## 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 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_pass | 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       |















