

PANAMA'S MOST POPULAR REAL ESTATE GUIDE

PROPERTIES



ISSUE 46, SEPTEMBER 2010

by **foto-clasificados.com**

RAINFOREST VILLAS

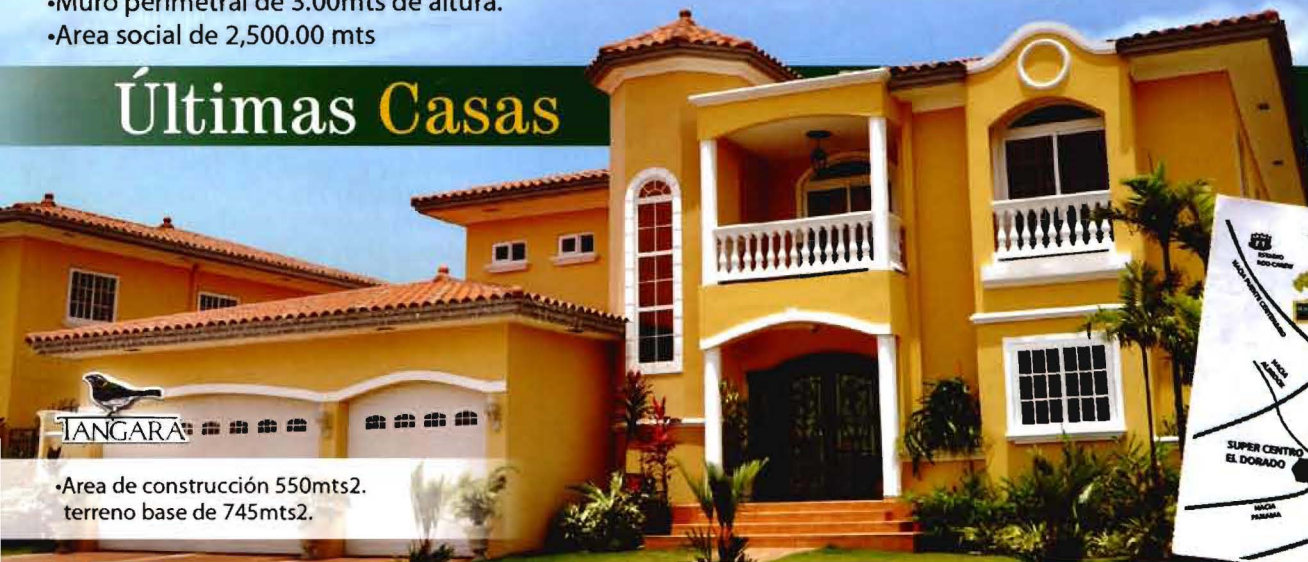
Ciudad de Panamá, Vía Puente Centenario
30 años de experiencias

- 2 Garitas de control de acceso.
- Aceras de 1.5mts de ancho, pueden caminar 2 personas.
- Casas con altura de piso a techo de 3.00mts
- 5 modelos de casas. 4 modelos de 2 plantas y 1 de una solamente.
- Muro perimetral de 3.00mts de altura.
- Area social de 2,500.00 mts

Próxima etapa



Últimas Casas



• Area de construcción 550mts2.
terreno base de 745mts2.



• Area de construcción 369mts2.
terreno base de 450mts2.



• Area de construcción 303mts2.
mínimo de terreno base de 495mts2.



• Area de construcción 294mts2.
terreno base de 450mts2.



Visítenos en el stand 219 del 15 al 19 de septiembre.

www.promotoraecoland.com

(507) 229-0239 / 229-3041

skype: doch0304

Estamos ubicados en Avenida La Paz - El Ingenio, casa nº 49



Las estructuras son altamente resistentes y protegen contra la humedad.

EL FUTURO DE LA CONSTRUCCIÓN

MALLAS FLEXIBLES Y LIVIANAS HACEN MÁS FÁCIL EL TRABAJO Y LE BRINDAN A LOS USUARIOS UNA ESTRUCTURA DE ALTA CALIDAD.

Los muros de poliestireno expandido ofrecen a los usuarios los mejores beneficios. El sistema llamado Flexipanel consiste en un producto constructivo, integral, monolítico y homogéneo, que por sus altas propiedades de aislamiento termo-acústico ofrece al usuario final un resultado de alta calidad

para paredes divisorias, fachadas, losas y escaleras.

Los paneles elaborados con este material proporcionan una gran resistencia estructural a diversos fenómenos como el fuego y sismos, entre otros aspectos de acuerdo a las



Flexipanel reduce los costos de inversión y mantenimiento en los proyectos de construcción.



Presentan una notable facilidad de transporte e instalación, optimizando el tiempo.

solicitudes para las que se diseñe. Además cuenta con una disminución de cargas sobre las estructuras. Se integra por una amplia gama de paneles preindustrializados que permiten materializar todos los elementos estructurales, de cerramiento y de ornamentación necesarios para ejecutar totalmente una obra, por compleja que ésta sea.

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

Flexipanel es un sistema constructivo, expandido, ondulado, con una armadura básica adosada en sus caras, constituida por mallas de acero de alta resistencia, vinculados entre sí por conectores de acero electro-soldados (80 unidades de conectores por m² de superficie de panel), permitiendo así obtener elementos totalmente livianos y de fácil manipulación.



El sistema de paneles modulares prefabricados permite una construcción rápida, sencilla y limpia.

Los espesores de los paneles Flexipanel varían desde 4 cm hasta 26 cm de poliestireno expandido. Su ancho estándar es de 1.20 m y la longitud depende de las necesidades de cada proyecto. Las mallas galvanizadas usadas en el sistema tienen dos tipos de cuadrículas: una de 6.5 cm x 7.0 cm denominada tipo PSME y la otra con una configuración de 7.0 cm x 13.0 cm denominada tipo PSMC.

El principio básico con el que se realiza la ondulación en el núcleo de poliestireno expandido es de garantizar que las mallas de acero queden totalmente recubiertas por el mortero lanzado o proyectado, y así obtener una total monoliticidad entre los dos materiales (acero-mortero). Esta tecnología brinda la mayor seguridad y durabilidad en los proyectos de construcción y produce ahorros en tiempo y dinero.

