

Grifols adquiere el antiguo complejo industrial de Novartis en Parets del Vallés, Barcelona, de 31.000 metros cuadrados

La compañía prosigue con su plan de inversiones de 400 millones de euros para ampliar producción y garantizar su crecimiento futuro

Barcelona, 17 de enero de 2008.- Grifols, holding empresarial español especializado en el sector farmacéutico-hospitalario y cuarto productor mundial de hemoderivados, ha adquirido un conjunto industrial contiguo a las instalaciones que su empresa Biomat, S.A., ocupa en Parets del Vallés. Según J.I. Twose, vicepresidente de Producción de Grifols, “la adquisición forma parte del plan de inversiones de 400 millones de euros aprobado recientemente con el objetivo de incrementar nuestra capacidad de producción de hemoderivados y garantizar el crecimiento.

El conjunto industrial adquirido ocupa una superficie de 31.000 metros cuadrados de los que unos 6.000 constituyen una parcela diáfana en la que “estamos estudiando construir una nueva planta de fraccionamiento de plasma que permita doblar nuestra capacidad actual en España”, afirma Twose, “y nuestra intención sería que entrara en servicio con todos los permisos y licencias internacionales en el año 2013”.

En la superficie restante se levantan varias naves de distintos usos y configuraciones de las que destaca un almacén silo totalmente automatizado para 8.200 palets, muy parecido al que ya dispone hoy el grupo en este mismo municipio. “A partir de abril podremos disponer de todo este recinto, unos 19.000 metros cuadrados construidos, para iniciar su remodelación y adecuarlo a nuestras necesidades”, informa J.I Twose. “Allí tendrá su sede central la organización logística del grupo y nuestro deseo es que puedan ocuparlo dentro del cuarto trimestre de 2008”, concluye.

La operación ha sido intermediada por los asesores inmobiliarios Jordà & Guasch.

Nuevas instalaciones para producir un nuevo hemoderivado

Además de las instalaciones adquiridas, Grifols está en la fase final de ejecución de otros dos edificios en el mismo polígono industrial cuya plena ocupación está prevista dentro del segundo semestre de 2008.

El primero de ellos ocupa unos 3.500 metros cuadrados en dos plantas donde se instalarán la Dirección General, Área Técnica y Administración de la división Hospital. Según indica el vicepresidente Twose, “la puesta en servicio de este nuevo edificio es de vital importancia para liberar el espacio que ahora está ocupando en la fábrica de Bioscience, donde ya hemos iniciado los trabajos para construir la planta de producción del nuevo hemoderivado *Fibrin Glue*, un pegamento biológico de fibrina para uso quirúrgico”.

GRIFOLS

El protocolo de ensayos clínicos de este nuevo producto está en trámite de presentación a las autoridades sanitarias de Canadá, España y Reino Unido para su aprobación, tras lo cual se procederá de igual modo con las autoridades estadounidenses. Con todo ello, Grifols estima iniciar los ensayos clínicos dentro del presente año y poder comercializar el producto a lo largo del año 2012.

El segundo edificio es de unos 6.000 metros cuadrados en dos plantas. J.I. Twose informa que “en la primera planta Grifols Engineering dispondrá de nuevas instalaciones para desarrollar sus proyectos de ingeniería y también algunos servicios generales. En la segunda planta concentraremos varias oficinas corporativas de diversas áreas para optimizar los recursos y mejorar globalmente su eficacia”.

Sobre Grifols

Grifols es un holding empresarial español especializado en el sector farmacéutico-hospitalario presente en más de 90 países. Desde mayo de 2006 cotiza en el Mercado Continuo Español y forma parte del Ibex-35. Actualmente es la primera empresa europea del sector de hemoderivados y el cuarto productor mundial. En los próximos años potenciará su liderazgo en la industria como compañía verticalmente integrada, gracias a las inversiones ya realizadas y a las que tiene previsto realizar en el periodo 2008-2012, que en total representan 400 millones de euros. Así, en términos de materia prima, Grifols tiene asegurado el suministro de plasma con 77 centros de plasmaféresis en Estados Unidos y desde un punto de vista de capacidad de fraccionamiento, sus instalaciones fabriles de Barcelona (España) y Los Ángeles (Estados Unidos) le permiten dar respuesta a la creciente demanda del mercado. No obstante, la compañía se prepara para lograr aumentos sostenidos durante los próximos 8-10 años para lo que ha puesto en marcha un ambicioso plan de inversiones.