- Para minimizar los costos hundidos debido a la reducción del cableado y la complejidad del sistema central de adauisición de datos:
- Para permitir la supervisión dinámica y estática de activos en tiempo real sin intervención humana.

→ Sistemas de levantamiento automáticos

Los sensores geodésicos modernos, como las estaciones totales robóticas, han transformado el monitoreo topográfico de las presas. Estas estaciones robóticas incluyen telémetros de alta precisión y permiten medir directamente las coordenadas 3D de los reflectores. Ofrecen mediciones exactas y automatizan la recolección de datos, aumentando la eficiencia del proceso. La capacidad de operar de forma remota mejora la seguridad, mientras que la integración con CAD optimiza los procesos de diseño. El procesamiento de datos más rápido reduce los tiempos de proyecto y los costos laborales, convirtiéndolas en herramientas esenciales para la rehabilitación moderna.

→ Diseño, suministro e instalación

Diseñar e implementar sistemas de instrumentación y monitoreo en proyectos de ingeniería es fundamental para gestionar fenómenos físicos, ingenieriles y geológicos. Es necesario considerar cuidadosamente las necesidades de medición, los parámetros y la arquitectura de la instrumentación y sistemas. Los parámetros críticos, como el rango de medición, la frecuencia, la precisión y el uso de los datos, deben evaluarse. El diseño incluye documentos técnicos, planos y programas de mantenimiento

Es crucial proteger la instrumentación durante los trabajos civiles. Sisgeo, un proveedor líder en tecnología de inclinómetros pone énfasis en especificaciones detalladas y manuales de usuario para unas instalaciones eficientes. La fase de instalación requiere una estrícta adherencia a las especificaciones. Sisgeo capacita a su personal para una instalación eficiente, reconociendo su impacto en el rendimiento del sistema. Un diseño meticuloso, especificaciones detalladas y una instalación experta son esenciales para soluciones de monitoreo de alta calidad en aplicaciones de inaeniería.

→ Operaciones de mantenimiento del sistema

Las operaciones de mantenimiento del sistema incluven dos tipos principales:

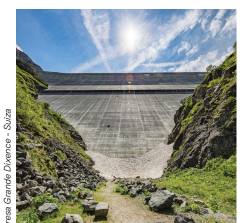
- A) Mantenimiento rutinario: Este tipo de mantenimiento abarca todas las actividades de control y revisión del sistema, incluyendo la comprobación funcional de todos los instrumentos y registradores de datos, la inspección de conexiones remotas y redes de transmisión de datos, así como la reparación o sustitución de sensores o componentes que presenten comportamientos
- B) Mantenimiento extraordinario: Generalmente se inicia a solicitud del cliente para abordar reparaciones, fallos y malfuncionamientos.
- La frecuencia de los planes de mantenimiento depende principalmente del tipo de planta, las condiciones ambientales y otros factores específicos. En general, los programas de mantenimiento rutinario se realizan con mayor frecuencia (mensualmente) durante los primeros meses, para luego pasar a un esquema trimestral o semestral según los recursos del cliente y la disponibilidad de especialistas en el sitio.

→ Asistencia postventa, calibración periódica, reparación y mantenimiento

Tras la instalación de los instrumentos y registradores de datos, nuestro compromiso se extiende a ofrecer un soporte técnico integral. Nuestro equipo de soporte dedicado está disponible para resolver cualquier pregunta o problema técnico que pueda surgir. Para cualquier tipo de necesidad, ya sea asistencia técnica para la configuración del producto, la resolución de problemas o los servicios de calibración periódica, nuestros expertos ofrecen soluciones rápidas y efectivas para optimizar la funcionalidad de sus instrumentos y sistemas. Además, nuestros servicios de mantenimiento incluyen inspecciones exhaustivas, pruebas, actualizaciones de firmware y ajustes necesarios para garantizar que sus herramientas funcionen de manera eficiente.

Nuestro compromiso inquebrantable con la excelencia y la satisfacción del cliente nos distingue como un socio confiable en tecnología de medición de precisión.







DE REFERENCIA

Presa Sveta Petka, Macedonia Presa Vianden, Luxemburao Presa Louet, Francia Presa Mont Cenis, Francia Déversoir du Maresquier, Francia Presa Chambon, Francia Presa Choranche, Francia Presa Vouglans, Francia

Presa Tech, Francia Presa Tignes, Francia Presa Maccheronis, Italia Presa Castel Giubileo, Italia

Presa Castagnara sul fiume Metramo, Italia Presa Daygah, Omán Presa Molato, Italia Presa Capanna Silicheri - Flumendosa, Italia Presa Kotri, Pakistán

Presa Ravedis, Italia Presa Mercatale, Italia Presa Casanuova, Italia

Presa Mauvoisin, Suiza Presa Grande Dixence, Suiza Presa Globocica, Macedonia

Presa Mavrovo, Macedonia Presa Kozjak, Macedonia Presa Spilje, Macedonia

Presa Asopos, Grecia Presa Karatzas, Grecia

HPP Dabar, Serbia Provecto hidroeléctrico Racibórz, Polonia

Presa Isola, Suiza Presa Baviane, Luxemburgo Presa Schiffenen, Suiza

Presas Les Toules, Suiza Presas z'Mutt v Ferpècle - Dixence, Suiza Eupen, Bélgica

Presas Naret I - II. Suiza Presa Hongrin, Suiza

Presa Montsalvens, Suiza resa Mapragg, Suiza Presa Gigerwald, Suiza resa Verzasca, Suiza

Presa Zeuzier, Suiza Presa Carmena, Suiza resa El Atazar, España

resa Vrutci, Serbia Erhöhung-Limbersperre, Austria Sperre Paal, Austria

Presa Saradar Sarovan, India Presa Charvak, Uzbekistán Presa Andjan, Uzbekistán Presa Kotri Barrage, Pakistán Presa Nai Gaj, Pakistán Presa Nam Louk, Tailandia Presa Vedi, Armenia Presa Wala, Jordania Presa Ahsuba, Arabia Saudita Presa Namrood, Irán Presa Azad, Irán Proyecto hidroeléctrico Ulu Jelay, Malasia Presa NG, Laos Presa Jinvali, Georgia

Presa Nurek, Tayikistán

Presa Akhangaran, Uzbekistán

África

Presa Bab Louta, Marruecos Proyecto hidroeléctrico Cahora Bassa, Mozambiaue

Presa Al Himer, Marruecos Presa Sidi Mohammed Ben Abdallah, Marruecos

Presa Lam Phra Phloena, Tailandia

Presa Lam Nang Rong, Tailandia

Presa Kariba, Zambia Presa Mkukurumdzi, Kenia Presa Matala, Angola

Proyecto hidroeléctrico Inga, Congo Presa Ouldjet Mellegue, Argelia Presa Beni Slimane, Argelia

Presa Metolong, Lesoto Presa Songloulou, Camerún Presa Zhinvali, Georgia

América Presa Ralco, Chile

Presa Betania, Colombia Presa Mazar, Ecuador Presa El Quimbo, Colombia Provecto hidroeléctrico El Caión, Honduras Presa Miel, Colombia Presa Zimapan, México Presa Tablachaca, Perú Presa Ituango, Colombia Presa Cerro del Águila, Perú Presa Sogamoso, Colombia Presa Salto Grande, Uruguay/Argentina Presa Brazo de Aña Cuá, Paraguay/Argentina Presa Pedreira-Duas Pontes, Brasil





SISGEO HEADQUARTER

el. +39-02.95.76.41.30

Via F. Serpero 4/F1



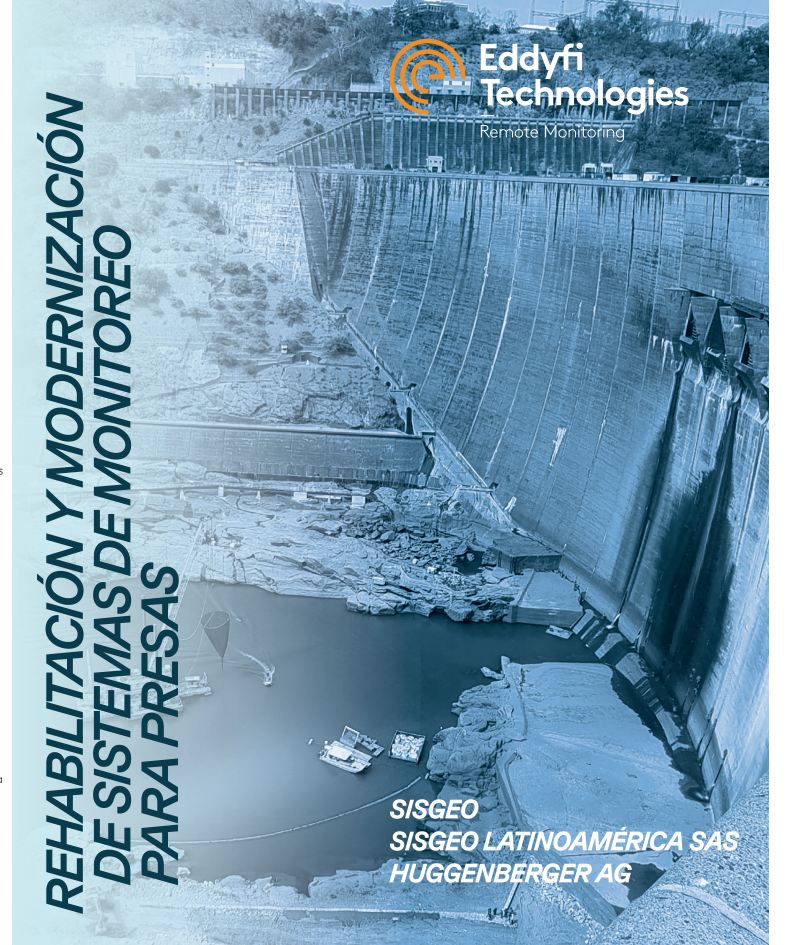


Tel-Fax: (+57) 601 636 8710

SISGEO I ATINOAMÉRICA S.A. Carrera 29 No. 70-43, unidad 2



HUGGENBERGER AG ia Pedemonte 5 Phone +41 44 727 77 00 info@huaaenberaer.cc



REHABILITACIÓN Y MODERNIZACIÓN DE SISTEMAS DE MONITOREO PARA PRESAS

Las presas son infraestructuras críticas diseñadas para gestionar recursos hídricos y producir electricidad, muchas de las cuales han llegado al final de su vida útil o pueden requerir una rehabilitación extensa. En 2021, UNU-INWEH (Universidad de las Naciones Unidas - Instituto para el Agua, el Medio Ambiente y la Salud) publicó un informe titulado "Infraestructura hídrica envejecida: un riesgo global emergente". Los autores INDICABAN que para 2050, la mayor parte de la población mundial vivirá aguas abajo de decenas de miles de grandes presas construidas durante el siglo XX, muchas de las cuales han permanecido en operación más allá de su vida útil.

EXPERIENCIA DEL GRUPO

La rehabilitación de presas tiene como objetivo garantizar la seguridad y el rendimiento operativo. Los sistemas de monitoreo geotécnico y estructural son esenciales para controlar, mantener y salvaguardar la integridad estructural. Además, el diseño, verificación, instalación, implementación y mantenimiento de los sistemas de monitoreo generalmente requieren una amplia colaboración entre ingenieros profesionales de diversas disciplinas. Obtener los máximos beneficios y el retorno de la inversión en sistemas de instrumentación de monitoreo depende en gran medida de la eficiencia de una plataforma de gestión de datos. Esta plataforma transforma los datos en análisis valiosos sobre los cuales las autoridades pueden tomar decisiones oportunas.

El grupo Sisageo se siente honrado de colaborar con cientos de profesionales en diversas disciplinas. En las últimas tres décadas, hemos proporcionado soluciones de instrumentación actualizadas a más de mil presas en todo el mundo. Las soluciones de instrumentación de Sisaeo garantizan alta calidad y ofrecen una precisión confiable, facilidad de uso y, lo más importante, un soporte técnico iniqualable.

El Grupo Sisageo ofrece una gama completa de soluciones de instrumentación especializadas en todo el mundo, incluvendo:

→ Diagnóstico y pruebas funcionales de la instrumentación existente

La revisión de la funcionalidad de la instrumentación y de los procesos de monitoreo, como la recolección de datos, el almacenamiento de datos y los sistemas de telecomunicaciones, son esenciales para los proyectos de rehabilitación de presas, implicando las siguientes acciones:

- Recuperar la documentación técnica existente;
- Identificar instrumentos fuera de uso;
- Organizar lecturas históricas y resaltar anomalías;
- Recolectar nuevas lecturas utilizando modernos registradores de datos con capacidad de eiecutar análisis detalladas;
- Evaluar la integridad de los cables de señal, conexiones eléctricas y fijaciones mecánicas;
- Evaluar las fórmulas de conversión y modelos de regresión;
- Proporcionar informes de estado y resumir los hallazgos encontrados.

→ Adquisición de datos, digitalización y accesibilidad en línea

Dada la especificidad de los sitios y las necesidades de los clientes, la infraestructura existente puede ser actualizada a una plataforma totalmente automatizada. La automatización de los sistemas de monitoreo es necesaria por varias razones:

- Para evitar o mitigar errores humanos en el proceso de recolección de datos;
- Para ajustar y restablecer la frecuencia de muestreo y mejorar la inferencia estadística según
- Para digitalizar y comprimir los datos, lo que mejora significativamente su transmisión, la capacidad de almacenamiento para registros históricos y, lo que es más importante, facilita el acceso a los registros de datos;

Toda la información contenida en este documento es propiedad de Sisaeo S.r.l. v no debe utilizarse sin permiso de Sisaeo S.r.l. Este material o cualquier parte del mismo no puede reproducirse, duplicarse, copiarse, venderse, revenderse, editarse ni modificarse sin nuestro consentimiento expreso por escrito. Nos reservamos el derecho de modificar nuestros productos sin previo aviso.

PORTAFOLIO **DEL GRUPO**

RALCO - Chile







• Sustitución de los medidores de juntas mecánicos RST por medidores de juntas VW Sisgeo e instalación de soportes de acero inoxidable para gestionar los chorros de agua de filtración. • Instalación de medidores de nivel de filtración con soportes de

acero inoxidable ajustables. • Incorporación de un medidor de nivel de embalse de gran

• Implementación de una estación meteorológica para el

monitoreo ambiental integral.

• Diseño e implementación de un Sistema de Gestión de Datos (WMS) • Automatización de la instrumentación con registradores de dato inalámbricos conectados a medidores de juntas, piezómetros,

medidores de nivel de agua y medidor del nivel de embalse. • Realización de obras civiles generales para protección de los instrumentos y del cableado.

DESPUÉS











Estos esfuerzos están orientados a mejorar la eficiencia, la seguridad y el rendimiento general de la presa, lo que demuestra nuestra dedicación a las soluciones de ingeniería innovadoras.

BETANIA - Colombia







Rehabilitación de 8 inclinómetros.

• Ejecución de obras civiles generales y construcción de ina nueva caseta para acelerógrafo.

Sustitución e instalación de 3 nuevas estaciones ísmicas inalámbricas (acelerómetros triaxiales a palance de fuerza), junto con la configuración del software de gestión en el servidor del sistema. Estos esfuerzos muestran nuestro compromiso con la nodernización y la seguridad de la infraestructura idroeléctrica, en el panorama energético colombiano





SARDAR SAROVAR - India



gravedad de hormigón con una altura de 136 metros v una longitud de cresta de 1300 metros, que experimentó mejoras significativas en la instrumentación. Originalmente equipada con más de 300 sensores Hugaenberger con tecnología Carlson instalados alrededor de 1994, en 2021 se realizó una prueba funcional de los instrumentos existentes. Posteriormente, actualizamos el sistema desde manual a semiautomático mediante la instalación de caias Hek-Mux. Tras la rehabilitación de los pozos existentes en 2022, instalamos nuevas líneas de plomada de 76 metros de largo con péndulos directos.

DESPUÉS



Además, suministramos sistemas automáticos Telelot VDD2v4, diseñados para medir las deformaciones horizontales de la presa. Estas mejoras marcan una mejora sustancial en las capacidades de monitoreo, garantizando la seguridad y eficiencia de la represa Sardar Sarovar en la

CHARVAK DAM - Uzbekistan



Ubicada en la región de Taskent, en Uzbekistán, la presa de Charvak es una enorme inalámbricos WR log, presa hidroeléctrica y embalse situada en las estribaciones de las montañas Tian Shan occidentales. Construida entre 1964 y 1970 sobre el río Chirchia, esta impresionante estructura desempeña un papel fundamental en la generación de energía hidroeléctrica y en la gestión del agua.

monitoreo existente. La evaluación confirmó que los instrumentos, instalados muchos años antes, eran compatibles con el sistema automático de adquisición de datos OmniaLog. Sisgeo brindó apoyo al diseñador en la definición de las mejores soluciones para automatizar la adquisición de datos de los 165 instrumentos existentes, ntegrando al mismo tiempo el sistema con nueva instrumentación. En 2024, se realizó la instalación de termómetros PT100, piezómetros, manómetros de presión ascensional, dataloggers técnicos de Sisgeo.

KARIBA - Zambia DESPUÉS



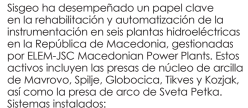
Ubicada en el río Zambezi, en la frontera entre Zambia y Zimbabue, la presa de Kariba es una estructura monumental construida entre 1956 y 1959, creando uno de los lagos artificiales más grandes del mundo. Actualmente, las renovaciones incluyen la ampliación v remodelación de la cuenca/piscina de caída, lo que requiere la implementación de un sistema de monitoreo adicional para un Teletots, sensores de subpresión Sisgeo mejor control del comportamiento de la presa (piezómetros y manómetros), 5000 metros de durante las excavaciones y actividades de cables para piezómetros y 1200 metros de desagüe. Nuestras responsabilidades incluyen cables digitales para el sistema automático. el suministro, la instalación, las pruebas y la Estos esfuerzos demuestran nuestro compromiso puesta en marcha de numerosas unidades de garantizar la seguridad y la eficiencia de la Telelot (telepéndulos), junto con un sistema infraestructura de la presa Kariba en medio de de registres de datos automáticos para los las renovaciones y mejoras en curso. piezómetros existentes.



Además, estamos automatizando las mediciones de las subpresiones en las galerías de la presa. El proyecto incorpora 12 telepéndulos Huggenberger modelo VDD2V4

SEIS PRESAS - Macedonia





- Dispositivo para medir el tiempo de operación de la bomba.
- Medición de celdas de presión total y de poros. • Sistema de protección de alto voltaje.
- Transmisión y procesamiento de datos. Estas instalaciones marcan un importante paso adelante en la mejora de la eficiencia operativa y la seguridad de las centrales hidroeléctricas, subrayando nuestro compromiso de ofrecer soluciones de ingeniería avanzadas.





EL QUIMBO - Colombia DESPUÉS







750 milímetros. Un sistema de protección, incluidas cajas de acero aalvanizado, diseñadas, fabricadas e instaladas para manejar movimientos de hasta 750 milímetros.

La presa El Quimbo, ubicada en el Departamento de Huila, Colombia, está compuesta por una presa de tierra con cara de concreto y un dique secundario con núcleo de arcilla, situada a 1.300 metros aguas arriba de la confluencia del río Páez con el río Magdalena.