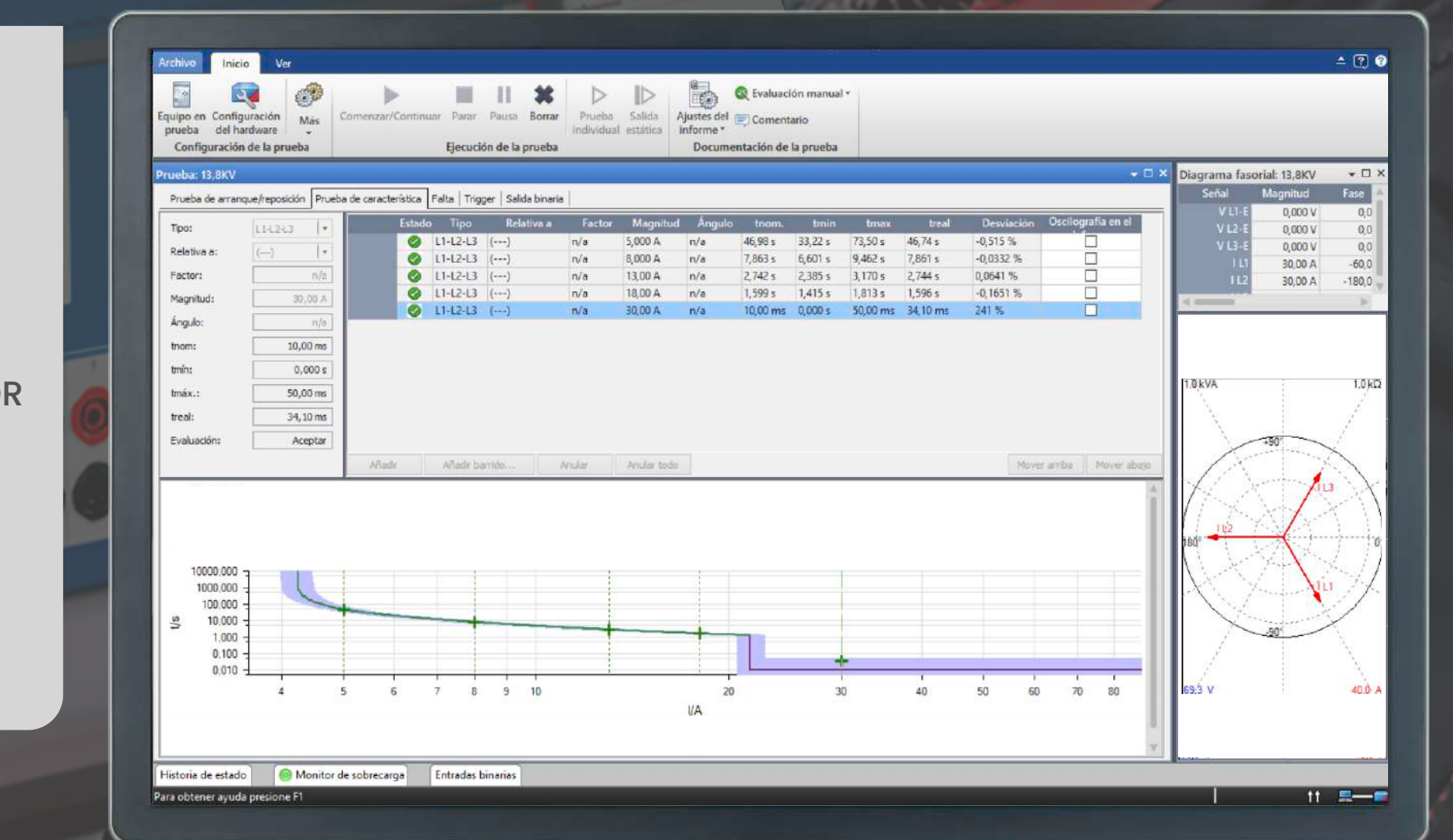
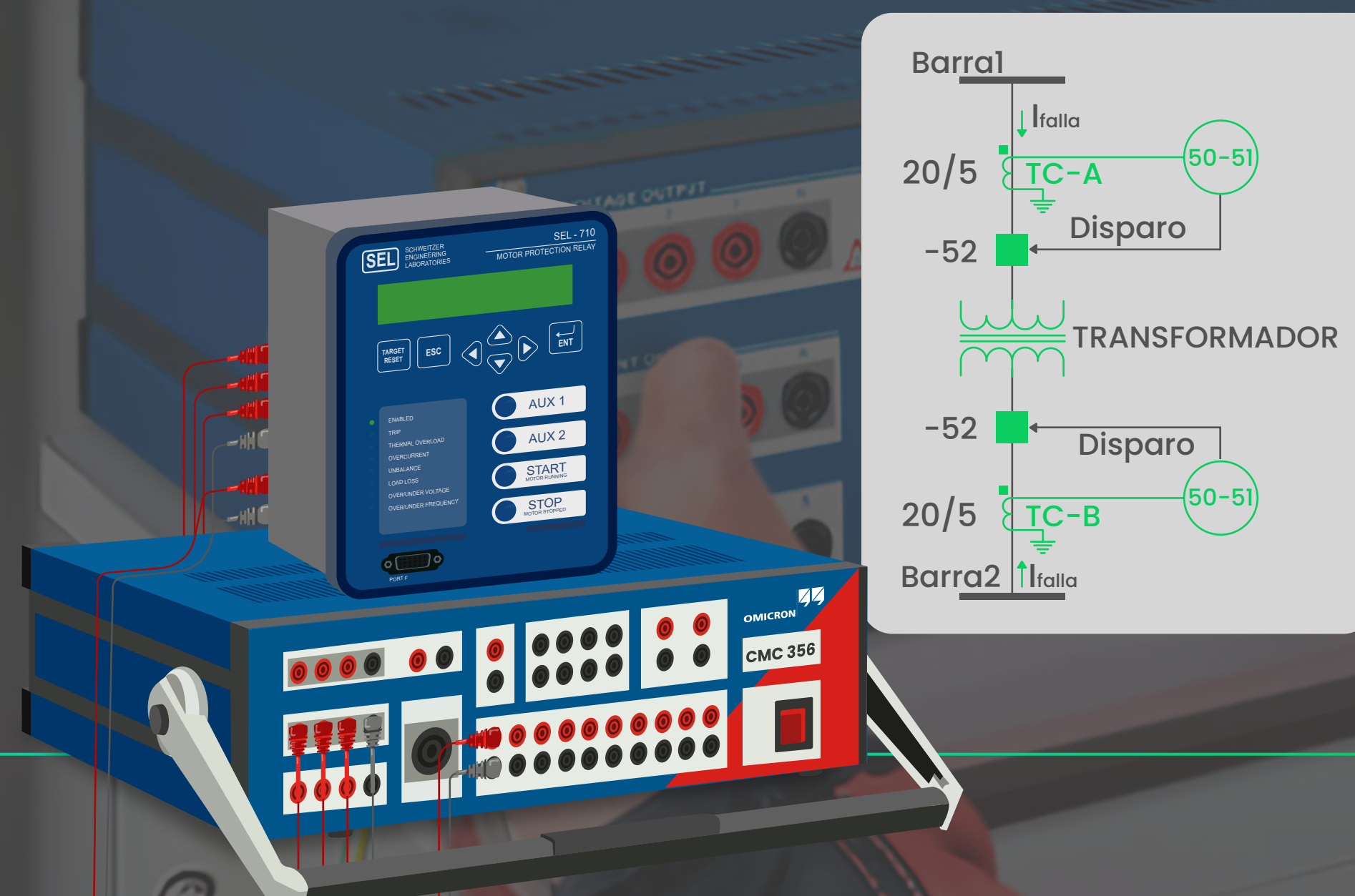




TALLER TÉCNICO

CONFIGURACIÓN Y PRUEBAS DE RELÉS SEL CON LA MALETA OMICRON CMC 356

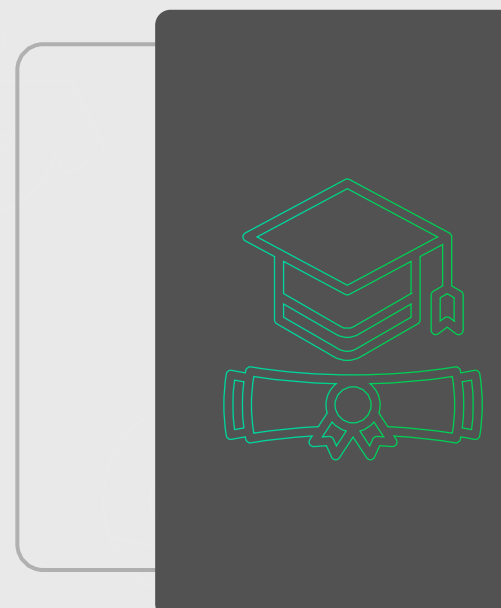




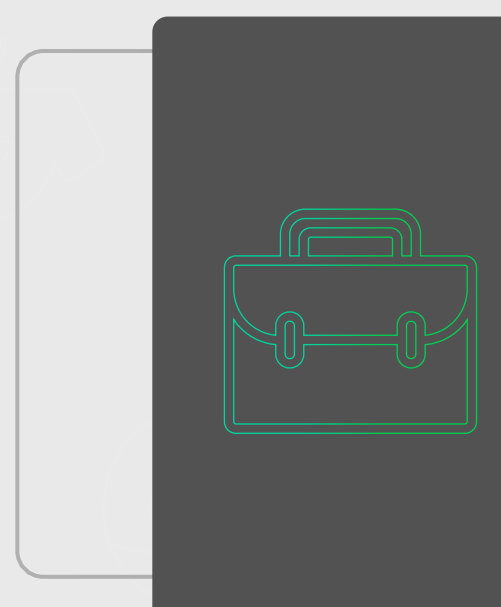
ONENTE



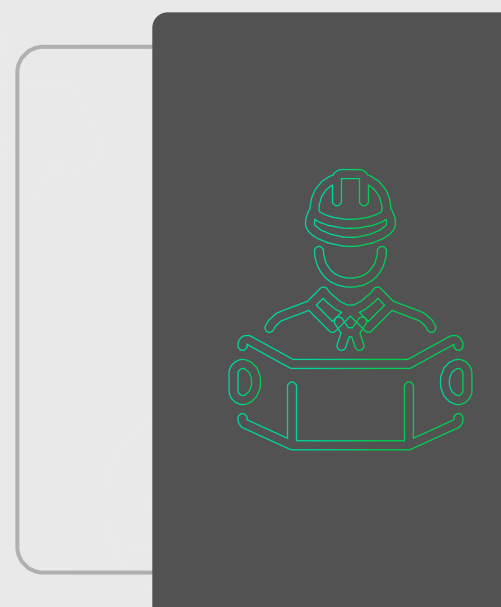
**ING. GERMÁN
ANGULO**



Ingeniero Electricista de la Universidad Nacional de Ingeniería, con más de 20 años en el desarrollo de estudios eléctricos enfocados en protecciones eléctricas.



Ha trabajado como supervisor en configuración y pruebas eléctricas de relés como ABB, Siemens, SEL, GE, entre otros, manejando equipos de prestigiosas marcas como OMICRON Electronics, S&C Electric, MacLean Power Systems e INGETEAM.



Experto en software de pruebas como Test Universe, TransView, RelaySimTest, entre otros. Manejo avanzado de las principales herramientas para configuración de relés y cumplimiento con normas internacionales como ANSI, IEEE, IEC y NEMA.

OBJETIVOS



1

Comprender la estructura, componentes y principios de funcionamiento de la maleta OMICRON CMC 356.

2

Identificar los módulos principales del software Test Universe aplicables a las pruebas de relés SEL.

3

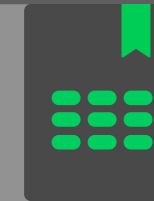
Configurar una prueba básica de protección en un relé SEL y ajustar sus parámetros de operación.

4

Interpretar los resultados de las pruebas realizadas, validando su coherencia.

5

Aplicar criterios de verificación técnica para asegurar la confiabilidad y seguridad en las pruebas de relés.



AGENDA

- Desarrollo del taller técnico
- Break
- Preguntas y Respuestas
- Cierre

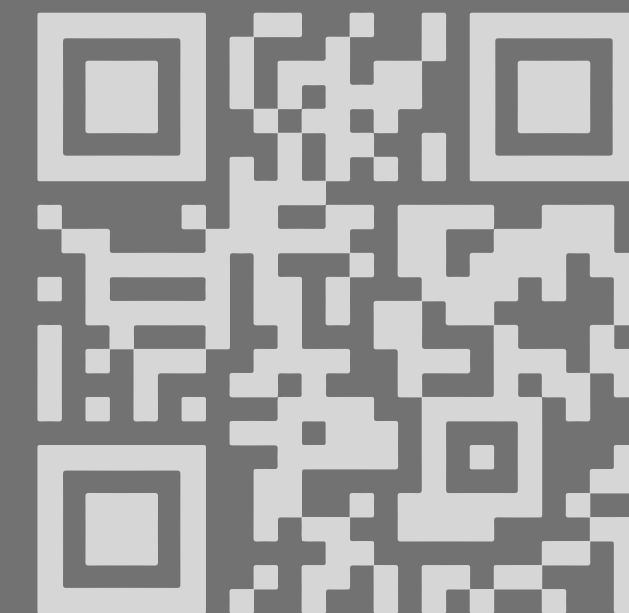


Estamos en Break

En unos minutos continuamos...

A computer monitor displaying information about an IEEE Credentialing Program. The monitor shows the IEEE Credentialing Program logo, the Greener Escuela de Ingeniería logo, and a program description for 'CONFIGURACIÓN Y PRUEBAS DE RELÉS ABB, SEL, SIEMENS Y GE CON LA MALETA OMICRON CMC 356'. It also shows a photo of a person working with a CMC 356 relay test set, and three callout boxes for 'INICIO' (26 de febrero), 'DURACIÓN' (35 Horas cronológicas / 1 mes), and 'HORARIO' (Mar. y juev.: 7:00 a 9:30 p.m. / Sábados: 9:00 a 11:30 a.m. (UTC - 05:00)).

INFORMES



KELLY GUERRERO

Ejecutiva Comercial

 +51 912 218 324

 kguerrero@greenersac.com



GREENER
Escuela de Ingeniería



GREENER S.A.C
RUC: 20606279991