

PRODUCTOS
CENTRO DE CAPACITACIÓN
LABORATORIO DE CALIBRACIÓN
CENTRO DE SERVICIO **Megger**

+504 8833 1688
+504 2205 7090
info.hn@anxor.com
Boulevard Los Próceres
Honduras Business Center.
Torre Corporativa Nova Center.
Octavo Piso
Tegucigalpa 11101



ISO 9001

LL-C (Certification)

Búscanos:



MISIÓN

Garantizar a nuestros clientes servicios de primera calidad en forma oportuna, usando procedimientos estandarizados, tecnologías de última generación y siguiendo normas internacionales. Fomentando el desarrollo de nuestros colaboradores, generando valor para los accionistas y apoyando el desarrollo energético del país y la región.

VISIÓN

Para el año 2023 ANXOR INGENIERÍA S.A. consolidará su presencia nacional y regional como una empresa líder en servicios de ingeniería y consultoría, comercialización de equipos eléctricos y software especializado; reconocida por su capacidad técnica, integración de tecnologías innovadoras y alta credibilidad.

POLITICA DE LA CALIDAD

En Anxor Ingeniería S.A. , garantizamos a nuestros clientes productos y servicios de calidad, de forma oportuna y con liderazgo, adoptando procedimientos estandarizados basados en normas nacionales e internacionales, utilizando tecnología de última generación y mejorando continuamente nuestros procesos.

Propiciamos el crecimiento e integración de nuestros colaboradores, generamos valor para los accionistas y apoyamos el desarrollo de la región en el sector eléctrico de media y alta tensión.

VALORES

Todos somos uno



Respeto a las normas
y los procesos



Sabemos lo que
hacemos



Amabilidad y
calidad humana



Siempre un
paso adelante





NUESTROS CLIENTES



**NUEVOS
PRODUCTOS**

DLR02



OHOMÍMETRO BAJAS RESISTENCIAS

- Comprobación de uniones, barras, cuchillas hasta 2 A
- Medición de resistencias de devanados hasta 1A
- Protección ante tensiones no intencionales hasta 600 voltios
- Protección CATIII 600V, CATIV 300V

TC3231



CÁMARA TERMOGRÁFICA

- Pantalla LCD TFT de 2,2 pulgadas (55,88 mm) 320 * 240
- Medición de temperatura IR con resolución de 32 x 31 pixels
- Rango de Medición -20° a 300°C / -4° F a 572° F

DCM 1500S



MEDIDOR DE PINZA SOLAR

- Mide hasta 2000 V de CC y 1500 V de CA (utilizando los cables PVHV) y 1500 A de CA o CC
- El valor de la medición se puede supervisar de forma remota en un dispositivo inteligente utilizando el Bluetooth® incorporado.

MEDIDORES DE RESISTENCIA DE AISLAMIENTO

EQUIPOS PARA PRUEBAS EN TRANSFORMADORES, MOTORES Y GENERADORES

SISTEMAS DE ANÁLISIS DE INTERRUPTORES

EQUIPOS PARA PRUEBAS DE RELÉS TRIFÁSICOS Y MONOFÁSICOS

EQUIPOS PARA PRUEBAS EN BANCO DE BATERÍAS

EQUIPOS PARA PRUEBAS Y LOCALIZACIÓN DE FALLAS EN CABLES DE POTENCIA

DETECTORES DE TENSIÓN

REFLECTÓMETROS

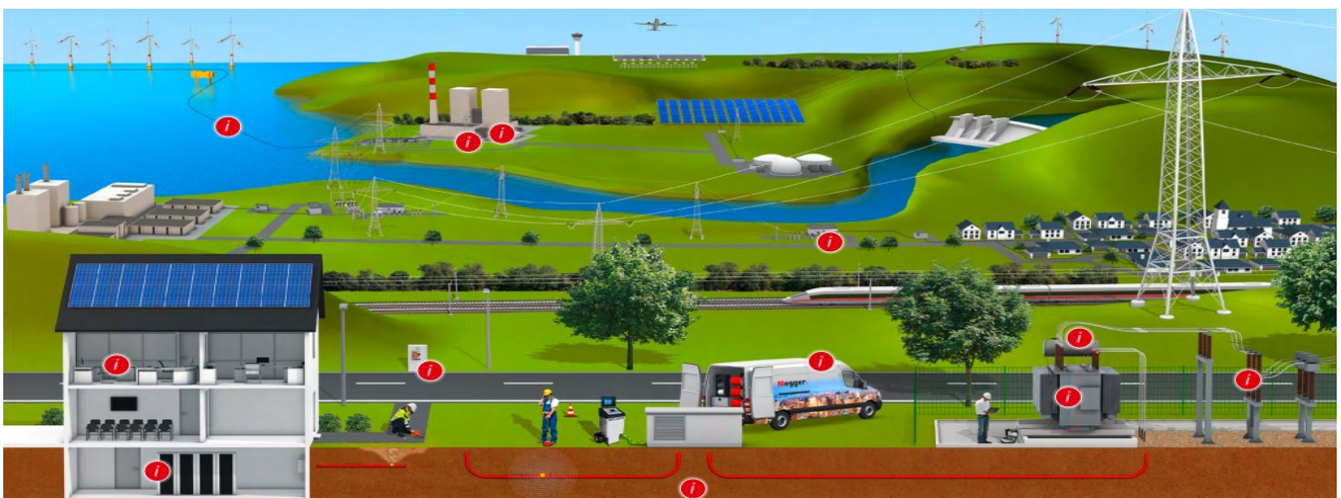
MULTÍMETROS Y PINZAS AMPERIMÉTRICAS

ANALIZADORES DE CALIDAD DE ENERGÍA

SISTEMA DE PRUEBA DE DESCARGA DE BATERÍAS TORCEL 900

Las pruebas se pueden llevar a cabo sin desconectar la batería del equipo al que sirve. A través de un amperímetro con abrazadera de CC, TORCEL mide la corriente total de la batería mientras la regula a un nivel constante. Además, la alta capacidad de descarga de TORCEL brinda la oportunidad de acortar el tiempo de prueba. La descarga puede llevarse a cabo hasta a 220 A, y si se necesita una corriente más alta, dos o más unidades TORCEL o unidades de carga extra, TXL, se pueden unir.

- Prueba de descarga para una visión completa de la capacidad de la batería
- Funciones de seguridad mejoradas que incluyen conexión sin chispas y fusible de seguridad de emergencia
- Capacidad para probar la batería sin desconectarla del sistema
- Alta capacidad de descarga acorta el tiempo de prueba
- Un completo sistema de prueba de descarga independiente



*Anxor Ingeniería es Centro de Servicio Autorizado de la marca **Megger***

MULTÍMETROS Y PINZAS AMPERIMÉTRICAS

Megger



Multímetro Digital AVO410

El instrumento ofrece la medición de tensión y de intensidad en CA y CC, así como de resistencias, frecuencia y capacidad.

Lectura real RMS en modo CA

Rangos 1.000 V CC/750 V CA

Rangos 10 A CA/CC



Multímetro horquilla. Buscador de tensión 1000V DCM330

Pinza abierta para medición de corriente de 200 A CA

Medición de tensión de CA y CC con rango automático de 0,1 V a 1000 V; rango de resistencia de 0,1 Ω a 20,00 M Ω

Zumbador de continuidad y comprobación de diodo

Detección de tensión de CA sin contacto



Pinza Amperimétrica digital 1500A DCM1500

Medición de CC y CA hasta 1500 A

Medición RMS Verdadero para una mayor precisión

Medición de tensión de 750 V en CA y 1000 en CC

Mediciones de resistencia, continuidad y frecuencia

Funciones Peak, mín/máx y retención de datos

EQUIPOS PARA PRUEBAS A TIERRA



Comprobadores de resistencia de tierra tipo pinza DET14C y DET24C

La forma elíptica de la pinza mejora el acceso a cables y terminales de tierra

Mide resistencia de tierra desde 0,05 Ω a 1500 Ω

Mide la corriente eficaz real de fuga a tierra desde 0,5 mA de corriente eficaz a 35 A de corriente eficaz



Comprobadores digitales de resistencia de tierras DET4T

Prueba de técnica de varilla interconectada (ART)

Mediciones sin estacas Prueba variable de la frecuencia Versiones de baterías secas o recargables

Voltaje de salida que el usuario puede seleccionar



Equipo para pruebas de conexión a tierra DET3/2

Alta resolución de 1 m Ω , ideal para sistemas de tierra de gran tamaño o más complejos

Selección de la frecuencia de prueba automática, con filtros y funciones de alta corriente

Visualización de traza de diagnóstico

PROBADORES DE AISLAMIENTO

Megger



Comprobadores de aislamiento Series

MIT400

Pruebas de aislamiento en intervalos de hasta 1000 V y 200 G Ω

Pruebas de continuidad con un solo intervalo y más rápidas, desde 0,01 Ω a 1 M Ω

Tensión de prueba de aislamiento ajustable de 10 V a 1000 V Medición de tensión de CA y CC de 600 V Trms

Almacenamiento y descarga por Bluetooth® de los resultados de las pruebas*

Detección y protección frente a circuitos energizados



Medidor de resistencia de aislamiento a 2,5kV

MIT2500

Pruebas de aislamiento de hasta 2,5 kV e intervalo de 200 G Ω en un instrumento de mano

Terminal protector para una precisión de alta resistencia

Tensión de prueba de aislamiento ajustable de 50 V a 2500 V

Pruebas de continuidad con un solo intervalo y más rápidas, desde 0,01 Ω a 1 M Ω

Índice de polarización y relación de absorción dieléctrica

MEDICIÓN DE RESISTENCIA HASTA 15KV—SERIES S1-568, S1-1068, S1-1568

Rango de resistencia de hasta 35 T Ω

Rechazo de ruido de 8 mA más 4 filtros

Seguridad hasta CATIV 1000 V a 4000 m

Batería de iones de litio de carga rápida; cumple con IEC62133

Funcionan con la batería descargada con una fuente de CA

Diseño resistente con dos carcasas

Los nuevos comprobadores de Resistencia de aislamiento de Megger, funcionan donde otros no pueden



EQUIPO PARA PRUEBAS EN TRANSFORMADORES Y SUBESTACIONES TRAX



COMO SISTEMA DE MEDICIÓN MULTITAREA EN UNA ÚNICA UNIDAD INDIVIDUAL, NINGÚN OTRO EQUIPO ESTÁ A LA ALTURA DEL TRAX.

- Técnicas de vanguardia para realizar mediciones de resistencia de bobinados y de cambiadores de tomas
- Provee 100 A / 50 V
- Desmagnetización adaptable
- Control de cambiadores de tomas
- Mediciones de resistencia dinámica
- Medición de relación de alta tensión (salida de 250 V y 2200 V)
- Conmutador para mediciones trifásicas / de 6 bobinados (opcional)
- Ensayo de tangente de delta y capacidad a 12 kV (opcional)
- Corrección de temperatura individual (ITC)
- Detección automática de dependencia de tensión (VDD)
- Medición de transformadores de corriente y de tensión
- Analizador de interruptores trifásicos
- Contacto principal y con resistor
- Indicador del ángulo de fase
- Medición de impedancia a tierra
- Osciloscopio
- Medición automática de tensión de la batería de la subestación y corriente de bobina
- Movimiento
- Temporización de interruptores de baja tensión
- Ensayo de relés
- Aplicaciones de temporizadores
- Multímetro de potencia de 4 canales

EQUIPOS PARA PRUEBAS DINÁMICAS Y ESTÁTICAS EN MOTORES

Los analizadores de motores eléctricos de Megger Baker se dividen en tres categorías:

- Los analizadores estáticos se utilizan en motores y generadores fuera de línea para probar el circuito del motor y el estado del aislamiento.
- Los analizadores dinámicos se utilizan para monitorear motores en línea para capturar la calidad de la energía, el estado del motor y los problemas de carga.
- Los sistemas de control de calidad de motores eléctricos están diseñados para que los fabricantes de motores, generadores y bobinas prueben el aislamiento y otros parámetros de bobinas, estatores y armaduras de forma rápida y repetible en un contexto de producción.

PROBADORES ESTÁTICOS DE MOTORES ELÉCTRICOS

MTR105



- Pruebas de resistencia de aislamiento (hasta 1kV hasta 200G Ω) - IR, PI, DAR, temporizado
- Voltímetro - CC (0-1000V), CA (10mV-1000V), TRMS, frecuencia (15-400Hz), rotación de la fase de suministro
- DLRO 4 hilos Kelvin (1m Ω - 10 Ω), Continuidad (0.01 Ω - 1M Ω) y diodo
- Medición de temperatura - Termopar con clasificación CATIII 600V (tipo T - 300C)
- Capacitancia (0.1nF - 1mF) e inductancia (1mH - 1H) más modo automático

AWA-IV



- Las capacidades de prueba incluyen: Balanceo Resistivo (Método Kelvin), Megado, IP/AD, HiPot (Rampa, Convencional y Escalón), e Impulso.
- Versión HO (alta energía) de 12 kV para realizar pruebas de impulso en motores y generadores grandes
- Compatible con los Power Packs Baker PPX para extender el rango de tensión de las pruebas de aislamiento (solo en versiones de 6 kV, 12 kV y 12 kV HO)
- Prueba de Impulso en conformidad con las Normas IEEE e IEC
- Comparación de formas de onda de impulso a través de la técnica patentada de Error de Relación de Área Pulso a Pulso
- Incorpora capacidades avanzadas de evaluación del aislamiento entre espiras en un instrumento de campo portátil

EQUIPOS PARA PRUEBAS DINÁMICAS Y ESTÁTICAS EN MOTORES



DX

- Modelos desde 4 KV hasta 12 KV
- Resistencia al viento
- Inductancia
- Capacidad
- Impedancia
- Ángulo de fase y D / Q
- Resistencia de aislamiento
- Absorción dieléctrica (DA)
- Índice de polarización (PI)
- Voltaje de paso QDC hipot
- SurgeQSurge PD (descarga parcial)
- Control de influencia del rotor (RIC)



BAKER PPX POWER PACKS

- Se utiliza para extender el rango de prueba del aislamiento de los probadores estáticos de motores AWA-IV y DX
- Tensiones de prueba de 5 kV a 40 kV
- Disponibles en tres modelos (PPX30, PPX40, PPX30A)
- El Baker PPX30A incluye un circuito interno de prueba de armadura integrado para probar motores de CC de gran tamaño. Cuando se encuentra en el modo de prueba de armadura, la tensión de prueba se limita a 2100 V y la corriente disponible aumenta a 7000 A.
- Rango completo de pruebas que incluyen: Balanceo Resistivo (Método Kelvin), Megado, IP/AD, HiPot (Rampa, Convencional y Escalón), e Impulso.

PROBADORES DINÁMICOS DE MOTORES ELÉCTRICOS

EXP4000

- Calidad de la energía
- Rendimiento de la máquina
- Actual
- Espectro
- Esfuerzo de torsión
- Unidades de frecuencia variable
- Monitoreo continuo
- Análisis transitorio
- Eficiencia



DESHUMIFICADORES DE AIRE LIBRE DE MANTENIMIENTO PARA TRANSFORMADORES

Se caracterizan por un elemento de calefacción integrado que permite la deshumidificación controlada por sensores. Gracias a ello no son necesarias las inspecciones visuales requeridas periódicamente y se minimizan los costes.

- Deshumificador de aire exento de mantenimiento
- Uso de cilindros de cristal para optimizar el proceso de regeneración y para una resistencia climática excelente
- Brida DIN para un montaje óptimo
- Botón de prueba para realizar autocomprobaciones
- Opcional: modelo offshore, calentador de filtro para uso a temperaturas tan bajas como -50 °C y un registrador de datos
- Opcional: protección de las líneas eléctricas frente a daños (como roedura de animales)



ANALIZADOR DE GASES MSENSE



Según la opinión de los expertos aplicable, el hidrógeno, el monóxido de carbono y la humedad en el aceite aislante de transformadores de potencia son los indicadores tempranos primarios para posibles daños por causas térmicas y eléctricas en el transformador. MESSKO® MSense® x2.5 está centrado en estos indicadores tempranos y controla continuamente sus concentraciones

⇒ Los valores límite y la cantidad de mediciones al día pueden determinarse individualmente utilizando el software MSeT.

REGULADOR DE TENSIÓN TAPCON

Medir, controlar y regular –el regulador de tensión TAPCON® 230 ofrece todas estas funciones en un solo aparato–. No importa si se trata de tareas de regulación sencillas o exigencias complejas en un aparato de regulación de transformador –el TAPCON® 230 puede utilizarse de forma flexible y ejecuta las tareas de forma fiable–. Un verdadero todoterreno que además le ofrece la máxima comodidad de manejo.



Sistema de medición de temperatura modular con una amplia variedad de accesorios a juego.

Termómetro para transformadores de distribución y aplicaciones industriales.

Indicador de nivel de aceite para transformadores.

Dispositivo de alivio de presión para la protección de transformadores y cambiadores de tomas.

Monitor de flujo para el circuito de agua-aceite de los transformadores.



ISM-INTEGRAT SMART MODULE

Sistema de integración inteligente para monitoreo completo del transformador. Cuenta con integración de todos los sensores de temperatura, nivel, DGA, flujo, deshidratador de aire, y sensores especiales para Bushings y estado del cambiador de tomas cuenta con accesos IP desde cualquier terminal PC/Android/iPhone conectado a la red con autorización de usuario.



PROTECCIÓN ANTI-ELECTROCUCIÓN DE LA AVIFAUNA EN LÍNEAS AÉREAS Y SUBESTACIONES



E/PRODUCTS PARA MITIGACIÓN ANIMAL

- Cintas de Silicona Auto fundente
- Tubos y Mantas de Silicona
- Cubiertas Pre moldeadas de Silicona para Subestaciones y Líneas de Distribución
- Barreras Protectoras



CINTAS AUTOFUNDENTE

Proporciona aislamiento entre fase y tierra de hasta 15 kV, con un solapado de 2/3 entre vueltas y una elongación del 10%. Una segunda aplicación con un solapado de 2/3 entre vueltas en sentido contrario permite obtener un nivel de aislamiento entre fase y tierra de 30 kV.

CINTAS AUTOFUNDENTE—HIGH INSULATION

Ofrece aislamiento de hasta 35 kV con una sola envoltura y aislamiento de 70 kV con doble envoltura superpuesta de 2/3. Una tercera aplicación alcanza, por lo tanto, los 105 kV.

- Auto-adherente
- Material Flexible
- Alta Resistencia al calor (clasificación FR)
- Alta Resistencia a la humedad
- Resistente a arduas condiciones climáticas
- Mantiene propiedades eléctricas
- No deja residuos



MANTAS Y LAMINAS AISLANTES

Funda o manta hendida de caucho de silicona para líneas de distribución, así como para embarrados y cables de subestaciones, proporcionando un aislamiento de 35 kV.

Las fundas aislantes serie E están hendidas en toda su longitud a fin de facilitar su instalación sin tener que cortar ni desacoplar las conexiones eléctricas.



CUBIERTAS PRE MOLDEADAS DE SILICONA PARA SUBESTACIONES Y LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN

Diversas cubiertas para:

- Bornas de aisladores
- Autovalvulas
- Cut-Outs
- Pararrayos
- Baterías de condensadores
- Soportes de embarrados
- Otras estructuras

Estas cubiertas aislantes están diseñadas para evitar cortes causados por el contacto de la fauna en subestaciones y equipos de distribución desde 15 hasta 36 kV.



RECUBRIMIENTOS E/MIDSUN

Proteger contra la contaminación por flash-over:

- Sal
- Polvo de carbón
- Polvo de cemento
- Carbono de caña de azúcar
- Ceniza
- Excrementos de pájaros / serpentinias
- Torres de enfriamiento



SONDAS OPTICAS PARA MEDIDORES



Diseñadas de acuerdo con los estándares IEC 62056-21 o ANSI C12 y son compatibles con todas las marcas y tipos de contadores IEC y ANSI.



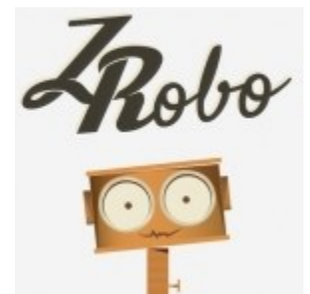
Puertos ópticos USB,
RS232 y RS485



Puertos ópticos de
interfaz especial



Puertos ópticos
Bluetooth



Software

El sistema SurvalentONE SCADA es una solución de automatización de software que proporciona control de supervisión en tiempo real y adquisición de datos para servicios públicos.

La solución incluye la interfaz gráfica de usuario SmartVU que ofrece visualización de última generación a todos los datos del sistema, ayudando al personal en la toma de decisiones y el control de la red.



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Capacidad de generación de informes
- Software de edición de base de datos
- Interfaz gráfica del usuario
- Control de supervisión
- Gestión de etiquetas
- Procesamiento de datos
- Alarmas
- Adquisición de datos
- Zona de responsabilidad

EQUIPO PARA DIAGNÓSTICOS DE DESCARGAS PARCIALES

Los sistemas de prueba y monitoreo de descargas parciales se pueden suministrar en forma de herramientas manuales, así como productos de diagnóstico más grandes y transportables. La amplia gama de equipos de Megger, desde unidades PD portátiles en línea que funcionan con baterías hasta sistemas de prueba in situ de alto voltaje (EHV), proporciona soluciones para casi todos los tipos de activos de MT y AT.

- Prueba de PD en switchgear (AIS / GIS / GIL)
- Prueba PD de materiales aislantes y componentes electrónicos.
- Pruebas de DP en casquillos, espaciadores y aisladores.
- Pruebas de PD en motores y generadores.
- Prueba de PD en transformadores



BANCOS DE BATERÍAS PARA RESPALDO DC



BATERÍA DE ACIDO PLOMO INUNDADAS

Mejor indicación de la salud de la batería a través de inspecciones visuales

Menos consumo de energía (menor corriente de flotación) que las baterías convencionales de plomo VRLA de calcio

Normalmente construido más grande (más Ah - hasta 4000 Ah) que las baterías de Acido—Plomo Selladas (VRLA)

Menos sensible a los problemas de calor



BATERIA DE ACIDO PLOMO SELLADAS — VRLA (AGM—GEL)

Vida útil de ciclo excepcional hasta 200% mayor capacidad de ciclo que los productos convencionales de plomo-ácido

La alta superficie permite que el producto TPPL alcance un alto estado de carga en aplicaciones de carga rápida.

Clasificado como "baterías no derramables" para el envío conveniente. Libre de mantenimiento



BATERÍA DE NIQUEL CADMIO

No congelación a temperaturas por debajo de 32 ° F (0 ° C)

Robusto contra descargas profundas

No hay pasivación en caso de almacenamiento prolongado en condiciones de descarga parcial

Robusto contra el ambiente abusivo y optimizado para condiciones de funcionamiento severas

No hay estratificación electrolítica



**DISPOSITIVOS DE CONECTIVIDAD EN INFRAESTRUCTURAS DE RED
TECNOLOGÍA PARA EL MONITOREO DE LA CONDICION DE EQUIPOS**



Modems



Switches Industriales



Computadora Industrial

CREAMOS HERRAMIENTAS FANTASTICAS PARA REBELDES



- **CARRACAS Y ACCESORIOS ZIPLOK**
- **LLAVES ACODADAS**
- **LLAVES DINAMOMETRICAS**
- **DESTORNILLAORES**
- **WERA 2GO**



HERRAMIENTAS HECHAS EN ALEMANIA
 AISLADAS A 1000V VDE IEC 60900



- **ALICATES PELACABLES**
- **ALICATES CORTANTES**
- **ALICATES UNIVERSALES**
- **ALICATES DE PRECISIÓN**
- **ALICATES PARA ENTALLAR**
- **ALICATES PARA ARANDELAS**
- **CORTACABLES**
- **MORDAZAS GRIP**
- **DESTORNILLADORES**
- **LLAVES PARA TUBOS**
- **TENAZAS PARA TUBERÍAS**
- **TENAZAS PARA ARANDELAS**
- **PINZAS DE PRECISIÓN**
- **TENAZAS PARA CARPINTEROS**
- **MALETAS CON HERRAMIENTAS**



HERRAMIENTAS PARA USO DIARIO



- CINCELES
- EXTRACTORES DE BURILES
- CRIMPADORAS
- CRIMPADORAS HIDRAULICAS
- CRIMPADORAS—CUATRO MANDRILES



BOLSOS PARA HERRAMIENTAS



- DISEÑO ERGONÓMICO
- CONSTRUCCION ROBUSTA
- REMACHES Y BROCHES DE GRADO MARINO
- BASE IMPERMEABLE DURADERA (MOCHILAS)



LAS HERAMIENTAS



- Equipo General de Taller
- Herramientas Manuales
- Tecnología de torque
- Herramientas maquinaria neumática
- Herramientas especiales



AISLADORES PARA TRANSMISIÓN, DISTRIBUCIÓN Y SUBESTACIONES



EQUIPOS DE MONITOREO DE FLUIDOS

EQUIPOS PARA MEDICIÓN DE PUNTOS DE ROCÍO

EQUIPOS PARA MEDICIÓN DE HUMEDAD DE ACEITE DE TRANSFORMADORES Y LUBRICANTES DE MOTORES

EQUIPOS PARA MONITOREO DE HUMEDAD Y TEMPERATURA EN AMBIENTES INDUSTRIALES.

EQUIPOS DE MONITOREO DE CO2 PARA AMBIENTES LABORALES Y PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS

TRANSFORMADORES

- TRANSFORMADORES DE POTENCIA
- TRANSFORMADORES SUMERGIBLES
- TRANSFORMADORES SECOS



NOTA:

LOS TRANSFORMADORES MAGNETRON CUENTAN CON HOMOLOGACIÓN DE DIS-NORTE-DISSUR



SECCIONALIZADOR ELECTRÓNICO INTERCAMBIABLE DIGITAL



El seccionalizador cuenta las operaciones del equipo de protección después de detectar una condición de falla. Después de un número seleccionado de aperturas del equipo de protección asociado y cuando éste está abierto, el seccionalizador abre y aísla la sección en falla de la línea.

Esta operación permite al equipo de protección cerrar y restablecer el servicio en las zonas libres de falla. Si la falla es temporal, el mecanismo de operación del seccionalizador debe reponerse automáticamente después de un tiempo preestablecido.

INDICADOR DE FALLAS

Dispositivo automático que se instala en las redes aéreas de distribución de energía, monitoreando los parámetros de corriente y tensión con el fin de detectar fallas donde se instala.

Modos de operación

- Disparo fijo
- Disparo escalón
- Disparo proporcional
- Disparo autoajutable



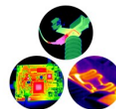
CÁMARAS TERMOGRÁFICAS



160 x 120

256 x 192 @12µm

320 x 240 @17µm



192 x 144

384 x 288

Wi-Fi
(((((



384 x 288@25µm

640 x 480@17µm

Centro de Servicio Autorizado **Megger** NO. 117

Equipos que atendemos (**Megger**)

- Medidores de Resistencia de Aislamiento
Series MIT y S1
- Medidores de Baja Resistencia (Microohmímetros)
DLRO10 y 10X – DLRO200 y 600
- Medidores de Resistencia a Tierra (Telurómetros)
Series DET's
- Equipos de prueba de alto voltaje
VLF, HiPot, VIDAR
- Sistema de Diagnóstico de Aislamiento a 12 kV
DELTA 2000 y 4000
- Equipos de Relación de Transformación y Resistencias de Devanados

Todos nuestros equipos de medición y patrones Standard se encuentran con calibración NIST Trazable Vigente



CENTRO DE CAPACITACIÓN



- Curso de Protección de Motores
- Protecciones Eléctricas I
- Protecciones Eléctricas II
- Protecciones Eléctricas III
- Curso de Medición de Aislamiento
- Curso de Pruebas y Diagnostico de Cables
- Curso de Sistemas de Puesta a Tierra
- Curso de Interruptores de Potencia de Media y Baja Tensión
- Curso de Mantenimiento de Transformadores (en conjunto con **Megger**)
- Curso Análisis e Interpretación de Muestras de Aceite Dieléctrico
- Sistemas de Comunicación en sistemas Eléctricos (Sistemas SCADA)
- Curso sobre Mantenimiento de Banco de Baterías

TODOS LOS CURSOS SON PATROCINADOS POR LA IEEE
SI ERES MIEMBRO, PREGUNTA POR TU DESCUENTO

IEEE SECCIÓN NICARAGUA





Oficina Anxor Ingeniería Honduras S.A.

Boulevard Los Próceres
Honduras Business Center.
Torre Corporativa Nova Center.
Octavo Piso.
Tegucigalpa 11101
Teléfono: +504 2205 7090
Correo: info.hn@anxor.com

Oficinas en

Nicaragua
Costa Rica
Estados Unidos

Búscanos:



www.anxor.com