

Area: Óptica

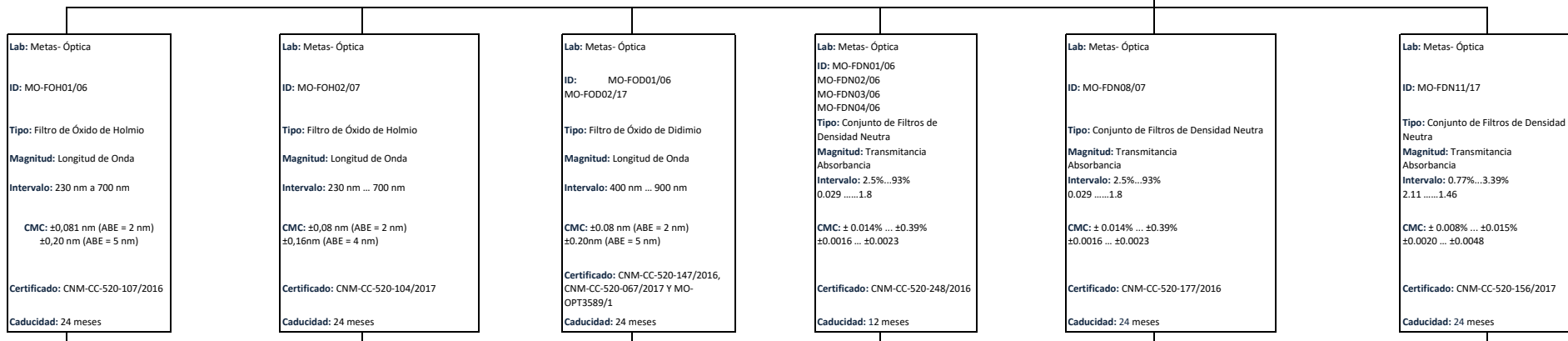
CENAM

Página:

1 de 1

| LABORATORIO PRIMARIO CENAM | |
|---------------------------------------|---|
| ESPECTOFOTÓMETRO DE REFERENCIA UV-Vis | |
| LAB: CENAM | Tipo: MRC |
| ID: CNM-PNF-3 | |
| Magnitud: | Transmitancia Absorbancia Longitud de Onda |
| Intervalo: | 1 % ... 90% 0 ... 1 240 nm ... 890 nm |
| CMC: | $\pm 2 \cdot 10^{-3}$ $\pm 2 \cdot 10^{-3}$ ± 0.22 nm |

| LABORATORIO PRIMARIO CENAM | |
|---------------------------------------|---|
| ESPECTOFOTÓMETRO DE REFERENCIA UV-Vis | |
| LAB: CENAM | Tipo: Espectofotometro |
| ID: CNM-PNF-3 | |
| Magnitud: | Transmitancia Absorbancia Longitud de Onda |
| Intervalo: | 1 % ... 90% 0 ... 1 240 nm ... 890 nm |
| CMC: | $\pm 2 \cdot 10^{-3}$ $\pm 2 \cdot 10^{-3}$ ± 0.22 nm |



| | |
|-----------------------------------|--|
| Lab: Metas- Óptica | |
| ID: MO-EUV03/13 | |
| Magnitud: | Longitud de Onda, Transmitancia, Absorbancia |
| Intervalo: | 241 a 879 nm 2.5 a 93% 0.029 a 1.8 |
| CMC: | ± 0.09 nm ... 0.47 nm ± 0.014 % ... 0.39 % ± 0.0016 ... 0.0023 |
| Certificado: MO-OPT2383/15 | |
| Caducidad: 12 meses | |

MetAs

| | |
|------------------------------------|--|
| Tipo: | Filtro de Óxido de Holmio |
| ID: | MRT-OP-05 |
| Magnitud: | Longitud de Onda |
| Intervalo: | 240.10 nm ... 661.86 nm |
| Incertidumbre: | ± 0.10 nm ... 0.35 nm ABE: 2nm ± 0.17 nm ... 0.24 nm ABE: 4nm ± 0.21 nm ... 0.45 nm ABE: 5nm |
| Certificado: MOHF-OP4049/18 | |
| Caducidad: 24 meses | |

| | |
|------------------------------------|--|
| Tipo: | Filtro de Óxido de Didimio |
| ID: | MRT-OP-05 |
| Magnitud: | Longitud de Onda |
| Intervalo: | 431.45 nm ... 879.89 nm |
| Incertidumbre: | ± 0.09 nm ... 0.35 nm ABE: 2nm ± 0.23 nm ... 0.36 nm ABE: 4nm ± 0.21 nm ... 0.39 nm ABE: 5nm |
| Certificado: MOHF-OP4048/18 | |
| Caducidad: 24 meses | |

| | |
|------------------------------------|---|
| Tipo: | Juego de Filtros de Densidad Neutra |
| ID: | MRT-OP-05 |
| Magnitud: | Absorbancia / Transmitancia |
| Intervalo: | 0.036 ... 1.598 / 2.523% ... 92.131% |
| Incertidumbre: | 0.002... 0.003 Absorbancia 0.017 ... 0.370 Transmitancia |
| Certificado: MOHF-OP4050/18 | |
| Caducidad: 12 meses | |

Rekner

ESPECTOFOTOMETROS DE LOS CLIENTES DE REKNER