

Boletín informativo BAUR

Edición: marzo de 2017

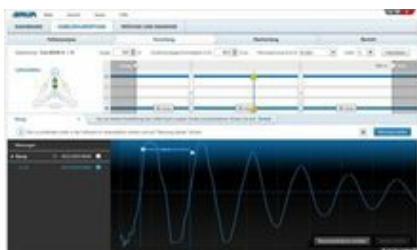
Estimado colaborador de BAUR, estimado cliente:

El año pasado se superaron desafíos y se aprovecharon oportunidades. También en el año 2017, nosotros, el equipo de BAUR, emprenderemos con decisión innovaciones y mejoras en nuestros productos para beneficio de nuestros clientes y siempre con el fin de alcanzar un éxito duradero.

BAUR seguirá siendo para usted un socio experto en quien poder confiar.

Para este año que empieza, le deseo lo mejor, tanto en lo personal como en lo profesional.

Markus Baur
CEO



Conocimiento

Serie de artículos de BAUR sobre localización de averías en cables

Cuando los cables son muy largos, el método de reflexión de impulsos (TDR) puede no ser aplicable debido a que el impulso de medición o su reflexión se atenúan excesivamente. En este caso, la solución puede ser el método de impulsos de corriente (ICM). Para las averías intermitentes —aquellas que surgen irregularmente y dependen de la tensión— lo adecuado es el método de decaimiento (Decay).

[>> más información](#)

Localización de averías en cables en el túnel suizo de Simplon

Cuando hay prisa

Cuando los cables fallan, conviene darse prisa, sobre todo si de ellos depende el funcionamiento de una infraestructura importante. Por eso, la compañía de ferrocarriles federales de Suiza (SBB AG, Berna) no se lo pensó mucho cuando en el túnel de Simplon falló un cable de 16 Hz.



[>> más información](#)



Noticias sobre el producto Syscompact 2000 M pro

El sistema portátil de localización de averías en cables BAUR

El sistema portátil de localización de averías en cables de BAUR sirve para la localización de averías en cables y el ensayo de cables de baja y media tensión. El generador de tensión de choque integrado –con dos rangos de tensión de choque programables– y el reflectómetro de impulsos IRG 2000 permiten localizar fiablemente averías de cable de baja impedancia, de alta impedancia e intermitentes.

[>> más información](#)



Nuevo planteamiento en la aplicación del diagnóstico de cables

Cooperación con KEPCO Corea

Durante los últimos años, la compañía KEPCO —que suministra electricidad a todo Corea del Sur— ha estado trabajando en la implementación del diagnóstico de cables como método estandarizado para evaluar el estado y la vida útil de los cables subterráneos en la red de media tensión.

[>> más información](#)



Martin Baur

Experto en elaboración de normas IEC

La empresa BAUR participa desde hace muchos años en organizaciones internacionales de normalización. El propósito de estas entidades es definir y unificar requisitos, magnitudes físicas y procedimientos válidos para todos los países. Especialmente relevantes para nuestra empresa son la IEC, la ASTM y la IEEE. Recientemente, la IEC (Comisión Electrotécnica Internacional) ha distinguido a Martin Baur por sus años de colaboración y sus valiosas aportaciones al desarrollo de la norma IEC 62631-2-1. Le felicitamos por esta distinción y deseamos que su tarea continúe siendo fructífera y satisfactoria.



Repaso a los eventos celebrados

BAUR de un lugar a otro del mundo

Echamos un vistazo a nuestros eventos más importantes de los últimos meses.

[>> más información](#)



[Contact](#) | [Legal notice](#) | [Newsletter unsubscribe](#)