

Instalaciones Clase I e Instalaciones Clase II y III del Ciclo del Combustible Nuclear con Licencia de Operación vigente a julio de 2023

INSTALACIONES CLASE I		ENTIDAD RESPONSABLE
1	Acelerador TANDAR	CNEA
2	Centro de Espectrometría de Masas con Acelerador (CEMA)	CNEA
3	Ciclotrón de Producción de Radioisótopos (CPR)	CNEA
4	Unidad Ciclotrón - Radiofarmacia - Centro de Imágenes Moleculares	FLENI
5	Ciclotrón de Laboratorios BACON	LABORATORIOS BACON S.A.I.C.
6	Ciclotrón y Línea de Producción de Radioisótopos para PET	FUESMEN
7	Ciclotrón - Laboratorio de Producción de Radiofármacos	Fundación Centro Diagnóstico Nuclear (FCDN)
8	Área de Gestión de Residuos Radiactivos (AGE)	CNEA
9	Irradiador Móvil IMCO-20	ISCAMEN
10	Irradiador Móvil - IMO I	Ministerio de Producción y Desarrollo Económico del Gobierno de la Prov. de San Juan - Sec. Agricultura, Ganadería y Agroindustria
11	Planta Industrial de Irradiación IONICS	IONICS S.A.
12	Planta de Irradiación Semi-Industrial (PISI)	CNEA
13	Planta de Producción de Fuentes Selladas de Co-60	DIOXITEK S.A.
14	Planta de Producción de Radioisótopos por Fisión	CNEA
15	Planta de Producción de Radioisótopos (PPR)	CNEA
16	Depósito de Material Nuclear (DEMANU)	CNEA
17	Fábrica de Elementos Combustibles Nucleares (FECN)	CONUAR S.A.
18	Laboratorio de Triple Altura (LTA)	CNEA
19	Laboratorio de Uranio Enriquecido (LUE)	CNEA
20	Laboratorio Facilidad Alfa	CNEA
21	Planta de Fabricación de Elementos Combustibles para Reactores de Investigación (ECRI)	CNEA
22	Fábrica de Elementos Combustibles para Reactores de Investigación (FECRI)	CONUAR S.A.
23	Planta de Fabricación de Polvos de Uranio (PFPU)	CNEA
24	Depósito de Uranio Enriquecido (DUE)	CNEA
25	Central Nuclear Atucha I (CNA I)	NA-SA
26	Central Nuclear Atucha II (CNA II)	NA-SA
27	Central Nuclear Embalse (CNE)	NA-SA
28	Reactor de investigación RA-0	Universidad Nacional de Córdoba - Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
29	Reactor de investigación RA-1	CNEA
30	Reactor de investigación RA-3	CNEA

31	Reactor de investigación RA-4	Universidad Nacional de Rosario - Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura
32	Reactor de investigación RA-6	CNEA
33	Facilidad de Almacenamiento de Combustibles Irradiados de Reactores de Investigación (FACIRI)	CNEA
34	Depósito Central de Material Fisionable Especial	CNEA
35	Laboratorio de Facilidad Radioquímica (LFR)	CNEA
INSTALACIONES CCN CLASE II y III		ENTIDAD RESPONSABLE
1	Planta de Producción de Dióxido de Uranio	DIOXITEK S.A.
2	Laboratorio de Mat. para Fab. de Aleaciones Especiales (LMFAE)	CNEA
3	Laboratorio de Nanoestructuras	CNEA
4	Laboratorio de Química Analítica en Medios Activos	CNEA
5	Laboratorio de Espectrometría de Masa	CNEA
6	Torre y Canal de Ensayos Circuito Experimental de Baja Presión (CEBP)	CNEA
7	Laboratorio de Química (LABAN)	INVAP
8	Instalación Facilidad de Ensayos Atucha (IFEA)	NA-SA
9	Laboratorio Argentino de Separación Isotópica para Enriquecimiento de Uranio (LASIE)	CNEA
10	Laboratorio de Uranio (LABUAM)	CNEA
11	Laboratorio de Procesamiento de Muestras Ambientales	CNEA
12	Laboratorio de Caracterización Radiológica de Residuos Radiactivos (LABCAR)	CNEA
13	Laboratorio de Hidrometalurgia del Uranio	CNEA
14	Laboratorio de combustibles avanzados de muy alta densidad	CNEA
15	Circuito Experimental de Alta Presión	CNEA
16	Laboratorio de Nuevos Materiales y Dispositivos	CNEA
17	Taller BUMAN	CNEA
18	Laboratorio de Gases	CNEA
19	Depósito Centralizado de Residuos Radiactivos (DCRR)	CNEA