

Anexo 1 Glosario y siglas

ABACC	Agencia Brasileño-Argentina de Contabilidad y Control de Materiales Nucleares
ARN	Autoridad Regulatoria Nuclear
ASME	Sociedad Americana de Ingenieros Mecánicos *
CAB	Centro Atómico Bariloche
CAC	Centro Atómico Constituyentes
CAE	Centro Atómico Ezeiza
CAREM	Central Argentina de Elementos Modulares
CCS	Comisión sobre Normas de Seguridad *
CELCA	Laboratorio de Ensayos de Post-Irradiación
Clase I	Instalación o práctica que requiere un proceso de licenciamiento de más de una etapa. Requiere de Licencia de Construcción, Licencia de Operación y Licencia de Retiro de Servicio. En el caso de centrales nucleares, requiere además la Licencia de Puesta en Marcha. Comprende a instalaciones como reactores nucleares de potencia y de producción e investigación, conjuntos críticos, instalaciones nucleares con potencial de criticidad, aceleradores de partículas con $E > 1$ MeV (excepto los aceleradores de uso médico), plantas de irradiación, plantas de producción de fuentes radiactivas abiertas o selladas, gestionadoras de residuos radiactivos e instalaciones minero fabriles que incluyen el sitio de disposición final de los residuos radiactivos generados en su operación.
Clase II	Instalación o práctica que sólo requiere Licencia de Operación. Comprende aceleradores de partículas con $E = 1$ MeV y aceleradores lineales de uso médico, instalaciones de telecobaltoterapia, instalaciones de braquiterapia, instalaciones de medicina nuclear, irradiadores autoblandados, gammagrafía industrial, instalaciones minero fabriles que no incluyen el sitio de disposición final de los residuos radiactivos generados en su operación, instalaciones nucleares sin potencial de criticidad, medidores industriales, investigación y desarrollo en áreas físico-químicas y biomédicas, importación, exportación y depósito de material radiactivo y fraccionamiento y venta de material radiactivo.
Clase III	Instalación o práctica que sólo requiere Registro. Comprende diagnóstico in vitro para seres humanos, uso de fuentes abiertas de muy baja actividad en investigación o en otras aplicaciones y uso de fuentes selladas de muy baja actividad en investigación, docencia u otro tipo de aplicaciones.
CNEA	Comisión Nacional de Energía Atómica
COEM	Centro Operativo de Emergencias Municipal
CONCESYMB	Comisión Nacional de Control de Exportaciones Sensitivas y Material Bélico
CRC	Centro Regional de Capacitación para América Latina y el Caribe sobre Seguridad Nuclear, Radiológica, del Transporte y de los Desechos
CTBT	Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares *

CTBTO	Organización del Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares *
CTP	Complejo Tecnológico Pilcaniyeu
DCMFE	Depósito de Material Nuclear Fisionable Especial
DEMANU	Depósito de Material Nuclear
DUE	Depósito de Uranio Enriquecido
ECRI	Planta de Fabricación de Elementos Combustibles para Reactores de Investigación
ENREN	Ente Nacional Regulador Nuclear
EPreSC	Comités Técnicos sobre Normas de Preparación y Respuesta para Casos de Emergencia *
ESC	Estructuras, Sistemas y Componentes
FACIRI	Facilidad de Almacenamiento de Combustibles Irrradiados de Reactores de Investigación
FECN	Fábrica de Elementos Combustibles Nucleares
FECRI	Fábrica de Elementos Combustibles para Reactores de Investigación
FORO	Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares
GICNT	Iniciativa Global para Combatir el Terrorismo Nuclear *
GW	Gigawatt
ICRP	Comisión Internacional de Protección Radiológica *
INSAG	Grupo Internacional de Seguridad Nuclear *
INVAP	Investigación Aplicada S.E.
IRAM	Instituto Argentino de Normalización y Certificación
IEC	Comisión Electrotécnica Internacional *
ISO	Organización Internacional de Normalización *
ISS	Instituto Superior de Sanidad Prof. Dr. Ramón Carrillo
JSCNEC	Joint Standing Committee on Nuclear Energy Cooperation
K.A.CARE	King Abdullah City for Atomic and Renewable Energy
KPA	Analizador de Fosforescencia Cinético *
LBDNet	Red Latinoamericana de Dosimetría Biológica
LFR	Laboratorio Facilidad Radioquímica
LUE	Laboratorio de Uranio Enriquecido
LTA	Laboratorio de Triple Altura
mSv	Milisievert
NA-SA	Nucleoeléctrica Argentina S.A.
NEA	Agencia de Energía Nuclear *
NSG	Grupo de Proveedores Nucleares *
NSGC	Comité Técnico sobre Normas de Seguridad Física Nuclear *
NUSSC	Comité Técnico sobre Normas de Seguridad Nuclear *
OAA	Organismo Argentino de Acreditación
OECD	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos *
OIEA	Organismo Internacional de Energía Atómica
OMS	Organización Mundial de la Salud
PEV	Proyecto Extensión de Vida Útil
PFPU	Planta de Fabricación de Polvos de Uranio
PMRA	Plan de Monitoreo Radiológico Ambiental
PPCA	Planta Piloto de Combustibles Avanzados
QBN	Químico Biológico Nuclear
RASSC	Comité Técnico sobre Normas de Seguridad Radiológica *
RENEB	Realizing the European Network of Biodosimetry

RI	Reactores de Investigación
SAGSI	Grupo Asesor Permanente sobre Aplicación de Salvaguardias *
SAME	Sistema de Atención Médica de Emergencias
SCCC	Sistema Común de Contabilidad y Control de Materiales Nucleares
SEE	Sistema Eléctrico de Emergencia
SIEN	Sistema de Intervención en Emergencias Nucleares
SIER	Sistema de Intervención en Emergencias Radiológicas
SIV	Sistema Internacional de Vigilancia
SMN	Servicio Meteorológico Nacional
Sv	Sievert
TLD	Dosímetro de Termoluminiscencia *
TNP	Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares
TRANSCC	Comité Técnico sobre Normas de Seguridad en el Transporte *
UBA	Universidad de Buenos Aires
UNC	Universidad Nacional de Córdoba
UNR	Universidad Nacional de Rosario
UNSCEAR	Comité Científico de Naciones Unidas sobre los Efectos de la Radiación Atómica *
UNSAM	Universidad Nacional de San Martín
WASSC	Comité Técnico sobre Normas de Seguridad para la Gestión de Desechos *

*Sigla del nombre en inglés