



Identificación de las muestras:

LFS-HORMOR

Fecha de medición:

23.06.2021

Modelo Difractómetro: D8 DISCOVER DAVINCI (Bruker)

Detector: LynxEye XE

Ánodo Tubo: Cu

Voltaje Generador (KV): 40

Intensidad Generador (mA): 30

Longitud de onda Alpha1 [Å]: 1,54060

Longitud de onda Alpha 2 [Å]: 1,54439

Rendija de divergencia: 6 mm (variable)

Rendija Antiscatter (mm): 9

Barrido [° 2Θ]: 5 a 80

Step Size [° 2Θ]: 0.05

Time per step (s): 4

Burgos, a 25 de junio de 2021

Parque Científico Tecnológico (PCT)