



**Gaziantep/Türquía.** Sobre terreno virgen, a aprox. 35 km. al norte de Gaziantep construye la Cimko Cimento ve Beton San. Tic. A.S. una línea nueva de producción de cemento para 7.500 t/día. Polysius, competente colaborador y proveedor de equi-

**Turquía: Línea de producción de cemento de 7.500 t/día para Cimko Cimento**



Firma del contrato en Gaziantep.



pos para la industria del cemento, suministra los componentes principales de esta instalación. Para la preparación de la materia prima caben destacar tres parques circulares para caliza y carbón, un parque longitudinal para aditivos, tres instalaciones de molienda con molino de rodillos

y producciones respectivas de 280 t/h, así como dos silos para harina de crudo. La instalación de horno propiamente dicha se compone de un precalentador DOPOL® '90 de 6 etapas y 2 ramas, con calcinador PREPOL®-AS-CC, el horno rotatorio y un enfriador de clínker POLYTRACK®. Para la molienda de cemento se han previsto tres instalaciones híbridas de molienda con molino separador de dos cámaras, prensa de cilindros POLYCOM® y separador SEPOL® de alto rendimiento. Cada uno de estos sistemas de molienda está dimensionado para producir 218 t/h de cemento OPC. Dos instalaciones de molienda de carbón con molino de rodillos para una producción cada una de 35 t/h aportan el combustible necesario para la instalación.

**Francia:  
Nuevo parque circular para la planta de Montalieu**



**Montalieu / Francia.** Después de que Vicat modernizara con Polysius la instalación de horno e implementara en la planta de Montalieu la molienda de crudo con un molino de rodillos QUADROPOL®, se ha recibido ahora el pedido para el suministro de un parque circular para una capacidad de almacenamiento y extracción de 1.200 t/h y 600 t/h respectivamente. La puesta en marcha está prevista para principios de 2007.

## Noticias: Filial de Polysius en China

Con la creación de la sociedad Polysius Shanghai Trading Company Ltd. dispone Polysius ahora de una nueva filial en Shanghai. El fuerte impulso económico que parte del mercado chino ha animado a Polysius a establecerse en el país como interlocutor directo y competente para el cliente chino.

## Molinos Polysius de rodillos para China

En el transcurso de los últimos dos meses se han recibido desde China cuatro pedidos para molinos de rodillos. Se trata concretamente de tres molientes para la fragmentación de arena de escoria con una capacidad cada una de 90 t/h y finuras de 4.200 y 4.500 cm<sup>2</sup>/g según Blaine, así como de una moliente de materias primas, configurada para una producción de 420 t/h.

## Irán: Molientes de cemento para Jovein Cement

**Teherán/Irán.** Jovein Cement Company ha encargado a Polysius el suministro de dos molientes de cemento para su planta de Joghatay en las cercanías de Mashhad. Cada una de las molientes, que se componen respectivamente de un molino separador de dos cámaras y un separador SEPOL<sup>®</sup> de alto rendimiento, está dimensionada para producir 120 t/h de cemento.

## Molienda de cemento para la línea de producción más austral del mundo

**Buenos Aires/Argentina.** Justamente cuando las obras de construcción de la planta cementera más austral del mundo, situada en Pico Truncado, están en pleno apogeo, se recibe un nuevo pedido. El encargo de Petroquímica Comodoro Rivadavia S.A. contempla la ampliación de la instalación, dimensionada en un primer momento para una producción de 2.000 t/día de clínker, con una nueva moliente de cemento. Esta moliente

que incluye un molino separador de dos cámaras, con accionamiento COMBIFLEX<sup>®</sup> y separador SEPOL<sup>®</sup> de alto rendimiento, producirá 45 t/h de cemento.



**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