

Invierte AHMSA 20 mdp en piso refractario

Vanguardia

Mayté Parro
04-Marzo-2010

MONCLOVA, COAH.- Con una inversión superior a los 20 millones de pesos, Altos Hornos de México y contratistas externos iniciaron los trabajos de instalación de la loza del piso refractario en el interior del Alto Horno 6, área en construcción y unidad principal comprendida en el Proyecto Fénix.

La instalación de esta loza pertenece a la etapa previa al levantamiento del recubrimiento refractario lateral de la unidad de fundición, localizada en la Siderúrgica 1.

AHMSA informó que los trabajos, en su conjunto implican una inversión superior a los 20 millones de pesos son parte de la etapa final en la construcción del Alto Horno 6, una de las unidades principales comprendidas en el Proyecto Fénix y que no fue suspendida al posponerse este programa a fines de 2008.

A la fecha el proceso de construcción registra un avance global superior al 60 por ciento y avanza de acuerdo con el calendario previamente establecido y la instalación de 660 toneladas de ladrillo refractario, trabajo fundamental en la construcción de la nueva unidad de fundición, inició con la colocación de un piso de concreto especial de 15 centímetros de espesor.

Los trabajos a desarrollarse durante los próximos dos meses están a cargo de la constructora local Consorcio Total, bajo la supervisión de ingenieros de AHMSA y de la compañía rusa Zao NKM Joint Stock.

Luego del fraguado del piso refractario, en las próximas 24 horas las labores continuarán con la instalación de bloques de grafito en la base del horno y posteriormente con las piezas de ladrillo en las paredes internas.

Paralelamente las obras civiles en áreas auxiliares y de apoyo para la operación del Alto Horno 6 continúan y ya registran avances sustanciales.

El Alto Horno 6, unidad de diseño propio, complementará al Alto Horno 5 y al horno eléctrico en construcción, para dar a AHMSA una capacidad de producción de acero líquido de 4.8 millones de toneladas anuales, 40 por ciento más que en la actualidad.