DOSIMETRIA ANUAL RELATIVA DE PDDS Y PERFILES DE DOSIS 2024 ACELERADOR ELEKTA SYNERGY FULL SN:153868

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 estadistica: 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 |
|---------|------------|-------------|------------|----------|--------|-------|-----|---------|---------|------------|
| Synergy | 19/05/2024 | CC13SN14317 | Electrones | 6.0 | 100.0 | 20.0 | Z | | 63.9 | 95.0 |
| Synergy | 19/05/2024 | CC13SN14317 | Electrones | 9.0 | 100.0 | 20.0 | Z | | 73.8 | 95.0 |
| Synergy | 19/05/2024 | CC13SN14317 | Electrones | 12.0 | 100.0 | 20.0 | Z | | 71.6 | 95.0 |
| Synergy | 19/05/2024 | CC13SN14317 | Electrones | 15.0 | 100.0 | 20.0 | Z | | 83.4 | 95.0 |
| Synergy | 19/05/2024 | CC13SN14317 | Electrones | 6.0 | 100.0 | 6.0 | Z | | 65.5 | 95.0 |
| Synergy | 19/05/2024 | CC13SN14317 | Electrones | 9.0 | 100.0 | 6.0 | Z | | 76.1 | 95.0 |
| Synergy | 19/05/2024 | CC13SN14317 | Electrones | 12.0 | 100.0 | 6.0 | Z | | 80.8 | 95.0 |
| Synergy | 19/05/2024 | CC13SN14317 | Electrones | 15.0 | 100.0 | 6.0 | Z | | 93.8 | 95.0 |















