

# ANEXO CONVOCATORIA

## 8/2021

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	Doble Canal Fuente $\pm$ voltaje CC: 5 $\mu$ V a 202 V Fuente $\pm$ corriente CC: 1 fA a 1.515 A Fuente $\pm$ corriente de pulso: 10A Medida $\pm$ corriente de pulso: 10A Mida $\pm$ voltaje CC de 100 nV a 204 V Mida $\pm$ corriente CC de 100 aA a 1,53 A Rango de corriente mínima: 100pA Potencia máxima de fuente de CC: 30 W Potencia máxima del disipador de CC: 30 W Velocidad normal: (1 NPLC) Fuente de voltaje y precisión de medida (200 V): 0.02% - 0.015% Fuente de corriente y precisión de la medida (10 A): 0,5% - 0,4% Baja corriente: resolución de 0,1 fA Conexiones Triax integradas: no se requieren adaptadores.	
2	Compatible con fuente de sistema Tektronix 2612B	
3	Compatible con fuente de sistema Tektronix 2612B Medida: 0,9 metros	
4	Incluye flete, seguros y manejo de documentación El envío deberá ser por los courier habilitados a operar puerta a puerta mediante el certificado ROECyT	