

En total serán 26.000 m²

Saceem fue elegida para construir nuevas plantas de Mega Pharma

LA CONSTRUCTORA TENDRÁ A CARGO EL EDIFICIO DE LA PLANTA GENERAL, QUE INCLUYE ÁREAS DE MANUFACTURA DE PRODUCTOS SÓLIDOS, INYECTABLES Y OFTALMOLÓGICOS, Y EL CENTRO DE DESARROLLO QUE ABARCA UNA PLANTA PILOTO Y UN LABORATORIO DE ANÁLISIS

La Zona Franca Parque de las Ciencias sigue sumando a jugadores de primer nivel para la concreción de sus obras. Esta vez, Mega Pharma eligió a la constructora Saceem para llevar adelante la construcción de sus nuevas plantas dentro del Parque.

Es así que en breve Saceem Zona Franca estará iniciando la ejecución de un nuevo proyecto farmacéutico. Esta vez, el emprendimiento consiste en la construcción del Edificio de la Planta General, separada en una Planta Principal con áreas de manufactura de productos sólidos, inyectables y oftalmológicos, y en un Centro de Logística destinado a almacenar y distribuir los productos terminados.

Además tendrá a cargo la construcción del Edificio Centro de Desarrollo de Mega Pharma. Esto incluirá una planta piloto y un laboratorio de análisis que dará servicio al propio Centro



SACEEM CONSTRUIRÁ LAS NUEVAS PLANTAS DE MEGA PHARMA

de Desarrollo y a las plantas de fabricación.

Asimismo, a estas instalaciones centrales se sumarán los servicios generales afectados a la infraestructura, y todos aquellos anexos que hacen a la comodidad, la seguridad y el control del personal interno y externo.

Dentro de lo proyectado,

estas obras también cumplirán estrictamente con las más exigentes normativas nacionales e internacionales para este tipo de emprendimientos como los son la OMS-37, EMEA y GMP. Esto le posibilitará a Mega Pharma exportar sus productos a cualquier mercado internacional.

En ambos edificios, las obras

confiadas a Saceem comprenden la ejecución de movimientos de suelos, bases, estructuras de hormigón armado (incluyendo su ingeniería), mamposterías, sanitaria (incluyendo su ingeniería), pisos y revestimientos, cielorrasos y tabiques, pintura, además del suministro e instalación de carpinterías de madera y aluminio,

herrerías, ascensores y montacargas, y la ejecución de todos los trabajos exteriores.

En total, esta etapa del proyecto comprenderá la construcción de aproximadamente 26 mil m² entre áreas interiores y exteriores, y demandará un plazo de 24 meses para entrar en funcionamiento.