



En servicio la línea de producción de cemento para 3.500 t/d

Arabia

Saudita

Dammam / Arabia Saudita. Cuando el 26.11.2005 el horno rotativo produjo el primer clínker, pudo anunciarse con todo orgullo: La línea de producción de clínker para 3.500 t/día de Eastern Province Cement Company entra en servicio antes de la fecha contractual-

mente fijada. La nueva línea construida en paralelo a las otras dos instaladas por Polysius hace más de 20 años incorpora modernos y acreditados productos de Polysius tales como: un parque de prehomogeneización modernizado, la molienda de crudo con molino de rodillos, un silo tangencial para harina de crudo, la instalación de horno y un silo de clín-

Nueva Delhi / India. A mediados de noviembre de 2005, coincidiendo con la Conferencia NCB celebrada en esa ciudad, se presentó al mundo cementero internacional por parte de Polysius la nueva »Polysius División India«, recientemente constituida. El importante empuje que parte de los mercados asiáticos ha hecho necesario reforzar la presencia de Polysius en esta importante región.



El Sr. Das (Executive Director, de Polysius Division India) y el Dr. Kupper (Miembro de la Junta Directiva de Polysius) muestran el nuevo rumbo a seguir.



Vietnam

Molienda de carbón para Hatien 2 Cement Company

Kien Luong / Vietnam. La Hatien 2 Cement Company, situada en el sur del Vietnam y perteneciente a la VNCC, ha contratado con Polysius el suministro de una instalación de molienda de carbón (capacidad: 35 t/h).

La instalación de molienda, que incorpora un molino de rodillos, la dosificación y el transporte del carbón al quemador principal, atenderá la línea de horno para 3.000 t/día suministrada por Polysius a principios de los años 80.

Oro Grande / California.
La legendaria Ruta 66
con sus 4.000 Km. de
recorrido desde Chicago

EE.UU.

a Los Angeles atraviesa en sus últimos kilómetros la localidad de Oro Grande. En esta ciudad se encuentra también la planta cementera de la compañía TXI, uno de los mayores productores de cemento de California,

Línea de producción de cemento de 6.000 st/día para TXI

quien recientemente se ha decidido a construir con Polysius en Oro Grande una nueva línea de producción de cemento para 6.000 st/día. Esta instalación, cuya puesta en marcha está prevista para finales de 2007, incluye los siguientes equipos principales:

- un parque circular de mezcla para caliza, la molienda de crudo, la molienda final, con prensa POLYCOM® y separador SEPOL® para una capacidad de 475 st/h, un silo multicelular compuesto de 9 silos individuales principales para el almace-

namiento y la homogeneización del crudo.

- la instalación de horno con precalentador DOPOL® '90 y precalcación PREPOL®-MSC, un horno rotativo POLRO®, así como el enfriador de clínker POLYTRACK®,

- la instalación de molienda de cemento, un molino de bolas con separador SEPOL® y dos enfriadores de cemento para una capacidad de 200 t/h de cemento OPC.

- Para el aporte de combustible se instalará una molienda de carbón con molino de rodillos con una capacidad de 38,5 st/h.



Foros tecnológicos Polysius 2006



Práctica en estado puro es la fórmula bajo la cual se celebran los Foros Tecnológicos de Polysius, durante los cuales se instruye y orienta al personal de fábrica en las tareas diarias, en trabajos de mantenimiento y reparación de los equipos, dándoles además oportunidad de familiarizarse con las últimas tecnologías y procesos.

- Técnica de Hornos, del 8 al 10 de mayo (en alemán)
- Técnica de Molinos, del 22 al 24 de mayo (en alemán)
- Técnica de Hornos, de Molinos y de Proceso, del 14 al 17 de mayo (en inglés)

Para mayor información:
heinz.hueser@thyssenkrupp.com

Polysius AG
Gräf-Galen-Straße 17, D-59269 Beckum / Deutschland
Tel.: +49 - 25 25 - 99-0, Fax: +49 - 25 25 - 99-2100
E-mail: polysius@thyssenkrupp.com, www.polysius.com

Polysius S.A.,
Pl. Manuel Gómez Moreno, s/n, Edificio Bronce, 28020 Madrid / España
Tel.: +34 - 91 - 5 55 80 40, Fax: +34 - 91 - 5 55 47 89
E-mail: es.polysius@thyssenkrupp.com

Polysius

Una empresa de
ThyssenKrupp Technologies



ThyssenKrupp