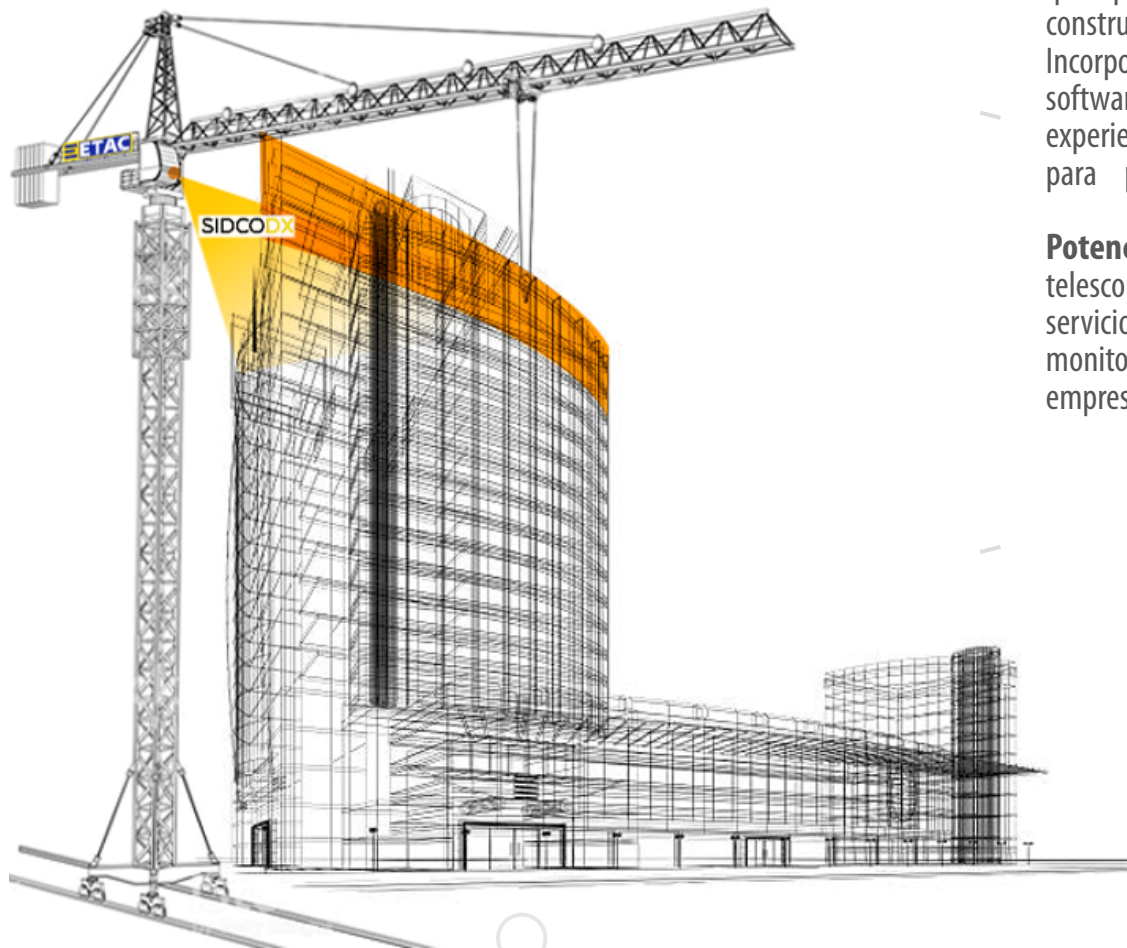


alianza

GRÚAS & EQUIPOS CRUZ DEL SUR

SIDCODX





SIDCO DX Y GRÚAS & EQUIPOS CRUZ DEL SUR

Nos unimos en una potente colaboración de esfuerzos para apoyar a la industria de la construcción con nuevas tecnologías que apuntan a la productividad y eficiencia de sus procesos constructivos.

Incorporamos las capacidades tecnológicas en hardware y software de SidcoDX, a la especialidad técnica y experiencia en la industria de Grúas & Equipos Cruz del Sur, para potenciar los servicios hacia nuestros clientes.

Potenciamos la solución integral, desde la instalación, telescopaje, desmontaje de los equipos de medición y el servicio del software con su plataforma digital de monitoreo, más la experiencia en conjunto que generan ambas empresas.

ALIANZA

PROGRESO Y CONTROL
automático de obra gruesa

AUTOMATIZACIÓN

MEDICIÓN DE AVANCES reducción de plazos

SIDCODX permite que las empresas constructoras puedan construir mejor, más rápido y a menor precio, gracias a la automatización en la medición de los avances de obra y entrega de resistencias de hormigón en tiempo real que aceleran la etapa de moldajes.

La automatización en las mediciones de avances en hormigón, moldajes y armaduras y su integración con BIM, elimina la necesidad de trabajadores levantando la información, por lo tanto, se mejora de manera significativa la gestión completa de obra. La entrega de las resistencias de hormigón sobre el modelo BIM, acelera el desmolde y descimbre, permitiendo **reducir los plazos por piso entre 1 y 3 días**, tiempos no solo obra gruesa, sino también de la etapa de terminaciones.

ALERTAS
AVISOS AUTOMÁTICOS
de resistencias

LOCALIZACIÓN DE
PROYECTOS POR GPS

REGISTRO
DEL PROCESO de hormigonado

AUTOMÁTICO
PROCESO Y CONTROL
de obra gruesa

BENCHMARKING
ENTRE PROYECTOS
y la industria

(KPIs)
INDICES DE DESEMPEÑO
de actividades críticas

BENEFICIOS DE LA ALIANZA PARA LA OBRA

Al incorporar los servicios de SidcoDX y Grúas y Equipos Cruz del Sur en conjunto en una obra, no solamente tendrán los beneficios mencionados anteriormente si no que se incorporan los siguientes beneficios.

INSTALACIÓN

Coordinación, revisión de los requerimientos para el correcto funcionamiento e instalación de los equipos.

DESINSTALACIÓN

Con equipo especialista en grúas torres y equipos de medición.

TELESCOPAJE

Movimientos de los equipos coordinados en conjunto con las actividades a realizar en grúa torre.



BENEFICIOS DE LA ALIANZA PARA LA OBRA

OPTIMIZACIÓN

MANTENCIÓN EN DÍA INHÁBIL

Con el propósito de generar un apoyo a la productividad de las obras, se genera un incentivo para la mantención en día inhábil y así fomentar el uso de los recursos inherentes de la obra en horarios hábiles.

BENEFICIOS DE LA ALIANZA PARA LA OBRA

AUDITORÍA AL SERVICIO DE IZAJE

Entrega una mayor seguridad de la operación y funcionamiento de las grúas torres, a las constructoras y que consiste en una revisión documental, técnica y de desempeño de los mantenedores.

REVISIÓN

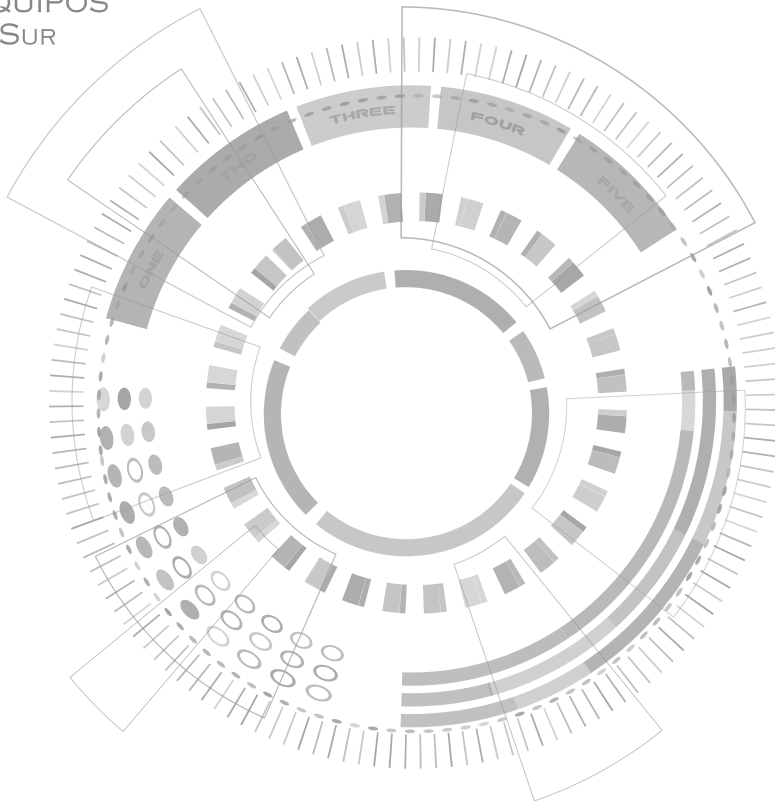
De documentación según norma chilena.

TÉCNICA

Corresponde al estado del equipo (inspección visual y pruebas operativas, incluida chequeo de calibración).

DESEMPEÑO

De los técnicos mientras están realizando el proceso de mantenimiento.



CONTACTO: christiancid@etac.cl

CASA MATRIZ

Camino Coquimbo 16.776, Condominio Industrial Los Libertadores, Colina. RM. Chile / Tel: 562 2484 2103

ANTOFAGASTA: Ruta 26 km12 Calle Los Copihues S/N

LA SERENA: Parcela 110, Lote 3A, Vegas Norte

CONCEPCIÓN: Camino a Coronel km. 11, Parque San Pedro, Módulo 15 N°6060, San Pedro de la Paz

PERÚ ETAC: Avenida el Sol MZ J1 Lt B1 Villa el Salvador Lima www.etacperu.com.pe

COLOMBIA COLGRUAS : Calle 19 # 50-13, Bogotá www.colgruas.com.co