

S **A** #59
Salta Arquitectura



Arquitecto Notable:
Luciano Del Monte



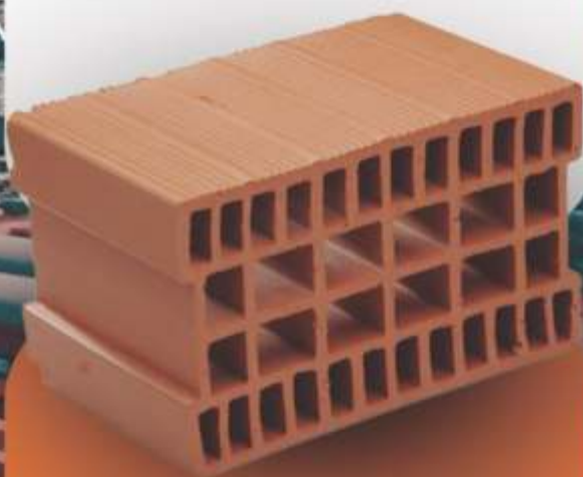
COMPOSSE
AMOBLAMIENTOS

Leguizamón 1399
387 611 6846 | 387 4790322

 composseamoblamientos@gmail.com

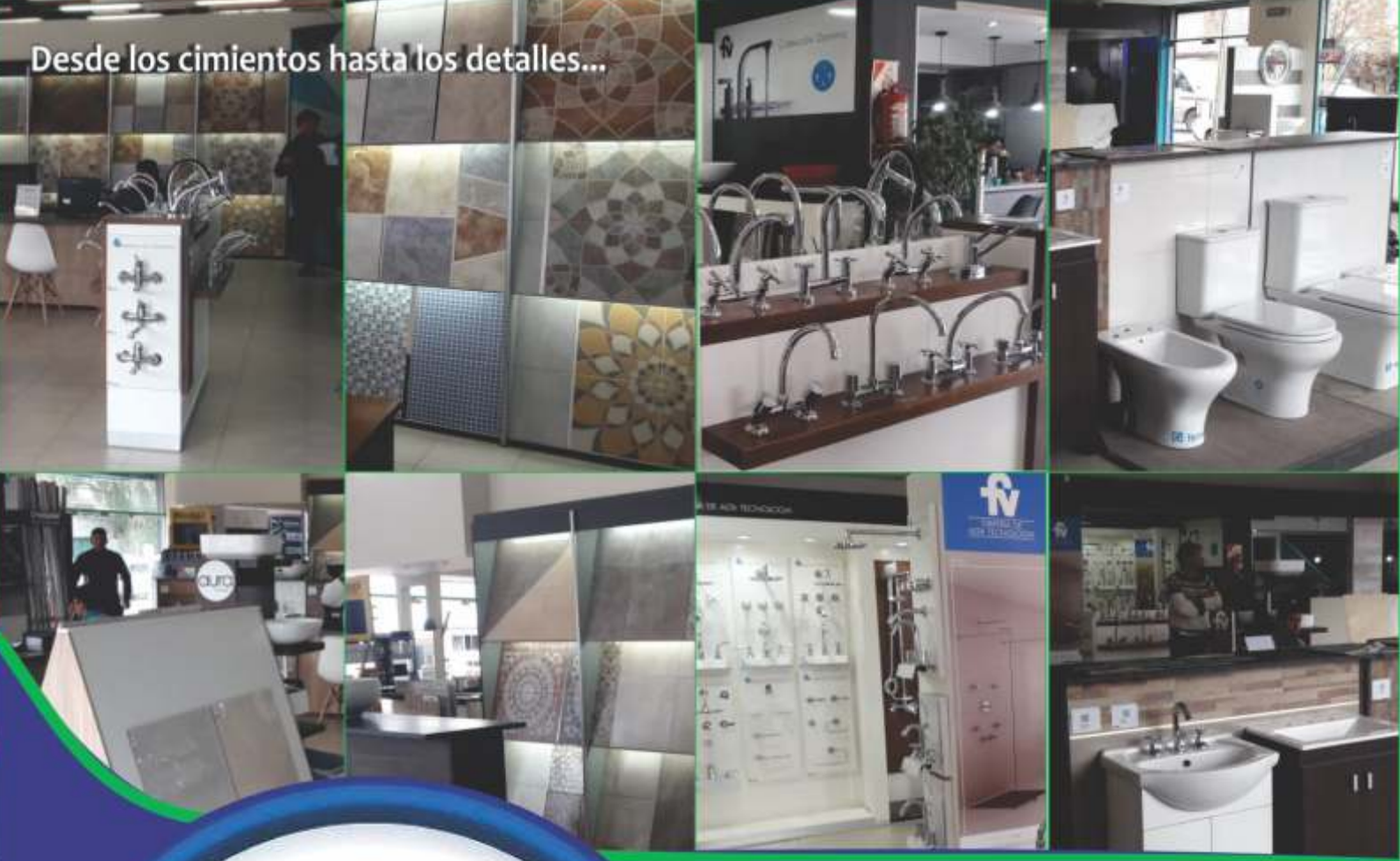
   Composé Amoblamientos

**SOMOS
TRADICIÓN,
SOMOS
TECNOLOGÍA**



**88
AÑOS**

Desde los cimientos hasta los detalles...



SALTA

Avda. Independencia 698
Tel./Fax: (0387) 423 2233

www.corralonelmMercado.com.ar



Necesitas

HORMIGÓN?

vení al Mercado

SUMARIO

Salta Arquitectura

Es una publicación digital trimestral,
direccionada a los Arquitectos de Salta
y publico en gral.

Edición

Nº 59

Director - Editor

Marcelo Lavin

Comercialización y Producción General

Marcelo Lavin
0387 155 528105

Ejecutivo de Cuentas y Administración

Francisco Lavin
0387 156 155426

Es un producto de Editorial El Retorno
editorialelretornoargentina@gmail.com

Diagramación de Obras

Estudio Luciano Del Monte

Armado y Diagramación

A.M.V.
Ana Maria Vaccari
0387 155005610

Colaboraron

Lic. Sol Paterson
Lic. Martín Briones

Registro de Propiedad Intelectual en
Tramite

Editorial El Retorno no se hace respon-
sable de los conceptos u opiniones ver-
tidas en esta publicación



editorial_elretorno



Pag. 21

Arquitecto Notable:
LUCIANO DEL MONTE



Pag. 44

FICHA TÉCNICA
Patagonia Flooring
Patagonia Genesis
Transformarse en...



Pag. 48

FICHA TÉCNICA
Time for more:
Es momento de mas
sensaciones



Pag. 54

**ARQUITECTURA
NACIONAL**
UNA CASA
SOSTENIBLE
EN LOS CARDALES



Pag. 60

**ARQUITECTURA
INTERNACIONAL**
CASA IMPRESA EN 3D
TECNOLOGIA TECLA



Pag. 75

**MATERIALES
INNOVADORES
HIDROCERAMICA**



**Junto a vos,
a lo largo de tu vida.**

osde

Existen prestaciones obligatorias de cobertura médico asistencial. Infórmese de los términos y alcances del Programa Médico Obligatorio en la siguiente dirección de Internet: www.buenosaires.gov.ar. La Superintendencia de Servicios de Salud tiene habilitado un servicio telefónico gratuito para recibir desde cualquier punto del país consultas, reclamos o denuncias sobre irregularidades de la operadora de traspaos. El mismo se encuentra habilitado de lunes a viernes de 10 a 17 horas, llamando al 0800-222-SALUD (72583) - www.sssalud.gov.ar - R.N.O.S. 4-0080-0, R.N.E.M.P. (Prov.) 1408. La figura humana ha sido retocada y/o modificada digitalmente.

La Maderera



MATERIALES TRADICIONALES

Tirantes, Tablas y Machimbres



CONSTRUCCIÓN ALTERNATIVA

Materiales para la Construcción en Seco,
Placas, Perfiles, Herrajes y Revestimientos



PLACAS

Melamina, OSB, Fenólicos, MDF,
Chapadur, Ranurados y Fórmica.



OTROS

Suplementos, colas, herramientas
y mucho más

📍 Avda. Paraguay 2222
Salta Capital

📞 3873 04 1144

📍 25 de Mayo 411
S R N Oran

📞 03878 422024 / 425 885

📘 La Maderera 📷 lamaderera.Salta



SIEMPRE PRESENTE EN PROYECTOS DE AUTOR
OBRAS EMBLEMÁTICAS




Cristalizando

Ingeniería en vidrios

+54 9 387 443 6433

www.cristalizando.com



CERÁMICA SALTEÑA

DESDE 1971

“Fabricamos con pasión
productos de calidad
para edificar sueños”



FERRAZZANO
PISOS CERÁMICOS



VIGUETA
PERFECTA



FAMAPOL

PRODUCTOS DE
POLIESTIRENO EXPANDIDO

JOHNSON
AMOBILIARIOS



“”

Hacé realidad
tus proyectos

Viví la experiencia Johnson

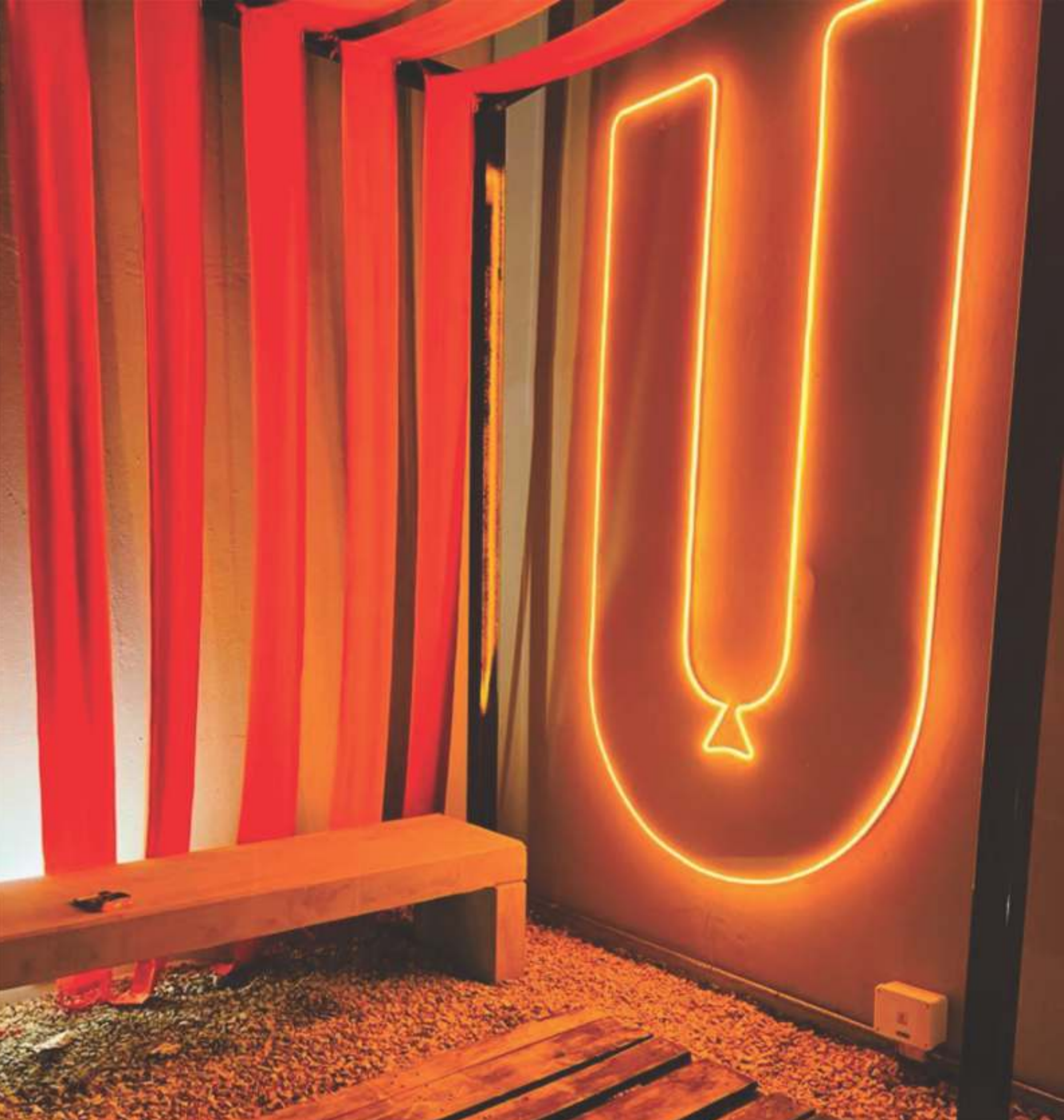
SUPERMAT



¡Visítanos!
Zuviría 2651



Iniciá tu proyecto



Proyecto y Venta de Iluminacion

www.koheniluminacion.com.ar

Tel.: (54-11) 4964 - 5050

info@koheniluminacion.com.ar



Victorio Binda



CLIMATIZACIÓN

PEISA

Una empresa de 



AIRE ACONDICIONADO



turn to the experts 



OBRAS



España 63 - Salta - ☎387 4310777

Alte. Brown 2236 - San Salvador de Jujuy - ☎388 4254963

Encontráanos en:  



3874409895 Briones Maderas @brionesmaderas dbmdeposito@gmail.com



Si es madera, es Briones



BRIONES MADERAS



El diseño nos motiva
La experiencia nos respalda

Placas
antihumedad



Piedra
ecológica



Pisos flotantes
evolution



Solicite presupuesto a domicilio **¡sin cargo!**

 3874532270

 [pirka.salta](https://www.instagram.com/pirka.salta)

 [pirka.salta](https://www.facebook.com/pirka.salta)



CEDRORAN

- M A D E R A S -

- Tirantería
- Machimbres
- Vigas Multilaminadas
- Terciados
- Fenólicos
- MDF y Aglomerados
- Cortes a medida
- Herrajes



 Caseros 1750, Salta

 (0387) 4211582

 3875900715

 @cedroran

LA PINTURERÍA ONLINE



 **387 15-455-7835**

Consulte con un Asesor Profesional

 **Escribanos Whatsapp**

Retire Su Compra en la Tienda - A las 4hs

Le brindamos opciones de pago para su comodidad.

Envió Sin Cargo para compras iguales o mayores de \$ 50 mil

ventas@lapintureriaonline.com.ar

Envié sus dudas por correo. Los ayudamos sobre sus compras y/o lo asesoramos para el desarrollo de sus negocios



LA NUEVA INDUSTRIAL S.R.L.

MÁRMOLES - CUARZOS - ULTRACOMPACTOS - MOSAICOS

📍 Corrientes 1197, esquina Gorriti - (4400) Salta

☎ 0387-423 1664 | 📞 387 447 8959

✉ lanuevaindustrialsrl-@hotmail.com - soledadibarra2@hotmail.com

📘 La nueva industrial srl

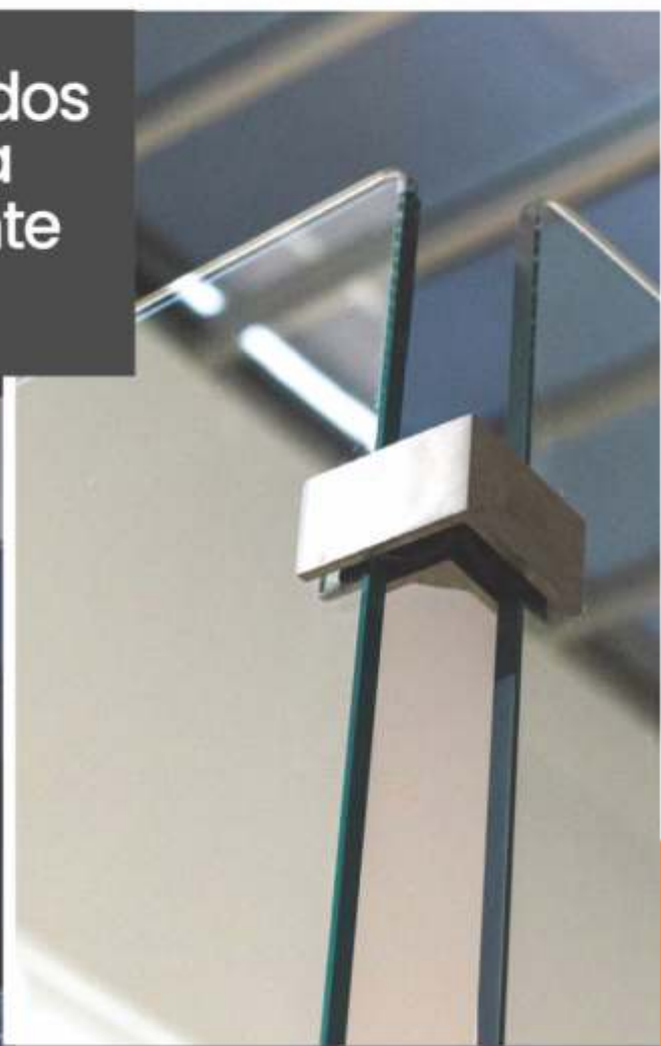
📷 lanuevaindustrialsrl

Somos expertos en
**proyectos
de gran
envergadura**



Te ofrecemos

- ☐ Técnicos especializados
- ☐ Logística y tecnología
- ☐ Monitoreo permanente
- + Service



Ampliamos tus límites

   **+54 9 387 5831 038**

COMPOSSE

AMOBILIARIOS

Leguizamón 1399 - 387 611 6846 | 387 4790322

 composséamoblamientos@gmail.com    Compossé Amoblamiento

Ferretería | Corralón

EL TALA



Sanitarios | Electricidad | Pinturas | Herramientas
Cemento | Cal | Construcción en Seco | Artículos para pileta.

Avda. Yerba Buena | San Lorenzo Chico | 3874751017
Salta

JAVIER DIAZ

Calidad Superior...

MARMOLES Y GRANITOS
(NATURALES)

Mármoles Nacionales e Importados
Instalación Garantizada

Mesadas para cocina
Baños
Revestimiento

Pje. Abel Ruiz N° 12 - Cerrillos | Tel.: 499 9218 - Cel.: 0387 154 656767 | E-mail: javierdiazmyg@hotmail.com



387 580 4664
387 542 5634



d3mobiliario@gmail.com



d3.mobiliario_



@D3.MOBILIARIO_

tendencia
y confort



MAKERS.
Ingeniería en construcción

“INVERTÍ EN DESARROLLOS DE VANGUARDIA”

387 532 2372



admmakers.salta@gmail.com | ericvvidaurre@gmail.com



@makers.salta



ARQUITECTOS

ARQ. LUCIANO DEL MONTE

**387-4152591 - Alvarado 1331
delmonteluciano.arq@gmail.com**



Arquitecto Luciano Del Monte (31), egresado de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad Católica de Salta, desarrolla su actividad de forma independiente a cargo del estudio IDEA arquitectos.

A lo largo de los años, el estudio ha proyectado y resuelto distintos tipos de encargos, como viviendas, locales comerciales, edificios en altura, oficinas, urbanizaciones, etc.

En el año 2021 el estudio fue reconocido con el Premio Nacional a la Arquitectura en Ladrillo organizado por la sociedad central de arquitectos por la obra "Galpón del Árbol"



“Como arquitecto busco innovar en cada uno de los proyectos que llegan al estudio, respetando siempre el contexto en el cual se implantará la obra.

Por este motivo, siempre realizamos un estudio previo del entorno a intervenir, teniendo en cuenta determinantes ambientales como; el sol, vientos predominantes, el clima, la topografía, las visuales, la vegetación existente, etc. como así también las posibilidades económicas y técnicas para la construcción de la obra.

Para mí, la arquitectura es una fuente de soluciones y respuestas al habitar de las personas.

En este recorrido por las obras y proyectos del estudio, van a ver reflejada esta constante búsqueda.”



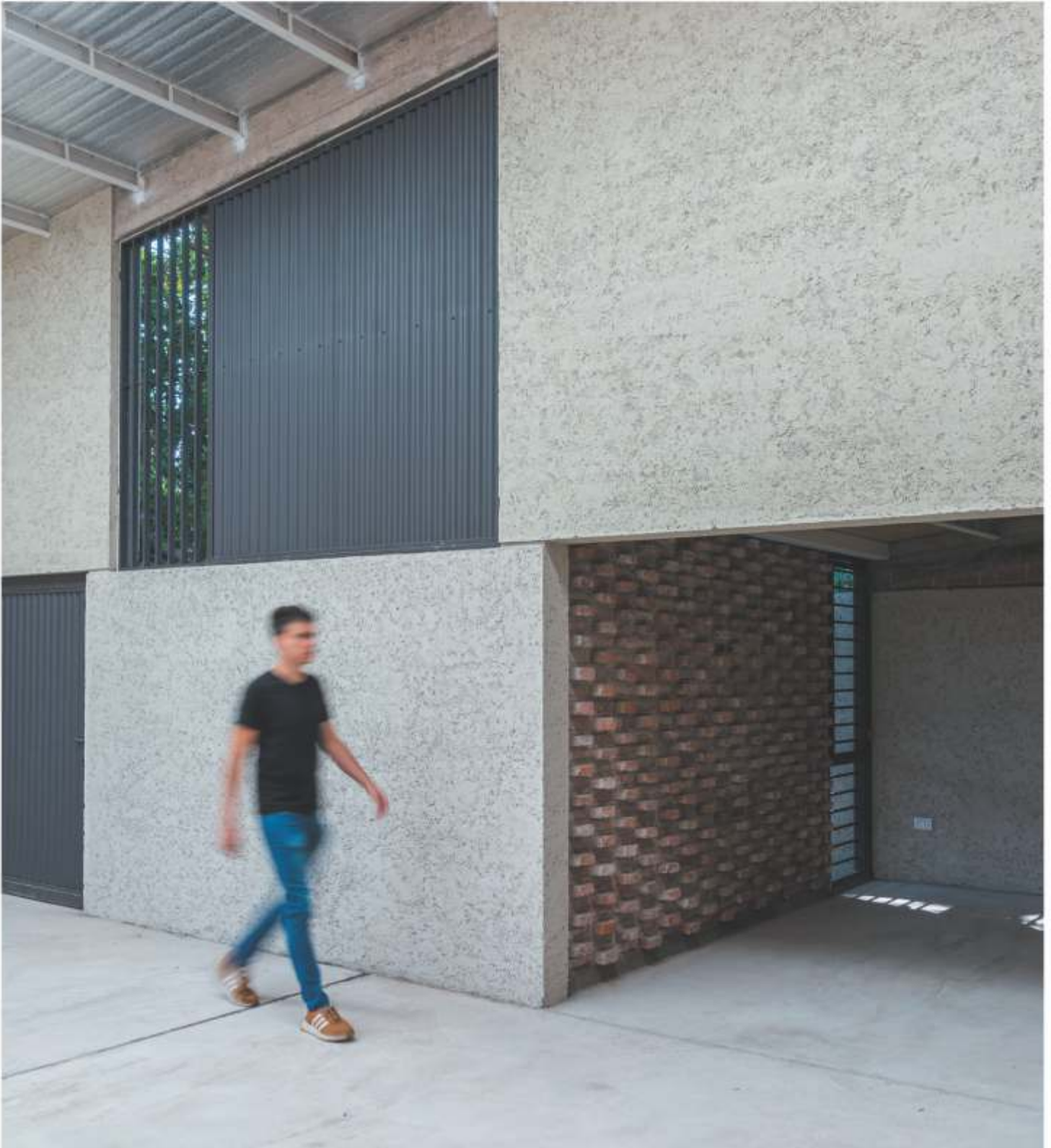
OBRA | GALPON DEL ARBOL

Año: 2019

Ubicación: Salta Capital

Superficie: 160m²

Proyecto: Arq. Luciano Del Monte



El edificio se articula a través de un patio de fondo, en el cual se respeta un árbol existente en el terreno. Este gesto otorga ventilación e iluminación natural al edificio.



OBRA | CASA REFUGIO

Año: 2021

Ubicación: San Lorenzo - Salta

Superficie: 290m²

Proyecto: Arq. Luciano Del Monte



Casa refugio busca, mediante su arquitectura introvertida, ser un resguardo a la vida diaria de la ciudad. Con su fachada casi negada hacia la calle, la vivienda se abre al interior del terreno, captando las mejores vistas de los cerros. Esta casa es una búsqueda hacia lo esencial, hacia el fuego, la piedra, la madera, los amigos y la familia.



OBRA | TORRE GAIA

Año: 2022

Ubicación: Salta Capital

Superficie: 2000m²

Proyecto: Arq. Luciano Del Monte



La premisa a la hora de diseñar este edificio de viviendas fue dotar a cada dpto. con un espacio de expansión. En algunos casos se resuelven con balcones corridos, y en otros con terrazas verdes.



OBRA | TORRE GAIA

Año: 2022

Ubicación: Salta Capital

Superficie: 2000m²

Proyecto: Arq. Luciano Del Monte



Hacia el oeste, se proyectan grandes terrazas verdes, las cuales logran generar un espacio de transición entre la calle y los interiores. Captando además las mejores vistas de los cerros y a su vez resguardando al edificio del sol de la tarde.



OBRA | CASA MISION

Año: 2022

Ubicación: La Caldera - Salta

Superficie: 180m²

Proyecto: Arq. Luciano Del Monte



OBRA | CASA CARDON

Año: 2022

Ubicación: Vaqueros - Salta

Superficie: 250m²

Proyecto: Arq. Luciano Del Monte



OBRA | LANGOLO

Año: 2023

Ubicación: San Lorenzo Chico - Salta

Superficie: 260m²

Proyecto: Arq. Luciano Del Monte



El terreno se implanta en una de las zonas de mayor dinamismo de la ciudad. Por tal motivo se plantea un edificio versátil, capaz de contener múltiples programas en su interior. Pudiendo subdividirse en locales mas chicos, o incluso crecer en altura.



OBRA | LANGOLO

Año: 2023

Ubicación: San Lorenzo Chico - Salta

Superficie: 260m²

Proyecto: Arq. Luciano Del Monte



La obra se plantea en una materialidad austera y de fácil mantenimiento. Predomina el uso de revoques gruesos, hormigón visto en bruto y pisos de cemento alisado.



OBRA | OFICINAS V.A.

Año: 2024

Ubicación: San Lorenzo Chico - Salta

Superficie: 900m²

Proyecto: Arq. Luciano Del Monte – Arq. Lucas Sebastian



Se plantea un edificio en dos volúmenes superpuestos, los cuales se desfasan generando un balcón corrido y una terraza hacia la esquina.



OBRA | CASA DUO

Año: 2024

Ubicación: San Luis - Salta

Superficie: 360m²

Proyecto: Arq. Luciano Del Monte – Arq. Lucas Sebastian



Inspirada en las casas de la pradera de Frank Lloyd Wright, conjuga la calidez de la madera y el verde del paisaje con las líneas puras del hormigón visto.

Formalmente se compone de un basamento oscuro, un desarrollo en madera clara y un coronamiento en techos inclinados negros.



Proyecto y Venta de Iluminacion

www.koheniluminacion.com.ar

Tel.: (54-11) 4964 - 5050

info@koheniluminacion.com.ar

SUPERMAT

¡TU PROYECTO
COMIENZA AQUÍ!



ESCANEA EL CÓDIGO QR Y
SOLICITA TU PRESUPUESTO

DISEÑO Y TENDENCIA
QUE TRANSFORMAN
TU HOGAR

📍 ZUVIRÍA 2651   SUPERMAT SALTA

www.supermat.com.ar

¡COMUNICATE
CON NOSOTROS!

 387 6113452

Sistemas de Bombeo

Soluciones y Tecnología a su servicio



> **Electrobombas**



> **Tableros Eléctricos**



> **Sistemas de Presurización Hidroneumáticos**



> **Sistemas Contra Incendio**

Evita Tanque Elevado
Ahorro de Energía en Sistemas de Velocidad Variable

Diseños a Medida
Fabricación Bajo Normas NFPA 20 y Normativa de Bomberos Local

Ventas y Administración
CATAMARCA 155
TEL. 0387 431-4625
www.ramonrusso.com

Planta Industrial y Showroom
AV. ARTIGAS 266
TEL. 0387 428-2450
Salto Capital

 **INGENIERO RAMÓN RUSSO**
info@ramonrusso.com


**INGENIERO
RAMON RUSSO**

PATAGONIA FLOORING

PISOS Y REVESTIMIENTOS NATURALES

Pusimos los precios y cuotas
por el piso,
así revestís toda tu casa
y tocás buena madera.

12
CUOTAS
FIJAS

cuota
simple

¿Probaste
proyectar los
pisos para
revestir paredes
y techos?

20%
30%
40%

en líneas seleccionadas



99%
LIBRE DE
POLVO

Bona Service

También transformamos cualquier
piso antiguo en uno nuevo!
Solicita nuestra visita técnica sin cargo

+54 9 3874 49-3710

ÚNICA EMPRESA ARGENTINA DE PISOS Y REVESTIMIENTOS DE MADERA PREFINISHED CON CERTIFICADOS INTERNACIONAL EN EL MANEJO RESPONSABLE DE BOSQUE.

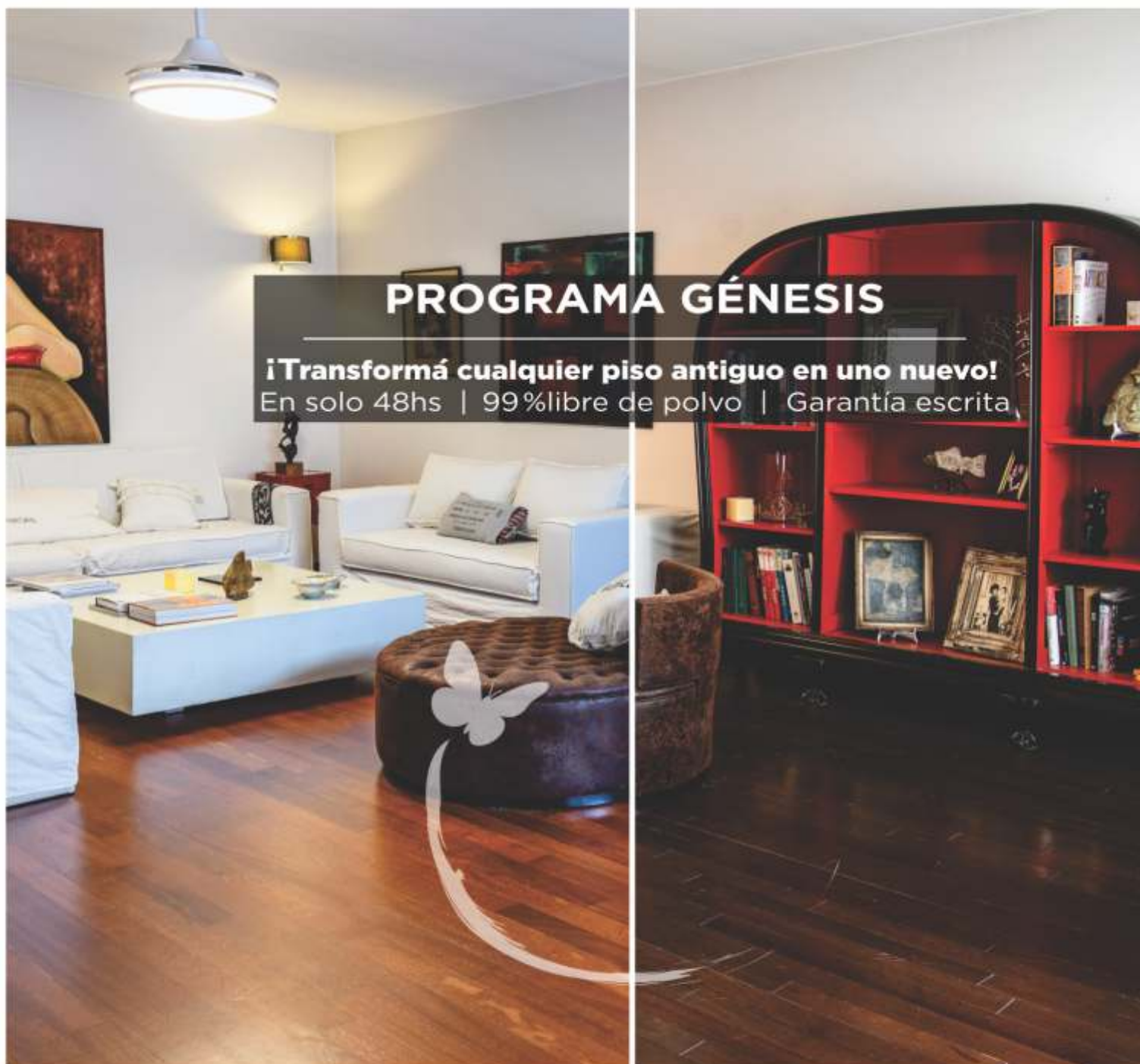
PISOS 100% A PRUEBA DE AGUA Y REVESTIMIENTO NATURALES PARA INTERIOR Y EXTERIOR | DECKS PROTECTED BY PETRIAC

SHOWROOM: La Florida 674 - Salta - Tel. 387 - 4233209 | spaterson@patagoniaflooring.com | salta@patagoniaflooring.com | www.patagoniaflooring.com



Patagonia Génesis

TRANSFORMARSE EN UNA NUEVA BELLEZA



LA CALIDEZ EN EL EXTERIOR

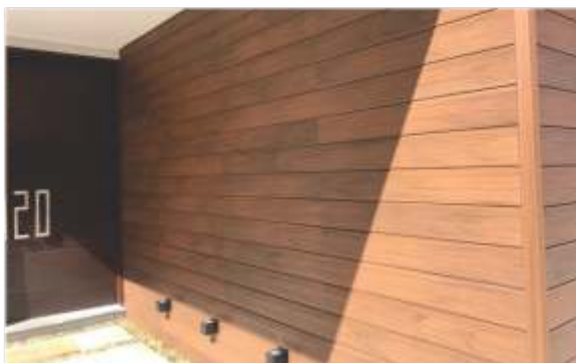
La tendencia de revestir las paredes interiores y exteriores genero una innovación sin precedentes en productos realizados en madera natural.



Pergolas realizada con listones fusión en madera compuesta. A prueba de agua y libre de mantenimiento. Proyectos a medida



Pérgola realizada íntegramente en Madera Teka Petrea protegida con Cetol



Portón y revestimiento realizado en fusión siding en tono lapacho

Toda la línea fusión es realizada en madera compuesta 100% a prueba de agua y libre mantenimiento



HAT
POLIURETANO
expandido

3874659823
linea directa



CORRALÓN

San Lorenzo S.R.L.

HIERROS - CAL - CEMENTO - PEGAMENTOS - LADRILLOS - LADRILLONES - VIGUETAS - PISOS
REVESTIMIENTOS - PINTURAS - PVC - GRIFERÍAS - SANITARIOS - ETC.

*La Calidad que buscas...
a los mejores precios!!!*



Italia 1500
Tel./Fax: (0387) 492 2464 - 492 2431 492 2510
Cel.: (0387) 154 890427 - (A4193XAA) Villa San Lorenzo - Salta

corralonsanlorenzosrl@gmail.com



Aberturas Dalum

FÁBRICA DE ABERTURAS EN ALUMINIO



Oficina y showroom

Alvarado 450, Cafayate, Salta

Tel 3868 465517

Tel 116 175 2444

contactoaberturasdalum@gmail.com

SALE

ECOTRONK

**¡Disfrutá
tu hogar!**

**+25% DESCUENTO
+20% PAGO DE CONTADO**

**+25% DESCUENTO
+6 cuotas sin interés**

**Soluciones en calefacción
con los mejores equipos**

Calefactor a Leña Andina 9.500, 13.000 y 20.000 kcal

Calefactor a Leña Punilla Flotante 20.000 kcal

Calefactor a Pellets Argentum 20.000 kcal

viuMi

12 cuotas **+10% DE**
sin interés DESCUENTO

Desde el 17 al 19
de Julio



🕒 Lunes a Viernes: 9 a 18 Hs.
Sábados: 9 a 13 Hs.

📍 Casa Central: Av. Tavella 4100
☎ 0387 4378700
📞 +54 9 387 5161564

📍 Salta: La Rioja 834
☎ 0387 431 0968
📞 +54 9 387 5161561

🌐 www.gomezroco.com.ar
📷 [gomezroco_ok](https://www.instagram.com/gomezroco_ok)
📘 [gomezroco](https://www.facebook.com/gomezroco)



CONOCÉ MÁS



Time for *more.*

Colección Decorativa **24+**

¡Conozca más!

MORE FROM WOOD.

Casa Central

A 100 mts. de Rotonda de Limache
(0387) 4270 770

 @MaderasAmericaSalta

 maderas.america_eh

 3876233230

www.maderasamerica.com.ar

Time for more:

Es momento de más sensaciones.



Superficies y acabados

En la era del avance de la digitalización, el tacto de un objeto es cada vez más importante. Por eso prestamos especial atención a nuestros acabados y superficies.

El tacto armonioso que complementa la imagen del diseño completa el conjunto. Con expresividad, carácter, profundidad y naturalidad, nos acercamos lo máximo posible al original. Así podrá crear proyectos excepcionales para satisfacer todos los deseos de sus clientes.

La nueva generación de poros sincronizados Feelwood

Auténtico, cualitativo y funcional: La superficie de poro sincronizado ST40 Feelwood Oakgrain, de nuevo desarrollo, sigue la tendencia de los efectos de madera elegantes, reservados y mates, pero además añade cierta profundidad al tacto. La superficie no presenta puntos de brillo gracias a la versión mate sobre mate. Le permitirá ofrecer a sus clientes un tablero de madera sostenible con el auténtico estilo de una chapa aceitada mate.

Combinación de acabado y diseño

Color y carácter

Autenticidad y naturalidad van de la mano con una nueva sencillez en el segmento madera. El Roble Casella exhibe un motivo de floretes naturalmente elegante en un suave pero diferenciado juego de color que permite muchas combinaciones de color modernas y fluidas. El acabado ST40 Feelwood Oakgrain subraya este carácter con un poro mate sobre mate sincronizado, lo cual crea el aspecto sorprendentemente realista de un chapado encerado.



ST40 Feelwood Oakgrain



El **H1367 Roble Casella natural claro** es el carácter natural bastante claro de esta serie de diseños.



H1386 Roble Casella marrón exhibe una valiosa tonalidad clásica que recuerda al nogal.



H1369 Roble Casella marrón oscuro, este acabado sincronizado sirve especialmente bien para enfatizar el cálido carácter madera.

Nota: Todos los diseños son reproducciones de los materiales y especies de maderas citadas. Para tener un resultado fiel de los colores, al momento de elegir un diseño, pida una muestra original.

Entere de todas las novedades en



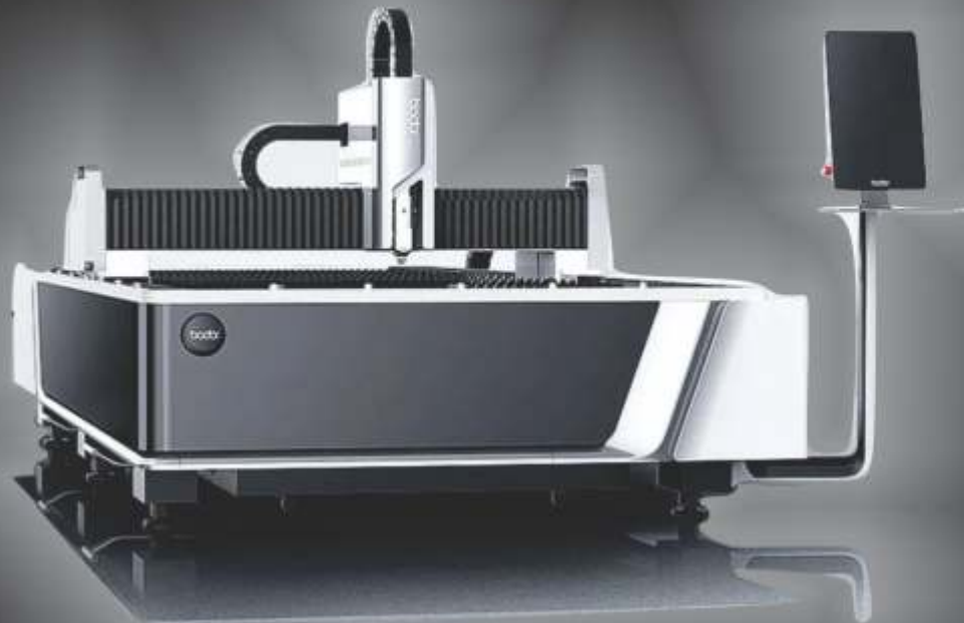
Encuentre todos los productos EGGER en nuestros locales

www.egger.com



NAVES INDUSTRIALES. | CONSTRUCCIONES METALÚRGICAS.

LO ÚLTIMO EN TECNOLOGÍA.



EQUIPO DE CORTE LASER CNC

ATENCIÓN ARQUITECTOS

¡¡¡LLEGAMOS A TODOS TUS PROYECTOS INDUSTRIALES, COMERCIALES Y RESIDENCIALES!!!

Av. Ex Comb. de Malvinas N°6020

Salta | Tel.: (0387) 429 0030

plegmetalsa@gmail.com | www.plegmetalsa.com.ar

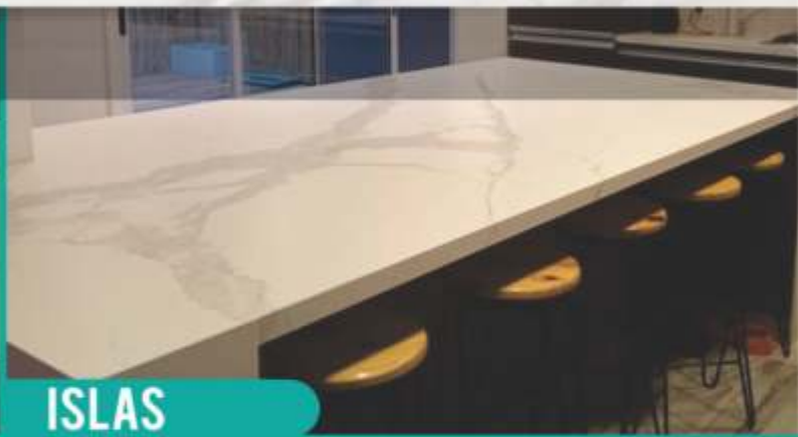


LA ROCA

MARMOLERIA



MESADAS



ISLAS



VANITORYS



BARRAS



ESCALERAS



MESAS

- Mármoles, granitos y cuarzos.
- Recibimos dólares a la mejor cotización.
- Financiación exclusiva.
- Tarjetas de crédito.
- Servicio de traslado y colocación.

 LAROCAMARMOLERIASALTA

 LA ROCA MARMOLERIA

CONSULTAS SIN COMPROMISO



FABRICA: AV. DELGADILLO 2256 - PQUE. INDUSTRIAL - SALTA
LOCAL COMERCIAL: SAN JUAN 1158



CEL: 0387 5333077 - LAROCAMARMOLERIA@GMAIL.COM

Una casa sostenible en Los Cardales

Amplia, abierta y en contacto directo con la naturaleza, incluso en interiores. Esta casa diseñada en clave eco por el estudio de la arquitecta Barbara Berson sorprende con su materialidad y concepto.

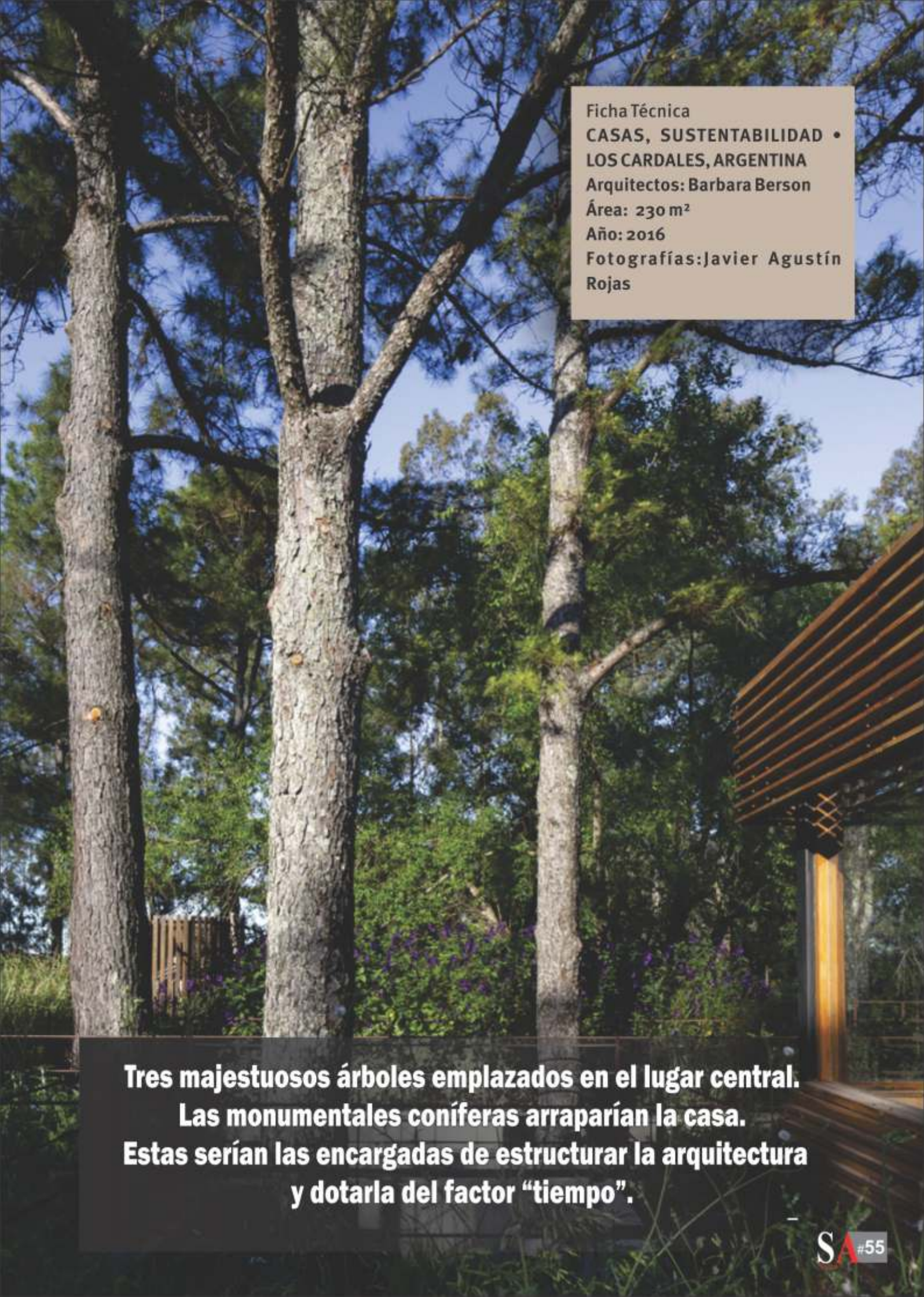


Fuentes y Fotos:

https://www.archdaily.cl/cl/1017185/casa-entre-arboles-barbara-berson/6657b77fe16710017c280797-casa-entre-arboles-barbara-berson-foto?next_project=no

<https://economiasustentable.com/noticias/en-imagenes-asi-es-una-casa-sustentable-que-se-esconde-en-los-cardales-entre-los-arboles/>

<https://www.parati.com.ar/deco/una-casa-sustentable-en-los-cardales-que-se-esconde-entre-los-arboles/>

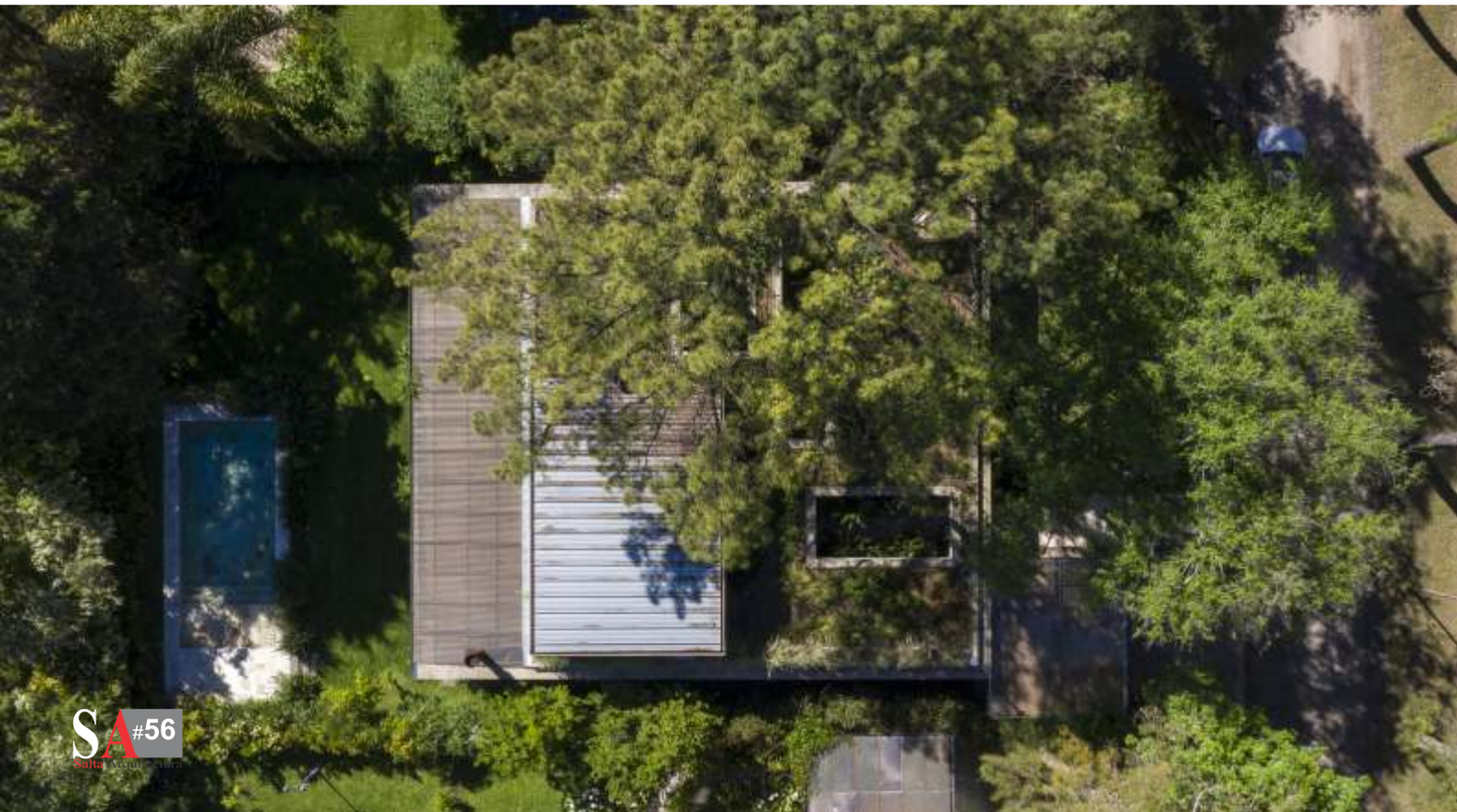


Ficha Técnica
CASAS, SUSTENTABILIDAD •
LOS CARDALES, ARGENTINA
Arquitectos: Barbara Berson
Área: 230 m²
Año: 2016
Fotografías: Javier Agustín
Rojas

**Tres majestuosos árboles emplazados en el lugar central.
Las monumentales coníferas arraparían la casa.
Estas serían las encargadas de estructurar la arquitectura
y dotarla del factor “tiempo”.**



La casa respeta la tierra donde se posa a través de pilotes que apenas la perforan y deja correr por debajo las enormes raíces existentes.





El espacio fue concebido como una grilla de columnas moduladas y continuas. Este sistema surge de la exploración para la conectividad entre los espacios domésticos y el medio natural. Interior y exterior se confunden mediante tres patios que son los encargados de conformar y dar privacidad a los diferentes ambientes.



Los tabiques que separan los ambientes son livianos, lo que permite al sistema desmontarlos y montarlos con gran facilidad.

Esto permite una gran adaptabilidad de uso y flexibilidad en los espacios para ser redefinidos a lo largo del tiempo.

La actúa como pliegue entre la casa y el jardín. Genera un lugar fresco para el encuentro de la familia los días de verano.

Sobre el espacio del estar existe una caja vidriada en doble altura, lugar donde se aloja el estudio de pintura. Desde este sitio se contempla la extensión vertical de los árboles con su culminación en la frondosidad de la copa.

Sobre la totalidad de la casa se desarrolla una terraza para el disfrute de sus habitantes en dialogo con los árboles que tendrá un uso activo dentro del funcionamiento de la vivienda: será la encargada de recuperar el agua de lluvia para riego y, a través de una capa de sustrato y vegetación, actuará como aislación térmica para lograr un mayor confort.

La pérgola actúa como pliegue entre la casa y el jardín, genera un lugar fresco para el encuentro de la familia los días de verano.





El primer patio se descubre a través de la ceremonia de acceso al espacio íntimo. Un fuelle natural incentiva dejar atrás el ruido de la ciudad y nos prepara para ingresar al mundo de lo privado en busca de la autoconstrucción.

Los otros dos patios median entre las partes públicas y privadas, alojando los árboles existentes en su interior. La luz, la vegetación, el entorno penetra por el diafragma exterior hasta el interior de lo doméstico. La lluvia, el sol, los pájaros, las hojas que caen participan de lo cotidiano del habitar.

Sobre el espacio del estar existe una caja vidriada en doble altura, lugar donde se aloja el estudio de pintura. Desde este sitio se contempla la extensión vertical de

dosidad de la copa.

Sobre la totalidad de la casa se desarrolla una terraza para el disfrute de sus habitantes en dialogo con los árboles. Esta tendrá un uso activo dentro del funcionamiento de la vivienda. Será la encargada de recuperar el agua de lluvia para riego y a través de una capa de sustrato y vegetación actuara como aislación térmica para lograr un mayor confort.

En este lugar descubrimos una terraza inesperada, íntima, que recupera la tierra donde se posa.

Sorteamos caminos bordeados por pastizales pampeanos para llegar a claros de vegetación nativa que atrae a mariposas y colibríes. Desde aquí se contemplan atardeceres y noches de luna llena.



"El mejor servicio con las mejores empresas líderes del mundo"



MATERIALES ELÉCTRICOS
INSTRUMENTOS
TELEFONÍA Y DATOS
INGENIERÍA



Schneider
Electric

GENROD

I.M.S.A.

CEDAM

homeplast

NECOCHEA 226 - A4400CMD
TEL./FAX: (+54 387) 422-2446
Y LINEAS ROTATIVAS
Salta - Argentina
e-mail: ventas@tecnofer.com.ar
www.tecnofer.com.ar

dimalum

FABRICA DE ABERTURAS DE ALUMINIO



Pje. Morón Giménez 691 - Vº Constitución - Salta
Cel.: (0387) 155 072575 - dimalumsalta@gmail.com



- Arbustos
- Arboles frutales, cítricos
- Plantas de Interior
- Césped en pan
- Aromáticas
- Plantines Florales
- Sustratos
- Piedras decorativas
- Artículos de Jardín
- Macetas Plásticas y de cemento
- Artículos de Jardinería

Años de experiencia y
posicionamiento

Alvarado 2125
Tel.: 0387 - 431 6610

Avda. Reyes Católicos 1433
Tel.: 0387 - 439 8989

E-mail: las margaritasvivero@yahoo.com.ar
guillermo_ellero@yahoo.com.ar | Salta - Argentina



CORTINAS ROLLER
ESTANDAR Y A MEDIDAS

TODO A MEDIDA CON
INSTALACIÓN INCLUIDA



TELA SCREEN - BLACK OUT
ROLLER YA!

es la solución más rápida para tener tus cortinas!!

Pedí tu presupuesto

CONTACTOS: @

3875791930 | 3875410289

CORTINASROLLER183

CONMAT

PISOS DE MADERA, DECK, FLOTANTES

Línea completa en productos para pisos

PISOS:
FLOTANTES,
VINILICOS,
ENTABLONADOS,
PARQUET,
INGENIERILES,
PORCELANATOS.

Solicita tu presupuesto online



100% WATERPROOF



PISOS FLOTANTES

PISOS ENTABLONADOS

PISOS INGENIERILES

CO-EXTRUDED

PISOS VINILICOS

DECK WPC

👉 TABLAS de MADERA para DECKS

👉 REVESTIMIENTOS Y CIELORASOS: PVC, WPC, MDF



CURUPAY



LAPACHO



EUCALITUS



👉 PORCELANATOS, AZULEJOS, MOLDURAS.

📷 @conmatpisosydecks

📍 Caseros 1183 - CP A4400DMW - Salta, Argentina

📘 Conmat Pisos, Revestimientos y Decks

☎ 0387 421 6756

✉ conmatpisosydecks@gmail.com

📞 3875 334737



EL TANO

M A D E R A S



**CEDRO - QUINA - QUEBRACHO - PINO
TIRANTES - MACHIMBRES - FIBROFACIL
MELAMINAS - MOLDURAS - FENOLICOS
CORTES A MEDIDAS**

VENTA por MAYOR y MENOR

Casa Central: **Avda. Paraguay 2180** - Tel.: (0387) 427 2595 | Cel. 387 5 83 2518

Sucursal Salta: **Ruta Nac. N° 51, Km 1,7** - Cel. 387 612 4001

Sucursal S.S. de Jujuy: **Avda Valle Grande 659** - Alto Comedero - Cel.: 388 468 5603

Casa impresa en 3D y tecnología TECLA

MASSA LOMBARDA, ITALIA

Arquitecto Mario Cucinella

Fuente Y Fotos:

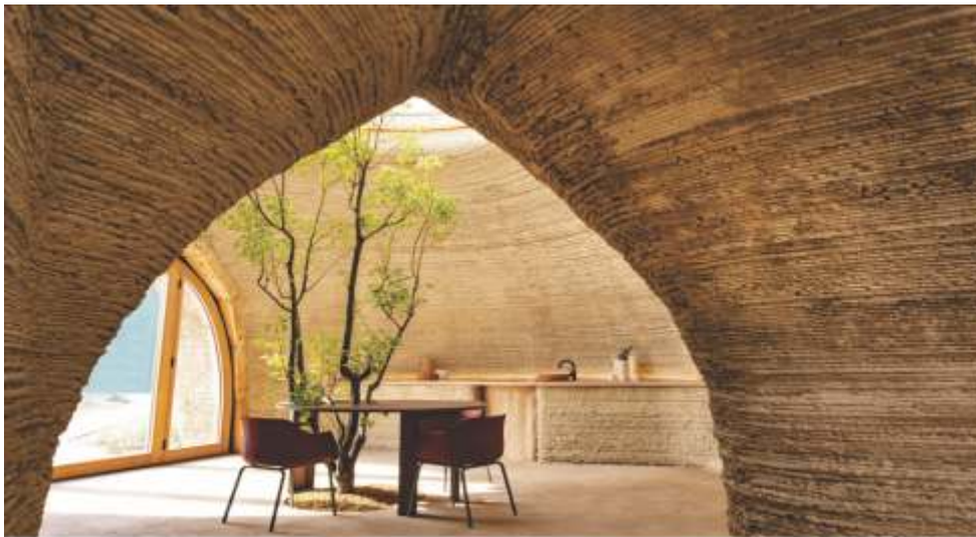
www.archdaily.cl/cl/985435/casa-impresa-en-3d-y-tecnologia-tecla-mario-cucinella-architects

www.ecohabitar.org/tecla-un-habitat-global-impreso-en-3d-para-una-vida-sostenible/

www.arquitecturaviva.com/obras/prototipo-de-vivienda-circular-tecla-impresa-en-3d

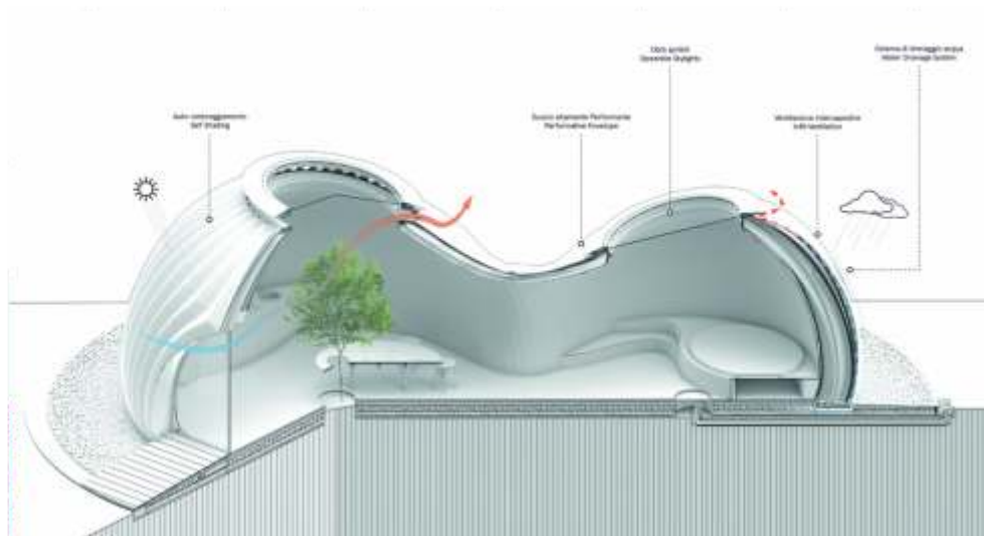


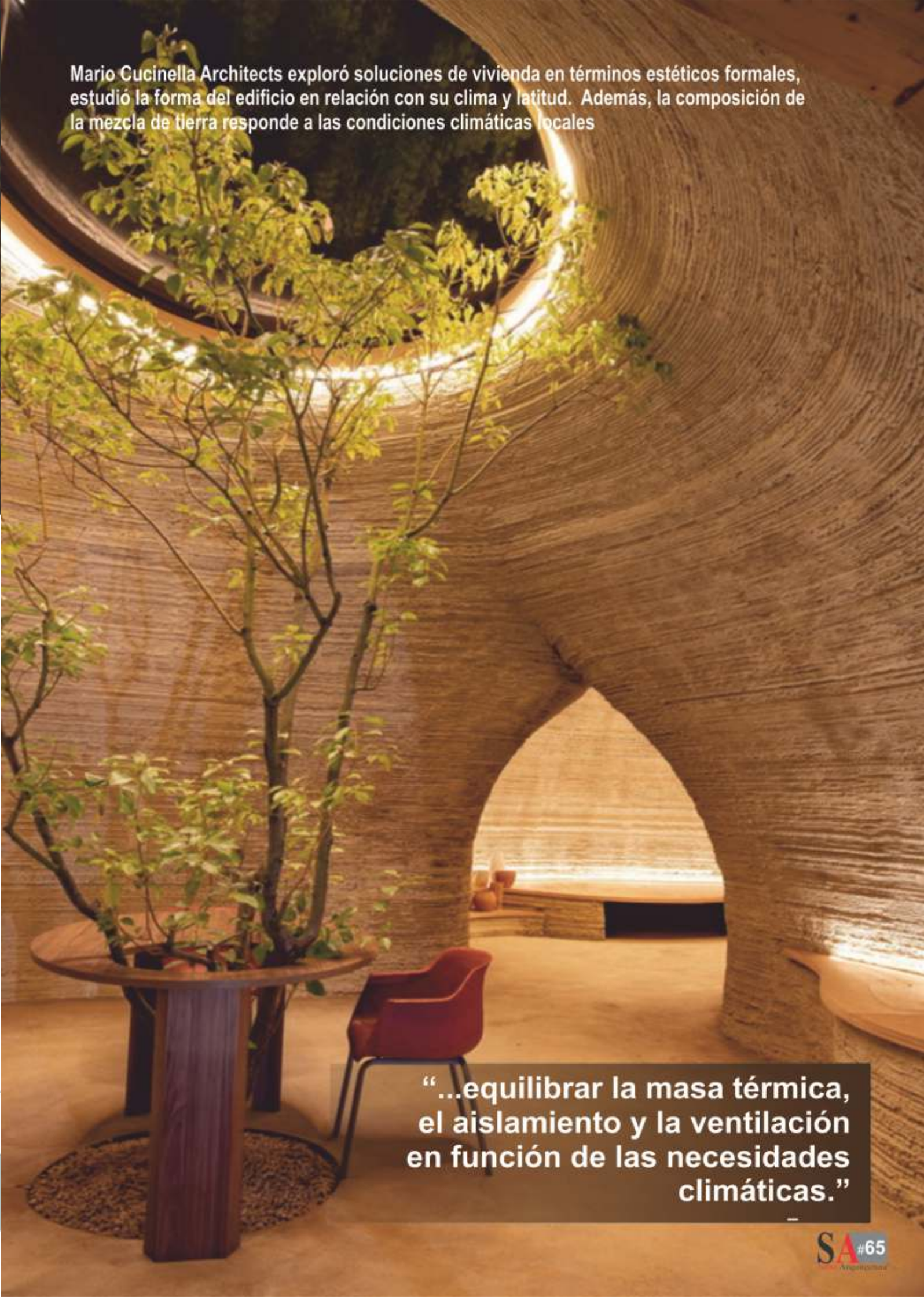
Construido con Crane WASP, la última innovación en construcción 3D in situ, TECLA representa un cambio radical en el movimiento hacia la vivienda ecológica. WASP se inspira en la avispa alfarera. Construyen casas impresas en 3D usando la tierra que se encuentra en el lugar, bajo una perspectiva sostenible. «El material más antiguo y una tecnología de vanguardia se fusionan para dar una nueva esperanza al mundo» comenta Massimo Moretti.



El primer modelo de casa eco-sostenible impreso en 3D y fabricado íntegramente con tierra cruda. Este enfoque realmente innovador y pionero se concibió desde el principio como un proyecto conjunto de dos empresas, que trabajaron mano a mano durante todo el concepto y el desarrollo del proyecto.

Inspirado metafóricamente en una de las "Ciudades Invisibles" de Italo Calvino -la ciudad en continua construcción-, el nombre TECLA evoca el fuerte vínculo entre el pasado y el futuro al combinar la materia y el espíritu de las casas antiguas atemporales con el mundo de la producción tecnológica del siglo XXI.



The image shows the interior of a circular, dome-shaped structure with walls made of a textured, earth-toned material. A large, circular opening at the top allows natural light to enter, illuminating a young tree with green leaves. In the foreground, a small, round, dark-colored table stands on a circular base of gravel, with a red plastic chair tucked under it. In the background, an arched opening reveals another part of the structure, where a white bench or ledge is visible. The overall atmosphere is warm and natural.

Mario Cucinella Architects exploró soluciones de vivienda en términos estéticos formales, estudió la forma del edificio en relación con su clima y latitud. Además, la composición de la mezcla de tierra responde a las condiciones climáticas locales

“...equilibrar la masa térmica, el aislamiento y la ventilación en función de las necesidades climáticas.”

Arquitectura Internacional
«Junto con WASP,
nuestro objetivo es
desarrollar un pro-
totipo innovador
impreso en 3D para
un hábitat que res-
ponda a la revolu-
ción climática cada
vez más urgente y
las necesidades de
cambios dictados
por las necesida-
des de la comuni-
dad», Mario
Cucinella afirma:



«Necesitamos un
cambio de paradigma en el campo de la arquitectura que se acerque a las necesidades de
las personas, encontrando así una respuesta para la» Tierra «dentro de la» tierra «. Una cola-
boración que se convierte en la unión entre la arquitectura empática y la aplicación de nue-
vas tecnologías «.



**Cortinas Roller
Estandar y a Medidas**

**Tela Screen
Black out**

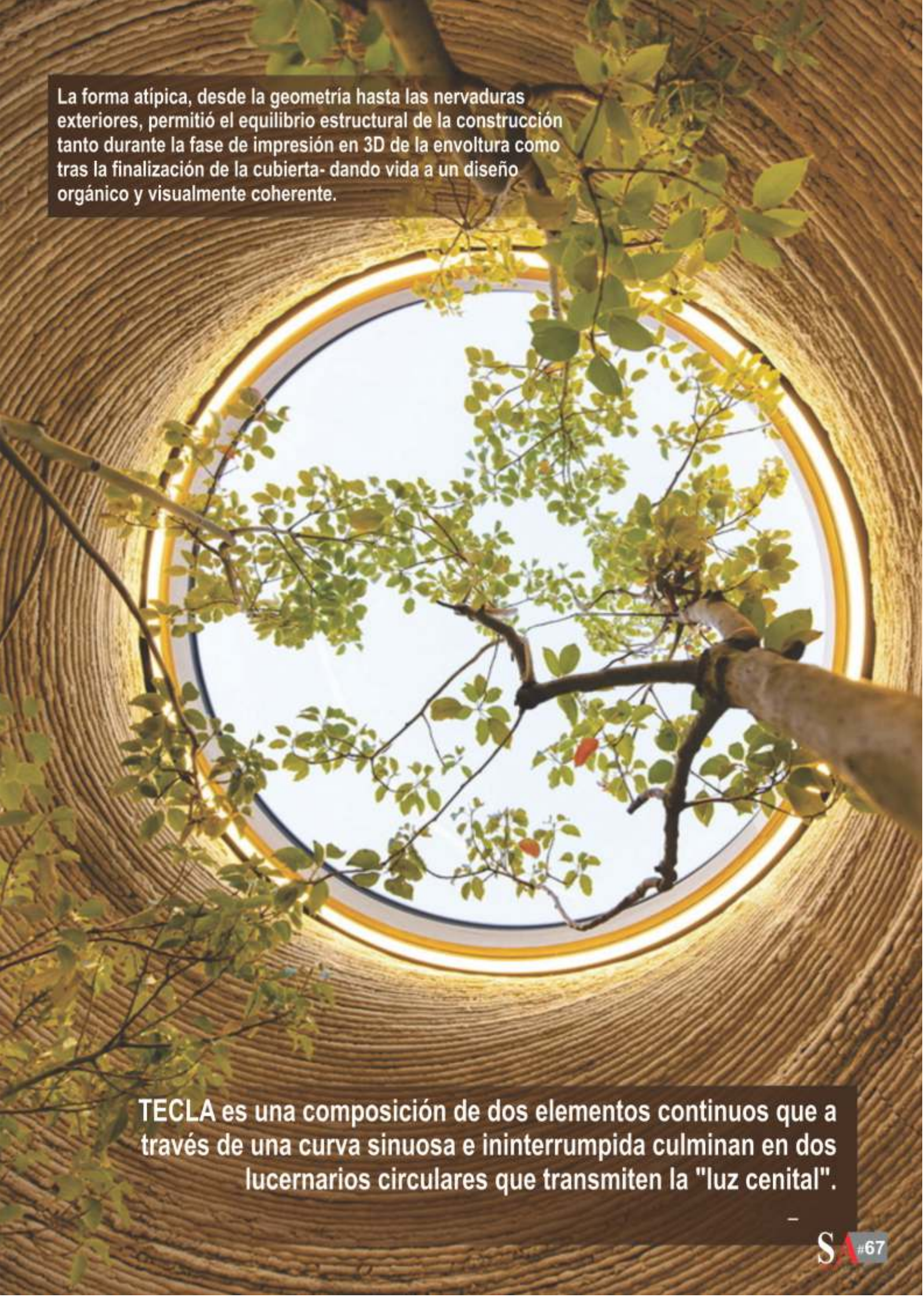
Pedí tu presupuesto

Todo a medida con Instalación incluida

54 9 3876 15-5426

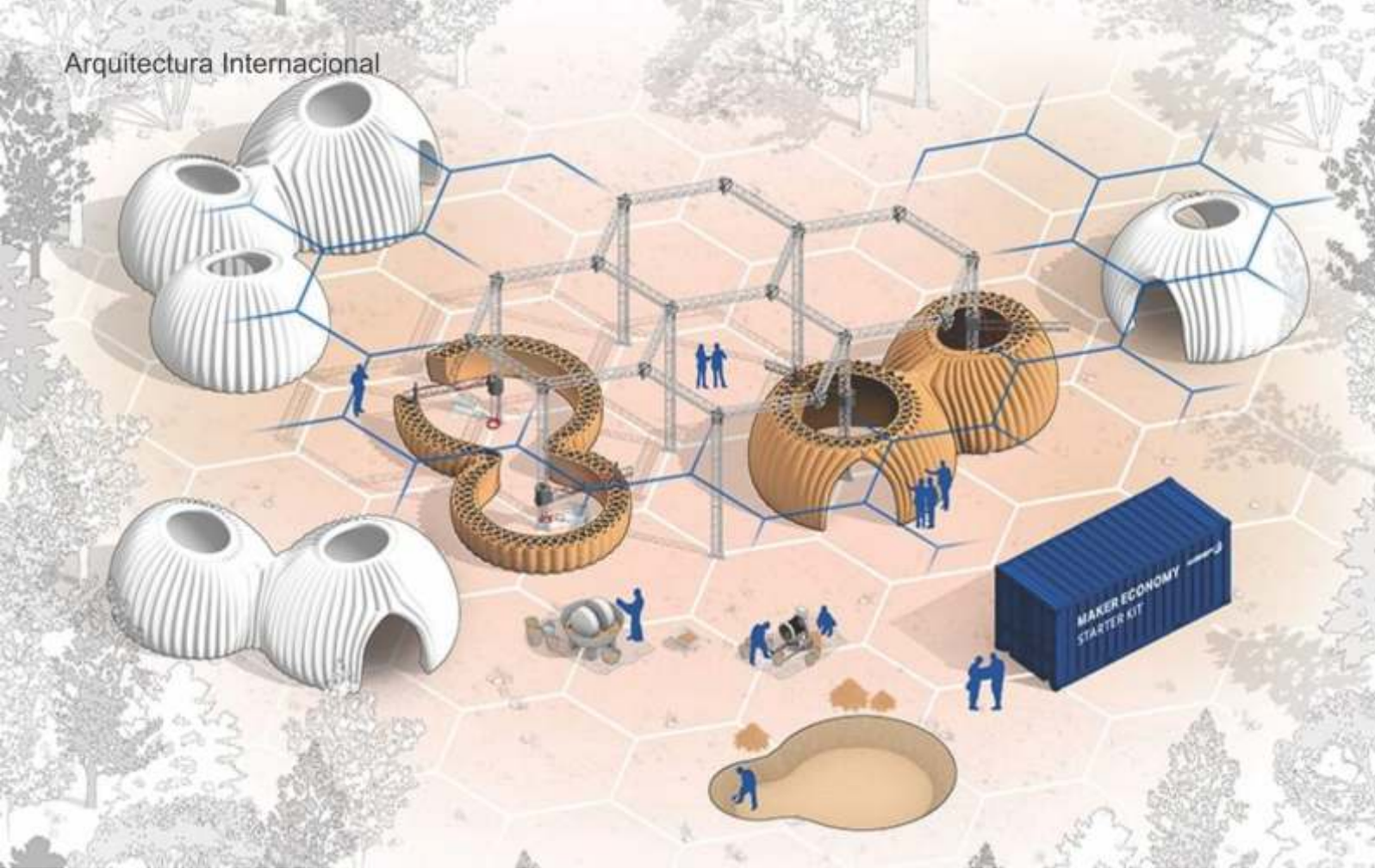
TECLA será el primer hábitat que se cons-
truirá utilizando múltiples impresoras 3D
colaborativas, ofreciendo un mayor alcan-
ce de escala que nunca. Utilizado en el con-
texto de un plan maestro más amplio,
TECLA tiene el potencial de convertirse en
la base de nuevas ecociudades autónomas
que están fuera de la red actual.



A circular skylight is set into a ceiling with a complex, woven, organic texture. The skylight is surrounded by a glowing, golden-yellow ring. Through the skylight, a tree branch with green leaves and a few red leaves is visible against a bright sky. The overall scene is warm and natural.

La forma atípica, desde la geometría hasta las nervaduras exteriores, permitió el equilibrio estructural de la construcción tanto durante la fase de impresión en 3D de la envoltura como tras la finalización de la cubierta- dando vida a un diseño orgánico y visualmente coherente.

TECLA es una composición de dos elementos continuos que a través de una curva sinuosa e ininterrumpida culminan en dos lucernarios circulares que transmiten la "luz cenital".



Diseñado por Mario Cucinella Architects y construido por WASP, TECLA

será la primera casa que se imprimirá completamente en 3D con arcilla de origen local, un material biodegradable y reciclable 'km 0 natural' que efectivamente hará que el edificio sea cero desperdicio. Se construirá para adaptarse a múltiples entornos, y será adecuado para la autoproducción mediante el uso del innovador Maker Economy Starter Kit de WASP. Además, el esquema acelerará significativamente el proceso de construcción ya que la impreso-

ra 3D producirá toda la estructura a la vez.

TECLA tiene el potencial de convertirse en la base de nuevas ecociudades autónomas que están fuera de la red actual.

TECLA se desarrolló utilizando una investigación en profundidad realizada por la **Escuela de Sostenibilidad, una escuela profesional fundada por Mario Cucinella que combina educación, investigación y práctica.** La investigación, realizada con el apoyo de estudiantes de

maestría del programa de **Diseño Ambiental Sostenible en la Architectural Association School of Architecture** en Londres, exploró la causa y los efectos de la falta de vivienda. Interrogó el uso de los avances tecnológicos

para permitir una solución, basada en estudios de casos en ubicaciones con diferentes climas. El resultado es una envoltura altamente flexible, diseñada para ser resistente a cualquier clima y energéticamente eficiente de una manera que los modelos de vivienda tradicionales no lo



Inspirado en la avispa alfarera, este sistema de fabricación digital puede configurarse según el diseño arquitectónico, ampliando las posibilidades de esta innovación tecnológica hacia obras más complejas.

El objetivo es proporcionar modelos sostenibles y asequibles, reduciendo el tiempo de construcción y de consumo energético, con la capacidad de adaptarse a diferentes climas.

La colaboración entre **WASP** y **MCA** ha sido respaldada por Mapei, un productor mundial de materiales de construcción, que ha estudiado los materiales de arcilla e identificado los componentes clave dentro de la mezcla de tierra cruda para crear el producto imprimible final altamente optimizado. Las pruebas estructurales fueron realizadas por Milan Ingegneria, una consultora de ingeniería con sede en Milán, que trabajó en la optimización de la forma para crear una estructura autoportante. Los marcos, personalizados y altamente eficientes, han sido diseñados y producidos por Capoferri, empresa especializada en marcos arquitectónicos y el paisajismo incluye un estudio de diseño que se ocupa de la arquitectura del paisaje y de una firma especializada en el sector de la jardinería y el exterior. RiceHouse brindó asesoría técnica sobre biomateriales derivados de los desechos del cultivo de arroz: cáscara de arroz y paja de arroz, lo que afectó el rendimiento térmico y la comodidad de vida de la envoltura del edificio. El proyecto de iluminación, desarrollado tanto interna como externamente con el objetivo de lograr la máxima flexibilidad y sostenibilidad de la intervención, ha sido desarrollado por Lucifer's. El modelo fue nombrado TECLA después de una ciudad imaginaria descrita por Italo Calvino en *The Invisible Cities* como una 'evolución urbana continua'. Es representativo de los esfuerzos de ambas compañías para combinar la innovación tecnológica con el respeto por el medio ambiente y la comprensión de los procesos naturales. Comenzando con el primer prototipo en la sede de WASP en Massa Lombarda, el objetivo del proyecto es trabajar hacia comunidades de casas inteligentes en todo el mundo.





**Tecla.
Una casa de
barro sostenible
para emergencias
impresa en 3D**



DINELEC

Seguridad Electrónica

ALARMAS

INCENDIO

VIDEOS - CCTV

MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

MONITOREO LAS 24 HS LOS 365 DÍAS DEL AÑO

URQUIZA 1402

SALTA | CAPITAL

0387 431 3914

Dinelec Seguridad Electronica info@dinelec.com.ar



www.dinelec.com.ar

“EL OBRAJE” MADERAS

Las Mejores Maderas Nativas

Quebracho | Lapacho | Urundel | Mora



Tirantes | Puntales | Tablones

Santa Fe 1347

Tel.: +54 9 0387 426 2517

elobraje@gmail.com



INGENIERÍA ELÉCTRICA

SALTA

Materiales y Servicios Eléctricos

Auditorías

Tableros Eléctricos

Consultaría, Proyectos y

Dirección de Obras

www.iesalta.com.ar

Sucursal San José de Metán

9 de Julio 302, Metán - Salta

Tel: (03876) 420900

E-mail: metan_ies@yahoo.com.ar

Casa Central Ciudad de Salta

Coronel Vidt 48

Tel: (0387) 4238894

E-mail: comercial@iesalta.com.ar



MARMOLES y GRANITOS

*Compromiso
de Calidad y Servicio*

Mesadas de Cocina | Mesadas de Baño

Pisos de Mármol | Mosaicos en general

Pisos para vereda | Pisos para piscinas atérmicos

Umbrales y Solias | Revestimientos de escaleras y columnas

Escritorios con diseños únicos | Mesa de living-comedor

Avda. Chile 1640 | Tel./Fax (0387) 4238625

marmolesygranitos_1640@hotmail.com

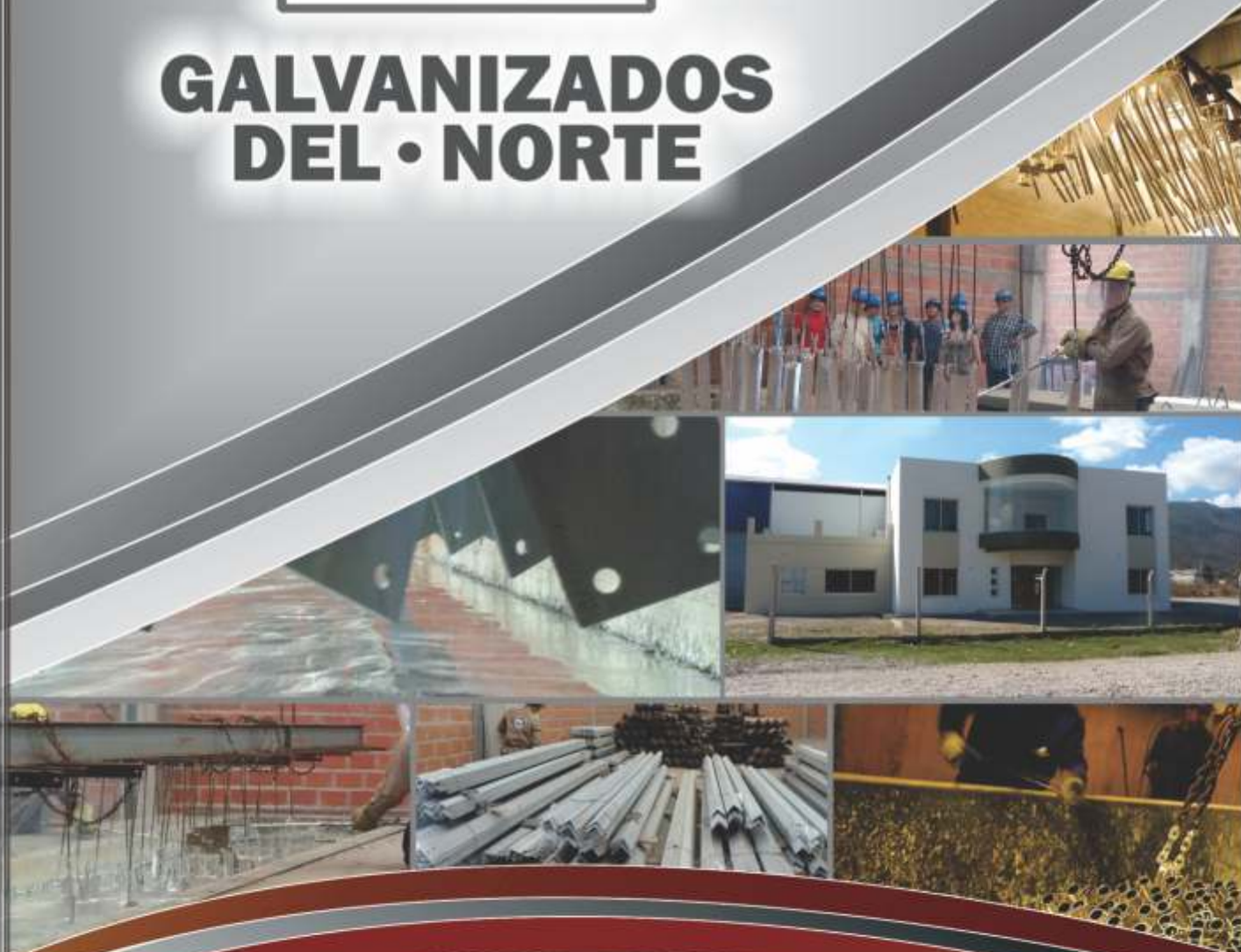
38760 58855

A.V. 0387155005610

**PRIMERA PLANTA DE
GALVANIZADO
POR INMERSIÓN
EN CALIENTE
EN EL NORTE ARGENTINO**



**GALVANIZADOS
DEL • NORTE**



www.galvanizadosdelnorte.com

**Calle Costanera S/N - Parque Industrial Salta - Ciudad de Salta
0387 467 3446 - 0387 511-5959 | info@galvanizadosdelnorte.com**

Adicem

Desde 1974,
más que productos...
soluciones



PINTURERIAS
QUIMTEX
EXPRESS

Construcción en seco | Aislantes térmicos | Impermeabilizantes | Membranas Asfálticas | Aditivos | Pinturas | Revestimientos Plásticos



Adicem Salta - Jujuy
Adicem materiales

Adicem_ok

www.adicem.com.ar

- 📍 Salta Capital - Avda Independencia 605 esq. Lerma
- 📍 San Salvador de Jujuy - Avda Alte. Brown N° 1462
- 📍 Catamarca Capital - Avda Enrique Ocampo 498
- 📍 San Miguel de Tucumán - Avda Belgrano 1858

3875413001
 3884708000
 3835174444
 3815502746



blok

Veredas - Garage
Patios - Galerías



Casa Central: **Avda. Paraguay 2180** - Tel.: (0387) 427 2595 | Cel. 387 5 83 2518

Sucursal: **Ruta Nac. N° 51, Km 1,7** - Cel. **387 612 4001**

Materiales de construcción innovadores

El avance de la tecnología, la necesidad constante de innovación y los nuevos retos que nos depara el futuro auguran cambios significativos en todos los aspectos de la construcción. Los materiales son pieza clave en esta transformación.

La arquitectura es un fenómeno que evoluciona con los años. La influencia de la tecnología en esta profesión es vital para que siga creciendo y fabricando nuevos proyectos. Sobre todo, para conseguir aprovechar eficientemente los recursos disponibles, en un mundo donde éstos son cada vez más escasos.

La arquitectura tiene que llegar a integrarse con su entorno. Además, debe sacarle el mayor partido posible. Ahí es donde tiene un papel fundamental la tecnología y los avances más punteros en construcción.



Conoce algunos de los materiales que presentan nuevas y revolucionarias ideas para cambiar el mundo de la construcción y reducir su impacto ambiental. Algunos de ellos son:

✓ **Bioplásticos impresos en 3D:** Hechos de polímeros 100% renovables y plásticos reciclados para construir desde pisos a fachadas, escaleras e incluso edificios enteros.

✓ **Paneles de alusión:** Material versátil y adecuado para cubrir edificios, puertas, pisos y más. Además de ofrecer ventajas en la reducción del ruido, ser 100% reciclable, resistente e incombustible.

Fuente y fotos:

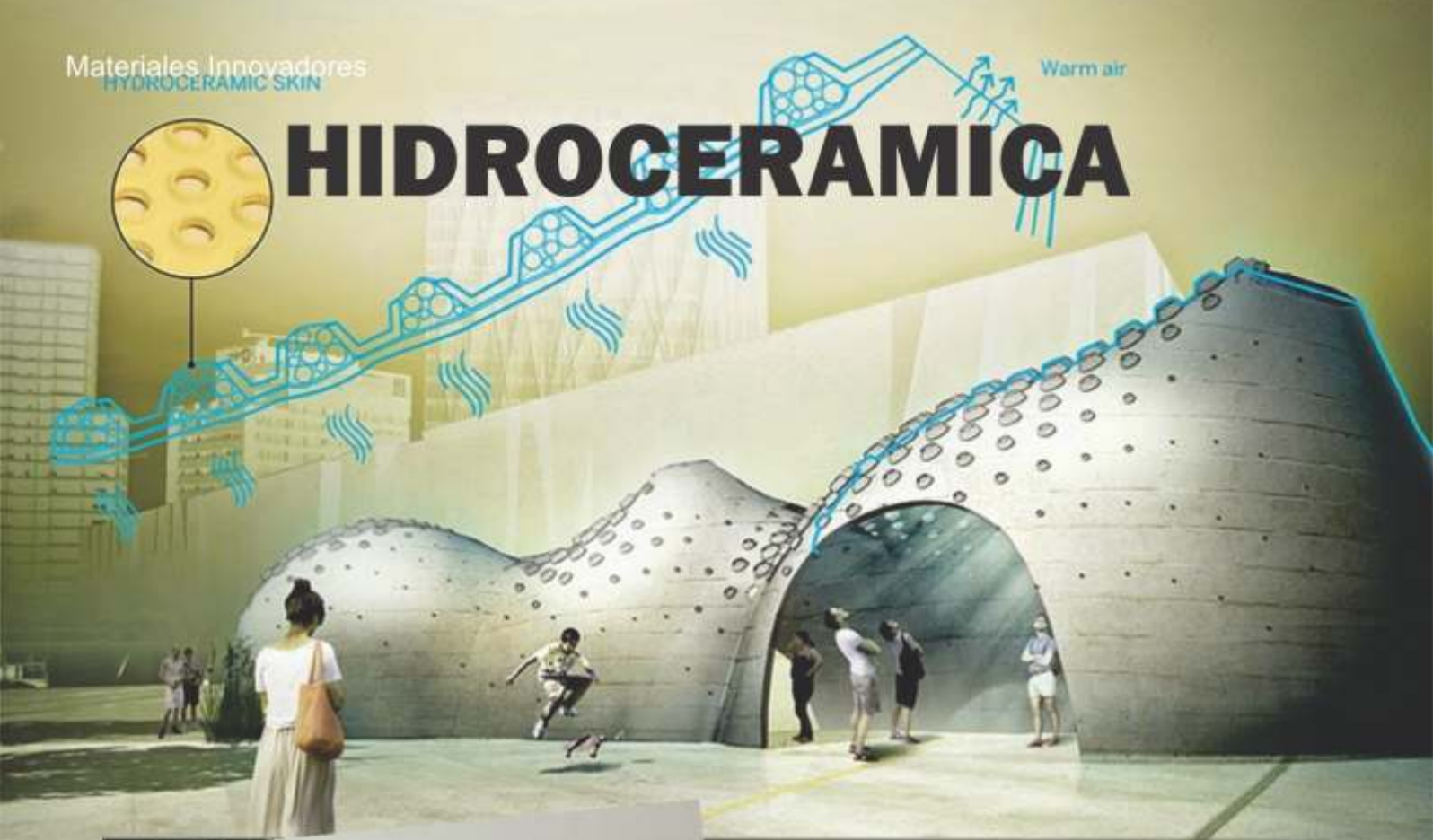
https://www.arcus-global.com/wp/wp-content/uploads/2017/10/BIM-mexico-arcus-global-1_opt.jpg

<https://arquitectomanuelnavarro.es/hidroceramica-materiales-para-el-futuro/>

<https://optimizacontratistas.com/07-nuevos-materiales-que-van-a-cambiar-el-futuro-de-la-construccion/>

<https://www.tecnoneo.com/2014/09/estudiantes-del-iaac-crean-hidroceramic.html>

HIDROCERAMICA



✓ **Súper madera:** Más fuerte que el acero pero seis veces más ligera. Hecha de una mezcla de sulfito de sodio e hidróxido de sodio, que crea nano fibras duraderas.

✓ **Varillas CABKOMA** para sismos: Consiste es un refuerzo sísmico más ligero y estético, hecho de termoplástico de fibra de carbono que trabaja a la perfección ante terremotos.

✓ **HIDROCERÁMICA:** Es un nuevo material innovadores que se basa principalmente en el hidrogel en una combinación con materiales de soporte como la cerámica y la tela, esta combinación permite que este material desarrolle un sistema termodinámico que ayuda en el enfriamiento en las paredes.





**¡NECESITA
DE
NOSOTROS!**

Casa del Niño

Cooperadora Hospital Materno Infantil



!COMO AYUDAR!

Participando activamente de este proyecto social
como socios, haciendo un aporte económico mensual
Para poder continuar brindando este servicio fundamental
para muchas familias de bajos recursos.

Se reciben también todo tipo de donaciones para poder mejorar las
instalaciones y dar un mejor servicio a nuestros queridos huéspedes.

Alvear 1390

(atrás del Hospital Materno Infantil)

Tel 421 9369.

contacto@casadelnino.org

Sede de la Unión Nacional de Arquitectos

Bucarest, Rumania.

Tal vez uno de los rascacielos más extraños que figuran en la lista, el edificio de la sede de la Unión Nacional de Arquitectos es, básicamente, un edificio de estilo renacentista francés del siglo XIX con un moderno rascacielos en la parte superior.

El edificio original fue la residencia de Grigore Paucescu, un político de la segunda mitad del siglo XIX. En 1914, el edificio fue parcialmente demolido. Aun así, la estructura restante podía ser descrita como notable. En la década de 2000, la Unión Nacional de Arquitectos ocupó el edificio, y en lugar de restaurarlo o demolerlo, construyeron uno nuevo, decidieron crear un extraño homenaje al pasado, y al mismo tiempo, un guiño al futuro progresista de la ciudad.

