

# Analizador de parámetros con generador de pulsos - Estación de Puntas de DC

Analizador de parámetros con generador de pulsos Agilent 4156C, Agilent 41501B ¿ Estación de Puntas de DC Karl Suss PSM 6



## Información de contacto

**Dirección:** ISOM

ETSITelecomunicación

Avda. Complutense 30

28040 Madrid

**Teléfono:** 910672598

**Página web:** [isom.upm.es](http://isom.upm.es)

**Correo electrónico:** [j.pedros@upm.es](mailto:j.pedros@upm.es)

- Disponible

## Tipo de oferta tecnológica

Servicios científico - Tecnológicos

## Áreas de investigación e innovación

- Ciencia para la ingeniería y la arquitectura
- Industria, materiales y economía circular
- Tecnologías digitales, Inteligencia Artificial, ciberseguridad, 5G, robótica

## ODS



Disponible desde: 2015

## ¿Dónde?

Grupo de Dispositivos Semiconductores del ISOM Instituto Universitario de Sistemas Optoelectrónicos y Microtecnología (ISOM)

Palabras clave: | [Caracterización eléctrica](#) | [DC](#)

## Analizador de parámetros con generador de pulsos - Estación de Puntas de DC

Analizador de parámetros con generador de pulsos Agilent 4156C, Agilent 41501B - Estación de Puntas de DC Karl Suss PSM 6

## Descripción de los servicios que se ofrecen

Medida de parámetros, curvas corriente-voltaje y capacidad (estática)-voltaje. 0 V -  $\pm 200$  V,  $\pm 1$  pA -  $\pm 1$  A. Estación de puntas con 4 posicionadores.

---

## Necesidades demandadas y aplicaciones

---

### Sector o área de aplicación

Electrónica, optoelectrónica, comunicaciones cuánticas

---

### Competencias diferenciales

---

### Referencias previas de prestación

---

**Descripción del equipamiento**

ISOM. ETSITelecomunicación

---

**Solicitud del servicio**

[Protocolo de Acceso](#)

---