



## Línea de producción de 2.500 t/día para Calcom Cement India

Calcuta/India. Firmado el contrato entre Calcom Cement India Ltd. y Polysius para una línea de producción de cemento de 2.500 t/día. La nueva línea, compuesta por un molino de rodillos para la molienda de materias primas (285 t/h), un

# India

Sénegal



E.E.U.U.

# Turkey

Inde

Turquía

# Türkei

# Turquie Algerien

# USA

molino de rodillos para carbón (25 t/h), un silo para harina de crudo, la instalación de horno compuesta por un DOPOL® '90 de 6-etapas con calcinador PREPOL®-AS, el horno rotatorio (3,8 m x 56 m) y un enfriador REPOL® de parrilla de vaivén se montará en Umrangshu, en el estado federal de Assam (desde siempre una de la señas más exquisitas para los amantes del té).

Las dos moliendas de cemento, que incluyen molinos separadores de dos cámaras y separador SEPOL® de alto rendimiento y están dimensionadas cada una de ellas para 110 t/h, se montarán en Lanka, en el distrito vecino de Naogaon.

La instalación entrará en funcionamiento en abril de 2007.

## Dos instalaciones de **molienda combinada** para Akansa Cimento Sanayii

Canakkale /Turquía. Akansa Cimento Sanayii A.S. se ha decidido por transformar dos molinos de bolas existentes en la planta de Canakkale en instalaciones de molienda combinada. Polysius suministra para ello dos prensas de cilindros POLYCOM®, dos STATOPOL C®, así como dos separadores SEPOL® de alto rendimiento. La puesta en marcha de las nuevas instalaciones de molienda (dimensionadas respectivamente para una producción de 200 t/h y una finura del producto final de 3.600 cm<sup>2</sup>/g según Blaine) está prevista para finales de 2007.



## Pedido consecutivo:

### Molienda de carbón para Bastas Baskent Cimento Sanayii

Ankara / Turquía. Solo seis meses después de que Bastas Baskent Cimento Sanayii (una empresa del Grupo Vicat) se decidiera por una línea de horno de Polysius para 4.000 t/día, se ha firmado ahora un contrato para una molienda de carbón. La instalación prevista para una producción de 22 t/h ó respectivamente 38 t/h (en función del tipo de combustible), se compone de molino de bolas y un separador SEPOL® de alto rendimiento, y se prevé su entrada en funcionamiento para mediados de 2007.

# Senegal Sénégal Indien Algeria Algérie USA worldwide mundial

## Molienda de cemento con molino de rodillos para Sococim Industries

Rufisque/Senegal. En las instalaciones de Sococim Industries en Rufisque (la mayor planta cementera de África occidental y perteneciente al Grupo Vicat) se montará por Polysius una completa molienda de cemento. El molino de rodillos es el corazón de la instalación y entrará en servicio en la primavera de 2008 con una producción de 120 t/h.



## Molienda de cemento con molino de bolas para Keystone Cement Company

Bath, Pennsylvania / USA. La Keystone Cement Company se ha decidido por una molienda de Polysius que se compone de un molino de bolas con separador SEPOL® de alto rendimiento y está dimensionada para una producción de aprox. 81,5 t/h de cemento con una finura de 3.800 cm<sup>2</sup>/g según Blaine.

El Cheliff / Algeria. La ECDE – Entreprise des Ciments et Dérivés d'Ech-Cheliff, situada entre Argel y Orán, ha encomendado a Polysius la construcción de una molienda de cemento llave en mano.

## Molienda de cemento con molino separador de dos cámaras para ECDE

La instalación de molienda, que incluye un molino de bolas de dos cámaras y separador SEPOL® tiene prevista su entrada en servicio en el verano de 2007 con una producción entre 100 t/h y 145 t/h (en función del tipo y calidad del cemento a fabricar).

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