

Becam

www.becam.com.uy

Accesorios, Trabajos Especiales y Fijaciones para chapa BC 18 y BC 35

[ES 7.5-02-R2]



• Julio 2002 •

Departamento técnico
Arq. José Giovanoni Responsable del Departamento técnico
Ing. Civil Carlos Colom Asesor en ingeniería crrings@adinet.com.uy
Ing. Ind. Carlos Hartwich Responsable de Depto. de Diseño y Desarrollo chartwich@Becam.com.uy
Ing. Civil Nicolás Sosa Depto. técnico nicolas@Becam.com.uy
Producción
Fernando Fidalgo Encargado de producción fernando@Becam.com.uy
Departamento Comercial
Fernando Mariño Gerente División Arquitectura Becam@netgate.com.uy
Marta Olivera Ventas marta@Becam.com.uy
Richard Curbelo Ventas richard@Becam.com.uy
Michael Berardi Ventas
Fabiana Gonzales Ventas fabiana@becam.com.uy
Cristina Santoro Ventas csantoro@becam.com.uy

Si usted desea manifestar una disconformidad o satisfacción, puede comunicarse directamente con la dirección de la empresa a Becam@adinet.com.uy

Prólogo del Director

El presente material forma parte del esfuerzo que en *Becam* realizamos por “entender y atender las necesidades de nuestros clientes, mediante la mejora continua de nuestros productos y servicios”. Así lo hemos establecido en nuestra Política de Calidad.

Desde la fundación en 1950 hemos acumulado una basta experiencia enriquecida por los aportes de clientes, técnicos, profesionales que intentamos resumir en este “Manual de Diseño de Cubiertas Metálicas”. Mi intención es dar respuestas desde el diseño, desde las primeras etapas del proyecto, con soluciones prácticas y efectivas, para lograr resultados estéticamente superiores, con mayor vida útil y mayor seguridad.

Los techos, cubiertas y construcciones livianos han tenido un fuerte impulso en el Uruguay. Creo que lo seguirán teniendo, pues en viajes al exterior y en publicaciones especializadas, hemos comprobado que en el resto del mundo las construcciones livianas son una solución para sectores industriales, comerciales, agropecuarios y residenciales. Nuestro país seguirá ese camino por las ventajas que representa. Debemos corregir y asegurar desde el diseño los resultados, colectivizando las experiencias de los diferentes actores lo que redundará en beneficio para la población en general.

No considero este manual como un resumen final, sino como una primera versión que se hace pública para aportar al desarrollo de mejores construcciones y edificaciones. Lo sentimos como un aporte al futuro con el dinamismo que los cambios tecnológicos requieren.

Estamos abiertos y dispuestos a recibir nuevos aportes y sugerencias.

Cordialmente,

Jorge Bello
Director
Becam@adinet.com.uy

Montevideo, Julio 2002.