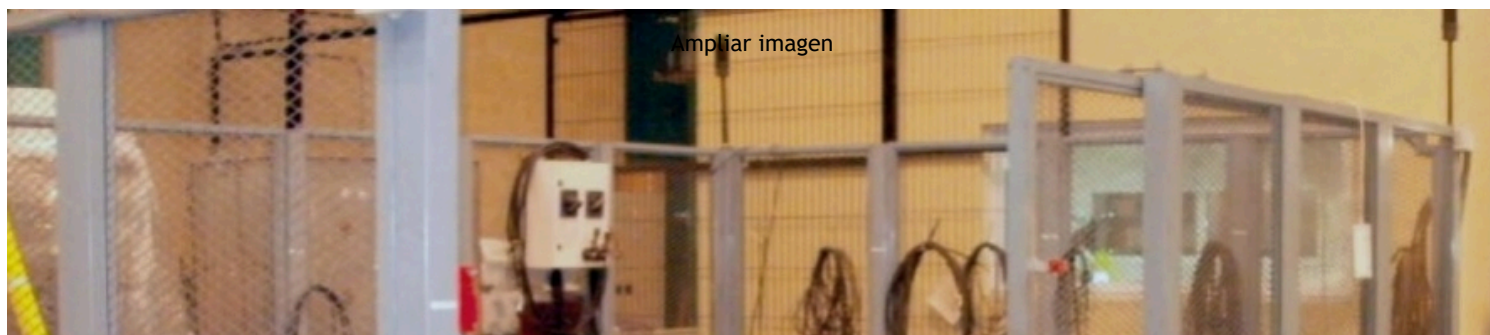




Ver todas (/capacidades)



Nave de Transformadores



Ampliar imagen

Presentación

Ubicación: Carretera de Navalcarnero a Chinchón, km 21.300, 28971 Griñón (Madrid)

Año de creación: 2002

Potencia gestionada: 100 kW[1]

Descripción: Laboratorio de ensayo de calentamiento de transformadores y ensayo a frecuencia industrial

Admite visitas: No

Función Microred: No [2]

Función en isla: No

TIPO DE SERVICIOS:

Laboratorio

Dirección:

Carretera de Navalcarnero a Chinchón, km 21.300, 28971 Griñón (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

Laboratorio de ensayo de calentamiento de transformadores y ensayo a frecuencia industrial

Tipo de servicios que ofrece

La finalidad es el ensayo de rutina y calentamiento de transformadores así como ensayos de rutina a frecuencia industrial.

[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 microred 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	Nivel tensión	Potencia
Sistema de medida de alta tensión alterna	100kV	
Elequipo trifásico de prueba universal de relés y de puesta en servicio	3 salidas de hasta 300Vr 100VA	64A hasta 860VA por canal (seis canales)

Financiado por (PTR-2020-001165):



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

© Futured 2023

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