

## INFORMACIÓN DE PRENSA

### **El nuevo software BAUR 4 permite adaptar más fácilmente el mantenimiento al estado de las redes**

### **Detección rápida y evaluación consistente del estado de los cables mediante una estrategia de diagnóstico propia**

**Sulz, febrero de 2019** – El nuevo software BAUR 4 combina funciones de ensayo y diagnóstico de cables que asisten directa y cotidianamente tanto al gestor de activos como al técnico de campo. Este producto es apto para el ensayo de cables (VLF-truesinus, tensión rectangular VLF y tensión continua), el ensayo de cubiertas y el diagnóstico con medición del factor de disipación o medición de descargas parciales. Los completos métodos de medición y las nuevas prestaciones del software BAUR 4 permiten optimizar aún más el mantenimiento de las redes de cables adaptado al estado de las mismas.

### **Evaluación del estado de los cables basada en una estrategia de diagnóstico propia**

Los usuarios pueden elegir entre aplicar secuencias de diagnóstico estandarizadas o definir en el software sus propios procedimientos para los distintos casos de aplicación y los diversos tendidos de cable. De ese modo, todos los parámetros de medición y evaluación están definidos al comienzo de cada medición, y el técnico solo necesita iniciar la secuencia de medición mediante unos pocos clics del ratón. Eso no solo agiliza su trabajo sobre el terreno, sino que además aporta resultados reproducibles, independientemente del equipamiento de medición y del usuario actual. Además, el software crea evaluaciones incluso durante los ciclos de medición y, con su nueva función de informes automática, simplifica la creación del informe final. Gracias a numerosas funciones de software nuevas, el ensayo y diagnóstico de los cables se realiza de modo aún más rápido y fiable.

### **Fundamentos más sólidos para decidir sobre la ampliación y el mantenimiento de las redes**

Gracias al uso de ciclos de medición estandarizados y a la posibilidad de comparar resultados, los gestores de activos pueden contar con una evaluación objetiva del estado de la red de cables. Esto les proporciona una base óptima para decidir cómo planificar la red y adaptar el mantenimiento al estado de la misma, pudiendo además priorizar las medidas a adoptar y optimizar presupuestos y costes. Los valores de medición obtenidos en condiciones idénticas permiten, además, evaluar con fiabilidad datos anteriores para, de ese modo, poder analizar tendencias. Esto, a su vez, proporciona valores empíricos que se pueden extrapolar a tendidos de cable del mismo tipo.

El software BAUR 4 estará disponible a partir del segundo trimestre de 2019.

Para más información, consulte [www.baur.eu/de](http://www.baur.eu/de)

Encontrará imágenes para imprimir en [este vínculo](#).

### **Más información/contacto de prensa**

BAUR GmbH

**Carina Loader**

Raiffeisenstraße 8

6832 Sulz (Austria)

Tel.: +43 5522 4941-254

c.loader@baur.at

[www.baur.eu](http://www.baur.eu)

**Press'n'Relations II GmbH**

**Ralf Dunker**

Gräfstraße 66

81241 Múnich (Alemania)

Tel.: +49 89 5404722-11

[du@press-n-relations.de](mailto:du@press-n-relations.de)

[www.press-n-relations.de](http://www.press-n-relations.de)