Sin embargo, para mayor detalle y amplitud en la información de los parámetros fisicoquímicos, se usa los Procesos en Línea. WTW presenta los Sistema IQ Sensor Net que durante muchos años se ha establecido como el modelo para la tecnología de medición en línea. El amplio rango de funciones le permite conectarse con instrumentación convencional vía salidas analógicas hasta sistemas de transmisión más avanzados como los buses de campo. Los sensores digitales de este Sistema IQ Sensor han sido integrados a controladores con interfases USB y LAN permitiendo la comunicación por internet vía la tecnología TCP-IP.

A los sensores convencionales de análisis primarios, se han unido los nuevos sensores espectrales en línea UV-Vis: CarboVis, NitraVis y NiCaVis que permiten las mediciones, libres de productos químicos, de la DQO, TOC, DBO, SAC, NO3 y TSS, directamente de los procesos de aguas residuales.

PERI

Peri nuevamente presente en Perumin 2015, Es por este motivo que estarán esperando a sus clientes y a todas las personas que quieran conocerlos para asesorarlos con respecto a los encofrados, andamios y la Ingeniería asociada que comercializan. La empresa tiene su Casa Matriz en Alemania y es líder mundial en desarrollo, producción y comercialización de los mismos.

Cuentan con un portfolio de productos más completo y versátil que se ajusta cabalmente a las altas exigencias que tiene la Industria Minera. Con los encofrados, durante la etapa de construcción, con los andamios durante la construcción y la explotación de la mina.

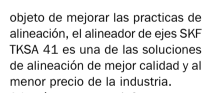
Tienen una amplia experiencia y know-how en la industria tanto en forma local como a nivel internacional. Asimismo, cuentan con el apoyo centralizado del Departamento de Ingeniería de la Casa Matriz, permitiéndoles brindar a sus clientes la solución más rentable para sus necesidades.

Peri Cuenta con un portfolio de productos (andamios y encofrados) más completo y versátil que se ajusta cabalmente a las altas exigencias que tiene la Industria Minera.

TECNIFAJAS

Una de las novedades que presentará Tecnifajas en Perumin 2015 es el TKSA 41 es una solución avanzada de alineación por laser en forma horizontal y vertical que permite conseguir una alineación precisa de ejes con dos unidades de medición inalámbricas, detectores de gran tamaño y potentes láseres, el instrumento realiza mediciones precisas incluso en las condicio-

nes más difíciles. Gracias a su unidad de visualización ergonómica, con pantalla de navegación táctil intuitiva, las alineaciones se realizan de manera simple y rápida. Cuenta con características innovadoras, como "la medición libre" la cual permite comenzar a realizar mediciones en cualquier Angulo y finalizar con un barrido de 90° lo cual ayuda a aumentar el rendimiento de la alineación. Con el



Además cuenta con informes automáticos los cuales se pueden personalizar con notas y fotografías tomadas con la cámara incorporada para una descripción más integral, los cuales pueden ser exportados en PDF.





El alineador de ejes TKSA 41 es una de las soluciones de alineación de mejor calidad y al menor precio de la industria.