

**PATRÓN DE REFERENCIA: JUEGO DE BLOQUES PATRÓN GRADO 0**

COPIA NO CONTROLADA

**Patrón primario nacional de longitud. CNM-PNM-2**

**Unidad de longitud de Inglaterra NPL**

**Patrones Primarios**

Instrumento: **Bloques Patron TESA grado K y 00**  
 No. de Identificación: **No proporcionado.**  
 No. de informe: **CNM-CC-740-017/2020 & CNM-CC-740-163/2020**  
 Incertidumbre: **No disponible**  
 Fecha de vencimiento: **No disponible**

Instrumento: **Interferómetro láser**  
 Marca: **NPL-TEESA**  
 Modelo: **AGI-1-300**  
 Serie: **014**  
 Incertidumbre: **No especificado**

Instrumento: **Láser**  
 No. de informe: **CNM-CC-740-351/2019**  
 Incertidumbre: **No especificado**

Instrumento: **Láser**  
 No. de Identificación: **No especificado**  
 No. de informe: **2017100320-II03**  
 Incertidumbre: **No especificado**

**Patrones de Referencia CENAM**

Instrumento: **Comparador de Bloques Patron**  
 No. de Identificación: **CTK-140**  
 No. de informe: **CNM-CC-740-509/2020 CENAM)**  
 Incertidumbre: **±4.1 nm**  
 Fecha de vencimiento: **2022-10-08**

Instrumento: **Juego de bloques patron**  
 No. de Identificación: **CTK-398**  
 No. de informe: **CNM-CC-740-110/2021**  
 Incertidumbre: **± 49 nm**  
 Fecha de vencimiento: **2023-02-26**

**Patrones de referencia CERTIFIK**

Instrumento: **JUEGO DE BLOQUES PATRÓN GRADO 0**  
 Marca: **Mitutoyo**  
 Modelo: **BM1-10MG-0/D**  
 No. de Identificación: **CTK-043**  
 No. de informe: **DI-070812-1**  
 Incertidumbre: **± 1.5 μpulg, ± 2.5 μpulg**  
 Fecha de vencimiento: **2022-06-18**

**Instrumentos de CERTIFIK**

**Instrumentos del Cliente**