

Boletín BAUR

Edición Diciembre 2015

Estimado colaborador de BAUR, estimado cliente:

Apenas unos meses después del inicio de las ventas de nuestro nuevo vehículo de medición de cables totalmente automático, el titron, ampliamos sus posibilidades de equipamiento con interesantes funciones. Hemos puesto el énfasis en un manejo sencillo e intuitivo, para una localización de averías en cables y un diagnóstico eficientes. Encontrará más detalles en el artículo que le ofrecemos a continuación.

Continuando nuestra serie de artículos para la localización de averías en cables eficiente, en esta ocasión hablamos de la medición de reflexión de impulsos. En el estudio del caso que sigue, acompañamos a un técnico de medición a los Alpes suizos para la localización de averías en cables en una central hidroeléctrica reversible.

Con estos y otros artículos, esperamos ofrecerle una lectura variada y entretenida!



El vehículo de medición de cables titron, ahora con nuevas funciones Eficiencia en el diagnóstico de cables y la localización de averías

Apenas unos meses después del inicio de las ventas del nuevo vehículo de medición de cables totalmente automático «titron», BAUR amplía sus posibilidades de equipamiento.

[>> más](#)

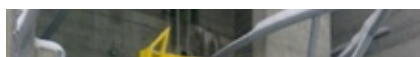


Conocimiento

Serie de artículos de BAUR sobre localización de averías en cables

La medición de reflexión de impulsos está entre los métodos más utilizados para la localización de averías, ya que permite recopilar una información concluyente acerca de la longitud de los cables y las posiciones de los empalmes, además de localizar las averías de baja impedancia (por ejemplo cortocircuitos).

[>> más](#)



Estudio de caso



Localización de averías en cables en una central hidroeléctrica reversible

Robert L'Eplattenier, técnico de medición y director ejecutivo de Gasenzer AG, sale con frecuencia «al campo» y con aún más frecuencia a las montañas suizas. En febrero de 2015, un encargo le llamó a la montaña en el sentido más estricto de la expresión: en la central hidroeléctrica reversible subterránea Grimsel II de Kraftwerke Oberhasli AG se había detectado un cable de media tensión defectuoso a la salida de un generador de 100 MVA.

>> más



Nuevo vídeo de producto

Características y aplicaciones del set de identificación de fases paula

El set de identificación de fases paula permite la identificación inequívoca de las fases en cables de media y alta tensión puestos a tierra y cortocircuitados. Un nuevo vídeo de producto ya disponible en la página de BAUR en Youtube da cuenta de las características de uso más importantes del paula.

>> más



Encuesta de clientes de BAUR 2015

Una alta valoración entre clientes y representantes

Durante el mes de septiembre se llevó a cabo la encuesta de clientes de BAUR, realizada en ocho idiomas. Este año, el objetivo fue recabar la opinión de clientes, socios y empleados acerca de nuestros productos, nuestras prestaciones más destacadas y nuestras actividades de mercadotecnia.

>> más



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

¡Felices fiestas y los mejores deseos para el año 2016!





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