

ELECTRICAL TESTING GROUP

**INDUCOR**

www.inducor.com.ar

MV & HV CABLE TESTING TECHNOLOGY

ON SITE CABLE COMMISSIONING

UNDERGROUND FAULT LOCATION

NEWS LETTER JUNIO 2012

INDUCOR INGENIERIA DESIGNADA PARA LA INSTALACION DEL NUEVO LABORATORIO DE ALTA TENSION DE LA PLANTA SIEMENS POWER TRANSFORMERS EN COLOMBIA

SIEMENS POWER TRANSFORMERS - CAMPO DE PRUEBAS DE POTENCIA

Cundinamarca Colombia – Junio de 2012:

INDUCOR INGENIERIA ha sido seleccionada para la instalación y puesta en marcha del nuevo campo de pruebas de SIEMENS POWER TRANSFORMERS COLOMBIA.

Con una superficie fabril de 96.000 m², y destinada a abastecer las crecientes necesidades tecnológicas de la región Austral - Andina, la nueva planta de fabricación de transformadores de potencia de hasta 500KV, se posiciona como la filial mas importante de la alemana SIEMENS en América Latina.

La obra encomendada a **INDUCOR INGENIERIA**, incluyó entre otras, el desarme de los equipos existentes en la antigua planta, su traslado, adaptación, ensamble y puesta en marcha en la nueva filial.

Con una moderna tecnología para ensayos, los sistemas instalados en el nuevo test bay blindado, comprende entre otros:

Generador de impulsos de 1.8MV - 270 KJ en 9 etapas de 200Kv.

Generador de impulsos de 1,6MV -160 KJ en 8 etapas de 200 Kv.

Reactor resonante de 250 / 500 KV – 2 MVA,

Sistema experto para análisis y medición de descargas parciales de 8 canales.

En la actualidad, el nuevo campo de pruebas del laboratorio de máquinas de potencia se halla operativo y listo para sus rutinas de ensayos.

INDUCOR INGENIERIA, tras más de 10 años de brindar un soporte técnico permanente a la planta SIEMENS de la ciudad de Bogotá, asciende un escalón en el manejo de la tecnología de ensayos de AT.



www.inducor.com.ar

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



ELECTRICAL TESTING GROUP



www.inducor.com.ar

MV & HV CABLE TESTING TECHNOLOGY

ON SITE CABLE COMMISSIONING

UNDERGROUND FAULT LOCATION

NEWS LETTER JUNIO 2012

SIEMENS POWER TRANSFORMERS - CAMPO DE PRUEBAS DE POTENCIA



www.inducor.com.ar

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



ELECTRICAL TESTING GROUP



INDUCOR

www.inducor.com.ar

MV & HV CABLE TESTING TECHNOLOGY

ON SITE CABLE COMMISSIONING

UNDERGROUND FAULT LOCATION

NEWS LETTER JUNIO 2012

SIEMENS POWER TRANSFORMERS - CAMPO DE PRUEBAS DE POTENCIA



INDUCOR

www.inducor.com.ar



ELECTRICAL TESTING GROUP



www.inducor.com.ar

MV & HV CABLE TESTING TECHNOLOGY

ON SITE CABLE COMMISSIONING

UNDERGROUND FAULT LOCATION

NEWS LETTER JUNIO 2012

SIEMENS POWER TRANSFORMERS - CAMPO DE PRUEBAS DE POTENCIA



www.inducor.com.ar

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



ELECTRICAL TESTING GROUP



www.inducor.com.ar

MV & HV CABLE TESTING TECHNOLOGY

ON SITE CABLE COMMISSIONING

UNDERGROUND FAULT LOCATION

NEWS LETTER JUNIO 2012

SIEMENS POWER TRANSFORMERS - CAMPO DE PRUEBAS DE POTENCIA



www.inducor.com.ar

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



ELECTRICAL TESTING GROUP



INDUCOR

www.inducor.com.ar

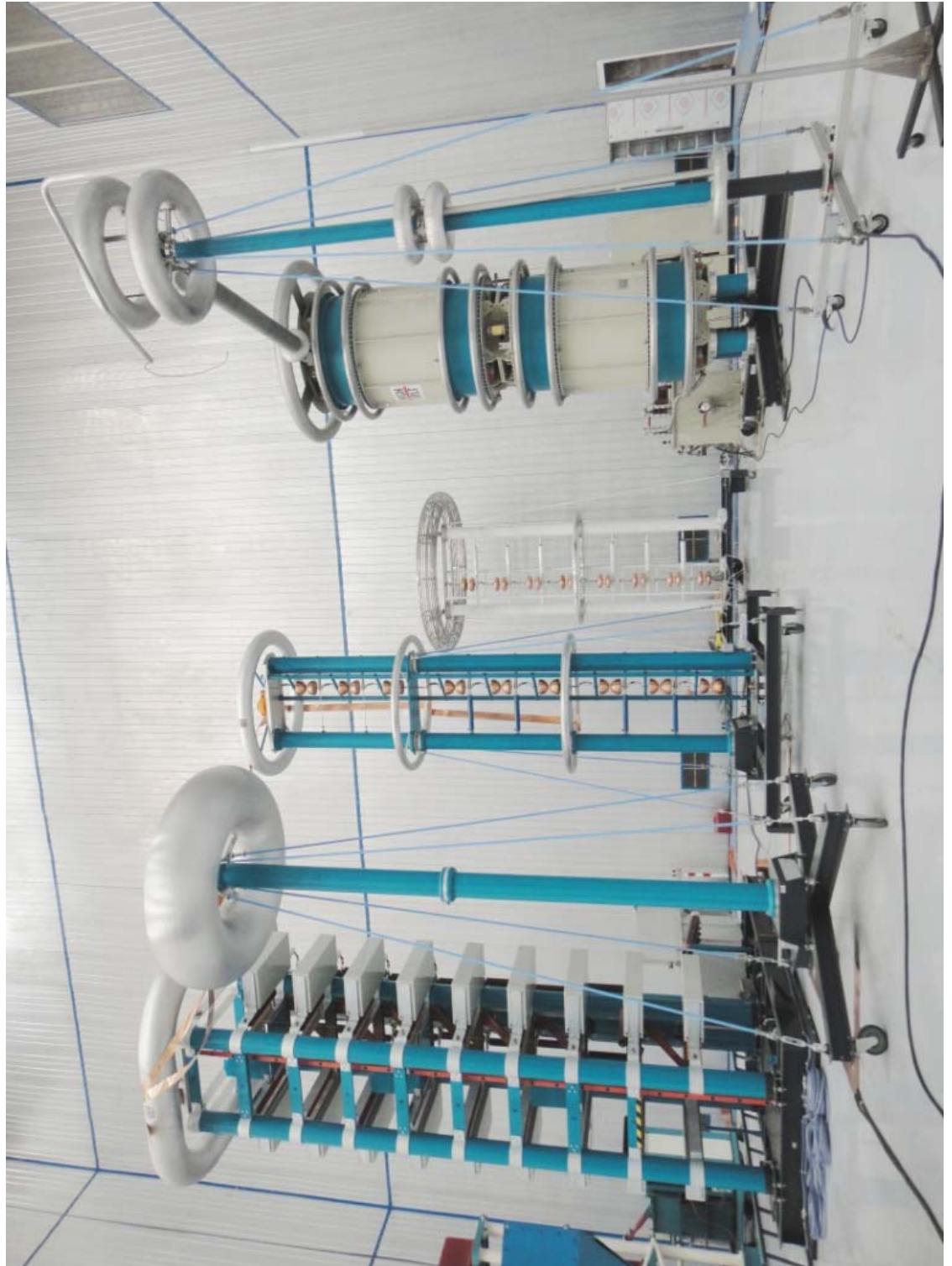
MV & HV CABLE TESTING TECHNOLOGY

ON SITE CABLE COMMISSIONING

UNDERGROUND FAULT LOCATION

NEWS LETTER JUNIO 2012

SIEMENS POWER TRANSFORMERS - CAMPO DE PRUEBAS DE POTENCIA



INDUCOR

www.inducor.com.ar

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

