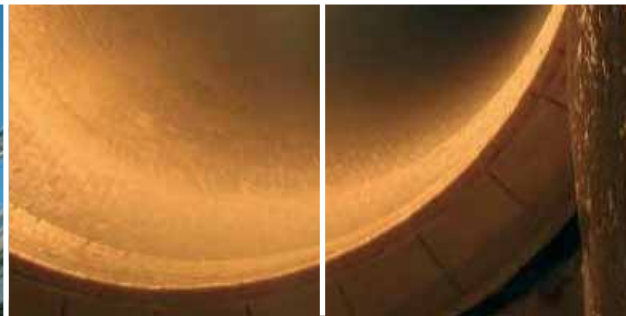


Harleyville/USA. A finales de marzo de 2005 se inició la puesta en marcha de la nueva línea para 3.000 t/día de cemento en las instalaciones de la Giant Cement Holding Inc. (una sociedad del grupo español Cementos Portland Valderrivas).

Puesta en marcha la línea de producción de cemento para 3.000 st/día en Giant Cement



La instalación incluye todos los componentes principales, desde la molienda de crudo hasta la molienda de cemento. Entre ellos destacan: un molino de rodillos QUADROPOL® (240 st/h de producción), un silo multicelular para el almacenamiento y la homogeneización de la

harina de crudo, un precalentador DOPOL® '90 con sistema de calcinación PREPOL®-CC-MS, un horno POLRO®, un enfriador POLYTRACK® de clínker, así como la molienda de cemento, compuesta por un molino de dos cámaras y separador SEPOL®.

Moliendas de pet-coke para...

Aboño/España. El suministro y la instalación de una nueva molienda de pet-coke y la modernización de la instalación existente de horno DOPOL® en la planta de Aboño en Asturias son el objeto del contrato firmado entre S.A. Tudela Veguín y Polysius.

España

El molino de rodillos para la molienda de pet-coke está dimensionado para producir 6 t/h. El precalentador DOPOL® irá equipado con un nuevo calcinador PREPOL®-AT. La puesta en marcha con el quemador de pet-coke está prevista para la primavera de 2006.

Túnez / Túnez. La Société des Ciments d'Enfidha (empresa perteneciente al grupo Uniland) ha encomendado a Polysius la transformación de la línea 1 de horno para adaptarla a la utilización de pet-coke y el suministro e la instalación de una nueva molienda de pet-coke, que con una producción proyectada de 38 t/h deberá abastecer las dos líneas de horno existentes.

Túnez

La nueva molienda, compuesta de molino de bolas y separador SEPOL®, se pondrá en marcha a principios de 2006. Las transformaciones a realizar en la línea 1 de horno incluyen, entre otros, la precalcificación, los quemadores de calcinación y el quemador principal del horno. La 2. línea de horno, recientemente instalada por Polysius, está ya prevista para la utilización de pet-coke.

Emiratos Árabes Unidos

Los Emiratos Árabes Unidos tienen actualmente uno de los consumos de cemento per capita más significativos del mundo. (1.758 Kg.). El gobierno sigue invirtiendo poderosamente en la infraestructura del país.

Ras al Khaimah/EAU. La Gulf Cement Co. ha firmado un contrato con Polysius y ThyssenKrupp Industries India (ambas empresas pertenecientes al Grupo ThyssenKrupp) para la construcción de una nueva línea de

Línea de producción de clínker de 7.200 t/día para Gulf Cement

QUADROPOL® para Rohrdorfer Zement

Rohrdorf/Alemania. Una instalación de molienda de crudo con molino de rodillos QUADROPOL® ha sido encargada por la compañía Südbayerische Portland Zementwerk Gebr. Wiesböck & Co. GmbH en Rohrdorf. Con la nueva instalación, diseñada para una producción de crudo de 260 t/h, se pretende sustituir la antigua existente y aumentar perceptiblemente la rentabilidad de la fabricación de harina de crudo. Además se procederá a la sustitución de los ciclones de la 4. etapa del precalentador DOPOL®.



La puesta en marcha de la nueva instalación de molienda y de la modernización del precalentador está prevista para la primavera de 2006.

producción de cemento de 7.200 t/día. De la nueva línea caben destacar los siguientes componentes básicos: la instalación de molienda de crudo con molino de rodillos QUADROPOL® para una producción de 600 t/h, el silo de harina de crudo, el precalentador de ciclones DOPOL® '90 con sistema de calcinación PREPOL®, el horno rotatorio (5,6 m de diámetro x 78 m de largo) y el enfriador de parrilla en vaivén REPOL®.

Línea de horno de 3.400 t/día para la Lar Sabzevar Cement Company Teherán/Irán.

La empresa Lar Sabzevar Cement Company ha contratado con Polysius la construcción de una nueva línea de horno para 3.400 t/día sobre terreno virgen a aprox. 600 km al este de Teherán. El volumen de suministro incluye componentes de última generación, como son el precalentador DOPOL® de cinco etapas con sistema de calcinación PREPOL®-MSC, el horno POLRO® y el enfriador POLYTRACK® de clínker con trituradora intermedia.

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