| Comité de la CN José Cabrera | Anual      | PRESENCIAL |            | Febrero/junio  | Jefe de proyecto de la CN; jefa de Área de Instalaciones de Ciclo y Desmantelamiento; asesora de RR.II. por parte del GTP; subdirector general de Energía Nuclear del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, el director de la central nuclear de José Cabrera en desmantelamiento (propiedad de Enresa); Enresa; alcaldes de municipios de la zona; representantes de la Subdelegación del Gobierno de Guadalajara y de la AMAC (presidente y secretaria general). |
| Comité de la CN Trillo       | Anual      | PRESENCIAL |            | Febrero/junio  | Jefe de proyecto de la CN; subdirectora de SCN; asesora de RR. II. por parte del GTP; el subdirector general de Energía Nuclear del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico; el director de la central nuclear; Dirección General de Protección Civil y Emergencias, el jefe del Área de Riesgos Tecnológicos; representantes de Enresa; representantes de los municipios de la zona, y de la AMAC (presidente y secretaria general)                                  |
| Comité de la CN Vandellós    | Anual      | PRESENCIAL |            | Febrero/junio  | Jefe de proyecto de la CN; subdirectora de SCN; asesora de RR. II. por parte del GTP; el subdirector general de Energía Nuclear del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico; el director de la central nuclear; Dirección General de Protección Civil y Emergencias, el jefe del Área de Riesgos Tecnológicos; representantes de Enresa; representantes de los municipios de la zona, presidente y secretaria general   |

|                                 |       |            |  |               |   |
|---------------------------------|-------|------------|--|---------------|---|
| Comité de Santa María de Garoña | Anual | PRESENCIAL |  | Febrero/junio | Jefa de proyecto de la CN; subdirectora de SRA; asesora de RR. II. por parte del GTP; el subdirector general de Energía Nuclear del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico; el director de la central nuclear; Dirección General de Protección Civil y Emergencias; subdelegado del Gobierno; representantes de Enresa; representantes de los municipios de la zona, presidente y secretaria general de la AMAC.         |
| Comité de El Cabril             | Anual | PRESENCIAL |  | Febrero/junio | Subdirectora de SRA; jefa de Área de Instalaciones del Ciclo y Desmantelamiento; jefe de Proyecto; asesora de RR. II. por parte del GTP; el subdirector general de Energía Nuclear del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico; Directora de El Cabril; representante de la Subdelegación del Gobierno; representantes de Enresa; representantes de los municipios de la zona, presidente y secretaria general de la AMAC |

## 2. REUNIONES DE LAS COMISIONES MIXTAS PARA EL SEGUIMIENTO DE LOS ACUERDOS A LAS ENCOMIENDAS

| ÓRGANO     | FRECUENCIA | ACTIVIDAD   | PRESENCIAL | TELEMÁTICA | FECHA PREVISTA | PARTICIPANTES   |
|------------|------------|-------------|------------|------------|----------------|---|
| Asturias   | Anual      | Seguimiento | Presencial |            | Marzo          | SG, DPR, SRO, SAJ, SPA, UNIN, ATMR, Directora del Gabinete de SG, RRII del GTP            |
| Baleares   | Anual      | Seguimiento | Presencial |            | febrero        | SG, DPR, SRO, SAJ, SPA, UNIN, ATMR, Directora del Gabinete de SG, RRII del GTP            |
| Canarias   | Anual      | Seguimiento | Presencial |            | abril          | SG, DPR, SRO, SAJ, SPA, UNIN, ATMR, RRII del GTP  |
| Cataluña   | Anual      | Seguimiento | Presencial |            | marzo          | SG, DPR, SRO, SRA, SAJ, SPA, UNIN, ATMR, AVRA, Directora del Gabinete de SG, RRII del GTP |
| Galicia    | Anual      | Seguimiento | Presencial |            | junio          | SG, DPR, SRO, SAJ, SPA, UNIN, ATMR, Directora del Gabinete de SG, RRII del GTP            |
| Murcia     | Anual      | Seguimiento | Presencial |            | abril          | SG, DPR, SRO, SAJ, SPA, UNIN, ATMR, Directora del Gabinete de SG, RRII del GTP            |
| Navarra    | Anual      | Seguimiento | Presencial |            | febrero        | SG, DPR, SRO, SAJ, SPA, UNIN, ATMR, Directora del Gabinete de SG, RRII del GTP            |
| País Vasco | Anual      | Seguimiento | Presencial |            | mayo           | SG, DPR, SRO, SAJ, SPA, UNIN, ATMR, Directora del Gabinete de SG, RRII del GTP            |
| Valencia   | Anual      | Seguimiento | Presencial |            | mayo           | SG, DPR, SRO, SRA, SAJ, SPA, UNIN, ATMR, AVRA, Directora del Gabinete de SG, RRII del GTP |

### **3. REUNIONES CON ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL ESTADO Y FUERZAS Y CUERPOS DE SEGURIDAD**

| ÓRGANO          | FRECUENCIA | ACTIVIDAD      | PRESENCIAL | TELEMÁTICA | FECHA   | PARTICIPANTES   |
|-----------------|------------|----------------|------------|------------|---------|---|
| Mº Fomento/AESA | Anual      | C. Seguimiento | PRESENCIAL |            | Febrero | Directora de la DSN, subdirectora de la SCN, subdirector de la SEP, jefe de área de Transporte de Material Radiactivo, jefe de servicio del ATMR, coordinador técnico de Emergencias; asesora de RR. II. del GTP. MITMS: subdirector general de Inspección de Transporte Terrestre, subdirectora adjunta de Inspección; jefes de servicio de la Comisión para la Coordinación de Transporte de MM.PP, Jefe de la Unidad de Emergencias del MITMS, representantes de la Dirección General de Marina Mercante; representante de la AESA |

#### 4. REUNIONES DE LOS COMITÉS DE ENLACE

| ÓRGANO                          | FRECUENCIA | ACTIVIDAD  | PRESENCIAL | TELEMÁTICA | FECHA            | PARTICIPANTES  |
|---------------------------------|------------|--|------------|------------|------------------|--|
| Ciemat                          | Anual      | Temas de licenciamiento y de cooperación (prestación de servicios, apoyo técnico, desarrollo de proyectos de I+D, formación, etc.) | PRESENCIAL |            | Segundo semestre | Miembro del Pleno responsable del comité; Otros miembros del Pleno (opcional); secretario general; directores técnicos; subdirector SRA; jefe Unidad IDGC; asesor técnico del miembro del Pleno responsable del comité; asesores técnicos de los miembros del Pleno que asistan a la reunión |
| Comité de Energía Nuclear (CEN) | Semestral  | Cooperación técnica entre CSN y titulares de las centrales nucleares   |            |            | Primer semestre  | CSN: Presidente, Pleno, DT Seguridad Nuclear, director del GTP CEN: presidente, director de Energía Nuclear de Endesa, director de Generación de EDP España, director de operaciones del Comité de Energía Nuclear en Foro de la Industria Nuclear Española                                  |
| Comité de Energía Nuclear (CEN) | Semestral  | Cooperación técnica entre CSN y titulares de las centrales nucleares   | PRESENCIAL |            | Segundo semestre | CSN: Presidente, Pleno, DT Seguridad Nuclear, DT Protección Radiológica; CEN: CEN; Naturgy; Endesa; Iberdrola; EDP España; CEN: Foro Nuclear   |
| Ensa                            | Semestral  | Temas de licenciamiento, inspección, evaluación y control  | PRESENCIAL |            | Primer semestre  | CSN: Presidente, Pleno, DT Seguridad Nuclear. Ensa: Presidente, director general, otros miembros del equipo directivo.   |
| Ensa                            | Semestral  | Temas de licenciamiento, inspección, evaluación y control  | PRESENCIAL |            | Segundo semestre | CSN: Presidente, Pleno, secretario general, DT Protección Radiológica, DT Seguridad Nuclear, director GTP. Ensa: Presidente, director general, directora de Desarrollo de Negocio  |
| Enresa                          | Semestral  | Temas de licenciamiento, inspección, evaluación y control  | PRESENCIAL |            | Primer semestre  | CSN: Presidente, Pleno, secretario general, DT Protección Radiológica, DT Seguridad Nuclear y personal técnico. Enresa: presidenta, director técnico y personal técnico.   |

|                |           |  |            |  |                  |  |
|----------------|-----------|--|------------|--|------------------|--|
| Enresa         | Semestral | Temas de licenciamiento, inspección, evaluación y control        | PRESENCIAL |  | Segundo semestre | CSN: Presidente, Pleno, secretario general, DT Protección Radiológica, DT Seguridad Nuclear y personal técnico. Enresa: presidente, director técnico y personal técnico.   |
| Enusa          | Semestral | Temas de licenciamiento, inspección, evaluación y control        | PRESENCIAL |  | Primer semestre  | CSN: Presidente, Pleno, DT Protección Radiológica, DT Seguridad Nuclear, director del GTP, personal técnico. Enusa: presidente de Enusa, director de desarrollo de negocio y tecnología, personal técnico.   |
| Enusa          | Semestral | Temas de licenciamiento, inspección, evaluación y control        | PRESENCIAL |  | Segundo semestre | CSN: Presidente, Pleno, secretario general, DT Protección Radiológica, DT Seguridad Nuclear, director del GTP Enusa: presidente de Enusa, director Financiero y de participadas, director de Desarrollo de negocio y tecnología, responsable de Comunicación, director de Ingeniería, director técnico de Juzbado, responsable del centro de Saelices el Chico |
| PROYECTO DONES | Semestral | Actividades de licenciamiento, control y actividades bilaterales | PRESENCIAL |  | Primer semestre  | CSN: Presidente, Pleno, DT Protección Radiológica, DT Seguridad Nuclear, directora general del Ciemat, Universidad de Granada, jefe de seguridad del proyecto, presidente del consorcio  |
| PROYECTO DONES | Semestral | Actividades de licenciamiento, control y actividades bilaterales | PRESENCIAL |  | Segundo semestre | CSN: Presidente, Pleno, secretario general, DT Protección Radiológica, DT Seguridad Nuclear, director del GTP Ciemat Universidad de Granada  |

## 5. OTRAS REUNIONES

 FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE - 07/01/2026 14:47:37 CET - copia obtenida del original  
 Firmado por: Pablo Martín González  
 La autenticidad del documento puede ser comprobada en: <https://www.csn.es/Sede20/verificarcsv/formulario?csv=62265-1317E-71153-C6134>

| ÓRGANO  | FRECUENCIA | ACTIVIDAD             | PRESENCIAL | TELEMÁTICA | FECHA              | PARTICIPANTES   |
|---|------------|-----------------------|------------|------------|--------------------|---|
| Coordinadora Estatal de Comités de Empresa de CC.NN.                  | Anual      | Seguimiento           | PRESENCIAL |            | Octubre            | Secretario general; directores técnicos; SEP; SRO; Directora del Gabinete de SG; RRII   |
| Reunión con inspectores de CC.AA. con encomienda de funciones         | Anual      | Encuentro/Información | PRESENCIAL |            | Septiembre/octubre | Secretario general; DTPR; SRO; ATMR; UNIM; RRII; inspectores de las encomiendas   |
| Ciemat (comité de seguimiento del convenio de actividades CSN-Ciemat) | Semestral  | Temas de cooperación  | PRESENCIAL |            | Primer semestre    | Asesora RR. II.; asesor técnico del miembro del Pleno responsable del comité de enlace; jefe Unidad IDGC; jefa de Gabinete DPR;                   |
| Ciemat (comité de seguimiento del convenio de actividades CSN-Ciemat) | Semestral  | Temas de cooperación  | PRESENCIAL |            | Segundo semestre   | Director GTP; asesor técnico del miembro del Pleno responsable del comité de enlace; jefe Unidad IDGC; jefe de Gabinete DPR; jefa de Gabinete DSN |
| AMAC  | Anual      | Comité de Gestión     | PRESENCIAL |            | Por definir        | Presidente CSN, miembros del Pleno, GTP: RR.II.DPR, DSN   |
| Sociedad Española de Protección Radiológica                           | Anual      | Temas de cooperación  | PRESENCIAL |            | Segundo semestre   | CSN: DPR, GTP SEPR  |

## 6. OTRAS ACTIVIDADES (FORMACIÓN, EVENTOS, PROYECTOS, ETC.)

 FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE - 07/01/2026 14:47:37 CET - copia obtenida del original  
 Firmado por: Pablo Martín González  
 La autenticidad del documento puede ser comprobada en: <https://www.csn.es/Sede20/verificarsv/formulario?csv=62265-1317E-71153-C6134>

| ÓRGANO                         | ACTIVIDAD  | FRECUENCIA | PRESENCIAL | TELEMÁTICA | FECHA         | COORDINACIÓN       | PARTICIPANTES   |
|--------------------------------|--|------------|------------|------------|---------------|--------------------|---|
| Invitación a grupos de interés | Jornada de I+D   | Anual      | PRESENCIAL |            | Enero/febrero | IDGC               | Presidente CSN, Consejeros CSN, jefe de IDGC, Berta García Orosa, universidad de Santiago de Compostela, Francisco Javier Guillén Gerada, Ciemat, Carlos León Aznar UCM, César Queral Salazar UPM, Arturo Vargas Drechsler UPC, Jesús Ruiz Hervías CIME, Claudio Torregrosa Martín CIME, Gumerindo Verdú Martín UPV, Rafael Miró Herrero Rafael Miró Herrero UPV, |
| Invitación a grupos de interés | Asamblea General del CEIDEN  | Anual      | PRESENCIAL |            | Por definir   | Consejero          | Consejero CSN, director general de la AEI, director de tecnología y desarrollo de Endesa, director general de Nucleareurope, director general de Foratom, subdirector general de Energía Nuclear del MITERD,  |
| Miembros del Consejo Gestor    | Consejo Gestor del CEIDEN  | Semestral  | PRESENCIAL |            | Marzo         | Consejero          | Consejero CSN, jefe de la IDGC. CEIDEN, secretario general de CEIDEN, directores de programas de trabajo.   |
| Miembros del Consejo Gestor    | Consejo Gestor del CEIDEN  | Semestral  | PRESENCIAL |            | Julio         | Consejero          | Consejero CSN, jefe de la IDGC. CEIDEN, secretario general de CEIDEN, directores de programas de trabajo.   |
| Invitación a grupos de interés | Asamblea General de PEPRI  | Anual      | PRESENCIAL |            | Diciembre     | Consejera          |   |
| Miembros del Consejo Gestor    | Consejo Gestor de PEPRI  | Anual      | PRESENCIAL |            | Julio         | Consejera          |   |
| Miembros del Comité Asesor     | Reunión del Comité Asesor para información y participación pública del CSN | Semestral  | PRESENCIAL |            | Junio         | Secretaría General | Presidente CSN, consejeros, secretario general, directores técnicos, subdirector de Tecnología Nuclear, jefa de área de Instalaciones Radiactivas y Exposiciones Médicas, miembros del Comité Asesor  |
| Miembros del Comité Asesor     | Reunión del Comité Asesor para información y participación pública del CSN | Semestral  | PRESENCIAL |            | Noviembre     | Secretaría General |   |
| Invitación a grupos de interés | Jornada sobre Vigilancia Radiológica Ambiental                             | Anual      | PRESENCIAL |            | Noviembre     | DPR                |   |

Ver Apartado 6.6. Programa de actividades institucionales

**ANEXO IX: PROGRAMA DE EJERCICIOS Y SIMULACROS**

1. Simulacros del plan de emergencia interior de las instalaciones nucleares con activación de la Organización de Respuesta a Emergencias (ORE) e inspección del CSN

| INSTALACIÓN  | FECHA |
|--|-------|
| Juzbado  |       |
| CN Vandellós II  |       |
| CN Almaraz   |       |
| CN Cofrentes   |       |
| CN Trillo  |       |
| CN Ascó  |       |
| CN Sta. M <sup>a</sup> de Garoña<br>(desmantelamiento) |       |
| CIEMAT   |       |

## 2. Otros ejercicios y simulacros

| PROMOTOR          | FECHA | TIPO                              |
|-------------------|-------|-----------------------------------|
| Subd. de Gobierno |       | Activación ECD PENTA              |
| Subd. de Gobierno |       | Activación ECD PENGUA             |
| Subd. de Gobierno |       | Activación ECD PENVA              |
| Subd. de Gobierno |       | Activación ECD PENCA              |
| Subd. de Gobierno |       | Activación ECD PENBU              |
| Subd. de Gobierno |       | Activación CA PENTA               |
| Subd. de Gobierno |       | Activación CA PENGUA              |
| Subd. de Gobierno |       | Activación CA PENVA 1             |
| Subd. de Gobierno |       | Activación CA PENCA               |
| Subd. de Gobierno |       | Activación CA PENBU               |
| Subd. de Gobierno |       | Activación CA PENVA 2             |
| CSN               |       | Simulacro de transporte           |
| CSN               |       | Simulacro en una inst. radiactiva |
| OIEA              |       | Ejercicio ConvEx 1A               |
| OIEA              |       | Ejercicio ConvEx 2A               |
| UE                |       | Ejercicio anual ECURIE            |

**ANEXO X: PLANIFICACIÓN DESGLOSADA DE HORAS DE TRABAJO**

## 1. CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR

Planificación desglosada de horas de trabajo

HORAS TOTALES CSN:

|   | Concepto  | SG     | GTP    | DPR    | DSN    | TOTAL  |
|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| A | DIRECCION DEL ORGANISMO   | 11.411 | 2.550  | 4.638  | 3.250  | 21.849 |
| B | INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EXTERNA E INTERNA  | 1.890  | 17.814 | 3.585  | 659    | 23.948 |
| C | SISTEMA DE GESTIÓN  | 11.623 | 1.946  | 6.364  | 13.734 | 33.667 |
| D | AUTORIZACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICOS | 0      | 0      | 4.924  | 8.382  | 13.306 |
| E | EVALUACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICOS   | 0      | 0      | 14.472 | 29.832 | 44.304 |
| F | SUPERVISIÓN Y CONTROL DE II.NN, DEL CICLO Y CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO           | 6.280  | 0      | 21.264 | 64.072 | 91.616 |
| G | LICENCIAS DE PERSONAL DE II.NN Y CICLO DE COMBUSTIBLE   | 0      | 0      | 1.878  | 5.715  | 7.593  |
| H | AUTORIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE INSTALACIONES RADIATIVAS   | 0      | 0      | 15.257 | 50     | 15.307 |
| I | SUPERVISIÓN Y CONTROL DE INSTALACIONES RADIATIVAS   | 0      | 0      | 12.652 | 0      | 12.652 |
| J | LICENCIAMIENTO DE PERSONAL DE II.RR.  | 0      | 0      | 5.665  | 0      | 5.665  |
| K | TRANSPORTE  | 0      | 0      | 1.140  | 10.276 | 11.416 |
| L | ENTIDADES DE SERVICIO, EMPRESAS EXTERNAS, VIGILANCIA Y CONTROL DE LOS TRABAJADORES                          | 0      | 0      | 8.366  | 0      | 8.366  |
| M | VIGILANCIA Y CONTROL DEL PÚBLICO Y MEDIO AMBIENTE   | 0      | 0      | 17.004 | 220    | 17.224 |
| N | GESTIÓN DE EMERGENCIAS  | 600    | 0      | 9.157  | 1.929  | 11.686 |
| O | SEGURIDAD FÍSICA  | 0      | 0      | 2.454  | 0      | 2.454  |
| P | DESARROLLO DE NORMATIVA   | 11.901 | 0      | 2.195  | 2.380  | 16.476 |
| Q | RELACIONES INSTITUCIONALES  | 838    | 8.555  | 2.122  | 571    | 12.086 |
| R | RELACIONES INTERNACIONALES  | 740    | 8.479  | 4.392  | 7.243  | 20.854 |

|               |                                       |        |       |        |        |        |
|---------------|---------------------------------------|--------|-------|--------|--------|--------|
| S             | GESTIÓN ECONÓMICA Y FINANCIERA        | 34.005 | 0     | 285    | 0      | 34.290 |
| T             | INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO            | 2.680  | 300   | 1.436  | 6.486  | 10.902 |
| U             | GESTIÓN DOCUMENTAL                    | 12.781 | 0     | 0      | 0      | 12.781 |
| V             | RECURSOS HUMANOS                      | 27.073 | 0     | 10     | 620    | 27.703 |
| W             | SISTEMAS DE INFORMACIÓN               | 27.962 | 0     | 540    | 300    | 28.802 |
| X             | CREACION Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS | 9.339  | 1.568 | 7.017  | 10.131 | 28.055 |
| HORAS TOTALES |                                       | 159123 | 41212 | 146817 | 165850 | 513002 |

## 2. SECRETARÍA GENERAL

Planificación desglosada de horas de trabajo

HORAS TOTALES SG:

|   | Concepto  | GBSG   | SPA    | STI   | SAJ    | UPEC  | UNIN  | IDGC | TOTALES |
|---|---|--------|--------|-------|--------|-------|-------|------|---------|
| A | DIRECCION DEL ORGANISMO   | 10.800 | 121    | 400   | 0      | 90    | 0     | 0    | 11.411  |
| B | INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EXTERNA E INTERNA  | 750    | 0      | 800   | 0      | 0     | 340   | 0    | 1.890   |
| C | SISTEMA DE GESTIÓN  | 850    | 0      | 1.100 | 251    | 8.522 | 900   | 0    | 11.623  |
| D | AUTORIZACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICOS | 0      | 0      | 0     | 0      | 0     | 0     | 0    | 0       |
| E | EVALUACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICOS   | 0      | 0      | 0     | 0      | 0     | 0     | 0    | 0       |
| F | SUPERVISIÓN Y CONTROL DE II.NN, DEL CICLO Y CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO           | 0      | 0      | 0     | 0      | 0     | 6.280 | 0    | 6.280   |
| G | LICENCIAS DE PERSONAL DE II.NN Y CICLO DE COMBUSTIBLE   | 0      | 0      | 0     | 0      | 0     | 0     | 0    | 0       |
| H | AUTORIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE INSTALACIONES RADIATIVAS   | 0      | 0      | 0     | 0      | 0     | 0     | 0    | 0       |
| I | SUPERVISIÓN Y CONTROL DE INSTALACIONES RADIATIVAS   | 0      | 0      | 0     | 0      | 0     | 0     | 0    | 0       |
| J | LICENCIAMIENTO DE PERSONAL DE II.RR.  | 0      | 0      | 0     | 0      | 0     | 0     | 0    | 0       |
| K | TRANSPORTE  | 0      | 0      | 0     | 0      | 0     | 0     | 0    | 0       |
| L | ENTIDADES DE SERVICIO, EMPRESAS EXTERNAS, VIGILANCIA Y CONTROL DE LOS TRABAJADORES                          | 0      | 0      | 0     | 0      | 0     | 0     | 0    | 0       |
| M | VIGILANCIA Y CONTROL DEL PÚBLICO Y MEDIO AMBIENTE   | 0      | 0      | 0     | 0      | 0     | 0     | 0    | 0       |
| N | GESTIÓN DE EMERGENCIAS  | 0      | 0      | 600   | 0      | 0     | 0     | 0    | 600     |
| O | SEGURIDAD FÍSICA  | 0      | 0      | 0     | 0      | 0     | 0     | 0    | 0       |
| P | DESARROLLO DE NORMATIVA   | 600    | 0      | 0     | 11.301 | 0     | 0     | 0    | 11.901  |
| Q | RELACIONES INSTITUCIONALES  | 600    | 0      | 0     | 63     | 25    | 0     | 150  | 838     |
| R | RELACIONES INTERNACIONALES  | 100    | 0      | 0     | 100    | 300   | 0     | 240  | 740     |
| S | GESTIÓN ECONÓMICA Y FINANCIERA  | 0      | 34.005 | 0     | 0      | 0     | 0     | 0    | 34.005  |

|               |                                       |        |        |        |        |       |       |       |        |
|---------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|
| T             | INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO            | 0      | 0      | 0      | 270    | 0     | 0     | 2.410 | 2.680  |
| U             | GESTIÓN DOCUMENTAL                    | 0      | 12.781 | 0      | 0      | 0     | 0     | 0     | 12.781 |
| V             | RECURSOS HUMANOS                      | 0      | 27.073 | 0      | 0      | 0     | 0     | 0     | 27.073 |
| W             | SISTEMAS DE INFORMACIÓN               | 0      | 0      | 27.912 | 0      | 0     | 50    | 0     | 27.962 |
| X             | CREACION Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS | 692    | 0      | 1.962  | 572    | 370   | 430   | 5.313 | 9.339  |
| HORAS TOTALES |                                       | 14.392 | 73980  | 32.774 | 12.557 | 9.307 | 8.000 | 8.113 | 159123 |

### 3. DIRECCIÓN TÉCNICA DE SEGURIDAD NUCLEAR

Planificación desglosada de horas de trabajo

HORAS TOTALES DSN:

|   | Horas   | UADSN | SCN    | SIN    | STN    | TOTAL  |
|---|---|-------|--------|--------|--------|--------|
| A | DIRECCION DEL ORGANISMO   | 3.200 | 10     | 40     | 0      | 3.250  |
| B | INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EXTERNA E INTERNA  | 147   | 222    | 150    | 140    | 659    |
| C | SISTEMA DE GESTIÓN  | 1.450 | 3.342  | 4.695  | 4.247  | 13.734 |
| D | AUTORIZACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICOS | 0     | 5.639  | 643    | 2.100  | 8.382  |
| E | EVALUACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICOS   | 0     | 1.150  | 18.684 | 9.998  | 29.832 |
| F | SUPERVISIÓN Y CONTROL DE II.NN, DEL CICLO Y CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO           | 200   | 26.678 | 24.033 | 13.161 | 64.072 |
| G | LICENCIAS DE PERSONAL DE II.NN Y CICLO DE COMBUSTIBLE   | 0     | 520    | 2.110  | 3.085  | 5.715  |
| H | AUTORIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE INSTALACIONES RADIACTIVAS  | 0     | 0      | 0      | 50     | 50     |
| I | SUPERVISIÓN Y CONTROL DE INSTALACIONES RADIACTIVAS  | 0     | 0      | 0      | 0      | 0      |
| J | LICENCIAMIENTO DE PERSONAL DE II.RR.  | 0     | 0      | 0      | 0      | 0      |
| K | TRANSPORTE  | 0     | 7.208  | 2.468  | 600    | 10.276 |
| L | ENTIDADES DE SERVICIO, EMPRESAS EXTERNAS, VIGILANCIA Y CONTROL DE LOS TRABAJADORES                          | 0     | 0      | 0      | 0      | 0      |
| M | VIGILANCIA Y CONTROL DEL PÚBLICO Y MEDIO AMBIENTE   | 0     | 0      | 220    | 0      | 220    |
| N | GESTION DE EMERGENCIAS  | 0     | 648    | 931    | 350    | 1.929  |
| O | SEGURIDAD FISICA  | 0     | 0      | 0      | 0      | 0      |
| P | DESARROLLO DE NORMATIVA   | 150   | 520    | 720    | 990    | 2.380  |
| Q | RELACIONES INSTITUCIONALES  | 0     | 451    | 40     | 80     | 571    |
| R | RELACIONES INTERNACIONALES  | 400   | 1.464  | 3.509  | 1.870  | 7.243  |
| S | GESTIÓN ECONÓMICA Y FINANCIERA  | 0     | 0      | 0      | 0      | 0      |

|                      |                                       |             |              |              |              |               |
|----------------------|---------------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| T                    | INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO            | 100         | 0            | 1.965        | 4.421        | 6.486         |
| U                    | GESTIÓN DOCUMENTAL                    | 0           | 0            | 0            | 0            | 0             |
| V                    | RECURSOS HUMANOS                      | 0           | 0            | 540          | 80           | 620           |
| W                    | SISTEMAS DE INFORMACIÓN               | 0           | 100          | 60           | 140          | 300           |
| X                    | CREACION Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS | 300         | 2.389        | 3.260        | 4.182        | 10.131        |
| <b>HORAS TOTALES</b> |                                       | <b>5947</b> | <b>50341</b> | <b>64068</b> | <b>45494</b> | <b>165850</b> |

#### 4. DIRECCIÓN TÉCNICA DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

Planificación desglosada de horas de trabajo

HORAS TOTALES DPR:

|   | Concepto  | UADPR | SEP   | SRA    | SRO    | TOTAL  |
|---|---|-------|-------|--------|--------|--------|
| A | DIRECCION DEL ORGANISMO   | 2.658 | 0     | 275    | 1.705  | 4.638  |
| B | INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EXTERNA E INTERNA  | 122   | 539   | 1.804  | 1.120  | 3.585  |
| C | SISTEMA DE GESTIÓN  | 939   | 1.273 | 2.375  | 1.777  | 6.364  |
| D | AUTORIZACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICOS | 0     | 80    | 4.844  | 0      | 4.924  |
| E | EVALUACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICOS   | 0     | 3.162 | 7.240  | 4.070  | 14.472 |
| F | SUPERVISIÓN Y CONTROL DE II.NN, DEL CICLO Y CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO           | 0     | 4.630 | 15.774 | 860    | 21.264 |
| G | LICENCIAS DE PERSONAL DE II.NN Y CICLO DE COMBUSTIBLE   | 0     | 60    | 1.708  | 110    | 1.878  |
| H | AUTORIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE INSTALACIONES RADIACTIVAS  | 0     | 40    | 0      | 15.217 | 15.257 |
| I | SUPERVISIÓN Y CONTROL DE INSTALACIONES RADIACTIVAS  | 0     | 0     | 0      | 12.652 | 12.652 |
| J | LICENCIAMIENTO DE PERSONAL DE II.RR.  | 0     | 0     | 0      | 5.665  | 5.665  |
| K | TRANSPORTE  | 0     | 540   | 0      | 600    | 1.140  |
| L | ENTIDADES DE SERVICIO, EMPRESAS EXTERNAS, VIGILANCIA Y CONTROL DE LOS TRABAJADORES                          | 0     | 161   | 1.270  | 6.935  | 8.366  |
| M | VIGILANCIA Y CONTROL DEL PÚBLICO Y MEDIO AMBIENTE   | 0     | 3.234 | 13.550 | 220    | 17.004 |
| N | GESTIÓN DE EMERGENCIAS  | 0     | 7.982 | 1.075  | 100    | 9.157  |
| O | SEGURIDAD FÍSICA  | 0     | 2.444 | 0      | 10     | 2.454  |
| P | DESARROLLO DE NORMATIVA   | 100   | 280   | 980    | 835    | 2.195  |
| Q | RELACIONES INSTITUCIONALES  | 158   | 504   | 895    | 565    | 2.122  |
| R | RELACIONES INTERNACIONALES  | 317   | 1.070 | 2.019  | 986    | 4.392  |
| S | GESTIÓN ECONÓMICA Y FINANCIERA  | 0     | 120   | 165    | 0      | 285    |

|                      |                                       |             |              |              |              |                |
|----------------------|---------------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| T                    | INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO            | 142         | 250          | 600          | 444          | 1.436          |
| U                    | GESTIÓN DOCUMENTAL                    | 0           | 0            | 0            | 0            | 0              |
| V                    | RECURSOS HUMANOS                      | 0           | 0            | 10           | 0            | 10             |
| W                    | SISTEMAS DE INFORMACIÓN               | 0           | 0            | 10           | 530          | 540            |
| X                    | CREACION Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS | 126         | 1.937        | 3.114        | 1.840        | 7017           |
| <b>HORAS TOTALES</b> |                                       | <b>4562</b> | <b>28306</b> | <b>57708</b> | <b>56241</b> | <b>146.817</b> |

## 5. GABINETE TÉCNICO DE LA PRESIDENCIA

Planificación desglosada de horas de trabajo

HORAS TOTALES GTP:

|   | Concepto  | GTP   | COMU  | PUBL  | RREE  | RRII  | TOTAL  |
|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| A | DIRECCION DEL ORGANISMO   | 2.490 | 0     | 0     | 0     | 60    | 2.550  |
| B | INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EXTERNA E INTERNA  | 1.325 | 8.722 | 7.565 | 202   | 0     | 17.814 |
| C | SISTEMA DE GESTIÓN  | 390   | 0     | 204   | 1.052 | 300   | 1.946  |
| D | AUTORIZACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICOS | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      |
| E | EVALUACIÓN DE II.NN., DEL CICLO, CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO Y PRECIOS PÚBLICOS   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      |
| F | SUPERVISIÓN Y CONTROL DE II.NN, DEL CICLO Y CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE GASTADO           | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      |
| G | LICENCIAS DE PERSONAL DE II.NN Y CICLO DE COMBUSTIBLE   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      |
| H | AUTORIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE INSTALACIONES RADIATIVAS   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      |
| I | SUPERVISIÓN Y CONTROL DE INSTALACIONES RADIATIVAS   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      |
| J | LICENCIAMIENTO DE PERSONAL DE II.RR.  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      |
| K | TRANSPORTE  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      |
| L | ENTIDADES DE SERVICIO, EMPRESAS EXTERNAS, VIGILANCIA Y CONTROL DE LOS TRABAJADORES                          | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      |
| M | VIGILANCIA Y CONTROL DEL PÚBLICO Y MEDIO AMBIENTE   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      |
| N | GESTIÓN DE EMERGENCIAS  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      |
| O | SEGURIDAD FÍSICA  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      |
| P | DESARROLLO DE NORMATIVA   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      |
| Q | RELACIONES INSTITUCIONALES  | 2.830 | 0     | 1.675 | 100   | 3.950 | 8.555  |
| R | RELACIONES INTERNACIONALES  | 1.920 | 296   | 0     | 6.263 | 0     | 8.479  |

|               |                                       |       |       |       |       |       |        |
|---------------|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| S             | GESTIÓN ECONÓMICA Y FINANCIERA        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      |
| T             | INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO            | 0     | 0     | 0     | 0     | 300   | 300    |
| U             | GESTIÓN DOCUMENTAL                    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      |
| V             | RECURSOS HUMANOS                      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      |
| W             | SISTEMAS DE INFORMACIÓN               | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      |
| X             | CREACION Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS | 290   | 493   | 165   | 520   | 100   | 1.568  |
| HORAS TOTALES |                                       | 9.245 | 9.511 | 9.609 | 8.137 | 4.710 | 41.212 |

Ver [Apartado 7. Planificación global de horas de trabajo](#)

## ANEXO XI: SIGLAS Y ABREVIATURAS

**A**

AAPS

Área de Análisis Probabilista de Seguridad

ACAS

Accidentes Severos

AD

Autorización de Desmantelamiento

AE

Autorización de Explotación

AEAT

Agencia Estatal de Administración Tributaria

AEIR

Área de Evaluación de Impacto Radiológico

Aemet

Agencia Estatal de Meteorología

AEON

Área de Evaluación de Impacto Radiológico

AESA

Agencia Estatal de Seguridad Aérea

ALO

CN Almaraz I y II

AL1

CN Almaraz I

AL2

CN Almaraz II

ALAR

As low as reasonably achievable

AMAC

Asociación de Municipios en Áreas de Centrales Nucleares

AMSSNuR

Organismo regulador de Marruecos

AQG

    Grupo de Cuestiones Atómicas del Consejo de la Unión Europea

APRT

    Área de P. Radiológica de los trabajadores

APS

    Análisis probabilísticos de seguridad

ARAA

    Área de Residuos de Alta Actividad

ARAN

    Área de Radiación Natural

ARBM

    Área de Residuos de Media y Baja Actividad

ARC-F

    Analysis of Information from Reactor Buildings and Containment Vessels of Fukushima Daiichi Nuclear Power Station

ARTEMIS

    Misiones de Revisión de gestión de residuos radiactivos y combustible gastado, desmantelamiento y programas de remediación

ASEM

    Asia Europa Meeting

ASN

    Autoridad de Seguridad Nuclear, de Francia

ASO

    CN Ascó I y II

AS1

    CN Ascó I

AS2

    CN Ascó II

ATA

    Contenedor Ascó

ATC

Almacén Temporal Centralizado

ATI

Almacén Temporal Individualizado

ATLAS

Address thermal-hydraulic safety issues and accident management issues relevant for water reactors

ATMR

Área de Transporte de Material Radiactivo

ATZ

Contenedor de Zorita

AVRA

Área de Vigilancia Radiológica Ambiental

**B**

BFH

Balsa de Fosfoyesos de Huelva

BMU

Ministerio de Medio ambiente, Conservación de la naturaleza y Seguridad Nuclear, de Alemania

BSAF

Fukushima Severe Accident Benchmarking

**C**

CA

Centro de Almacenamiento

CAMP

Programa de aplicación de códigos y mantenimiento

CANOA

Aplicación Sistema de contabilidad de costes

CARR

Aplicación Catálogo Nacional de Instalaciones y Actividades con Riesgo Radiológico

CC. AA.

Comunidades Autónomas

**CDAV (MBDAV)**

Comité para el desarrollo, aplicación y validación de datos y códigos nucleares

**CDLM**

Comité de desmantelamiento y restauración medioambiental

**CECOPAL**

Centro de Coordinación Operativa Municipal

**Cedex**

Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas

**CEIDEN**

Plataforma Tecnológica de Energía Nuclear de Fisión

**CEN**

Comité de Energía Nuclear

**Ciemat**

Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas

**CITI**

Área de Ciencias de la Tierra

**CLEARINGHOUSE**

Proyecto de Retorno de Experiencia Operativa de Centrales Nucleares

**CN**

Central nuclear

**CNP-TEDAX**

Cuerpo Nacional de Policía - Técnico Especialista en Desactivación de Artefactos Explosivos

**CNRA**

Comité de Actividades Reguladoras Nucleares de la NEA

**CODAP**

Component Operational Experience, Degradation and Ageing Programme

**COF**

CN Cofrentes

**COMDEC**

Proyecto internacional sobre finalización del desmantelamiento

**COMU**

Área de Comunicación

**CPPC**

Partes Contratantes del Convenio de París

**CRI-9**

Centro de Recuperación de Inertes

**CRPPH**

Comité de Protección Radiológica y Salud Pública de la NEA

**CSGySI**

Comité del Sistema de Gestión y Seguridad de la Información

**CSARP**

Cooperative Severe Accident Research Program

**CSIC**

Consejo Superior de Investigaciones Científicas

**CSN**

Consejo de Seguridad Nuclear

**CSNI**

Committee on the Safety of Nuclear Installations

**CSS**

Comisión sobre Normas de Seguridad del OIEA

**CTE**

Comité Técnico Ejecutivo del FORO

**D**

**DD. TT.**

Direcciones técnicas

**DGPC**

Dirección General de Protección Civil y Emergencias

**DISCO**

Modern Spent Fuel Dissolution and Chemistry in Failed Container Conditions

**DOPEN**

Dosimetría personal de neutrones

**DOPOES II**

Dosis a la Población por estudios de radiología diagnóstica en España

**DPR**

Dirección Técnica de Protección Radiológica

**DPT**

Contenedor doble propósito Trillo

**DSN**

Dirección Técnica de Seguridad Nuclear

**E**

**EACAS**

Asociación Europea de Autoridades Competentes en materia de transporte de material radiactivo

**EAN**

Red Europea ALARA

**ECD**

Estación de Clasificación y Descontaminación

**ECURIE**

Sistema de Notificación de Emergencias e Intercambio Urgente de Información Radiológica

**EDOCI**

Estimaciones de las dosis ocupacionales al cristalino en las instalaciones sanitarias y de investigación

**EE. AA.**

Empresarios Agrupados

**EGRM**

Grupo de expertos sobre gestión de las acciones de recuperación después de un accidente

**EGRT**

Grupo de expertos sobre el uso de plataformas en tiempo real que faciliten intercambio de información

**EMERCOM**

Sistema de comunicación de emergencia y solicitud de asistencia

- ENAC**  
Entidad Nacional de Acreditación
- ENSA**  
Equipos Nucleares
- ENSRA**  
Asociación de Reguladores Europeos en Seguridad Física
- ENSREG**  
Grupo de Reguladores Nucleares Europeos
- ENSTTI**  
European Nuclear Safety Training and Tutoring Institute
- ENVIRONET**  
IAEA Network of Environmental Management and Remediation
- EPReSC**  
Comité de Normas de Preparación y Respuesta en Emergencias
- EPRI**  
Electric Power Research Institute
- ERPAN**  
Grupo de Reguladores de la Red Europea ALARA
- ESCP**  
Extended Storage Collaboration Program
- ESOREX**  
Estudio europeo sobre exposición ocupacional a la radiación
- EURDEP**  
Plataforma de Intercambio de Datos Radiológicos
- EURADOS**  
European Radiation Dosimetry Group
- Euratom**  
Comunidad Europea de Energía Atómica
- EUROSAFE**  
Asociación de Organizaciones Europeas de Soporte Técnico

**F**

**FB HGM**

Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Gregorio Marañón

**FCJUZ**

Proyecto de la Fábrica de combustible de Juzbado

**FEC de Juzbado**

Fábrica de Elementos Combustible de Juzbado

**FELO**

Federación española de licencias de operación

**FIC-HCSC**

Fundación Interhospitalaria para la Investigación Cardiovascular - Hospital Clínico San Carlos

**FIDES**

Framework for Irradiation Experiments

**FINAS**

Fuel incident notification and analysis system

**FIRE**

Proyecto Internacional para el Intercambio de Datos sobre Sucesos de Incendios

**FORO**

Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares

**G**

**GACA**

Área de Gestión de Calidad

**GAO**

Grupo de Análisis Operativo

**GBSG**

Gabinete de Secretaría General

**GC-NRBQ**

Guardia Civil - Defensa Nuclear, Radiológica, Biológica y Química

**UADPR**

Unidad de apoyo de la Dirección Técnica de Protección Radiológica

**UADSN**

Unidad de apoyo de la Dirección Técnica de Seguridad Nuclear

**GEMA**

Área de Gestión de Vida y Mantenimiento

**GNSSN**

Comité de Dirección de la Red Global de seguridad nuclear tecnológica y física

**GPESN**

Grupo permanente de expertos en vasijas a presión

**GPMED**

Groupe permanent d'experts radioprotection - médicales, médico-légales

**GS**

Guía de seguridad

**GTES**

Grupo Técnico de Evaluación de Simulacros

**GTP**

Gabinete Técnico de la Presidencia

## H

**HALDEN**

Áreas de comportamiento del combustible, materiales y factores humanos

**HARVEST**

Proyecto de Verificación de Estructuras de Hormigón ante Patología Silico-Alcalí

**HEAF**

Ensayos sobre fuegos provocados por arcos eléctricos de alta energía

**HERCA**

Asociación de Reguladores Europeos Competentes en Protección Radiológica

**HISCHA**

Gestión de Hallazgos de Inspección (módulo aplicación SISC)

**HMC**

Homologación de cursos

HVAC

Heating, ventilation and air conditioning.

HYMERES

Hydrogen Mitigation Experiments for Reactor Safety

H2-SOAR

Grupo de tarea del WGAMA sobre el comportamiento de gases combustibles en accidentes severos

I

IAGE

Grupo de Trabajo de Integridad de Componentes y Estructuras del CSNI

ICDE

Intercambio internacional de datos de fallos en causa común

ICIC

Comité Internacional sobre Hormigón Irradiado

ICRP

Comisión Internacional de Protección Radiológica

IDGC

Unidad de Investigación y Gestión del Conocimiento

IGALL

Programa enseñanzas genéricas extraídas sobre envejecimiento a nivel internacional

II.CC.

Instalaciones del ciclo de combustible

II. NN.

Instalaciones nucleares

II. RR.

Instalaciones radiactivas

IMES

Área de Ingeniería Mecánica y Estructural

INEI

Área de Sistemas Eléctricos e I&C

INES

    Escala Internacional de sucesos nucleares y radiológicos

INNU

    Área de Ingeniería del Núcleo

INRA

    Área de Inspección de Instalaciones Radiactivas

INRA

    Asociación Internacional de Reguladores Nucleares

INRE

    Inspección Residente

INSI

    Área de Ingeniería de Sistemas

INUCSID

    Sistema de Información a la Dirección

INUCPLN

    Planificación de las Actividades

IPASS

    Misiones de Revisión de Seguridad Física

IRA

    Aplicación Instalaciones radiactivas

IRC

    Instalación radiactiva de comercialización

IRD

    Instalación radiactiva de docencia e investigación

IREM

    Área de Instalaciones Radiactivas y Exposiciones Médicas

IRI

    Instalación radiactiva industrial

**IRM**

Instalación radiactiva médica

**IRPA**

Asociación Internacional de Protección Radiológica

**IRRS**

International Regulatory Review Service

**IRS**

Sistema de Notificación de Incidentes del OIEA

**IRSN**

Instituto de Protección Radiológica y Seguridad Nuclear

**IRX**

Instalación de Rayos X

**IS**

Instrucción del Consejo de Seguridad Nuclear

**ISOE**

Sistema de Información sobre Exposición

**ITC**

Instrucción Técnica Complementaria

**I+D+i**

Investigación y Desarrollo

**I+D+i**

Investigación, Desarrollo e Innovación

**J**

**JAEA**

Japan Atomic Energy Agency

**JHR**

Construcción y operación del reactor nuclear de experimentación JULES HOROWITZ REACTOR

**JUZ**

Fábrica de elementos combustibles Juzbado

**K**

**KWU**

Kraftwerk Union

**M**

**MARR**

Metodología de matrices de riesgo en servicios de radioterapia

**MASA**

Métodos avanzados de simulación y análisis

**MITRD**

Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

**MOSI**

Área de Modelización y Simulación

**N**

**NEI**

Conferencia sobre Combustible Quemado conjuntamente con NRC y EPRI

**NLC**

Comité de Derecho Nuclear de la NEA

**NEA**

Agencia de Energía Nuclear de la OCDE

**NEDAES**

Nómina Estándar Descentralizada de la Administración del Estado

**NFPA**

National Fire Protection Association

**NFUAC**

Fábrica de uranio de Andújar

**NORM**

Naturally Occurring Radioactive Materials

**NRA**

Nuclear Regulation Authority

NRBQ

Servicio de Desactivación de Explosivos y Defensa NRBQ (Nuclear, Radiológica, Biológica y Química)

NRC

Comisión Reguladora Nuclear, de Estados Unidos

NSC

Comité de Ciencias Nucleares de la NEA

NSGC

Comisión de Normas de Seguridad Física de la CSS

NUSEC

Nuclear Security Information Portal

NUSSC

Comité de Normas de Seguridad Nuclear

O

OAR

Otras Actividades Reguladas

OECD / OCDE

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

OFHF

Área de Organización, Factores Humanos y Formación

OIEA

Organismo Internacional de Energía Atómica

ORE

Organización de Respuesta ante Emergencias

ORG

Toda la organización

ORVE

Registro telemático

OSPAR

## Convención para la Protección del Ambiente Marino del Atlántico Noreste

**P**

PA

Procedimiento administrativo

PAE

Plan de Actuación ante Emergencias del CSN

PAT

Plan anual de trabajo

PBI

Programa Base de Inspección

PCI

Protección contra incendios

PDI

Proceso de determinación de la importancia

PG

Procedimiento de gestión

PE

Plan Estratégico

PEPRI

Plataforma Nacional de I+D+i en Protección Radiológica

PIEGE

Plan integrado de evaluación y gestión del envejecimiento

PKL4

Proyecto Internacional sobre Temas de Seguridad en Reactores PWR

PLABEN

Plan Básico de Emergencia Nuclear

PLEM

Área de Planificación de Emergencias

PR

Protección Radiológica

PRG

CSNI Program Review Group

PT

Procedimiento técnico

PUBLI

Centro de Información y Publicaciones

PVRA

Programa de Vigilancia Radiológica Ambiental

PVRAIN

Programa de Vigilancia Radiológica Ambiental Independiente

R

RASSC

Comité de Normas de Protección Radiológica

RBHT

Reflood thermal-hydraulics benchmark

RBMA

Residuos radiactivos de baja y media actividad

REA

Red de Estaciones Automáticas

REM

Red de estaciones de muestreo

RGPD

Reglamento (UE) 2016/679, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos

RHWG

Reactor Harmonization Working Group

RINR

Real Decreto 1217/2024, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas, y otras actividades relacionadas con la exposición a las radiaciones ionizantes

RIRNA

Registro de Instalaciones con Radiación Natural

RPSRI

Reglamento de Protección Sanitaria Contra Radiaciones Ionizantes

RR. EE.

Relaciones Internacionales

RR. II.

Relaciones Institucionales

RWMC

Comité de Gestión de Residuos Radiactivos de la NEA

**S**

SAJ

Subdirección de Asesoría Jurídica

Salem

Sala de Emergencias

SALTO

Misiones de Revisión de Seguridad Nuclear a Largo Plazo

SAPIUM

Enfoque sistemático sobre las metodologías de incertidumbre de datos de entrada

SAREF

Proyecto Oportunidades de Investigación en Seguridad post-Fukushima

SAT

Systematic Approach to Training

SCIP

Proyecto Internacional Studvik de Integridad de Vainas

SCN

Subdirección de Instalaciones Nucleares

SGSI

Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información

SPARE

Recuperación de combustible gastado de Halden

STN

Subdirección de Tecnología Nuclear

SDP

Servicio de Dosimetría Personal

SEDE 2.0

Sede electrónica del CSN

SEFI

Área de Seguridad Física

SEP

Subdirección de Emergencias y Protección Física

SEPR

Sociedad Española de Protección Radiológica

SISC

Sistema Integrado de Supervisión de Centrales

SPR

Servicio de Protección Radiológica

SG

Secretaría General

SMG

CN Santa María de Garoña

SPA

Subdirección de Personal y Administración

SPARE

Recuperación de combustible gastado de Halden

SRA

Subdirección de Protección Radiológica Ambiental

SRO

Subdirección de Protección Radiológica Operacional

SSJ

Sistema de supervisión y seguimiento de la fábrica de Juzbado

STI

Subdirección de Tecnologías de la Información

STPR

Área de Servicios de Protección Radiológica

T

TAC

Tomografía Axial Computarizada

THEMIS

THAI Experiments on Mitigation Measures, and Source Term Issues to support Analysis and further Improvement of Severe Accident Management Measures

TIC

Tecnologías de la Información y la Comunicación

TRANSSC

Comité de Normas de Seguridad en el Transporte

TRI

CN Trillo

U

UAB

Universidad Autónoma de Barcelona

UAM

Universidad Autónoma de Madrid

UAIR

Unidad de Apoyo a la Intervención Radiológica

UC

Universidad de Cantabria

UE  
    Unión Europea

UME  
    Unidad Militar de Emergencias

UNSCEAR  
    Comité Científico de Naciones Unidas sobre los Efectos de las Radiaciones Ionizantes

Unesa  
    Asociación Española de la Industria Eléctrica

UNIN  
    Unidad de Inspección

UPEC  
    Unidad de Planificación, Evaluación y Calidad

UPC  
    Universidad Politécnica de Cataluña

UPM  
    Universidad Politécnica de Madrid

UPV  
    Universidad Politécnica de Valencia

UTPR  
    Unidad Técnica de Protección Radiológica

V

VA1  
    CN Vandellós I

VA2  
    CN Vandellós II

VAT  
    Venta y asistencia técnica

VPN  
    Virtual Private Network

**W**

**WASSC**

Comité de Normas de Seguridad sobre residuos radiactivos

**WENRA**

Asociación de Reguladores Nucleares de Europa Occidental

**WGAMA**

Grupo de Trabajo de Análisis y Gestión de Accidentes del CSNI

**WGBWR**

Grupo de Trabajo sobre centrales BWR

**WGCS**

Grupo de Trabajo sobre Códigos y Estándares

**WGDA**

Grupo de Trabajo sobre Análisis de Datos del ISOE

**WGDECOM**

Grupo de Trabajo sobre Aspectos de Protección Radiológica de las actividades de desmantelamiento en centrales nucleares

**WGDIC**

Grupo de trabajo sobre instrumentación y control digital

**WGE**

Grupo de Trabajo sobre de Emergencias de HERCA

**WGELEC**

Grupo de Trabajo sobre Sistemas Eléctricos

**WGFCs**

Grupo de Trabajo sobre Seguridad del Ciclo del Combustible del CSNI

**WGFS**

Grupo de Trabajo sobre Seguridad del Combustible del CSNI

**WGHOF**

Grupo de Trabajo sobre Factores Humanos y Organizativos del CSNI

**WGIP**

Grupo de Trabajo sobre Prácticas de Inspección del CNRA

WGOE

Grupo de Trabajo de Experiencia Operativa del CNRA

WGPC

Grupo de Trabajo sobre Comunicación al Público de las Organizaciones Reguladoras Nucleares del CNRA

WGRISK

Grupo de Trabajo de Evaluación del Riesgo del CSNI

WGSC

Grupo de trabajo sobre Cultura de Seguridad

WGWD

Working Group Waste and Decommissioning

WINS

World Institute for Nuclear Security

WPBWR

Grupo de trabajo sobre centrales BWR del CSNI

WPLANS

Grupo de trabajo sobre aspectos legales de la seguridad nuclear

WPNCS

Grupo de Expertos del NSC