

DOSIMETRIA ANUAL RELATIVA DE PDDS Y PERFILES DE DOSIS 2024

ACELERADOR ELEKTA SYNERGY PLATFORM SN:153870

Equipamiento utilizado: Fantoma Automático IBA BluePhantom2 SN:15800. Electrómetro IBA CCU SN:23261.

Dosis medida comparada con la dosis calculada en TPS Monaco:

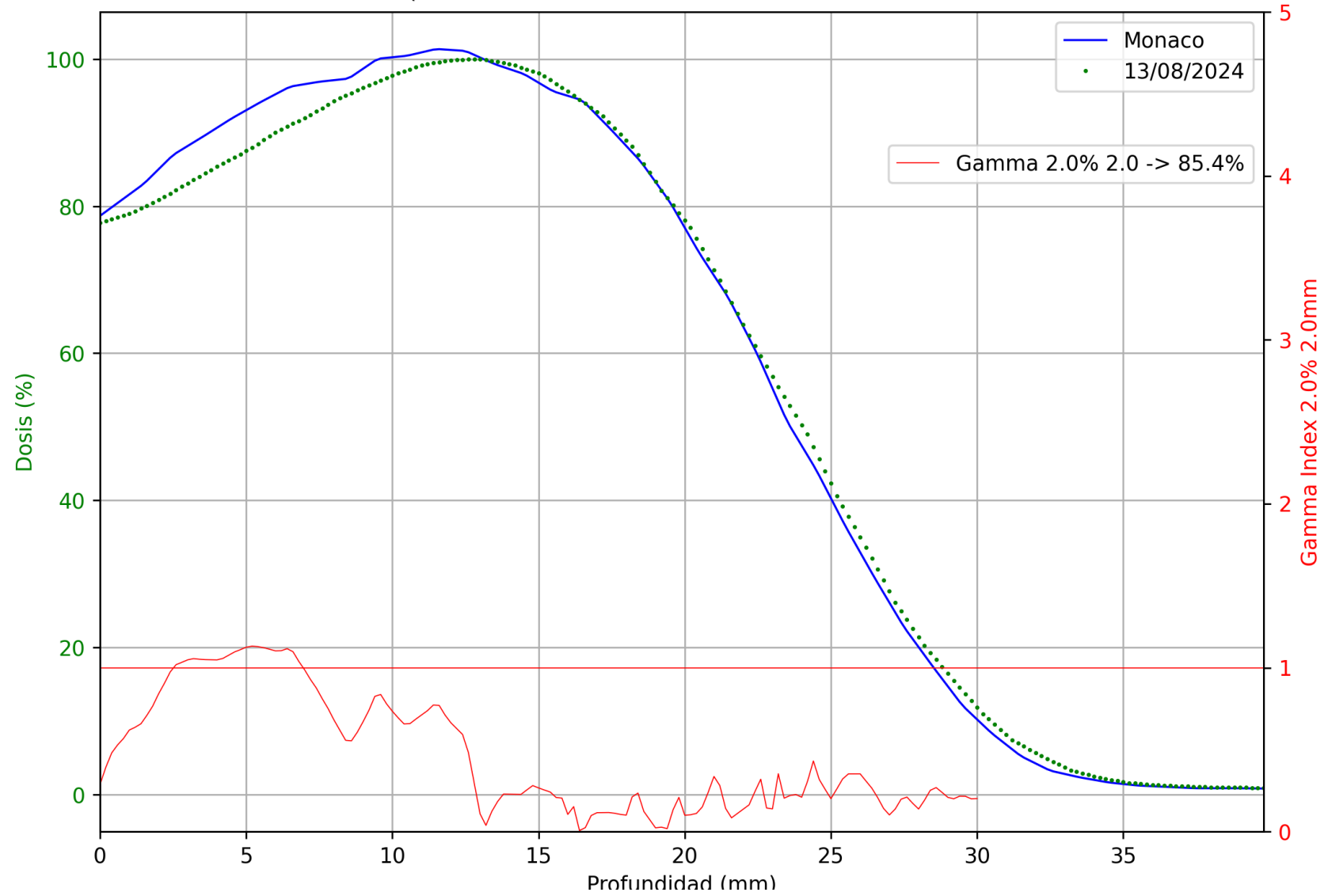
Tamaño de grilla: 0.3 cm (fotones) - 0.1 cm (campos pequeños/electrones).

Incerteza estadística: 0.1% (fotones) - Nro de historias/cm²: 1M (electrones).

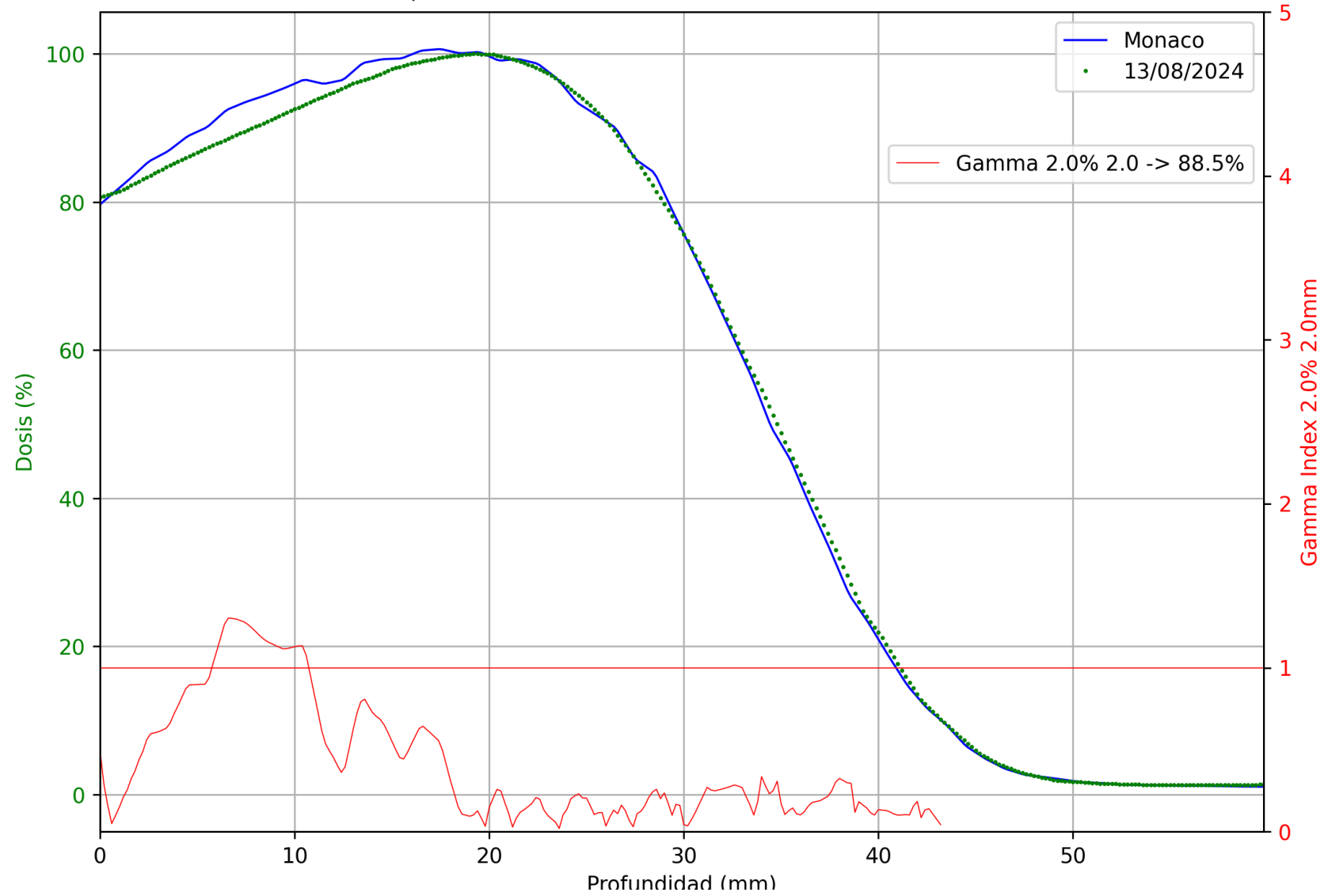
Se realiza análisis Gamma Index con parámetros: Dosis de acuerdo: 2.0 % - Distancia de acuerdo: 2.0 mm

Equipo	Fecha	Detector/SN	Partícula	E_MV/MeV	SSD_cm	TC_cm	Eje	Prof_mm	Gamma_%	Tolerancia
Platform	13/08/2024	CC13SN14317	Electrones	6.0	100.0	6.0	Z		85.4	95.0
Platform	13/08/2024	CC13SN14317	Electrones	9.0	100.0	6.0	Z		88.5	95.0
Platform	13/08/2024	CC13SN14317	Electrones	12.0	100.0	6.0	Z		85.8	95.0
Platform	13/08/2024	CC13SN14317	Electrones	15.0	100.0	6.0	Z		92.7	95.0
Platform	13/08/2024	CC13SN14317	Electrones	6.0	100.0	20.0	Z		96.0	95.0
Platform	13/08/2024	CC13SN14317	Electrones	15.0	100.0	20.0	Z		85.6	95.0
Platform	13/08/2024	CC13SN14317	Electrones	9.0	100.0	20.0	Z		79.5	95.0
Platform	13/08/2024	CC13SN14317	Electrones	12.0	100.0	20.0	Z		82.9	95.0

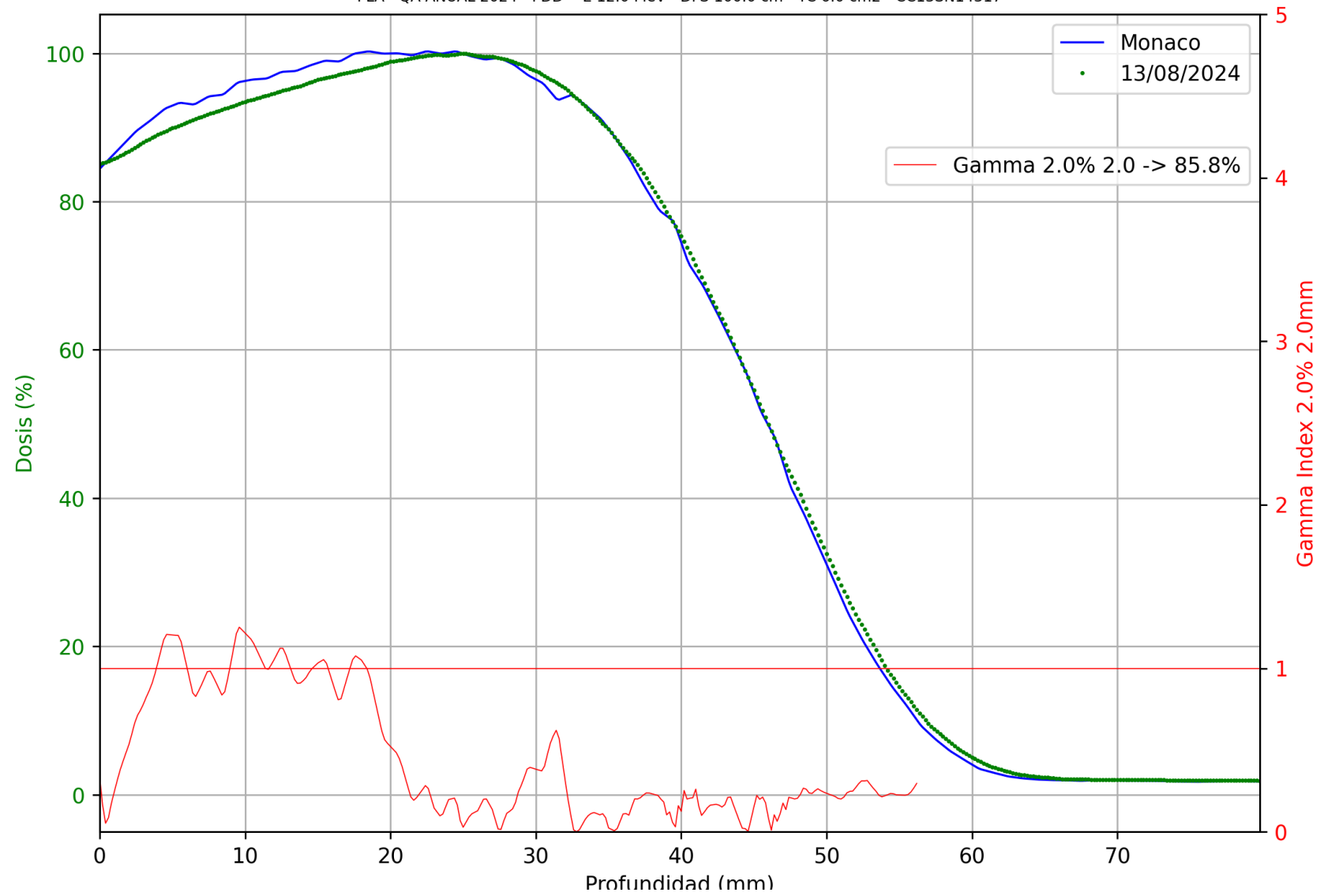
PLA - QA ANUAL 2024 - PDD - E 6.0 MeV - DFS 100.0 cm - TC 6.0 cm2 - CC13SN14317



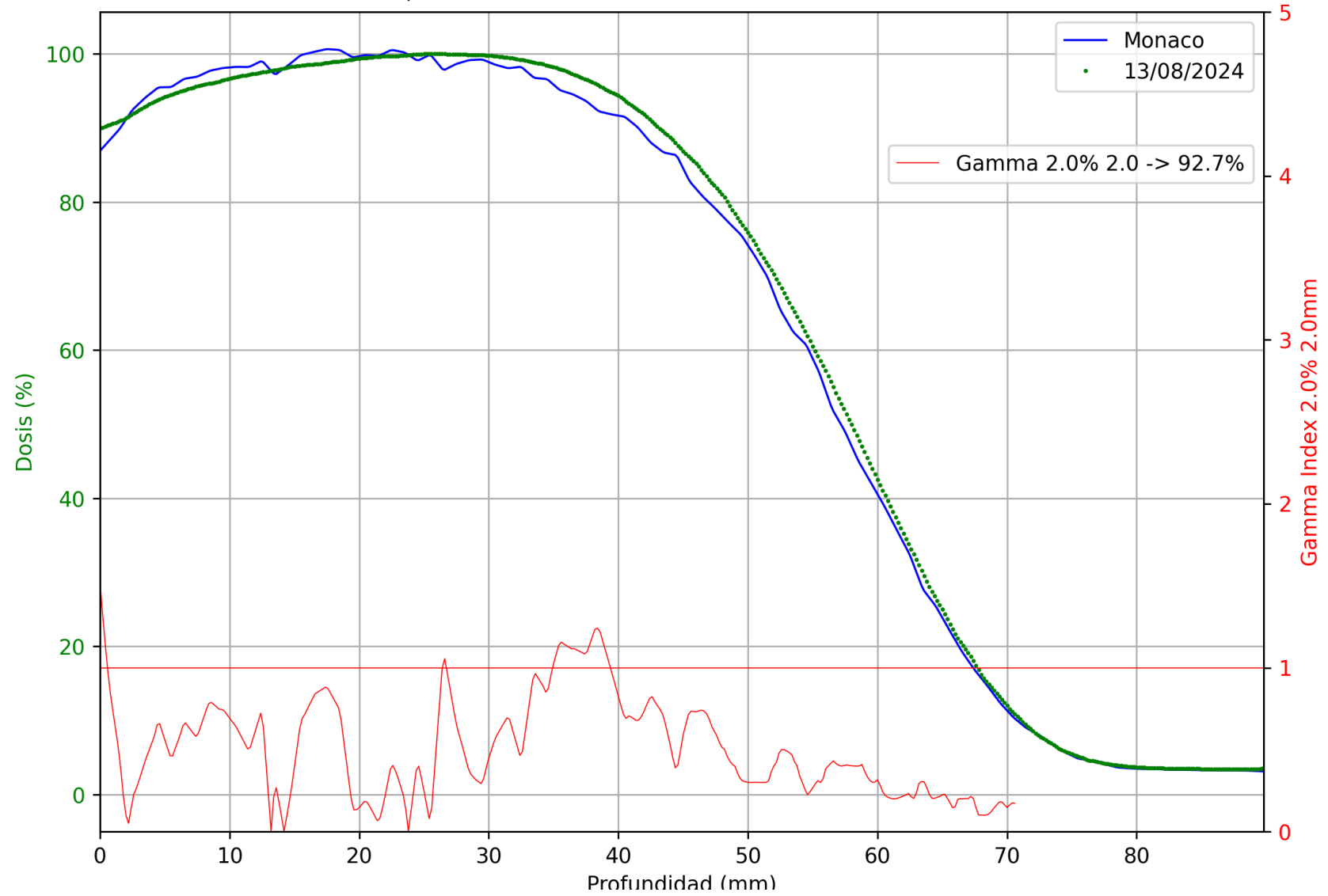
PLA - QA ANUAL 2024 - PDD - E 9.0 MeV - DFS 100.0 cm - TC 6.0 cm2 - CC13SN14317



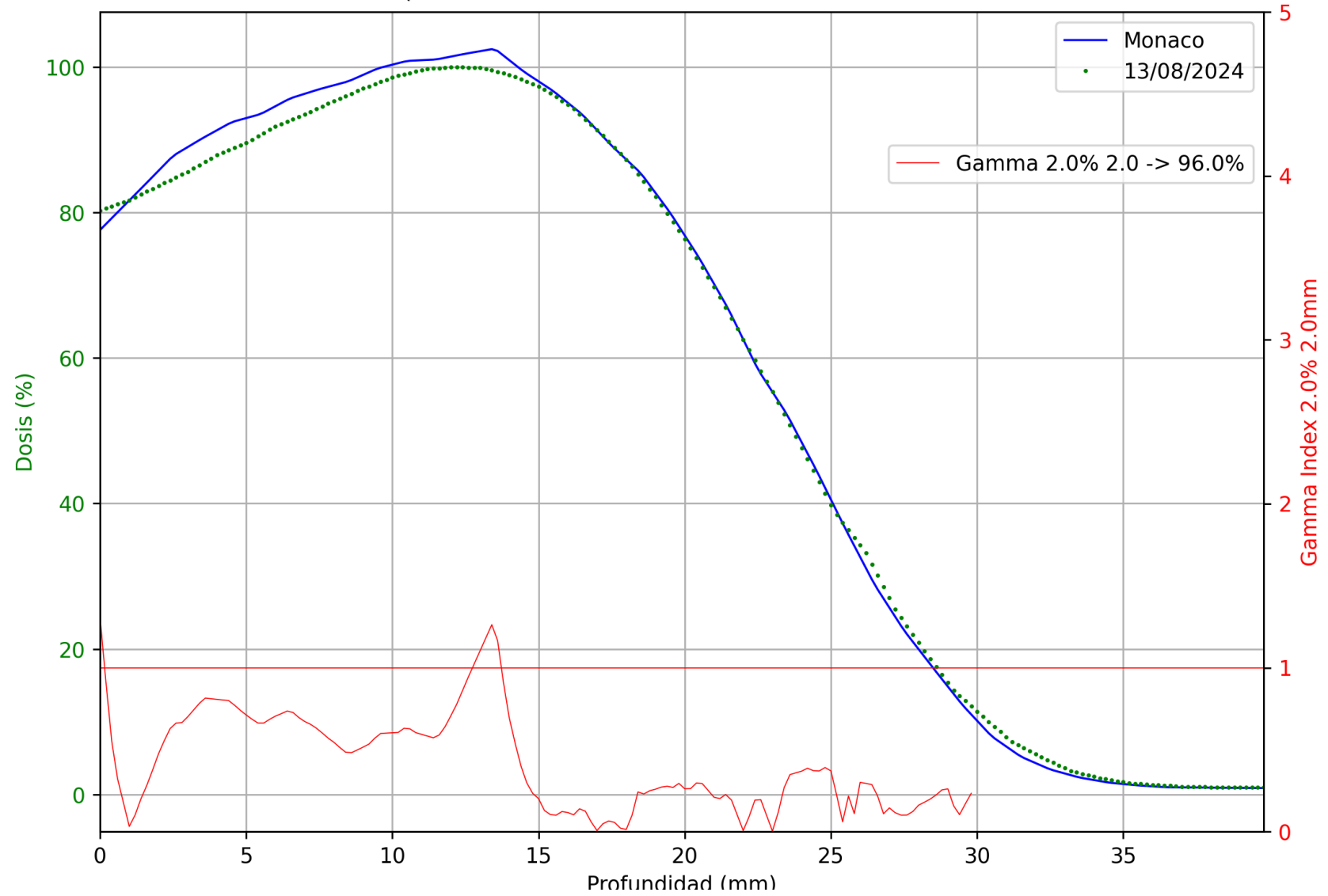
PLA - QA ANUAL 2024 - PDD - E 12.0 MeV - DFS 100.0 cm - TC 6.0 cm2 - CC13SN14317



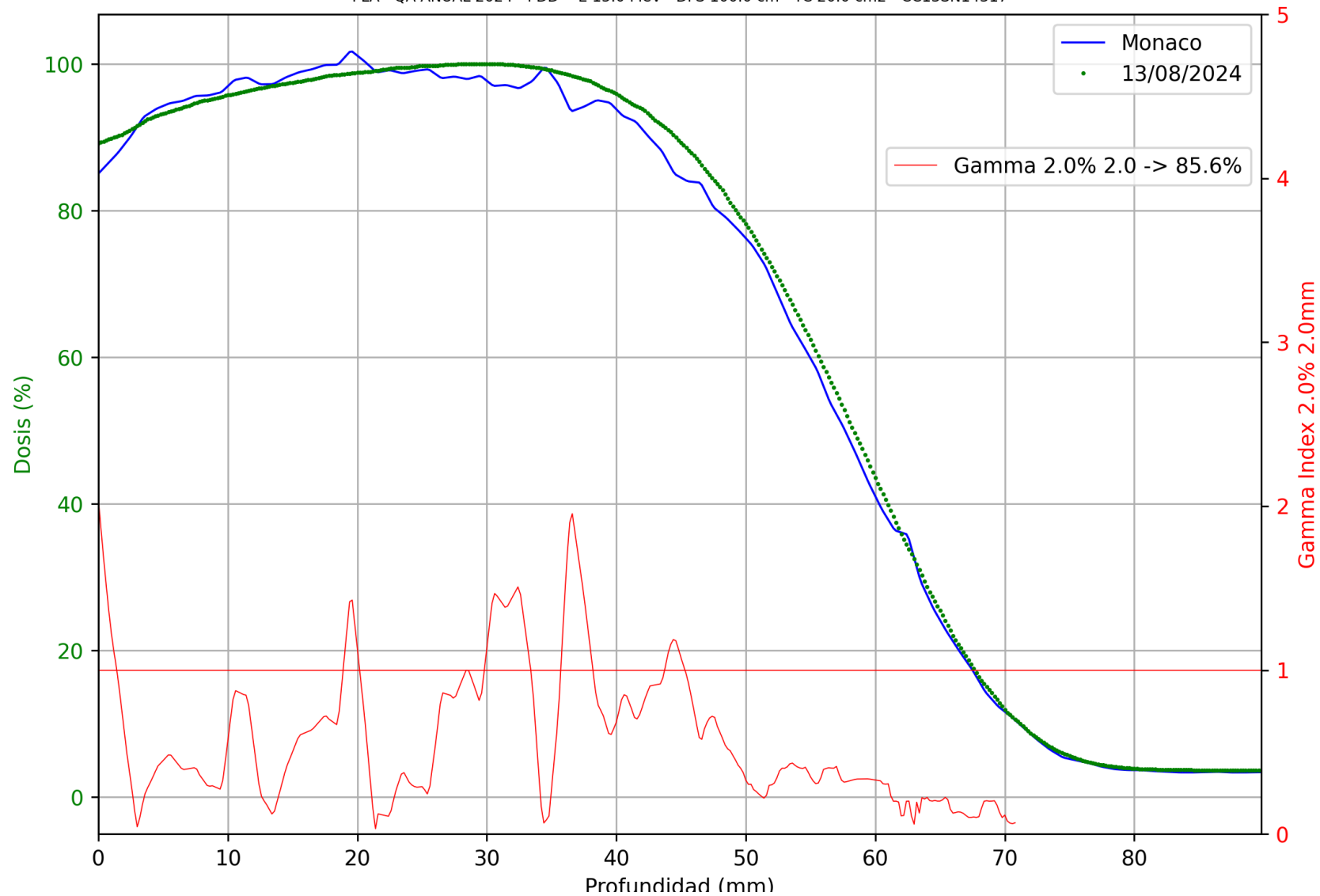
PLA - QA ANUAL 2024 - PDD - E 15.0 MeV - DFS 100.0 cm - TC 6.0 cm2 - CC13SN14317



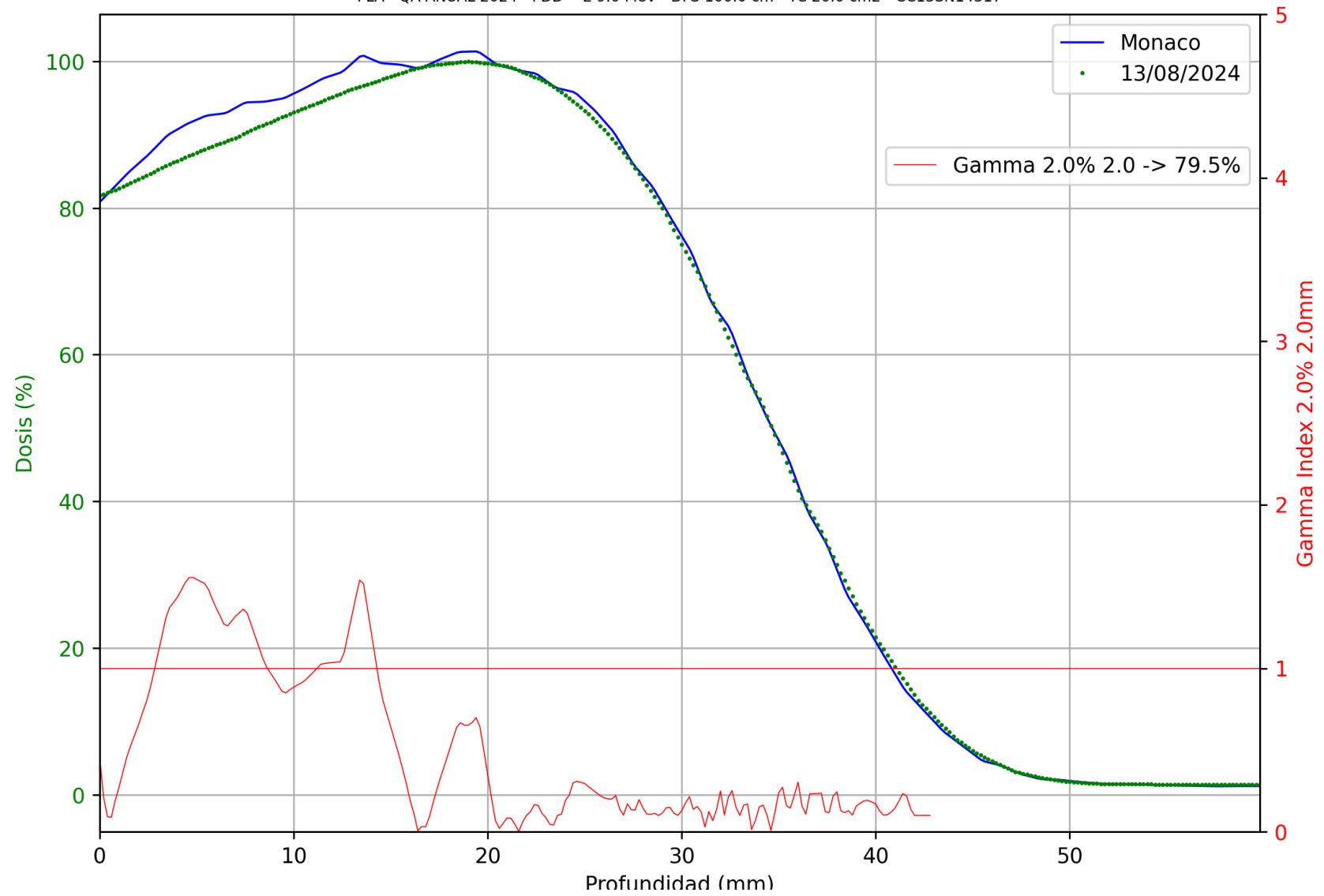
PLA - QA ANUAL 2024 - PDD - E 6.0 MeV - DFS 100.0 cm - TC 20.0 cm2 - CC13SN14317



PLA - QA ANUAL 2024 - PDD - E 15.0 MeV - DFS 100.0 cm - TC 20.0 cm² - CC13SN14317



PLA - QA ANUAL 2024 - PDD - E 9.0 MeV - DFS 100.0 cm - TC 20.0 cm2 - CC13SN14317



PLA - QA ANUAL 2024 - PDD - E 12.0 MeV - DFS 100.0 cm - TC 20.0 cm2 - CC13SN14317

