

## Grifols ampliará su capacidad de producción en EE.UU.

- **El Comité Ejecutivo aprobó a la puesta en servicio de una planta de fraccionamiento de plasma ya construida de 700 mil litros de capacidad.**

**Barcelona, 14 de marzo de 2007.-** El Comité Ejecutivo de Grifols en su última reunión celebrada en Los Ángeles aprobó la puesta en marcha de la instalación conocida como “Minifrac” que permitirá incrementar la capacidad de fraccionamiento de plasma de su planta de Los Ángeles en 700 mil litros. Con esta decisión se inicia el proceso de puesta a punto y validación de la instalación a la que seguirán los trámites para la obtención de la correspondiente licencia FDA. Se estima que *Minifrac* podrá entrar en funcionamiento en un plazo inferior a los dos años.

*Minifrac* es una instalación totalmente equipada y construida en 1999 por Mitsubishi-Alpha que nunca llegó a entrar en funcionamiento. Es totalmente independiente aunque contigua a la que actualmente está en servicio en el complejo industrial de Los Ángeles adquirido por la compañía en 2003.

La puesta en marcha de *Minifrac* es un paso más de la minuciosa reorganización industrial llevada a cabo en el recinto de Los Ángeles para adaptar paulatinamente sus instalaciones a los estándares de calidad de la compañía. En este sentido destaca el recientemente construido edificio para la dosificación estéril de productos hemoderivados, actualmente en fase de validación. Destaca también la estandarización de la planta de producción de albúmina para adaptarla a los métodos de producción de su planta hermana de Barcelona. Siguiendo el plan estratégico de crecimiento en EE.UU., en los últimos cuatro años Grifols ha invertido alrededor de 300 millones de dólares entre licencias, instalaciones productivas, logísticas y de aprovisionamiento de plasma.

La actual capacidad de fraccionamiento de la planta de Los Ángeles es de 1.5 millones de litros y la puesta en marcha de *Minifrac* la ampliará hasta 2.2 que, sumados a los 2.1 millones de la planta de Barcelona, totalizan una capacidad de fraccionamiento de 4.3 millones de litros de plasma al año.