

CERTIFICADOS DE APROBACIÓN DE DISEÑOS ARGENTINOS DE BULTOS, MATERIALES RADIATIVOS EN FORMA ESPECIAL (MRFE) Y SUSTANCIAS FISIONABLES EXCEPTUADAS VIGENTES
 (Información actualizada al 9 de febrero del 2024)

Marca de Identificación	Revisión	Fecha de vigencia		Modelo	N° de serie	Contenido Radiactivo	Propietario del Diseño
		Desde	Hasta				
RA/0025/AF-96	14	25/01/2024	31/01/2029	DALMA 50	50	Compuesto de uranio	CNEA
RA/0040/S-96	12	01/12/2019	30/11/2024	RM-10 RM-19A/B	N/A	≤ 4,44 TBq de Ir-192	POLYTEC RM SRL
RA/0042/S-96	12	01/01/2022	31/12/2026	FIS 60-03	N/A	≤ 940 TBq de Co-60 (Incluye los modelos FIS 6007, FIS 60-04 y COB-9-A)	DIOXITEK SA
RA/0043/S-96	10	28/06/2022	01/07/2027	FSM 60-03	N/A	≤ 444 TBq de Co-60	DIOXITEK SA
RA/0045/S-96	13	19/07/2021	01/08/2026	AC-345P Y AC-345S	N/A	≤ 1295 TBq y 611 TPq de Co- 60 respectivamente	DIOXITEK SA
RA/0068/AF-96	9	08/03/2023	31/03/2028	TRPOL-1	010, 011, 012, 016 y 017	Polvo U ₃ O ₈ < 20% U-235	CNEA
RA/0072/B(U)-96	8	01/03/2020	31/03/2025	GURI 01	02	≤ 12,95 PBq de Co-60 (MRFE)	DIOXITEK SA
RA/0074/B(U)-96	8	21/12/2021	20/12/2026	CONTRAS	01 a 04	≤ 555 TBq de Co-60 (MRFE)	INVAP SE
RA/0098/S-96	5	16/01/2024	28/02/2029	FIS 6008	N/A	≤ 1250 TBq de Co-60	DIOXITEK SA
RA/0099/B(U)F-96	3	12/7/2019	11/7/2024	MG1	01 a 08	EECC Reactores de Investigación < 20% U-235	INVAP SE
RA/0101/B(U)-96	2	06/12/2019	05/12/2024	BU-MAN	02 a 08	≤ 55,5 TBq de Mo-99, I-131, Ir-192	CNEA
RA/0102/AF-96	2	05/10/2020	30/09/2025	DALMA 25	01	Compuestos líquidos de uranio < 20% U-235	CNEA
RA/0106/AF-96	1	02/11/2022	31/10/2027	BTI-1	01	Compuestos sólidos de uranio < 20% U-235	CNEA
RA/CC/0002/A	1	20/12/2023	31/01/2028	GENERADOR (Tipo A)	N/A	Generador de Mo-99/Tc99m en forma sólida. , Actividad máxima 74,0 GBq.	LABORATORIOS BACON S.A.I.C..