

Se instala en Reynosa

# Celestica arrenda espacio en parque de O'Donnell

COMERCIO T21

El desarrollador de parques industriales, O'Donnell dio a conocer que la firma Celestica eligió su complejo Pharr Bridge para iniciar operaciones.

En un comunicado, se dio a conocer que Celestica, firma que proporciona una amplia gama de servicios y soluciones a los Fabricantes de Equipos Originales, (OEM, por sus siglas en inglés), de diversas industrias, se instalará en el O'Donnell Pharr Bridge, que se ubica en el Parque Industrial Reynosa, en Reynosa, Tamaulipas.

La firma de capital francés arrendará un espacio de poco más de 18 mil metros cuadrados, en

donde se ofrecerán ensambles electrónicos y servicios de reparación para OEM's del sector industrial, médico y de comunicaciones.

O'Donnell Pharr Bridge es una instalación que consta de cerca de 60 mil m2 con módulos divisibles de hasta cuatro mil 600 m2, amén de disponer de una reserva territorial para realizar una expansión o un *build to suit* (nave hecha a la medida).

Actualmente, O'Donnell posee y administra 1.02 millones de m2 en México, con presencia en 15 mercados en el territorio nacional. Cuenta con socios inversionistas que ofrecen hipotecas y líneas de crédito como Prudential Real Estate Investors, GE Capital, JP Morgan y Citibank



Ocupará un espacio de casi 18 mil m2.

**navieros**  
 & consignaciones, sa de cv  
 Montecito Núm. 38, Piso 22, Despacho 9  
 World Trade Center México, Col. Nápoles,  
 México, D.F., Tel.: +5255 90007491/92  
 Cel.: +52 1 55 15107200, Nextel: 72\*835182\*4  
 e-mail: navieros.sales@navieros.com  
 www.tbsship.com - www.navieros.net

**TBS**  
 Every TBS ship is a partnership.  
 Montecito Núm. 38, Piso 22, Despacho 9  
 World Trade Center México, Col. Nápoles,  
 México, D.F., Tel.: +5255 90007491/92  
 Cel.: +52 1 55 15107200, Nextel: 72\*835182\*4  
 e-mail: navieros.sales@navieros.com  
 www.tbsship.com - www.navieros.net



¿Quiere realizar una operación de Comercio Exterior respaldada por servicios que se activen, sin costo adicional, en caso de que surgan dudas o problemas en su operación?

Acérquese a la CLAA y conozca a nuestros Agentes Aduanales y Apoderados Aduanales, quienes le brindarán los siguientes servicios:

- Gestión directa con autoridades
- Asesoría normativa, operativa e informática en materia aduanera y de comercio exterior
- Prevalidación electrónica de datos
- Expedición de gafetes

¿Quiere una aduana mexicana con un proceso de comercio exterior sin papeles?

La CLAA está en proceso de implementar el servicio de digitalización para pedimentos y sus anexos con las siguientes características:

- Resguarda la información que integra un expediente de comercio exterior, incluyendo la requerida por la autoridad aduanera
- Elimina expedientes físicos de comercio exterior tanto para la aduana, como para importadores, exportadores, agentes aduanales y apoderados aduanales
- Utiliza la FIEL para garantizar integridad
- Permite consultas ilimitadas en línea
- Contribuye a brindar seguridad jurídica

www.claa.org.mx  
 Tels: 11078515 / 11078592

## Desarrollan empaque alimentario a base de proteínas lácteas

COMERCIO T21

Derivado del aumento en los costos de ciertas materias primas para la elaboración de empaques, así como la búsqueda de recursos alternativos que sean más "amigables" con el medio ambiente, científicos del Servicio de Investigación Agraria de Estados Unidos (ARS por sus siglas en inglés), desarrollan actualmente películas resistentes y biodegradables hechos a base de proteínas lecheras, en especial de caseína y suero.

De acuerdo con información del Servicio, estas nuevas películas poseen la cualidad de evitar de mejor manera el contacto de los alimentos con el oxígeno, además se ser más "amables con el medio ambiente", ya que no se componen de múltiples capas de polímero como las películas derivadas del petróleo, además de que son comestibles ya que están constituidas a base de proteínas lácteas.

Según una publicación del grupo de científicos de la ARS, los envases alimentarios a partir de ingredientes lácteos serán una alternativa a los actuales



Alternativa sustentable.

materiales que se emplean en el sector del embalaje alimentario, los cuales han sido directamente relacionados con los altos índices de contaminación. Con ello se busca reducir dichos índices, ya que además existe una mayor tendencia a consumir en exceso alimentos empaquetados en este tipo de películas.

Según los investigadores del ARS, la película de proteínas lácteas puede aislar los alimentos del oxígeno, dióxido de carbono y otros aromas, no obstante, no soporta la humedad, de ahí que actualmente las investigaciones se orienten a aumentar su capacidad de resistencia al agua.

## Comercio T21

Suscríbase a Comercio T21 y reciba directamente en sus oficinas o domicilio nuestro ejemplar cada 14 días

Cárguelo a su tarjeta American Express, Visa o Master Card, o bien búsquelo en Sanborns

Envíe un correo electrónico a [suscripciones@t21.com.mx](mailto:suscripciones@t21.com.mx) o [scruz@t21.com.mx](mailto:scruz@t21.com.mx), o llámenos al 8500 · 5787, ext. 116



Continúa nuestra promoción

En su suscripción anual al periódico reciba gratis el libro

COMERCIO EXTERIOR EN MÉXICO  
 ASPECTOS PRÁCTICOS  
 REALIDAD Y RETOS ACTUALES



Suscripción anual \$500.00  
 Promoción válida hasta diciembre de 2010