

## NORMAS AR ÍNDICE

---

AR 0.0.1.	LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RELEVANTES	Revisión 1
AR 0.11.1.	LICENCIAMIENTO DE PERSONAL DE INSTALACIONES RELEVANTES	Revisión 2
AR 0.11.2.	REQUERIMIENTOS DE APTITUD PSICOFÍSICA PARA AUTORIZACIONES ESPECÍFICAS	Revisión 1
AR 0.11.3.	REENTRENAMIENTO DE PERSONAL DE INSTALACIONES RELEVANTES	Revisión 0
AR 3.1.1.	EXPOSICIÓN OCUPACIONAL EN CENTRALES NUCLEARES	Revisión 1
AR 3.1.2.	LIMITACIÓN DE EFLUENTES RADIATIVOS	Revisión 1
AR 3.1.3.	CRITERIOS RADIOLÓGICOS RELATIVOS A ACCIDENTES EN CENTRALES NUCLEARES	Revisión 1
AR 3.2.1.	CRITERIOS GENERALES DE SEGURIDAD PARA EL DISEÑO DE CENTRALES NUCLEARES	Revisión 1
AR 3.2.3.	SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS	Revisión 1
AR 3.3.1.	DISEÑO DEL NÚCLEO DE REACTORES DE CENTRALES NUCLEARES	Revisión 1
AR 3.3.2.	SISTEMAS DE REMOCIÓN DE CALOR DE CENTRALES NUCLEARES	Revisión 1
AR 3.3.3.	CIRCUITO PRIMARIO DE PRESIÓN	Revisión 0
AR 3.3.4.	COMPORTAMIENTO DEL COMBUSTIBLE EN EL REACTOR	Revisión 0
AR 3.4.1.	SISTEMA DE PROTECCIÓN E INSTRUMENTACIÓN RELACIONADA CON LA SEGURIDAD	Revisión 0
AR 3.4.2.	SISTEMAS DE EXTINCIÓN	Revisión 0
AR 3.4.3.	SISTEMAS DE CONFINAMIENTO	Revisión 0
AR 3.5.1.	ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA ESENCIAL	Revisión 0
AR 3.6.1.	SISTEMA DE CALIDAD	Revisión 1
AR 3.7.1.	DOCUMENTACIÓN A SER PRESENTADA A LA AUTORIDAD LICENCIANTE HASTA LA PUESTA EN OPERACIÓN COMERCIAL DE UNA CENTRAL NUCLEAR	Revisión 0
AR 3.8.1.	PUESTA EN MARCHA PRENUCLEAR	Revisión 0
AR 3.8.2.	PUESTA EN MARCHA NUCLEAR	Revisión 0
AR 3.9.1.	CRITERIOS GENERALES DE SEGURIDAD EN OPERACIÓN	Revisión 0
AR 3.9.2.	COMUNICACIÓN DE EVENTOS RELEVANTES	Revisión 0
AR 3.10.1.	PROTECCIÓN CONTRA TERREMOTOS	Revisión 0
AR 3.17.1.	DESMANTELAMIENTO DE CENTRALES NUCLEARES	Revisión 1
AR 4.1.2.	LIMITACIÓN DE EFLUENTES RADIATIVOS EN REACTORES DE INVESTIGACIÓN E IRRADIACIÓN	Revisión 0
AR 4.1.3.	CRITERIOS RADIOLÓGICOS RELATIVOS A ACCIDENTES	Revisión 1
AR 4.2.1.	DISEÑO DE CONJUNTOS CRÍTICOS	Revisión 0

AR 4.2.2.	DISEÑO DE REACTORES DE INVESTIGACIÓN	Revisión 0
AR 4.2.3.	SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS EN REACTORES DE INVESTIGACIÓN	Revisión 1
AR 4.5.1.	DISEÑO DEL SISTEMA DE SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE REACTORES DE INVESTIGACIÓN	Revisión 0
AR 4.7.1.	DOCUMENTACIÓN A SER PRESENTADA A LA AUTORIDAD LICENCIANTE HASTA LA PUESTA EN OPERACIÓN DE UN REACTOR DE INVESTIGACIÓN DE CLASE II O DE CLASE IV	Revisión 0
AR 4.8.1	PUESTA EN MARCHA DE CONJUNTOS CRÍTICOS	Revisión 0
AR 4.8.2.	PUESTA EN MARCHA DE REACTORES DE INVESTIGACIÓN	Revisión 0
AR 4.9.1.	OPERACIÓN DE CONJUNTOS CRÍTICOS	Revisión 0
AR 4.9.2.	OPERACIÓN DE REACTORES DE INVESTIGACIÓN	Revisión 0
AR 5.1.1.	SEGURIDAD RADIOLÓGICA OCUPACIONAL POR DISEÑO EN ACELERADORES RELEVANTES	Revisión 0
AR 5.7.1.	DOCUMENTACIÓN A SER PRESENTADA A LA AUTORIDAD LICENCIANTE HASTA LA PUESTA EN OPERACIÓN DE UN ACELERADOR RELEVANTE	Revisión 0
AR 6.1.1.	SEGURIDAD RADIOLÓGICA OCUPACIONAL DE INSTALACIONES RADIATIVAS RELEVANTES	Revisión 0
AR 6.1.2.	LIMITACIÓN DE EFLUENTES RADIATIVOS DE INSTALACIONES RADIATIVAS RELEVANTES	Revisión 0
AR 6.2.1.	SEGURIDAD RADIOLÓGICA PARA EL DISEÑO DE PLANTAS INDUSTRIALES DE IRRADIACIÓN CON FUENTE RADIOISOTÓPICA MÓVIL DEPOSITADA BAJO AGUA	Revisión 0
AR 6.7.1.	DOCUMENTACIÓN A SER PRESENTADA HASTA LA PUESTA EN OPERACIÓN DE UNA PLANTA INDUSTRIAL DE IRRADIACIÓN	Revisión 0
AR 6.9.1.	OPERACIÓN DE PLANTAS INDUSTRIALES DE IRRADIACIÓN	Revisión 0
AR 7.9.1.	SEGURIDAD RADIOLÓGICA PARA LA OPERACIÓN DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL	Revisión 0
AR 7.11.1.	PERMISOS INDIVIDUALES PARA OPERADORES DE EQUIPOS DE GAMMAGRAFÍA INDUSTRIAL	Revisión 0
AR 8.11.1.	PERMISOS INDIVIDUALES PARA EL EMPLEO DE MATERIAL RADIATIVO O RADIACIONES IONIZANTES EN SERES HUMANOS	Revisión 0
AR 8.2.1.	USO DE FUENTES SELLADAS EN BRAQUITERAPIA	Revisión 0
AR 8.2.2.	OPERACIÓN DE ACELERADORES LINEALES DE ELECTRONES PARA USO MEDICO	Revisión 0
AR 8.2.3.	OPERACIÓN DE EQUIPOS DE TELECOBALTOTERAPIA	Revisión 2
AR 10.1.1.	NORMA BÁSICA DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA	Revisión 2
AR 10.12.1.	GESTIÓN DE RESIDUOS RADIATIVOS	Revisión 0
AR 10.13.1.	NORMA BÁSICA DE PROTECCIÓN FÍSICA DE MATERIALES E INSTALACIONES NUCLEARES	Revisión 0
AR 10.14.1.	GARANTÍAS DE NO DESVIACIÓN DE MATERIALES NUCLEARES Y DE MATERIALES, INSTALACIONES Y EQUIPOS DE INTERÉS NUCLEAR	Revisión 0
AR 10.16.1.	TRANSPORTE DE MATERIALES RADIATIVOS	Revisión 0

Noviembre 2000