

## CLIPPING DE PRENSA DE REDEFIBRA

SEPTIEMBRE 2011

FECHA	MEDIO	SECCIÓN	INFORMACIÓN
30 de Agosto	Presupuestos de Obra	Arquitectura	Casa de playa
31 de Agosto	Arquimaster	Construcción	Diferentes Usos
31 de Agosto	SIC	Newsletter	Casa de playa
2 de Septiembre	Arquimaster	Newsletter	Casa de playa
6 de Septiembre	Blogger	Noticias	Casa de playa
6 de Septiembre	WikioNews	Noticias	Casa de playa
7 de Septiembre	Mirador Nacional	Life Style	Casa de playa
8 de Septiembre	Guía Senior	Producción y Desarrollo	Casa de playa
8 de Septiembre	Revista Vivienda On line	Gacetillas	Casa de playa
12 de Septiembre	Espacio de Noticias	Noticias	Casa de playa
21 de Septiembre	Áreas Globales	Nota	Casa de playa
22 de Septiembre	Áreas Globales	Newsletter	Casa de playa
22 de Septiembre	Bureau de Prensa	Energía e Industria	Casa de playa
23 de Septiembre	Encontralo-ya.com	Noticias	Casa de playa
26 de Septiembre	Arquimaster	Artículos	Casa de playa
29 de Septiembre	Arquimaster	Newsletter	Casa de playa
29 de Septiembre	Entreplanos	Newsletter	Casa de playa
29 de Septiembre	Entreplanos	Empresas	Casa de playa

Medio: Presupuestos de obra

Sección: Construcción

Fecha: 30 de agosto de 2011

## Arquitectura

### Una casa de playa sin grietas ni fisuras

Se trata de una casa de playa de 220m<sup>2</sup> de pura vanguardia en sintonía con el paisaje natural que ofrece el barrio residencial de Costa Esmeralda, último balneario del Partido de la Costa. Esta vivienda se encuentra construida con un sistema eficiente y sustentable. Redefibra aportó sus mallas para evitar grietas y fisuras en dicha obra.

El diseño arquitectónico de esta vivienda se definió a través de medios estructurales mínimos y de rápida ejecución: un sistema constructivo liviano de entramado de acero – Steel Frame –, revestido exteriormente con placas de cemento, otras revestidas con piedra natural y otras con revoque plástico, a cargo de la empresa Quimtex1 Express, quienes realizaron todos los revestimientos exteriores e interiores. La empresa ARQSTEEL SRL estuvo a cargo de la ejecución esta obra.

En esta vivienda se utilizaron las mallas de fibra de vidrio REDEFIBRA caracterizadas por su alta resistencia a la tracción, adecuado tratamiento antialcalino y por su inigualable capacidad impermeabilizante junto a la línea de productos de Quimtex1 Express. Este material, inalterable en el tiempo es sumamente apropiado para este tipo de obras que se encuentran expuestas a diferentes condiciones climáticas durante todo el año.

Las principales funciones de la malla de fibra de vidrio son: aumentar la resistencia al impacto, prevenir las grietas y mejorar la integridad de los revoques y la terminación. Las mallas de fibra de vidrio han sido especialmente diseñadas para absorber las dilataciones producidas por los cambios bruscos de temperatura, evitando que llegue a fisurarse el revoque que lo recubre.

Por todas estas características, REDEFIBRA logro imponerse como un producto clave en las diferentes etapas de esta obra.

Este proyecto arquitectónico posee un sistema de calefacción central, energía alternativa con grupo electrógeno, aislaciones de techo, de muros, revestimientos de piso y pared con porcellanatos.

El diseño de la vivienda es descontracturado y moderno, sutilmente minimalista caracterizado por el predominio color blanco en todos sus ambientes con detalles en colores cálidos y naturales.

Esta casa resalta la excelencia en los materiales utilizados y su diseño arquitectónico, arrojando como resultado una casa de playa moderna y confortable para así poder disfrutar del paisaje que ofrece Costa Esmeralda.

Para más información: [www.redefibra.com.ar](http://www.redefibra.com.ar)

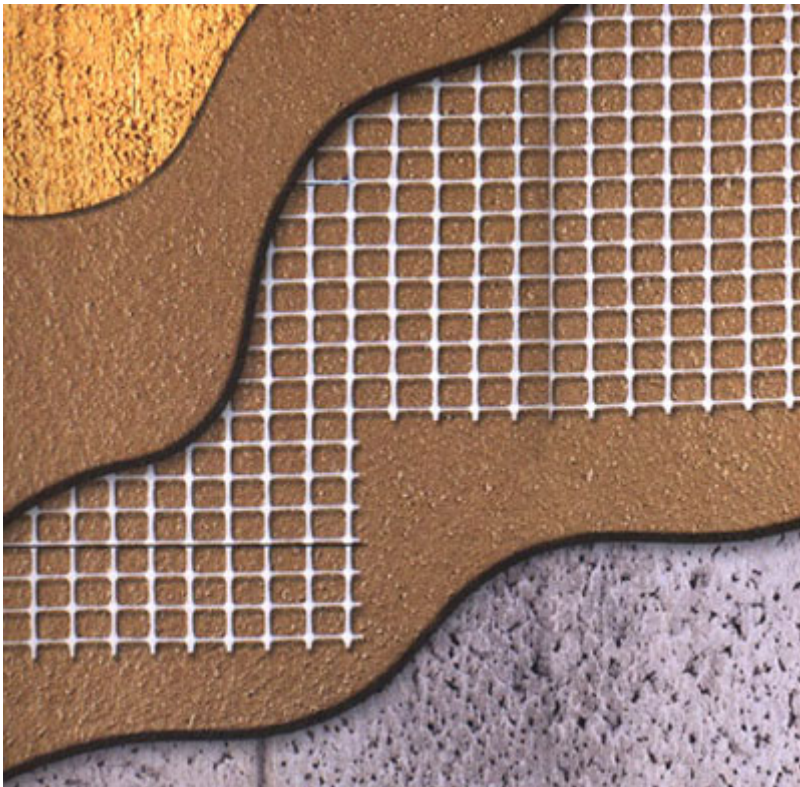
Redefibra es la marca pionera en el país, en el rubro de las mallas de fibra de vidrio, ya que desde 1999 es representante exclusivo en el Mercosur de las redes, mallas y tejidos junto a los revestimientos murales GAVATEX. Todos sus productos se encuentran certificados bajo la norma ISO 9001. Más información en [www.redefibra.com.ar](http://www.redefibra.com.ar)

Medio: Arquimaster.com

Sección: Construcción

Fecha: 31 de Agosto

## Diferentes usos para las Redes y Mallas de fibra de vidrio



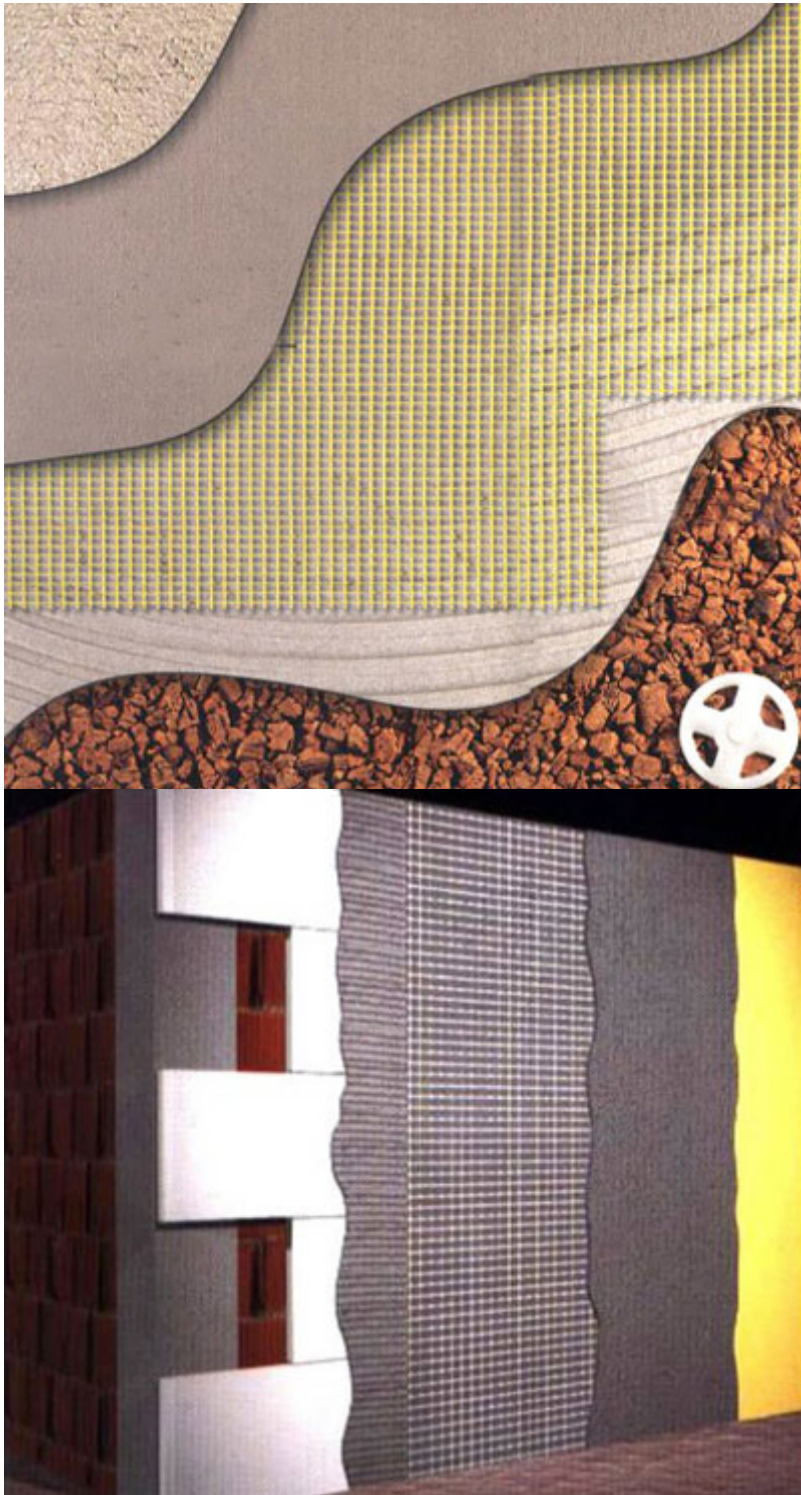
Por su alta resistencia y flexibilidad, por su capacidad impermeabilizante y aislante, las **redes de fibra de vidrio** resultan un producto clave en la construcción tradicional e industrializada. Distintos tipos según las necesidades. Cómo colocarlas y cuál utilizar en cada ocasión.

Las **redes de fibra de vidrio** son resistentes, flexibles y ligeras, así como inalterables en el tiempo, lo que las hace muy apropiadas para varios de los lugares más críticos de una construcción tanto tradicional como industrializada.

Los componentes de las redes fueron estudiados para dar resistencia a la alcalinidad de la mezcla y protección durante la instalación. De esta forma se garantiza que, aún con el paso del tiempo, las redes sigan ejerciendo su función de refuerzo.

Las principales funciones de la malla de fibra de vidrio son: **augmentar la resistencia al impacto, prevenir las grietas y mejorar la integridad de los revoques y la terminación.**

Otra característica importante es la apertura de la cuadrícula, que es adecuada para una



aplicación fácil y de total compatibilidad con la mezcla. Su flexibilidad las hace adaptables a cualquier superficie. Por su alta resistencia a la tracción, las redes de fibra de vidrio han sido especialmente diseñadas para **absorber las dilataciones producidas por los cambios bruscos de temperatura y asentamientos** sobre paramentos diferentes, **evitando que llegue a fisurarse el revoque** que lo recubre.

Para atender las diferentes necesidades de la industria, particularmente en resistencia al impacto, ha sido desarrollada una amplia gama de redes.

Hay algunas que sirven para **refuerzo de enlucidos de yeso en interiores**, reduciendo el riesgo de fisuras y para refuerzo de paramentos verticales revestidos con yeso proyectado. También están aquellas para el **armado de revoques finos a la cal**.

La segunda medida es para **refuerzo de revoques tradicionales y preparados**, en interiores y exteriores, tanto aplicados por medios habituales como proyectados. Según sus fabricantes, esta red **facilita el anclaje de revoques** sobre materiales o placas aislantes, refuerzo de esquinas, ángulos, rincones y revoques, o revestimientos rugosos. También reduce las fisuras en la **unión con mezcla de materiales** de diferentes propiedades como el caso de paredes de ladrillo con



### Acerca de Redefibra

Redefibra inició sus actividades en el mercado Argentino a partir de la producción y distribución de productos textiles especializándose en el sector de los tejidos técnicos. La empresa se dedica especialmente a brindar soluciones tecnológicas para la industria de la construcción, de la pintura, de la cerámica, el mármol y la náutica.

Redefibra es la marca pionera en el país, en el rubro de los tejidos de fibra de vidrio, ya que desde 1999 es representante exclusivo en el Mercosur de las redes, mallas y tejidos junto a los revestimientos murales Gavatex. Todos sus productos se encuentran certificados bajo la norma ISO 9001.

### Aplicaciones en obra

<http://www.redefibra.com.ar/notas.php?mon=1328&id=5852>

### Más información

<http://www.redefibra.com.ar>

hormigón, elementos metálicos con hormigón, etc.

El siguiente calibre de red es para pisos que reciben cargas normales, mejorando la resistencia mecánica, **refuerzo de carpetas autonivelantes**, reduciendo las fisuras en la unión de diferentes pisos.

Un grado más de rigidez implica contar con una red para el **armado de morteros impermeabilizantes, morteros monocapa y de granulometría fina**, a la vez que reduce las fisuras en la unión con mortero de materiales de diferentes propiedades como el hormigón y el hierro, o el hormigón y el ladrillo.

Además se puede aplicar en fachadas, revoques, y revestimientos rugosos, refuerzo de esquinas, ángulos, y rincones, facilitando el revestimiento con mortero sobre materiales o placas aislantes.

Dentro de la amplia gama de redes de fibra de vidrio se encuentran aquellas fabricadas para su uso en condiciones más desfavorables, como en pisos industriales o locales de alto tránsito, que se pueden aplicar con diversos tipos de materiales (por ejemplo resinas epoxídicas o poliuretánicas), mejorando de este modo la resistencia mecánica. Se las usa también como **refuerzo de esquinas, ángulos, rincones de paramentos o columnas** que estén sometidas a posibles impactos y como reductora

de las fisuras en la unión de diferentes pisos de alto tránsito.

Por todas estas características, las redes de fibra de vidrio lograron imponerse como un producto clave en las diferentes etapas de la obra.

**Redefibra**, pionera nacional en el mercado de las redes y mallas de fibra de vidrio, desarrolla innovadoras soluciones en la prevención y reparación de grietas, fisuras y en el armado de los revoques. Estas poseen tratamiento antialcalino, gran estabilidad química, solidez y resistencia al fuego, no se oxidan ni degradan con el paso del tiempo y reemplazan en muchos casos al metal desplegable.

**Algunas clasificaciones aplicables a cada necesidad:**

**Revoque grueso:** En este caso, la aplicación de red de fibra de vidrio como armadura del revoque - interno o externo- previene la formación de grietas, fisuras y microfisuras provocadas por el movimiento de asentamiento de los materiales y agentes externos.

**Revoque fino:** La utilización de las redes de fibra de vidrio para el armado de los revoques finos evita la formación de microfisuras y fisuras, distribuyendo las solicitudes mecánicas sobre toda la superficie.

**Pisos y micropisos:** A efectos de lograr una mejor

resistencia mecánica de pisos, micropisos, pisos industriales y de alto tránsito, se emplean redes adaptables a las superficies que garanticen una alta resistencia a la tracción de forma de evitar grietas y fisuras.

**Impermeabilizaciones:** Se utilizan redes de fibra de vidrio para reforzar membranas líquidas a base de resinas acrílicas y epoxibituminosas y las mezclas impermeabilizantes. En el caso de superficies irregulares o inclinadas, el uso de las redes y velos de fibra de vidrio aseguran una completa absorción de las resinas logrando una mayor resistencia con el paso del tiempo.

**Aislamiento térmico:** Las redes de fibra de vidrio se emplean a fin de reforzar la aplicación de revoques (base coat) en las placas de poliestireno expandido (EPS) antes de aplicar el finish de terminación, evitando de este modo las fisuras.

**Juntas:** Al aplicar la malla de fibra de vidrio en las juntas, en este caso cortadas en bandas, se consigue un refuerzo que absorbe las tensiones de dos materiales con distinto coeficiente de dilatación logrando salvar el revoque.

### **Cómo colocarlas**

El soporte debe estar limpio, seco y libre de partículas sueltas u otras películas de protección. Previo a su colocación se recomienda enrollar la red en sentido contrario al formato de

presentación, para evitar curvaturas indeseadas. En general la red se sujeta con la misma masa de material que se quiere armar (mortero, pintura, yeso).

Se debe extender una primera capa de material y posteriormente instalar la red sobre el paramento vertical de arriba abajo, embutiéndola y presionándola con ayuda de una llana en la primera capa de material aún fresco.

En zonas expuestas a impacto como balcones, terrazas, o zócalos, con objeto de mejorar la resistencia mecánica, puede ser colocada doblada. Después del endurecimiento de la primera capa se recubre con una segunda capa del mismo material.

En el caso de la colocación de materiales proyectados con una máquina se debe proceder de idéntica manera, en tanto que para reforzar pinturas elastoméricas, se aplica una primera mano de pintura, se embute la red con un rodillo o llana plana cuando la pintura esta todavía húmeda y una vez seca, se aplica una segunda mano de pintura.



Medio: SIC

Sección: Newsletter

Fecha: 31 de Agosto de 2011

en el Centro Metropolitano de Diseño, ubicado en el barrio porteño de Barracas. Contará con la presencia de más de 50 espacios de arquitectura, diseño interior, arte y paisajismo, ambientados en unos 7700 m2.

[CAPACITACION: Foro internacional sólo para ellas](#)

Una jornada intensiva con expertos internacionales, pensada exclusivamente para arquitectas y diseñadoras. Estrategias de marketing para captar y fidelizar cliente, cómo cobrar honorarios, cómo destacarse, cómo optimizar tiempo, presencia, perseverancia.

[ARQUITECTURA: Hacia una definición de la Arquitectura](#)

La arquitectura busca satisfacer ciertas necesidades del usuario combinando aspectos de diseño, funcionalidad, simplicidad, armonía, sustentabilidad. Un conjunto de reflexiones y definiciones nos ayudan a pensar qué es la Arquitectura y qué significa ser arquitecto hoy en día.

[ARQUITECTURA: Una casa de playa sin grietas ni fisuras](#)

Se trata de una casa de playa de 220m<sup>2</sup> de pura vanguardia en sintonía con el paisaje natural que ofrece el barrio residencial de Costa Esmeralda, último balneario del Partido de la Costa. Esta vivienda se encuentra construida con un sistema eficiente y sustentable. Redefibra aportó sus mallas para evitar grietas y fisuras en dicha obra.

[EMPRESAS: Todas las respuestas sobre losas premoldeadas](#)

Las preguntas más frecuentes sobre Homilosa son aclaradas en esta nota técnica. Medidas, usos, forma de colocarlo, pintarlo, resistencia, fisuras, etc. ¿Necesita cielorraso? ¿Se pueden colocar claraboyas? ¿Se pueden perforar para cañerías? Sus técnicos responden todas las dudas técnicas.

[CONCURSOS: Construya una vivienda de calidad](#)

El Grupo Construya, convoca a estudiantes de la carrera de Arquitectura y a ingenieros y arquitectos de todo el país y del exterior, a participar del Concurso Nacional: "CONSTRUYA una vivienda de CALIDAD", en el marco de la XIII Bienal Internacional de Arquitectura de Buenos Aires.

Las ventanas  
de PVC **VEKA**  
permiten  
ahorrar energía.



El mejor sistema de aberturas

**ViSiÓN**  
empresarial · COMUNICACIÓN

Comunicación Integral para empresas  
Imagen. Prensa y RRPP. Marketing. Eventos

[www.visionempresarial.info](http://www.visionempresarial.info)

Apertura · Diseño · Proyección · Creatividad · Producción



LIBRERÍA  
**CONCENTRA**  
Esquina del Arquitecto

Medio: Arquimaster  
Sección: Newsletter  
Fecha: 2 de Septiembre de 2011



:: Notas sobre arquitectura, diseño, construcción, empresas y real estate:

#### Real Estate y constructoras

Nace el Índice Contract, primer indicador actualizado y fehaciente del valor del m2 de construcción de interiores de oficinas... [\[ampliar\]](#)

#### Materiales

Diferentes usos para las Redes y Mallas de fibra de vidrio... [\[ampliar\]](#)

Nueva Línea Dalia de FV... [\[ampliar\]](#)

#### Empresas

Hotel de lujo estrena tecnología LED de Philips... [\[ampliar\]](#)

Grupo Solar, tecnología solar al servicio de la construcción... [\[ampliar\]](#)

Masisa acompaña al diseño del norte argentino en Espacio DAR 2011... [\[ampliar\]](#)

Philips completa la iluminación del mural de Evita... [\[ampliar\]](#)

Agorex presente en Expo Ferretera 2011... [\[ampliar\]](#)

Polacrin, Pasión por el Rojo... [\[ampliar\]](#)

Se amplía red de interconexión eléctrica entre región Cuyo y Comahue... [\[ampliar\]](#)

Porcelanosa y Venis inauguraron su primer showroom en Sudamérica... [\[ampliar\]](#)

Weber en la construcción del Corredor Estético Vial Camino Centenario... [\[ampliar\]](#)

Philips ganador de la competencia L Prize con su lámpara de 60W... [\[ampliar\]](#)

Bagnara incorpora refuerzo de poliuretano a sus productos... [\[ampliar\]](#)

:: **AGENDA.** Para ampliar la información sobre actividades y noticias relacionadas con arquitectura y diseño visite la web [arquimaster.com.ar](http://arquimaster.com.ar)

:: **Checklist y eventos:**

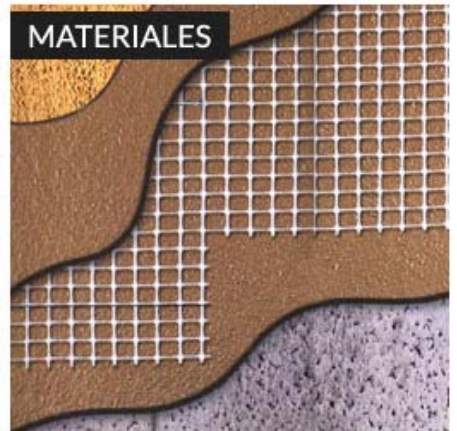


Contáctenos

#### REAL ESTATE



#### MATERIALES



#### EMPRESAS



Medio: Blogger

Sección: Noticias

Fecha: 6 de Septiembre de 2011

## **e Una casa de playa sin grietas ni fisuras**

*Last Update on: 06 September 2011 23:29:00*

Se trata de una casa de playa de 220m<sup>2</sup> de pura vanguardia en sintonía con el paisaje natural que ofrece el barrio residencial de Costa Esmeralda, último balneario del Partido de la Costa. Esta vivienda se encuentra construida con un sistema eficiente y sustentable. Redefibra aportó sus mallas para evitar grietas y fisuras en dicha obra. El diseño arquitectónico de esta vivienda se definió a

Medio: Wikio News

Sección: Noticias

Fecha: 6 de Septiembre de 2011



## Una casa de playa sin grietas ni fisuras

Visión Empresarial — Se trata de una casa de playa de 220m<sup>2</sup> de pura vanguardia en sintonía con el paisaje natural que ofrece el barrio residencial de Costa Esmeralda, último balneario del Partido de la Costa. Esta vivienda se encuentra construida con un sistema eficiente y sustentable. Redefibra aportó sus mallas para evitar grietas y fisuras en dicha obra. El diseño arquitectónico...

06/09/2011 [detalles](#)

[comenta](#)

[Me gusta](#)

[Twitter](#)

[Share](#)

[Email](#)

Medio: Mirador Nacional

Sección: Life Style

Fecha: 7 de Septiembre de 2011

## Arquitectura

Una casa de playa sin grietas ni fisuras

07.09.11 | Se trata de una casa de playa de 220m<sup>2</sup> de pura vanguardia en sintonía con el paisaje natural que ofrece el barrio residencial de Costa Esmeralda, último balneario del Partido de la Costa. Esta vivienda se encuentra construida con un sistema eficiente y sustentable. Redefibra aportó sus mallas para evitar grietas y fisuras en dicha obra.



El diseño arquitectónico de esta vivienda se definió a través de medios estructurales mínimos y de rápida ejecución: un sistema constructivo liviano de entramado de acero – Steel Frame –, revestido exteriormente con placas de cemento, otras revestidas con piedra natural y otras con revoque plástico. El arquitecto, Gustavo Sist, de la empresa ARQSTEEL SRL estuvo a cargo de la ejecución esta obra.

En esta vivienda se utilizaron las mallas de fibra de vidrio de REDEFIBRA caracterizadas por su alta resistencia y flexibilidad, por su capacidad impermeabilizante y aislante. Este material, inalterable en el tiempo es sumamente apropiado para este tipo de obras que se encuentran expuestas a diferentes condiciones climáticas durante todo el año.

Las principales funciones de la malla de fibra de vidrio son: aumentar la resistencia al impacto, prevenir las grietas y mejorar la integridad de los revoques y la terminación. Las mallas de fibra de vidrio han sido especialmente diseñadas para absorber las dilataciones producidas por los cambios bruscos de temperatura, evitando que llegue a fisurarse el revoque que lo recubre.

Por todas estas características, las mallas de fibra de vidrio lograron imponerse como un producto clave en las diferentes etapas de esta obra.

Este proyecto arquitectónico posee un sistema de calefacción central, energía alternativa con grupo



electrógeno, aislaciones de techo, de muros, revestimientos de piso y pared con porcellanatos.

El diseño de la vivienda es descontracturado y moderno, sutilmente minimalista caracterizado por el predominio color blanco en todos sus ambientes con detalles en colores cálidos y naturales.

Esta casa resalta la excelencia en los materiales utilizados y su diseño arquitectónico, arrojando como resultado una casa de playa moderna y comfortable para así poder disfrutar del paisaje que ofrece Costa Esmeralda.

Para más información: [www.redefibra.com.ar](http://www.redefibra.com.ar)

Redefibra es la marca pionera en el país, en el rubro de las mallas de fibra de vidrio, ya que desde 1999 es representante exclusivo en el Mercosur de las redes, mallas y tejidos junto a los revestimientos murales. Todos sus productos se encuentran certificados bajo la norma ISO 9001. Más información en [www.redefibra.com.ar](http://www.redefibra.com.ar)

Medio: Guía Senior

Sección: Producción y desarrollo

Fecha: 8 de Septiembre de 2011

Redefibra



cargo de la ejecución esta obra.



**Redefibra:** Una casa de playa sin grietas ni fisuras Se trata de una casa de playa de 220m<sup>2</sup> de pura vanguardia en sintonía con el paisaje natural que ofrece el barrio residencial de Costa Esmeralda, último balneario del Partido de la Costa. Esta vivienda se encuentra construida con un sistema eficiente y sustentable. Redefibra aportó sus mallas para evitar grietas y fisuras en dicha obra.

El diseño arquitectónico de esta vivienda se definió a través de medios estructurales mínimos y de rápida ejecución: un sistema constructivo liviano de entramado de acero – Steel Frame –, revestido exteriormente con placas de cemento, otras revestidas con piedra natural y otras con revoque plástico. El arquitecto, **Gustavo Sist**, de la empresa **ARQSTEEL SRL** estuvo a

En esta vivienda se utilizaron las mallas de fibra de vidrio de **Redefibra** caracterizadas por su alta resistencia y flexibilidad, por su capacidad impermeabilizante y aislante. Este material, inalterable en el tiempo es sumamente apropiado para este tipo de obras que se encuentran expuestas a diferentes condiciones climáticas durante todo el año.

Las principales funciones de la malla de fibra de vidrio son: aumentar la resistencia al impacto, prevenir las grietas y mejorar la integridad de los revoques y la terminación. Las mallas de fibra de vidrio han sido especialmente diseñadas para absorber las dilataciones producidas por los cambios bruscos de temperatura, evitando que llegue a fisurarse el revoque que lo recubre.

Por todas estas características, las mallas de fibra de vidrio lograron imponerse como un producto clave en las diferentes etapas de esta obra.

Este proyecto arquitectónico posee un sistema de calefacción central, energía alternativa con grupo electrógeno, aislaciones de techo, de muros, revestimientos de piso y pared con porcellanatos.

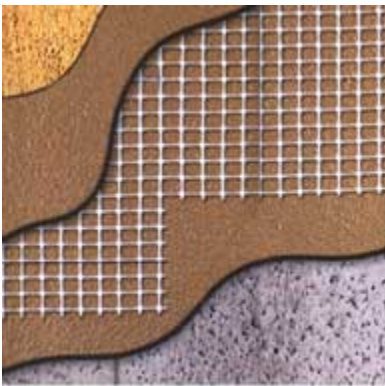
El diseño de la vivienda es descontracturado y moderno, sutilmente minimalista caracterizado por el predominio color blanco en todos sus ambientes con detalles en colores cálidos y naturales.

Esta casa resalta la excelencia en los materiales utilizados y su diseño arquitectónico, arrojando como resultado una casa de playa moderna y confortable para así poder disfrutar del paisaje que ofrece Costa Esmeralda.

Para más información: [www.redefibra.com.ar](http://www.redefibra.com.ar)

Medio: Revista vivienda Online  
Sección: Gacetillas  
Fecha: 8 de Septiembre de 2011

## Una casa de playa sin grietas ni fisuras



Se trata de una casa de playa de 220m<sup>2</sup> de pura vanguardia en sintonía con el paisaje natural que ofrece el barrio residencial de Costa Esmeralda, último balneario del Partido de la Costa. **Esta vivienda se encuentra construida con un sistema eficiente y sustentable. Redefibra aportó sus mallas para evitar grietas y fisuras en dicha obra.**

El diseño arquitectónico de esta vivienda se definió a través de medios estructurales mínimos y de rápida ejecución: **un sistema constructivo liviano de entramado de acero – Steel Frame –, revestido exteriormente con placas de cemento, otras revestidas con piedra natural y otras con revoque plástico.** El arquitecto, Gustavo Sist, de la empresa ARQSTEEL SRL estuvo a cargo de la ejecución esta obra.

En esta vivienda se utilizaron las mallas de fibra de vidrio de REDEFIBRA caracterizadas por su alta resistencia y flexibilidad, por su capacidad impermeabilizante y aislante. **Este material, inalterable en el tiempo es sumamente apropiado para este tipo de obras que se encuentran expuestas a diferentes condiciones climáticas durante todo el año.**

Las principales funciones de la malla de fibra de vidrio son: aumentar la resistencia al impacto, prevenir las grietas y mejorar la integridad de los revoques y la terminación. **Las mallas de fibra de vidrio han sido especialmente diseñadas para absorber las dilataciones producidas por los cambios bruscos de temperatura, evitando que llegue a fisurarse el revoque que lo recubre.** Por todas estas características, las mallas de fibra de vidrio lograron imponerse como un producto clave en las diferentes etapas de esta obra.

Este proyecto arquitectónico posee un sistema de calefacción central, energía alternativa con grupo electrógeno, aislaciones de techo, de muros, revestimientos de piso y pared con porcellanatos.

El diseño de la vivienda es descontracturado y moderno, sutilmente minimalista caracterizado por el predominio color blanco en todos sus ambientes con detalles en colores cálidos y naturales.



Esta casa resalta la excelencia en los materiales utilizados y su diseño arquitectónico, arrojando como resultado una casa de playa moderna y confortable para así poder disfrutar del paisaje que ofrece Costa Esmeralda.

Para más información: [www.redefibra.com.ar](http://www.redefibra.com.ar)



08/09/2011

**Una casa de playa sin grietas ni fisuras**

Se trata de una casa de playa de 220m<sup>2</sup> de pura vanguardia en sintonía con el paisaje natural que ofrece el barrio residencial (...)

 Gacetillas

Medio: Espacio de Noticias.com

Sección: Noticias

Fecha: 12 de Septiembre de 2011

## ARQUITECTURA

### UNA CASA DE PLAYA SIN GRIETAS NI FISURAS



Se trata de una casa de playa de 220m<sup>2</sup> de pura vanguardia en sintonía con el paisaje natural que ofrece el barrio residencial de Costa Esmeralda, último balneario del Partido de la Costa. Esta vivienda se encuentra construida con un sistema eficiente y sustentable. Redefibra aportó sus mallas para evitar grietas y fisuras en dicha obra.

El diseño arquitectónico de esta vivienda se definió a través de medios estructurales mínimos y de rápida ejecución: un sistema constructivo liviano de entramado de acero – Steel Frame –, revestido exteriormente con placas de cemento, otras revestidas con piedra natural y otras con revoque plástico. El arquitecto, Gustavo Sist, de la empresa ARQSTEEL SRL estuvo a cargo de la ejecución esta obra. En esta vivienda se utilizaron las mallas de fibra de vidrio de REDEFIBRA caracterizadas por su alta resistencia y flexibilidad, por su capacidad impermeabilizante y aislante. Este material, inalterable en el tiempo es sumamente apropiado para este tipo de obras que se encuentran expuestas a diferentes condiciones climáticas durante todo el año.

Las principales funciones de la malla de fibra de vidrio son: aumentar la resistencia al impacto, prevenir las grietas y mejorar la integridad de los revoques y la terminación. Las mallas de fibra de vidrio han sido especialmente diseñadas para absorber las dilataciones producidas por los cambios bruscos de temperatura, evitando que llegue a fisurarse el revoque que lo recubre. Por todas estas características, las mallas de fibra de vidrio lograron imponerse como un producto clave en las diferentes etapas de esta obra.

Este proyecto arquitectónico posee un sistema de calefacción central, energía alternativa con grupo electrógeno, aislaciones de techo, de muros, revestimientos de piso y pared con porcellanatos.



El diseño de la vivienda es descontracturado y moderno, sutilmente minimalista caracterizado por el predominio color blanco en todos sus ambientes con detalles en colores cálidos y naturales. Esta casa resalta la excelencia en los materiales utilizados y su diseño arquitectónico, arrojando como resultado una casa de playa moderna y confortable para así poder disfrutar del paisaje que ofrece Costa Esmeralda.

Para más información: [www.redefibra.com.ar](http://www.redefibra.com.ar)

Redefibra es la marca pionera en el país, en el rubro de las mallas de fibra de vidrio, ya que desde 1999 es representante exclusivo en el Mercosur de las redes, mallas y tejidos junto a los revestimientos murales. Todos sus productos se encuentran certificados bajo la norma ISO 9001.

Medio: Áreas Globales

Sección: Nota

Fecha: 21 de Septiembre de 2011

21.09.11

## Aislación en una vivienda en la playa

Una vivienda en Costa Esmeralda, en el partido de la Costa, se exhibe como ejemplo de construcción sustentable. Las mallas de fibra de vidrio preservan la obra de grietas y fisuras.

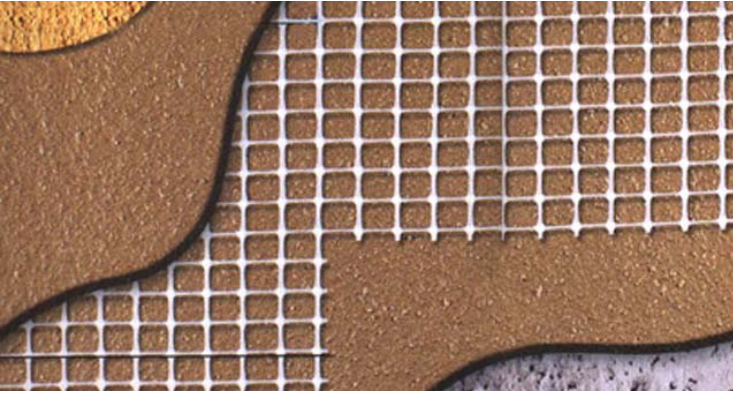


---

El diseño arquitectónico de esta vivienda -a cargo del arquitecto, GustavoSist- se definió a través de medios estructurales mínimos y de rápida ejecución: un sistema constructivo liviano de entramado de acero – Steel Frame –, revestido exteriormente con placas de cemento, otras revestidas con piedra natural y otras con revoque plástico.

El estilo es descontracturado y moderno, sutilmente minimalista, caracterizado por el predominio del color blanco en todos los ambientes, con detalles en colores cálidos y naturales. La casa abarca una superficie de 220 m<sup>2</sup>, y se utilizaron las mallas de fibra de vidrio de REDEFIBRA por su alta resistencia y flexibilidad, capacidad impermeabilizante y aislante, especialmente apropiada en obras que se encuentran expuestas a diferentes condiciones climáticas durante todo el año.

Las principales funciones de la malla de fibra de vidrio son aumentar la resistencia al impacto, prevenir las grietas y mejorar la integridad de los revoques y la terminación. Las mallas de fibra de vidrio han sido especialmente diseñadas para absorber las dilataciones producidas por los cambios bruscos de temperatura, evitando que llegue a fisurarse el revoque que lo recubre.



Este proyecto arquitectónico posee un sistema de calefacción central, energía alternativa con grupo electrógeno, aislaciones de techo, demuros, revestimientos de piso y pared con porcellanatos.

Redefibra es la marca pionera en el país, en el rubro de las mallas de fibra de vidrio, ya que desde 1999 es representante exclusivo en el Mercosur de las redes, mallas y tejidos junto a los revestimientos murales.

Todos sus productos se encuentran certificados bajo la norma ISO 9001.

Más información en [www.redefibra.com.ar](http://www.redefibra.com.ar)

Medio: Áreas Globales Newsletter  
Sección: Newsletter  
Fecha: 22 de Septiembre de 2011

[Si no puede ver correct](#)

22 de septiembre de 2011

**ÁREAS**  
GLOBALES

BIENES RAÍCES Y ARQUITECTURA  
MATERIALES Y DECO  
INDICADORES Y FINANZAS  
ACTUALIDAD Y DATA

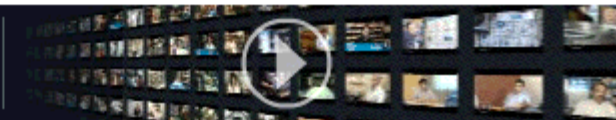
OBRAS PÚBLICAS  
TV ÁREAS  
AGENDA



### En Barcelona, el mejor edificio corporativo del año

Con el Premio LEAF, la Torre Diagonal de Telefónica, del Estudio Enric Massip-Bosch, se consolida como uno de los ejemplos que reúne tecnología y buen diseño.

**tv** Grifería de alta tecnología



### AGENDA



SEP  
**22**

V Congreso Políticas de Ingeniería

SEP  
**26**

Programa de Sustentabilidad en UdeSA-CEDU

### PRODUCTOS DEL MES



**Aislación en una vivienda en la playa**

**socmer**

**SÓLO BUENAS OBRAS**

[www.socmer.com.ar](http://www.socmer.com.ar)



### Construcción: alzas del 10,5% en el primer semestre del año

Según el informe semestral del Instituto de Economía de UADE, el nivel general de la actividad de la construcción (ISAC) exhibe un alza

Medio: Bureau de Prensa  
Sección: Energía e Industria  
Fecha: 22 de Septiembre de 2011

22/09/2011

—



## Una casa de playa sin grietas ni fisuras

Se trata de una casa de playa de 220m<sup>2</sup> de pura vanguardia en sintonía con el paisaje natural que ofrece el barrio residencial de Costa Esmeralda, último balneario del Partido de la Costa. Esta vivienda se encuentra construida con un sistema eficiente y sustentable. Redefibra aportó sus mallas para evitar grietas y fisuras en dicha obra.

El diseño arquitectónico de esta vivienda se definió a través de medios estructurales mínimos y de rápida ejecución: un sistema constructivo liviano de entramado de acero – Steel Frame –, revestido exteriormente con placas de cemento, otras revestidas con piedra natural y otras con revoque plástico. El arquitecto, Gustavo Sist, de la empresa ARQSTEEL SRL estuvo a cargo de la ejecución esta obra.

En esta vivienda se utilizaron las mallas de fibra de vidrio de REDEFIBRA caracterizadas por su alta resistencia y flexibilidad, por su capacidad impermeabilizante y aislante. Este material, inalterable en el tiempo es sumamente apropiado para este tipo de obras que se encuentran expuestas a diferentes condiciones climáticas durante todo el año.

Las principales funciones de la malla de fibra de vidrio son: aumentar la resistencia al impacto, prevenir las grietas y mejorar la integridad de los revocos y la terminación. Las mallas de fibra de vidrio han sido especialmente diseñadas para absorber las dilataciones producidas por los cambios bruscos de temperatura, evitando que llegue a fisurarse el revoque que lo recubre. Por todas estas características, las mallas de fibra de vidrio lograron imponerse como un

producto clave en las diferentes etapas de esta obra.

Este proyecto arquitectónico posee un sistema de calefacción central, energía alternativa con grupo electrógeno, aislaciones de techo, de muros, revestimientos de piso y pared con porcellanatos. El diseño de la vivienda es descontracturado y moderno, sutilmente minimalista caracterizado por el predominio color blanco en todos sus ambientes con detalles en colores cálidos y naturales.

Esta casa resalta la excelencia en los materiales utilizados y su diseño arquitectónico, arrojando como resultado una casa de playa moderna y confortable para así poder disfrutar del paisaje que ofrece Costa Esmeralda.

Para más información: [www.redefibra.com.ar](http://www.redefibra.com.ar)  
Redefibra es la marca pionera en el país, en el rubro de las mallas de fibra de vidrio, ya que desde 1999 es representante exclusivo en el Mercosur de las redes, mallas y tejidos junto a los revestimientos murales. Todos sus productos se encuentran certificados bajo la norma ISO 9001. Más información en [www.redefibra.com.ar](http://www.redefibra.com.ar)





Medio: [encontralo-ya.com.ar](http://encontralo-ya.com.ar)

Sección: Noticias

Fecha: 23 de Septiembre de 2011

---

- Una casa de playa sin grietas ni fisuras



#### Una casa de playa sin grietas ni fisuras

Mirador

#### Mirador Nacional

Nacional

En esta vivienda se utilizaron las mallas de **fibra de vidrio** de REDEFIBRA caracterizadas por su alta resistencia y flexibilidad, por su capacidad impermeabilizante y aislante. Este material, inalterable en el tiempo es sumamente apropiado para este ...

Medio: Arquimaster

Sección: Artículos

Fecha: 26 de Septiembre de 2011

## Una casa de playa sin grietas ni fisuras



Me gusta

Sé la primera de tus amigos a la que le guste esto.

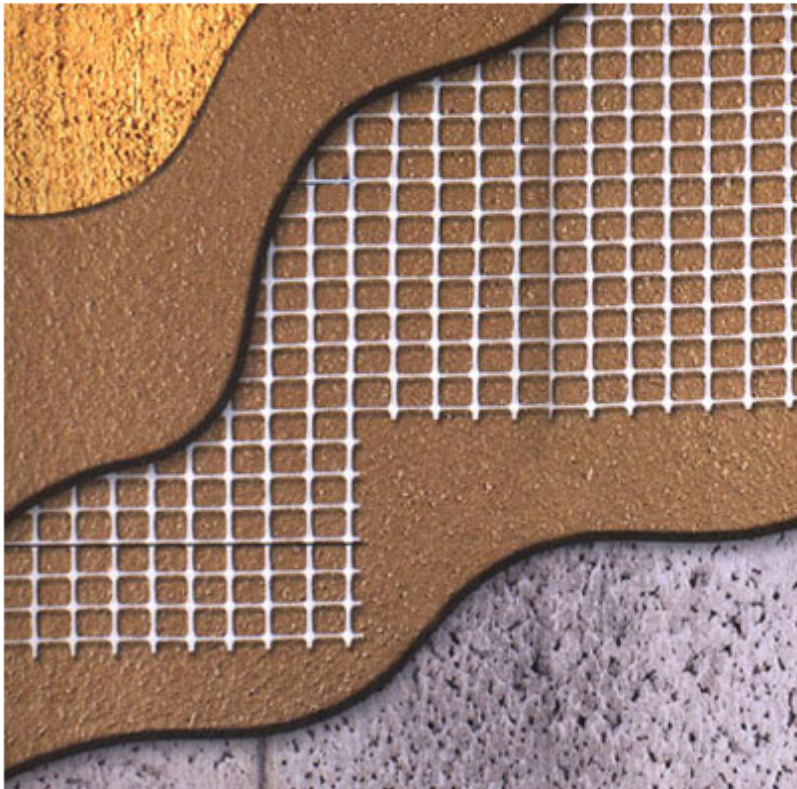
*Se trata de una casa de playa de 220 m2 de pura vanguardia en sintonía con el paisaje natural que ofrece el barrio residencial de Costa Esmeralda, último balneario del Partido de la Costa. Esta vivienda se encuentra construida con un sistema eficiente y sustentable. Redefibra aportó sus mallas para evitar grietas y fisuras en dicha obra.*

El diseño arquitectónico de esta vivienda se definió a través de medios estructurales mínimos y de rápida ejecución: un sistema constructivo liviano de entramado de acero -Steel Frame-, revestido exteriormente con placas de cemento, otras revestidas con piedra natural y otras con revoque plástico.

El arquitecto, **Gustavo Sist**, de la empresa **Arqsteel SRL** estuvo a cargo de la ejecución esta obra.

En esta vivienda se utilizaron las **mallas de fibra de vidrio** de **Redefibra** caracterizadas por su alta resistencia y flexibilidad, por





Redefibra es la marca pionera en el país, en el rubro de las mallas de fibra de vidrio, ya que desde 1999 es representante exclusivo en el Mercosur de las redes, mallas y tejidos junto a los revestimientos murales. Todos sus productos se encuentran certificados bajo la norma ISO 9001.

**Más información**

<http://www.redefibra.com.ar>

su capacidad impermeabilizante y aislante.

Este material, inalterable en el tiempo es sumamente apropiado para este tipo de obras que se encuentran expuestas a diferentes condiciones climáticas durante todo el año.

Las principales funciones de la malla de fibra de vidrio son: aumentar la resistencia al impacto, prevenir las grietas y mejorar la integridad de los revocos y la terminación.

Las mallas de fibra de vidrio han sido especialmente diseñadas para absorber las dilataciones producidas por los cambios bruscos de temperatura, evitando que llegue a fisurarse el revoque que lo recubre.

Por todas estas características, las mallas de fibra de vidrio lograron imponerse como un producto clave en las diferentes etapas de esta obra.

Este proyecto arquitectónico posee un sistema de calefacción central, energía alternativa con grupo electrógeno, aislaciones de techo, de muros, revestimientos de piso y pared con porcelanatos.

El diseño de la vivienda es descontracturado y moderno, sutilmente minimalista caracterizado por el predominio del color blanco en todos sus ambientes con detalles en colores cálidos y naturales.

Esta casa resalta la excelencia en los materiales utilizados y su diseño arquitectónico, arrojando como resultado una casa de playa moderna y comfortable para así poder disfrutar del paisaje que ofrece Costa Esmeralda.

Medio: Arquimaster

Sección: Newsletter

Fecha: 29 de septiembre de 2011



Casa FOA 2011 (parte 3)  
+ Info, fotos y planos en  
[arquimaster.com.ar](http://arquimaster.com.ar)

Espacio 49 · Casa FOA 2011



[http://www.arquimaster.com.ar/casafoa2011/nota\\_espacio33\\_casafoa2011.htm](http://www.arquimaster.com.ar/casafoa2011/nota_espacio33_casafoa2011.htm)  
Haga clic para seguir vínculo

Espacio 33 · Casa FOA 2011



Espacio 05 · Casa FOA 2011



Espacio 41 · Casa FOA 2011

:: Notas sobre arquitectura, diseño, construcción, empresas y real estate:

#### Novedades

La UNTREF participa en Tecnópolis con Continuel Mobil de Julio Le Parc... [\[ampliar\]](#)

#### Artículos

[Una casa de playa sin grietas ni fisuras... \[ampliar\]](#)

[El papel clave de los sistemas de aberturas en el ahorro energético... \[ampliar\]](#)

#### Empresas

Argenprop.com auspicia el concurso "Tirá Aquí..." en Casa FOA 2011... [\[ampliar\]](#)

#### Diseño

Fotos, planos y memorias de los espacios de Casa FOA 2011... [\[ampliar\]](#)

Medio: Revista Entreplanos

Sección: Empresas

Fecha: 29 de Septiembre de 2011

[ mas ] [ menos ] [ recomendar ] [ comentar ]

29.09.11  
empresas

### **Redefibra: Una casa de playa sin grietas ni fisuras**

Se trata de una casa de playa de 220m<sup>2</sup> que ofrece el barrio residencial de Costa Esmeralda. La empresa aportó sus mallas para evitar grietas y fisuras en su construcción.

El diseño arquitectónico de la vivienda se definió a través de medios estructurales mínimos y de rápida ejecución: un sistema constructivo liviano de entramado de acero, revestido exteriormente con placas de cemento y otros revestimientos con piedra natural y revoque plástico.

En la obra se utilizaron las mallas de fibra de vidrio de Redefibra, caracterizadas por aumentar la resistencia al impacto, prevenir las grietas y mejorar la integridad de los revoques y la terminación.

Estas mallas fueron especialmente diseñadas para absorber las dilataciones producidas por los cambios bruscos de temperatura, evitando que llegue a fisurarse el revoque que lo recubre.

El proyecto posee además un sistema de calefacción central, energía alternativa con grupo electrógeno, aislaciones de techo, de muros, revestimientos de piso y pared con porcellanatos.

El diseño de la vivienda es descontracturado y moderno, sutilmente minimalista, caracterizado por el predominio de color blanco en todos sus ambientes y detalles en colores cálidos y naturales.

Más información:  
[www.redefibra.com.ar](http://www.redefibra.com.ar)

Medio: Entreplanos

Sección: Newsletter

Fecha: 29 de Septiembre de 2011

28.09.11

Tecnología

### Iniciativa Conjunta Brasil-Estados Unidos para la Sustentabilidad Urbana

El acuerdo en medio ambiente fue uno de los anunciados durante el encuentro que tuvieron en marzo pasado, en Brasilia, los presidentes de Brasil, Dilma Rousseff, y de Estados Unidos, Barack Obama. La cooperación busca impulsar proyectos para dar solución a los principales problemas de las ciudades y "desarrollar infraestructuras urbanas que promuevan el desarrollo sustentable con beneficios económicos, ambientales y sociales". [+]

[ leer nota completa ]

28.09.11

Tecnología

### La sustentabilidad y sus riesgos en las nuevas construcciones

Un artículo publicado en mexico.cnn.com pone en cuestión la política de sustentabilidad constructiva y recuerda que también existen otras características fundamentales en materia de edificios. [+]

[ leer nota completa ]

29.09.11

Empresas

### Redefibra: Una casa de playa sin grietas ni fisuras

Se trata de una casa de playa de 220m<sup>2</sup> que ofrece el barrio residencial de Costa Esmeralda. La empresa aportó sus mallas para evitar grietas y fisuras en su construcción. [+]

[ leer nota completa ]

29.09.11

Economía

de Palermo

**UM • FADAU**  
UNIVERSIDAD DE MORÓN  
FACULTAD DE ARQUITECTURA  
DISEÑO, ARTE Y URBANISMO

**INTEGRAL**  
Instituto Superior de Diseño  
Incorporado a la Enseñanza Oficial

**TR<sup>e</sup>CC**  
CONSULTORES

**concur\$arq** com.ar  
concursos abiertos de arquitectura

Todo lo que  
busca, en un  
solo lugar...

