



Ver todas (/capacidades)



Laboratorio de Protecciones



Presentación

Ubicación: Valgrande, 6 28108 Alcobendas (MADRID)

Año de creación: 2009

Descripción: Plataforma de Ensayos de Sistemas de Automatización y Laboratorio de Protecciones. Destinado a uso interno como soporte para ejecución de proyectos, aplicaciones y estudios especializados, así como a pruebas FAT de aceptación del cliente.

Admite visitas: Si

Función Microred: No [2]

Función en isla: Si

TIPO DE SERVICIOS:

Plataforma de Ensayos y Laboratorio de prueba

Pruebas FAT asociadas a ejecución de Proyectos y Soluciones.

Soporte de Aplicaciones, Servicios Avanzados y Pruebas de Campo.

Desarrollo de protocolos de pruebas de protecciones y de pruebas automáticas de equipos de inyección de tensión/intensidad

Dirección:

Valgrande, 6 28108
Alcobendas (MADRID)

Fecha: 20/09/2013

Contacto:

Jesús Manuel Ríos

954 93 88 80

✉ jesusmanuel.rios@schneider-electric.com

🏠 Charles Darwin s/n, 41092
Sevilla

Descripción

Plataforma de Ensayos de Sistemas de Automatización y Laboratorio de Protecciones. Destinado a uso interno como soporte para ejecución de proyectos, aplicaciones y estudios especializados, así como a pruebas FAT de aceptación del cliente.

Tipo de servicios que ofrece

Desarrollo, configuración e integración de sistemas de Automatización.

[1] Se entiende por potencia gestionada aquella que es capaz de gestionar el control de la infraestructura. En laboratorios sin equipos físicos (simuladores, sistemas) este campo no aplica.

[2] Existe función microrred si se tienen en la misma ubicación cargas, generadores y, opcionalmente, almacenamiento, con una gestión integrada del conjunto.

EQUIPOS

Equipos de control de generación

Tecnología de generación	Rango de Valores	Potencia	Tipo conexión
Equipos de generación trifásica de tensiones e intensidades de c.a.y c.c., para inyección y pruebas automáticas de relés de protección	Generador de corriente: 3x0...64A Generador de tensión: 3x0...300V	Generador de corriente: 3x860VA Generador de tensión:3x100VA	220Vca

Planes de futuro

Renovación continua de servicios y funcionalidades de la plataforma de test de acuerdo a requisitos de clientes.

Financiado por (PTR-2020-001165):



(<https://www.ciencia.gob.es/>)

© Futured 2023

[in](https://www.linkedin.com/company/plataforma-futured) (<https://www.linkedin.com/company/plataforma-futured>) [📡](https://www.futured.es/feed/) (<https://www.futured.es/feed/>)