



SÁBADO, 20 DE ABRIL DE 1996

FOTO CEDIDA

Centro de Samsung en L'Hospitalet, un edificio de nueva planta hecho por Torrella.

Ingeniería Torrella ha hecho los edificios de Samsung

Los Reyes inauguran el lunes una de las nuevas naves

La terrassense Ingeniería Torrella ha construido los dos edificios que Samsung tiene en Catalunya, en Palau de Plegamans —ampliada y remodelada— y L'Hospitalet de Llobregat. La fábrica de la localidad vallesana será inaugurada el próximo lunes por los reyes Juan Carlos y Sofía.

J. Lluís Alonso

TERRASSA

Ingeniería Torrella ha hecho en Palau de Plegamans el edificio para la nueva cadena de producción de videotelevisores (dos aparatos en uno) de la multinacional coreana Samsung, que ha invertido mil millones de pesetas. La inaugurarán los Reyes el lunes próximo en un acto que contará con la presencia del vicepresidente y máximo representante de Samsung Electronics, Kwang-Ho Kim, y el conseller de Indústria, Antoni Subirà.

Hasta ahora, Samsung Electrónica Española, S.A. únicamente fabricaba en Palau de Plegamans televisores. La ampliación desarrollada por Ingeniería Torrella corresponde a una superficie de seis mil metros cuadrados de zona de producción, almacenes y servicios sociales, además de nue-

aparcamiento. Toda la parcela industrial ocupa casi 30 mil metros cuadrados. La nueva nave, así como el edificio de servicios, están preparados para que encima pueda construirse un piso más.

La multinacional prevé llegar a fabricar en los próximos años en esta factoría unos 700 mil aparatos de vídeo anuales de dos y cuatro cabezales, que se distribuirán en Europa.

Durante la ceremonia inaugural de la nueva cadena está previsto que el Rey descubra la placa conmemorativa y que después, con carácter testimonial, accione el dispositivo que la pondrá en marcha. Además de esta parte de la fábrica de Palau de Plegamans, Ingeniería Torrella ha construido para Samsung todo su centro logístico para el sur de Europa, un edificio comercial puesto en marcha este mes, que está situado en el polígono industrial Pedrosa de L'Hospitalet de

encuentra frente al nuevo complejo de Fira de Barcelona Montjuïc 2. Ha supuesto una inversión de 2.000 millones de pesetas. Es una instalación de oficinas y almacén propiedad de Samsung Electrónica Comercial Ibérica, S.A. con una superficie edificada de 14 mil metros cuadrados aproximadamente, además de los correspondientes accesos y urbanización. La parcela es de 21 mil metros cuadrados.

Moderno diseño

La construcción, de nueva planta, tiene un moderno diseño. El exterior lo forma un muro cortina, con módulos de piedra natural —granito italiano— combinado con otros módulos de doble vidrio reflectante con relieves verticales que dan un singular movimiento y contraste de luces a la fachada. Toda esta obra ha sido hecha en menos de seis meses, mientras que la de Palau de Plegamans duró cuatro meses, un tiempo récord, teniendo en cuenta, además, que se construyó sin que la fábrica paralizara su actividad.

El grupo industrial coreano ha previsto invertir para antes del año 2000 más de diez mil millones de pesetas en España

Muchos

proyectos

en marcha

■ Ingeniería Torrella, S.A. es una empresa de su ramo más dinámica de Terrassa. De su trabajo más reciente destacar la nueva planta industrial de ceticos para Laboratorios Kinesia-Antoni ubicada en el polígono industrial Can' lla de Vacarisses, una de las más modernas realizadas en Europa. Otra obra finalizada es el nuevo almacén de distribución Districenter (Grupo Condeminas) en la Franca de Barcelona. Actualmente trabaja el nuevo almacén de grano (20 mil toneladas) para Ergranasa —firma del mismo grupo— ubicado en el Puerto Autónomo de Barcelona. También se encuentra en

muy avanzada el nuevo aparcamiento para Autoterminal, con capacidad para siete mil plazas en el mismo punto. Breve terminará la nueva planta industrial de Dalmau Carles Pla, S.A., firma de artificas de Girona. En mayo se pondrá en marcha la nueva factoría del grupo americano A.M.P. en Berga, realizada también por Ingeniería Torrella. Y, entre otros trabajos, cabe subrayar que ha entregado ya el proyecto de construcción de una planta en las proximidades de Casablanca, destinada a la empresa marroquí Compagnie Industrielle de Bonneterie, la mayor del país en este género de punto. ■