

LIEBHERR

ESTADIO DE FÚTBOL GREEN POINT EN CIUDAD DEL CABO: UNA OBRA DE GRAN MAGNITUD CON GRÚAS TORRE LIEBHERR

En el nuevo Estadio Green Point que Ciudad del Cabo está construyendo para el Mundial de Fútbol 2010, se están utilizando un total de 19 grúas torre Liebherr.



En verano de 2007, Liebherr-Werk Biberach GmbH suministró a Ciudad del Cabo en Sudáfrica para el Estadio Green Point doce grúas torre nuevas para este gran proyecto. El envío incluía ocho grúas torre de los modelos 200 EC H 10 y/o 280 EC H 12 Litronic así como cuatro grúas Flat-Top 200 EC B 10 Litronic.

Con un volumen de inversión de 285 millones de euros, el antiguo Estadio Green Point, con capacidad para 18.000 espectadores, se sustituirá por una construcción totalmente nueva para el Mundial de Fútbol 2010.

e-maquinaria

El proyecto también contempla la mejora de la infraestructura del estadio. Se crearán más zonas de aparcamiento, superficies gastronómicas, áreas VIP y oficinas de reuniones.

El Estadio Green Point está situado en el famoso complejo portuario Victoria y Alfredo en un emplazamiento excepcional. Se prevé que el proyecto de remodelación y ampliación se finalice para noviembre de 2009.

En proyectos de esta magnitud, Liebherr-Werk Biberach GmbH normalmente no actúa únicamente como proveedor de grúas sino también como empresa de servicios para la gestión y planificación del proyecto del parque de grúas instalado.

Ya en la Copa del Mundo de Fútbol 2006, Liebherr aportó todo el conocimiento técnico que ha adquirido a lo largo de décadas dedicadas a la gestión y planificación de proyectos de las más complejas aplicaciones de grúas en diferentes construcciones de estadios, entre otros también en el Allianz-Arena de Munich.

Liebherr-Werk Biberach GmbH también ha podido ofrecer una solución integral rentable para la construcción del Estadio Green Point de Ciudad del Cabo. El equipamiento y posicionamiento de las nuevas doce grúas, utilizadas en la construcción del estadio, se proyectaron y sometieron a cálculos estáticos en Biberach. Esto incluyó la selección del modelo de grúas así como también la configuración más idónea de todos y cada uno de los equipos, en el sentido de un parque de grúas integral, técnicamente coordinado y económicamente optimizado.

Visite el espacio de **LIEBHERR** en e-maquinaria