

# ANEXO CONVOCATORIA

## 115/2022

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>El sistema de bucle de control del 2601B-PULSE elimina la necesidad de sintonizar manualmente los cambios de carga de hasta 3 <math>\mu</math>H, lo que garantiza que su pulso no se sobrepase ni suene cuando emite pulsos desde 10 <math>\mu</math>s hasta 500 <math>\mu</math>s en cualquier nivel de corriente de hasta 10 amperios. Con tiempos de aumento de pulso &lt;1,7 <math>\mu</math>s, puede caracterizar correctamente su dispositivo o circuito bajo prueba. Salida 10 A a 10 V con un ancho de pulso de 10 <math>\mu</math>s Tiempo de aumento de pulso &lt;1,7 <math>\mu</math>s para caracterizar con confianza Salida de pulsos de alta fidelidad sin sintonía en ningún nivel de corriente Incorpora la funcionalidad de un pulsador rápido y SMU en un solo instrumento El 2601B-PULSE agrega funcionalidad de pulso a la integridad, sincronización, velocidad y precisión de medición superiores que conoce del instrumento SMU Keithley 2601B líder en la industria. Pulsador 0.05% de precisión de medición básica con digitalización de 1 MS / s Rango de corriente baja SMU 100 nA con sensibilidad 100 fA Conexiones BNC del panel trasero para una configuración rápida del cable Scripting y conectividad integrados para un rendimiento de producción inigualable La tecnología Test Script Processor (TSP®) incorpora y ejecuta programas de prueba completos dentro del instrumento SMU para ofrecer el mejor rendimiento de la industria. La tecnología TSP-Link® permite la expansión de hasta 32 nodos TSP-Link para crear pruebas paralelas SMU por pin de alta velocidad sin un mainframe. Elimina las comunicaciones de bus que consumen mucho tiempo desde y hacia la PC Procesamiento de datos avanzado y control de flujo Conecte hasta 32 nodos TSP-Link Reconfigure fácilmente a medida que cambien los requisitos de prueba Canales: 1 Fuente de corriente máxima / rango de medida: 10A Fuente de voltaje máximo / rango de medida: 40V Resolución de medición (corriente / voltaje): 100 fA / 100 nV Poder: Pulsador: 100 W instantáneo - SMU: 200 W instantáneo</p>	
2	Flete, seguro y manejo de documentación	