

EL HORNO ALTO NUMERO UNO DE LA NUEVA PLANTA SIDERURGICA DE VERIÑA LLEVARA EL NOMBRE DE LA PRINCESA DOÑA SOFIA

Entrará en funcionamiento entre los meses de abril y mayo próximos ANTES DE 1975 HABRA EN FUNCIONAMIENTO EN ASTURIAS NUEVE HORNOS ALTOS

Oviedo 23. Con el nombre de Sofia, en honor de la esposa del Príncipe Don Juan Carlos, será bautizado el horno alto número 1 de la nueva planta integral siderúrgica de Uninsa en Veriña (Gijón), según fuentes bien informadas.

Uninsa pretende que este horno alto entre en funcionamiento entre abril y mayo próximos, para lo que ha hecho ya la petición oficial de arranque a la firma alemana Krupp, que es la que lo instala. El horno alto número 2 de esta planta se encuentra ya en avanzado estado de construcción.

LOS HORNOS Y SU PRODUCCION

Estos hornos altos son gemelos. Tienen un diámetro de crisol de 9,5 metros y 1.700 metros cúbicos de volumen útil. Están dotados de los equipos auxiliares más modernos en siderurgia, como sondas para la medida de temperaturas en el interior de la criba, analizadores continuos de los gases producidos, estufas preparadas para calentar el viento hasta 1.050 grados centígrados de temperatura útil de soplado, etcétera. Cada uno de ellos podrá alcanzar, cuando lo exijan las necesidades de la acería, una producción de 3.400 toneladas de arrabio en veinticuatro horas, lo que les convierte en los hornos de mayor producción unitaria de España.

Cuando Uninsa pase de esta primera eta-

pa, con una producción de 2,1 millones de toneladas de acero, a la segunda etapa, con una producción de 2,6 millones, la adaptación de los hornos altos a una capacidad de producción de 2,33 millones de toneladas de arrabio exigirá únicamente la aplicación de un nuevo electrofiltro a cada horno alto. En una tercera etapa con unas previsiones de producción de siete millones de toneladas, se contará con otros dos hornos altos, los números 3 y 4, con 11 metros de diámetro de crisol, de los mayores del mundo, con lo que se obtendrá una produc-

ción anual total de unos cuatro millones de toneladas de arrabio.

REGALO A LOS PRINCIPES

Por otro lado, Uninsa está terminando de reconstruir en Madrid, en terrenos del palacio de la Zarzuela, residencia de los Príncipes, un hórreo, la edificación típica asturiana, que la firma ha regalado a los Príncipes.

El hórreo, al igual que otros, se encontraba en terrenos expropiados para instalar en ellos la nueva factoría de Uninsa en Veriña. La empresa los desmontó todos, ya que cada vez son más escasos, y los conserva para reconstruirlos en otros lugares.

LA SIDERURGIA FUTURA DE ASTURIAS

Con la expansión siderúrgica que supone el montaje de la nueva planta integral de Veriña, antes de 1975 habrá en funcionamiento en Asturias nueve hornos altos, cuatro de ellos pertenecientes a Ensidesa, y el resto a Uninsa (dos en Veriña, dos en Gijón y otro en La Felguera).—*Europa Press.*