



Boletín Informativo

Nro. 3-Junio de 2002

Las principales empresas petroleras aprueban los cielos de PVC Perfilplas®

Los cielos y revestimientos de PVC Perfilplas® presentan hoy una alternativa económica y de rápida instalación para la resolución de cielorrasos y revestimientos en una gran variedad de usos.

Recientemente han sido aprobados por las principales empresas petroleras para su uso en cielorrasos de islas de estaciones de servicio. El uso de este material ahorra al contratista tiempo y dinero en la ejecución de los cielorrasos de islas, brindando un acabado atractivo y duradero.

ISO 9001



En el pasado mes de diciembre certificamos nuestra planta de fabricación de perfiles bajo norma ISO 9001:2000. Esto nos ha permitido el acceso a nuevos mercados como los Estados Unidos, además de consolidar nuestra posición en el mercado local.

Si Ud. desea exhibir el certificado en su local, envíenos un mail haciendo clic [aquí](#) y se lo haremos llegar.

Cursos para mano de Obra de Steel Framing en el Instituto San Bonifacio.



El pasado 7 de Mayo comenzó en el Instituto Tecnológico San Bonifacio de Lomas de Zamora, dependiente del Obispado de esa ciudad, el primer curso de este año de mano de obra para steel framing, auspiciado por A.D. Barbieri y la firma Aglolum. El curso es dictado por el Arq. Francisco Molino y consta de 8 clases teórico-prácticas en las cuales los alumnos aprenden la interpretación de planos de paneles de perfiles de acero galvanizado y la realización práctica de dichos paneles.

El Instituto San Bonifacio es un establecimiento de gran prestigio educativo, con más de 25 años de experiencia en la formación de técnicos electrónicos y que incorpora por primera vez a sus cursos de formación una disciplina directamente relacionada con la construcción civil como el Steel Framing, siendo éste el primero de una serie de futuros emprendimientos educativos que se realizarán en conjunto con A.D. Barbieri.

Primera exportación de perfiles a los Estados Unidos



A.D. Barbieri acaba de dar un importante paso en la consolidación de su mercado externo al concretar el primer embarque de perfiles de

acero galvanizado para drywall hacia los Estados Unidos.

Este embarque forma parte de una serie de futuros envíos que llegando al puerto de Miami, se distribuirán por el Sur del estado de La Florida y diversos puntos del Caribe. Estos envíos muestran que la tecnología de conformado que adquirió A. D. Barbieri en los últimos años da su fruto al permitir fabricar un producto adaptado a las necesidades del mercado americano, con dimensiones, espesores y secciones fabricadas de acuerdo a las necesidades del cliente.

Nueva Especificación Técnica de Perfiles para Drywall.

Se encuentra disponible la nueva versión de la ETP (Especificación Técnica de Producto) correspondiente a los perfiles para drywall. En la misma se introducen algunos cambios relativos a los recubrimientos de zinc, entre otras cosas.

Si Ud. desea recibir por e-mail una copia de la misma, haga clic [aquí](#).

Si desea mayor información sobre charlas y seminarios, o es su intención hacernos llegar sugerencias sobre el contenido de este Boletín, haga clic [aquí](#).