



Boletín BAUR

Edición Diciembre 2014

Estimado colaborador de BAUR, estimado cliente:

¡Ya está aquí el nuevo vehículo de medición de cables titron de BAUR! A través de este boletín informativo le proporcionamos más información acerca de las características técnicas de este vehículo de medición de cables único y damos cuenta de su proceso de desarrollo. Además le presentamos otra novedad de productos BAUR en el ámbito de la localización de averías en cables. Leerá sobre cómo puede beneficiarse de la combinación de procedimientos de diagnóstico y acerca de las experiencias de ABB con nuestros ensayadores de aceites aislantes. También tenemos novedades en cuanto a nuestros medios de comunicación: nuestro nuevo sitio web está en línea desde hace pocas fechas.

¡Esperamos que disfrute de una lectura variada y entretenida!



El nuevo vehículo de medición de cables de BAUR: titron Tecnología eficiente y manejo intuitivo

Con ocasión del congreso internacional de ventas de junio de 2014, BAUR presentó en primicia el nuevo vehículo de medición de cables titron. El vehículo entra en la fase de comercialización tras culminar toda una serie de ensayos de campo.

[>> más](#)

Nuevo producto de BAUR

Equipo paula para la identificación de fases

El equipo paula para identificación de fases permite identificar fases en cables de media y alta tensión puestos a tierra y cortocircuitados. Fácil de aplicar, el paula proporciona resultados precisos incluso en cables muy largos y cumple los más estrictos estándares de seguridad.

[>> más](#)

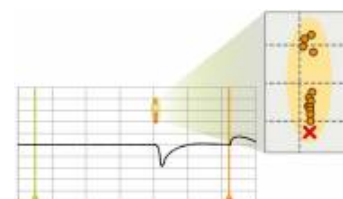


Sumar para triunfar

Combinaciones idóneas de procedimientos de diagnóstico

A la hora de conocer el estado de sus instalaciones de cables, es posible recurrir a diversos métodos. Dos métodos contrastados en la práctica son la medición de tan delta (medición del factor de disipación), que tiene en cuenta la totalidad del cable, y la medición de descargas parciales en línea o fuera de línea. Sobre todo cuando se combinan, estos dos métodos proporcionan una información rica y fiable acerca de la instalación de cables.

[>> más](#)



Ensayo de aceites aislantes en el laboratorio de ABB Sécheron AG

Tan exacto como un reloj suizo



Muchos operadores de redes de Suiza y de países vecinos envían a ABB Sécheron AG (ubicada en Dättwil, Suiza) muestras del aceite aislante de sus transformadores para que esta empresa las examine. Cada cliente decide el alcance de los análisis, pero los que nunca faltan son las mediciones de la tensión disruptiva y el factor de disipación. Para esta labor, ABB Sécheron apuesta por los equipos de BAUR Prüf- und Messtechnik.

[>> más](#)



Nueva norma IEC 60502-2

Very Low Frequency (VLF) recomendado para el ensayo de cables de aislamiento plástico

En 2013 vio la luz la norma IEEE 400.2-2013, que desaconseja explícitamente el ensayo de tensión continua (DC) en los cables de aislamiento plástico. En la actualidad, también la tercera edición de la norma IEC 60502, publicada en febrero de 2014, recuerda que el ensayo de tensión continua puede dañar los cables de aislamiento plástico (Sección 20.3.2).

[>> más](#)



El nuevo sitio web BAUR

Mayor funcionalidad y utilidad con una nueva estética

Ya está aquí: después de un año de trabajo, le presentamos la renovación de nuestro sitio web.

[>> más](#)



Repaso a los eventos celebrados

BAUR y sus novedades de productos, de gira por todo el mundo

Echamos un vistazo a nuestros eventos más importantes desde el verano hasta el otoño.

[>> más](#)



¡El equipo de BAUR le desea unas muy Felices Fiestas y un feliz y próspero 2015!