



- INDUCOR INGENIERIA - ENSAYOS NORMALIZADOS ON-SITE ACCEPTANCE TEST CABLES CLASE 245KV – IEC 62067 – IEC60840

Buenos Aires – Agosto 2015:

INDUCOR-UTNLAT, acaba de incorporar el servicio denominado SAT (Site Acceptance Test), posibilitando el traslado de todo su equipamiento al terreno, para realizar profesionalmente las pruebas de tipo, rutina y aceptación de cables nuevos o instalados de clase 132KV y 220KV de extra longitud, acordes a los obligatorios estándares internacionales IEC60840 – IEC62067, como así también el ensayo de tensiones inducidas y aplicadas en grandes transformadores de transmisión, con potencias de hasta 300MVA, junto con las mediciones complementarias de descargas parciales, necesarias para definir su estado dieléctrico actual.

Con una potencia inédita equivalente a 22MVA, y una tensión máxima de 250KV, que opera bajo el sistema de resonancia controlada serie/paralelo, con variación simultánea de frecuencia (20 a 300Hz) mediante IGBT technology, y variación de inductancia por ajuste automatizado de entrehierro, el nuevo sistema de ensayo recientemente incorporado al instrumental de campo e in-situ del Laboratorio INDUCOR-UTNLAT, Argentina posee ahora la tecnología de ensayos (SAT) Site Acceptance Test, requerida para las pruebas de tipo, rutina e instalación de cables de transmisión de extra longitud de acuerdo a normas IEC – ICEA, transformadores de potencia y sistemas GIS.

La nueva capacidad de ensayos implementada por el UTNLAT, permitirá tanto recibir las muestras (in-situ) de fabricantes para ser sometidas a certificaciones internacionales de aptitud, como así también el poder desplazarse hasta las instalaciones del propio fabricante o usuario final cuando la situación así lo requiera.



WE ARE ISO 9001-2008 CERTIFIED IN TESTING- DIAGNOSIS AND RESEARCH ON HV SYSTEMS

ELECTRICAL TESTING GROUP



INDUCOR

www.inducor.com.ar

MV & HV CABLE TESTING TECHNOLOGY

ON SITE CABLE COMMISSIONING

UNDERGROUND FAULT LOCATION



INDUCOR

www.inducor.com.ar

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

