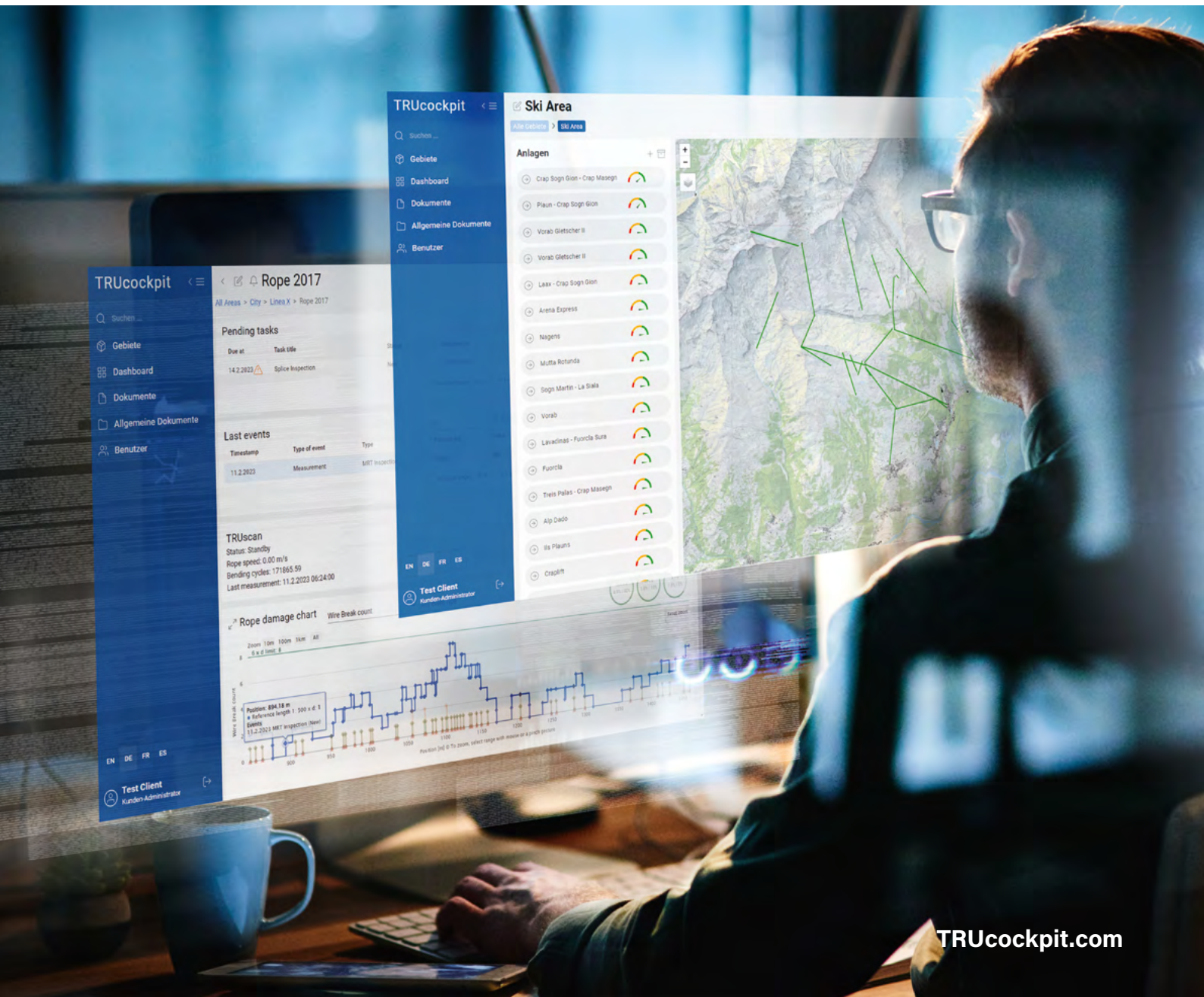


# TRUcockpit

Soluciones para el control de cables.

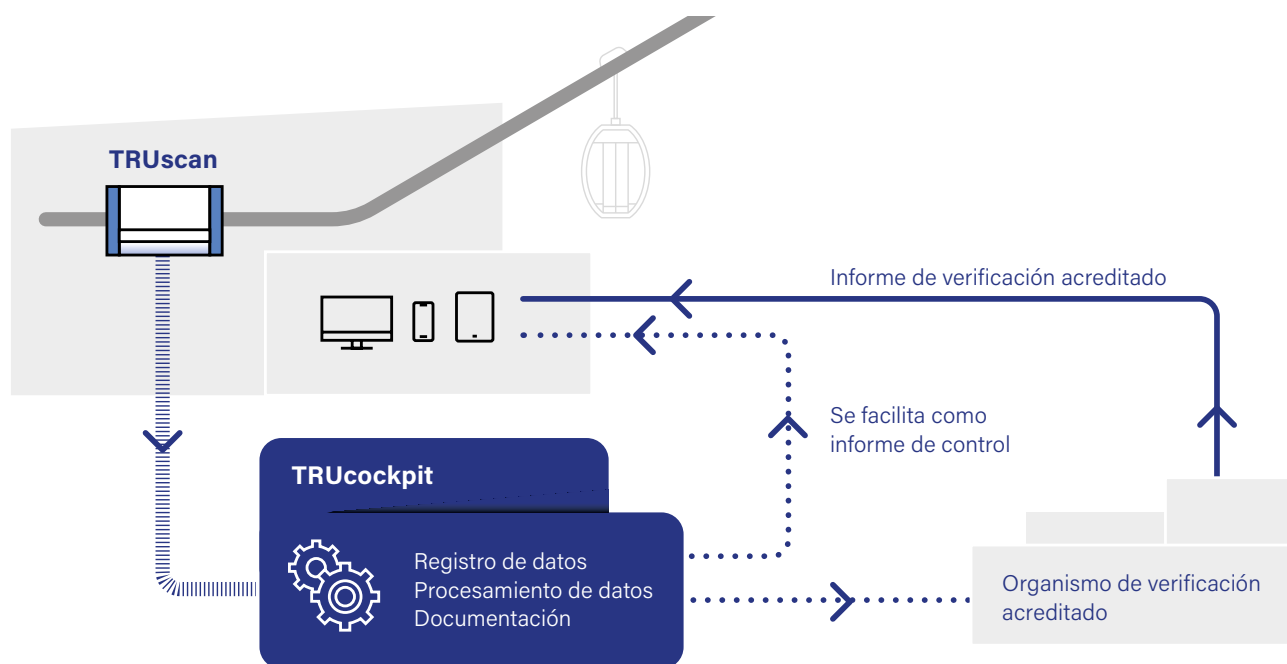
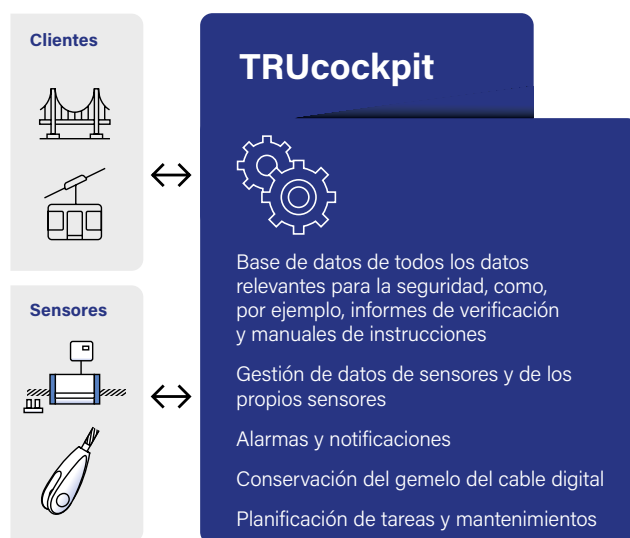


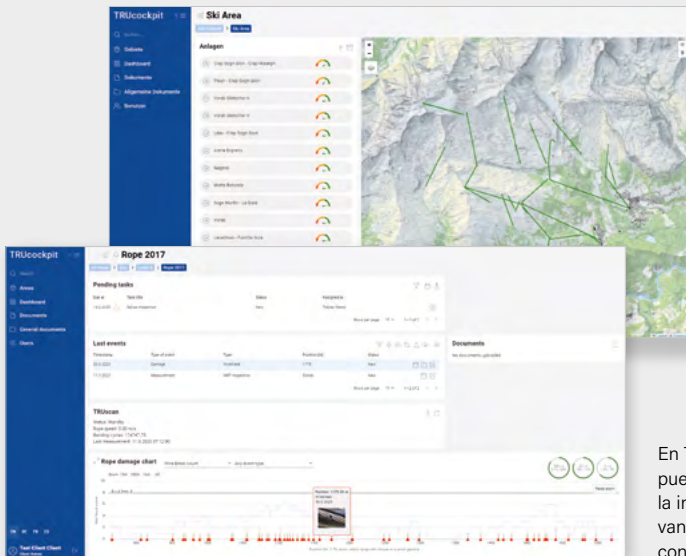
# TRUcockpit: gestión eficiente y digital de cables

Descubra TRUcockpit, la próxima generación de la plataforma centralizada de monitorización de FATZER. Como parte del nuevo Fatzer Smart Service, esta plataforma es el núcleo de los sistemas de sensores y la gestión de datos.

En colaboración con el Grupo Geoterra, hemos desarrollado una plataforma versátil y escalable para gestionar y supervisar exhaustivamente los cables. La colaboración en el desarrollo de la plataforma combina unos vastos conocimientos sobre cables con una amplia competencia en la supervisión de su estado. Juntos hemos creado una plataforma que registra y evalúa el estado de los cables, y lo documenta en un gemelo digital.

Nuestra plataforma no solo es capaz de controlar sensores para el análisis de cables, sino que, en caso de situaciones críticas, también está preparada para enviar notificaciones automáticas al operador del teleférico. Incluso sin sensores integrados, TRUcockpit es perfecto para el mantenimiento de cables operando como base de datos centralizada. La plataforma se puede conectar a otra ya existente sin problemas. Beneficiéase de TRUcockpit de FATZER: la elección de futuro para la supervisión y la gestión de sus cables.





En TRUcockpit se puede visualizar toda la información relevante de los cables con un simple vistazo.

TRUcockpit es el núcleo para el sistema de control de estado de FATZER. Los gemelos de cables digitales se enriquecen de forma automática o manual en TRUcockpit, facilitando un seguimiento exhaustivo. En combinación con otros servicios de Fatzer Smart Service, se pueden implementar comprobaciones acreditadas de cables en determinados países con un ahorro de costes. Opte por TRUcockpit de FATZER para una supervisión fiable y efectiva de sus cables.

## Sus beneficios potenciales

- ▲ En el panel de control podrá consultar de un vistazo el estado documentado de los cables con un simple vistazo
- ▲ TRUscan notifica a través de TRUcockpit el estado identificado de los cables
- ▲ Con la instalación de la tecnología de sensores, recibirá notificaciones y alertas automáticas en caso de alguna anomalía.
- ▲ El resto del contenido obtenido puede documentarse fácilmente cargando los datos.
- ▲ Le ayudaremos con la documentación y su debida diligencia
- ▲ Ahorrará tiempo puesto que tal documentación se gestiona de forma centralizada y en un solo lugar
- ▲ El plan de mantenimientos puede adaptarse a TRUcockpit y puede interactuar con otras herramientas
- ▲ También puede gestionar redes internacionales de teleféricos si, por ejemplo, es el operador de una red urbana de teleféricos

## Versiones actuales de TRUcockpit

### TRUcockpit light

- ▲ Acceso a la documentación técnica de los cables de FATZER
- ▲ Visualización de certificados de cables
- ▲ Los informes TRUscan están disponibles en la plataforma

Incluido con cada cable de FATZER.

### TRUcockpit

- ▲ Incluye las funciones de TRUcockpit light
- ▲ Panel de control con vista del mapa
- ▲ Conservación de gemelos de cables digitales, así como gestión y documentación de actividades
- ▲ Importación de datos de pruebas de cables
- ▲ Panel de control de TRUscan (siempre que exista)
- ▲ Gestor de tareas y mantenimientos
- ▲ Herramienta de alarmas y notificaciones en caso de superar los valores límite
- ▲ Interacción con otros sistemas
- ▲ Gestión de usuarios

Estaremos encantados de configurarles una oferta personalizada.



**Building  
Strong  
Connections**

**FATZER AG**  
Hofstrasse 44  
8590 Romanshorn • Switzerland  
T +41 71 466 81 11 • fatzer.com



**Geoterra Gruppe AG**  
Churerstrasse 44a  
8808 Pfäffikon • Switzerland  
T +41 55 415 48 10 • geoterra-gruppe.ch

**TRUcockpit.com**