



**Newberry / Florida.** Casi exactamente seis años después de entrar en servicio la primera línea de producción de cemento en Florida Rock



## Segunda línea de producción de cemento de 2.100 t/día para Florida Rock



Industries Inc. se firmó el contrato para la segunda línea de 2.100 t/día.

Polysius suministra además de los sistemas de transporte, almacenamiento y dosificación, un molino de rodillos para una producción de 175 t/h de crudo,

un silo para harina de crudo, la línea de horno (compuesta por precalentador de ciclones de 4 etapas DOPOL® '90 con sistema de calcinación PREPOL®-CC-MS, un horno sobre 2 apoyos (4,0 m de diámetro y 48 m de largo) con enfriador de parrilla de vaivén REPOL®-RS) y la molienda de cemento con molino separador de dos cámaras y separador de alto rendimiento SEPOL® para una capacidad de 125 t/h. La instalación se manda, regula y controla con ayuda de un sistema de automatización de laboratorio POLCID® NT.



## Línea de horno para 4.000 t/día para Bastas Baskent Cimento

**Ankara/Turquía.**

Bastas Baskent Cimento Sanayii (una sociedad perteneciente al Grupo Vicat) apuesta por innovadores productos y procesos de Polysius a la hora de implantar una nueva línea de horno. Esta línea que entrará en producción a mediados del año 2007, integra un precalentador de ciclones DOPOL® '90

de 6 etapas con precalcificación PREPOL®-CC, el horno rotatorio POLRO® (4,8 m de diámetro y 68 m de largo), el quemador POLFLAME®, así como un enfriador de clínker POLYTRACK® con machacadora intermedia.

## Vietnam: Entra en servicio la línea de producción de cemento para 4.000 t/día.



**Da Nang/Vietnam.** En un ceremonioso acto se procedió al encendido de la llama y con ello al arranque de la producción de clínker en las instalaciones de la Midland Construction Corporation. Esta nueva línea, con una capacidad de 4.000 t/día de producción de cemento, construida sobre terreno virgen en la provincia de Quang Binh a orillas del río Song Gianh a aprox. 400 Km. al sur de Hanoi, incluye en todas las secciones del proceso (desde la preparación de la materia prima hasta la fabricación de clínker y cemento) los más modernos sistemas de Polysius.



## España: Instalación de molineta de cemento para Holcim (España)

Lorca/España. Holcim (España) ha contratado con Polysius la instalación de un molino de cemento nuevo en su planta de Lorca, en la provincia de Murcia.

El suministro incluye un molino de bolas de dos cámaras (4,6 m de diámetro y 13,5 m de largo) con accionamiento COMBIFLEX®. Con el separador existente, este nuevo molino producirá 110 t/h de cemento con una finura de 3.600 cm<sup>2</sup>/g según Blaine.

**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