

SIGLAS

ABACC	Agencia Brasileño-Argentina de Contabilidad y Control de Materiales Nucleares
AECB	Organismo Regulador de Energía Atómica (Canadá)*
ALARA	As low as reasonably achievable (tan bajo como sea razonablemente posible)
ARCAL	Acuerdos Regionales Cooperativos para la Promoción de la Ciencia y Tecnología Nuclear en América Latina.
APS	Análisis Probabilístico de Seguridad
ARN	Autoridad Regulatoria Nuclear
ASECQ	Almacenamiento en Seco de Elementos Combustibles Gastados
CAAR	Consejo Asesor de Aplicación de Radioisótopos
CAB	Centro Atómico Bariloche de la CNEA
CAC	Centro Atómico Constituyentes de la CNEA
CAE	Centro Atómico Ezeiza de la CNEA
CALPIR	Consejo Asesor para el Licenciamiento de Instalaciones Relevantes
CE	Comunidad Europea
CEA	Commissariat à l'Énergie Atomique
CIEMAT	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (España)
CIOP	Centro de Investigaciones Ópticas de La Plata
CNA I	Central Nuclear Atucha I
CNA II	Central Nuclear Atucha II
CNE	Central Nuclear Embalse
CNEN	Comisión de Energía Nuclear de Brasil
CNEA	Comisión Nacional de Energía Atómica
CONAE	Comisión Nacional de Actividades Espaciales
CONCESYMB	Comisión Nacional de Control de Exportaciones Sensitivas y Material Bélico
CONICET	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
CONUAR S.A.	Empresa Combustibles Nucleares Argentinos Sociedad Anónima
CSN	Consejo de Seguridad Nuclear (España)
CTBT	Tratado de Prohibición Total de Ensayos Nucleares*
CTBTO	Organismo del Tratado de Prohibición Total de Ensayos Nucleares*
DOE	Departamento de Energía de los EE. UU.*
ECRI	Laboratorio de elementos combustibles para reactores de investigación
ENREN	Ente Nacional Regulador Nuclear
EML	Environmental Measurements Laboratory (EE. UU.)
EURATOM	Comunidad Europea de Energía Atómica
FECRI	Fábrica de elementos combustibles para reactores de investigación
FUESMEN	Fundación Escuela de Medicina Nuclear
FZK	Forschung Zentrum Karlsruhe
GARDS	Sistema de Detección Global de Radionucleidos en la Atmósfera*
ICRP	Comisión Internacional de Protección Radiológica*
ICRU	Comisión Internacional de Unidades de Radiación*
IFS	Informe Final de Seguridad
IPS	Informe Preliminar de Seguridad
IPSN	Instituto de Protección y Seguridad Nuclear (Francia)
INES	Escala Internacional de Sucesos Nucleares*
INTA	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
INVAP S.E.	Empresa de Investigación Aplicada Sociedad del Estado
MPR	Reactor Multipropósito

NASA	Empresa Nucleoeléctrica Argentina Sociedad Anónima
NRC	Comisión Regulatoria Nuclear (EE. UU.)*
NRPB	Junta Nacional de Protección Radiológica (Gran Bretaña)
OIEA	Organismo Internacional de Energía Atómica
OPANAL	Organismo para la Proscripción de las Armas Nucleares en la América Latina y el Caribe
OMS	Organización Mundial de la Salud
OSART	Operational Safety Analysis Review Team (Grupo de evaluación de Seguridad Operativa)
PHWR	Reactor de Agua Pesada a Presión
RA 0	Conjunto crítico (0)
RA 1	Reactor argentino (1)
RA 3	Reactor argentino (3)
RA 4	Conjunto crítico (4)
RA 6	Reactor argentino (6)
RA 8	Conjunto crítico del reactor CAREM
REMPAN	Red de Asistencia Médica para Emergencias Radiológicas
RIA	Radioinmunoanálisis
SCCC	Sistema Común de Contabilidad y Control de materiales nucleares
SI	Sistema Internacional de Unidades
SIER	Sistema de Intervención en Emergencias Radiológicas
TANDAR	Acelerador Electrostático de la CNEA
TLD	Dosímetro termoluminiscente
UBA	Universidad de Buenos Aires
ULE	Uranio Levemente Enriquecido
UNSCEAR	Comité Científico de las Naciones Unidas para el Estudio de los Efectos de las Radiaciones Atómicas*

* Siglas del nombre en inglés