

CAFAYATE

S **A** #56
Salta Arquitectura

Digital
por el
Planeta

Arquitecto Notable:
Hernán Solier



DALE CLIMA DE HOGAR A TU CASA
Calefaccioná tu lugar con los radiadores Peisa.
España 63 // 431-0777 // www.victoriobinda.com

IPEISA



**Victorio
Binda**
Distribuidor Oficial



**DONDE
MIRES
AHÍ
ESTAMOS**



 **CERAMICA
DELNORTE**

www.ceramicadelnorte.com

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 55

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 Estudio

Arq. Gustavo Zerda

Armado y Diagramación

A.M.V.

Ana Maria Vaccari

0387 155005610

Colaboraron

Lic. Sol Paterson

LINT Paola Daniele

Ana Balinzuela

Lic. Martín Briones

Registro de Propiedad Intelectual en
Trámite

Editorial El Retorno no se hace responsable de los conceptos u opiniones vertidas en esta publicación



editorial_elretorno



Pag. 15

Arquitecto Notable:
HERNÁN SOLIER



Pag. 43

PUESTA EN
VALOR DE
DISEÑO Y
ARQUITECTURA



Pag. 60

ARQUITECTURA
NACIONAL
Casa MeMo
BAM arquitectura



Pag. 52

Ficha Técnica: Pisos
resistentes a la humedad
para baños y cocinas
Maderas America
Egger



Pag. 57

ARQUITECTURA
INTERNACIONAL
Centro de
Innovación UC



Pag. 56

Ficha Técnica:
Fusion Outdoor
Patagonia Flooring



Pag. 74

Novedades en
Material
TEJIDO DE
CAMAFLAJE



Vinos **ADENTRO**

VINOS DE LA TIERRA, MAS CERCA DEL CIELO

Finca Río Las Arcas - 2.685msnm
Cachi Adentro - SALTA

@vinosadentro | www.vinosadentro.com



BEBER CON MODERACION. PROHIBIDA LA VENTA A MENORES DE 18 AÑOS.



SIEMPRE PRESENTE EN PROYECTOS DE AUTOR
OBRAS EMBLEMÁTICAS



 **Cristalizando**®

Ingeniería en vidrios

+54 9 387 510-5093

+54 9 387 441-4475

www.cristalizando.com

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

osde

www.osde.com.ar



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.gob.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 operatoria de trasposos. El mismo se encuentra habilitado de lunes a viernes de 10 a 17 horas, llamando al 0800-222-SALUD (72583) - www.sssalud.gob.ar - R.N.O.S. 4-0080-0, R.N.E.M.P. (Prov.) 1408.

COMPOSSE

A M O B L A M I E N T O S

Leguizamón 1399 - 387 611 6846 | 387 4790322

 composséamoblamientos@gmail.com    Composé Amoblamientos

PATAGONIA FLOORING

PISOS Y REVESTIMIENTOS NATURALES

ELEGÍ VIVIR NATURALMENTE

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 PETRILAC

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



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

Corralón

MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN

MANSELLA

SANITARIOS - FERRETERIA - ILUMINACION - PINTURAS - ELECTRICIDAD
HERRAMIENTAS Y MAQUINAS



Alvarado esq. Catamarca

Cafayate- Salta

Tel./Fax: (03868) 421607

corralonmansilla@yahoo.com.ar

JOHNSON
AMOBILIARIOS



6699

Hacé realidad
tus proyectos

Viví la experiencia Johnson

17 años amoblando
hogares salteños

Nueva línea
Gofratto

SUPERMAT

¡Visítanos!
📍 Zuviría 2651

- Pisos - Tirantes - Esterillas - Marcos - Escalones multilaminados
- Baldosones de decks - Puertas Placas y Macizas - Muebles



Industria Ecoforestal

SOMOS FABRICANTES



Celular: (3873) - 530205



Daniel Briones Industria Ecoforestal



dbm_industria.ecoforestal



dbmecoforestal@gmail.com



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)

1m Corralón

1° DE MAYO SRL

MATERIALES

DESDE LOS CIMIENTOS...



Sebastian Arias N° 19
Cafayate, Salta
Tel. (03868) 421209
corralon1demayo@hotmail.com

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



MADERAS

IKI



TABLAS

TABLONES

TIRANTES

MACHIMBRES

FENOLICOS

FLEJES

PUNTALES

Maderas en Gral.

Mitre 230 - Cafayate - Salta

☎03868 421701



Aberturas Dalum

FÁBRICA DE ABERTURAS EN ALUMINIO



Oficina y showroom

Alvarado 450, Cafayate, Salta

Tel 3868 465517

Tel 116 175 2444

contactoaberturasdalum@gmail.com



EL ESTUDIO

ARQUITECTURA + DISEÑO

arquitectura.elestudio@gmail.com
tel.: +54 9 3868 639092

El arquitecto Hernán Solier, fundador y director de "El Estudio", ha consolidado más de una década de experiencia en el desarrollo de proyectos arquitectónicos, urbanísticos y ambientales en la pujante localidad de Cafayate y en su entorno del valle Calchaquí.

Con un equipo compuesto por talentosos jóvenes locales y el respaldo de profesionales externos de diversas disciplinas, "El Estudio" se ha destacado en la creación y ejecución de proyectos que abarcan desde la construcción de viviendas privadas y sociales hasta hoteles, bodegas y obras viales.

Además, "El Estudio" ha establecido colaboraciones estratégicas con otros expertos de la zona y consultoras, participando activamente en la elaboración de planes urbanos y ambientales en diversos municipios del Valle Calchaquí. Muchos de estos proyectos, financiados por el CFI o por la Unión Europea, han sido aprobados como ordenanzas municipales constituyéndose como una poderosa herramienta de gestión territorial. Dentro de los planes elaborados se encuentran el PDUA de Cafayate, PDUA Animaná, PDUA de Molinos, PDUA de San Carlos, Plan de Aguas de Cachi y el Plan de Desarrollo Territorial del Alto Valle Calchaquí.

Entre los clientes de "El Estudio" se cuentan organizaciones públicas, privadas y particulares, destacando su compromiso con la calidad y la excelencia en la prestación de servicios en diversos sectores. Con un enfoque integral y sostenible, "El Estudio" continúa siendo un actor clave en el diseño y desarrollo arquitectónico de la región.

El Estudio agradece la colaboración de su equipo: Andrea Sánchez, Federico Gerón, Julieta Pastrana, Lourdes Arana, Jimena Cisneros, Darío Barrionuevo; así como el de sus asesores externos: Geol. Guadalupe Teruel, Ing. Juan Carlos Teruel, Arq. Ignacio Cabrera, Arq. Ricardo Barrionuevo, Ing. Agr. Marcelo Torino, Ing. Fernando Galleguillos, Arq. Guillermo Lajad; y asociados estratégicos: Arq. Isolina Correa, Arq. Paola Marcón, Arq. Graciela Ortega, Consultora Fajre y Asociados.



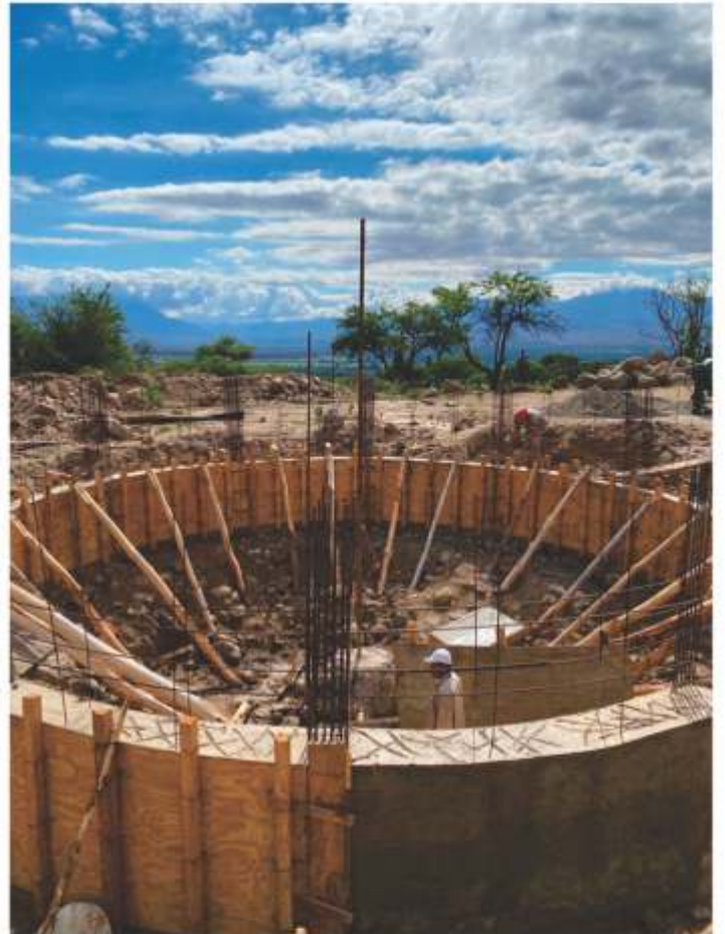
BODEGAS

UBICACIÓN: RIO SECO - CAFAYATE



BODEGA SL

UBICACIÓN: SAN LUIS - CAFAYATE



14 CASAS IPV

UBICACIÓN: BARRIO PRELATURA - CAFAYATE



CASA GT

UBICACIÓN: PASAJE ARA GRAL BELGRANO - CAFAYATE



CASA MC

UBICACIÓN: PASEO LAS VIÑAS - CAFAYATE



CASA RG

UBICACIÓN: LA ESTANCIA DE CAFAYATE



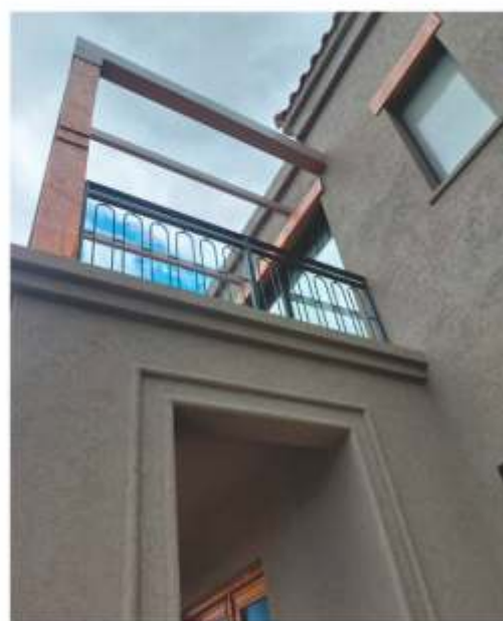
CASA RO

UBICACIÓN: LA ESTANCIA DE CAFAYATE



CASA JC

UBICACIÓN: LA ESTANCIA DE CAFAYATE



CASA MY

UBICACIÓN: LA ESTANCIA DE CAFAYATE,
EN CONSTRUCCIÓN



CASA MC

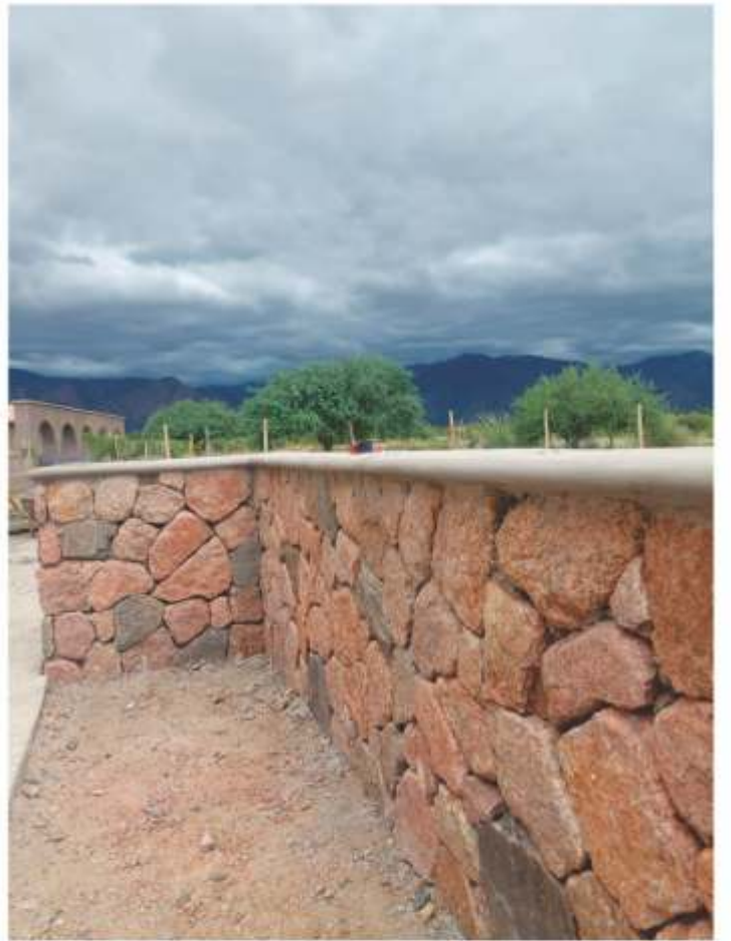
UBICACIÓN: LA ESTANCIA DE CAFAYATE



CASA JM

UBICACIÓN: LA ESTANCIA DE CAFAYATE





CASA OK

UBICACIÓN: LA ESTANCIA DE CAFAYATE



LOCALES SAN MARTÍN

UBICACIÓN: CALLE SAN MARTÍN - CAFAYATE



CASA G&N

UBICACIÓN: AV. COSTANERA - CAFAYATE



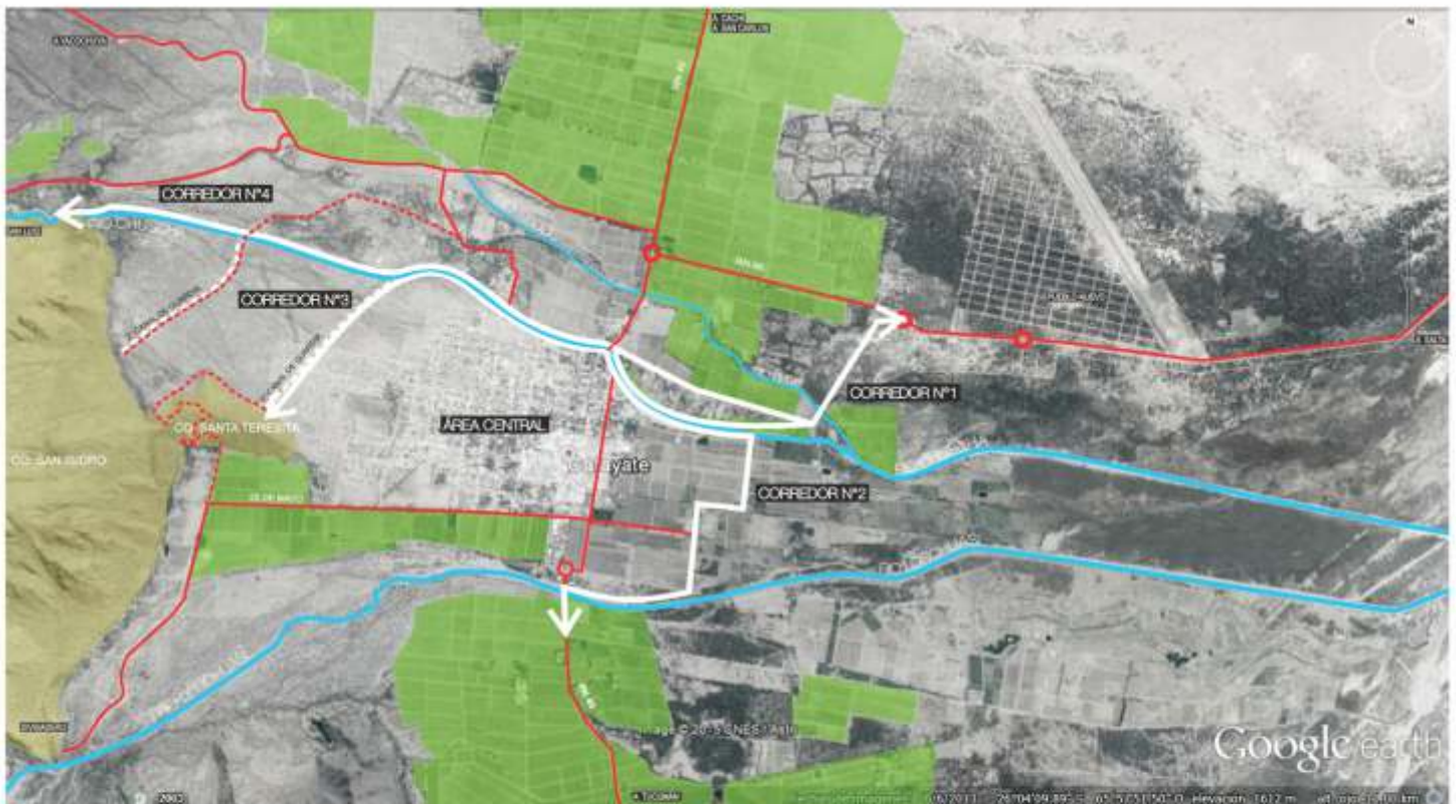
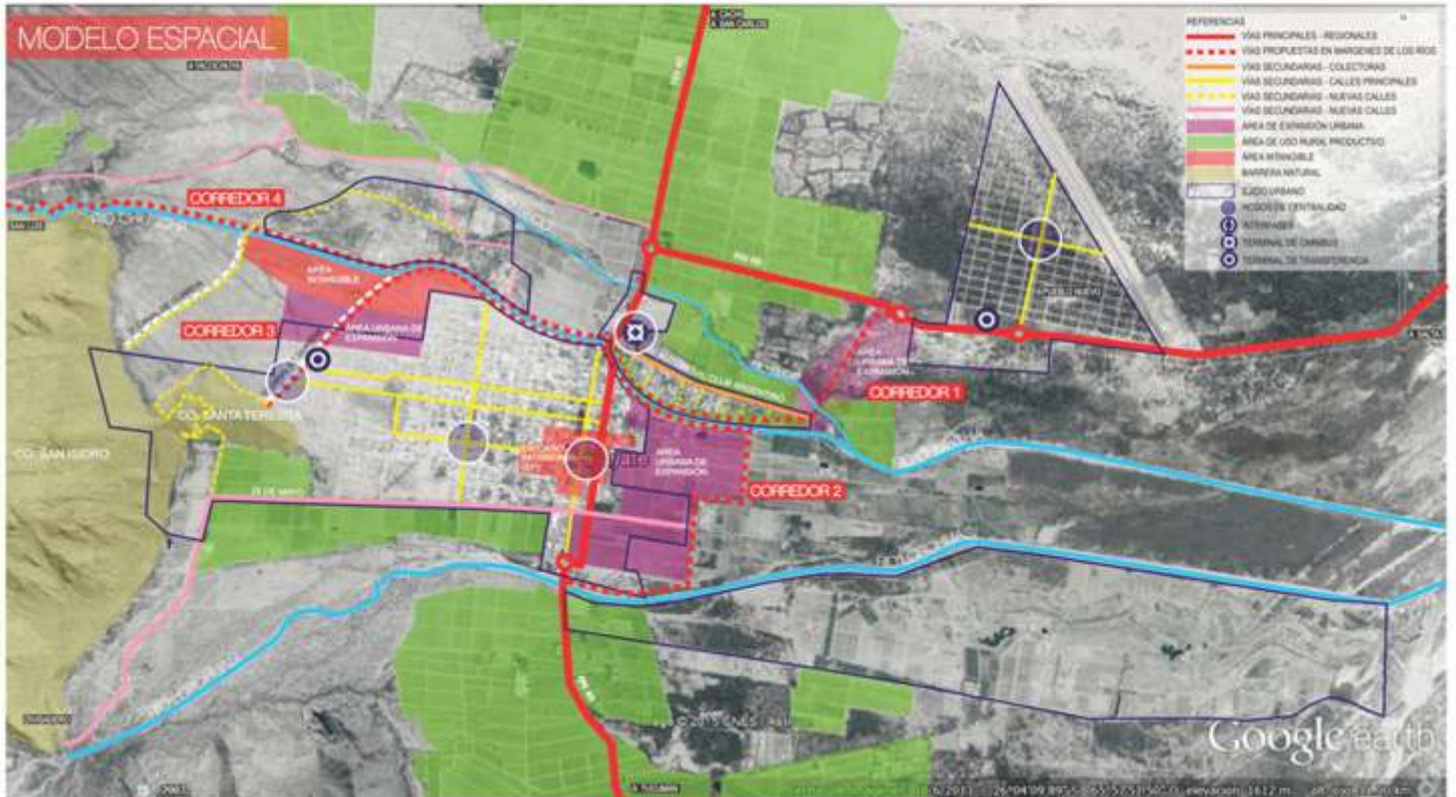
HOTEL GR

UBICACIÓN: RUTA NACIONAL N° 40 - CAFAYATE



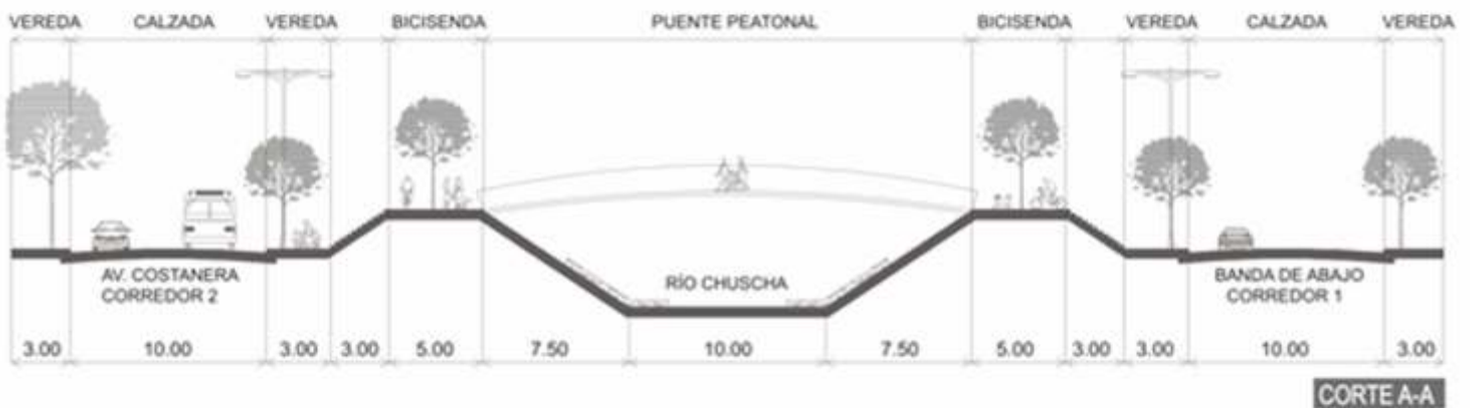
PDUA CAFAYATE

UBICACIÓN: CAFAYATE



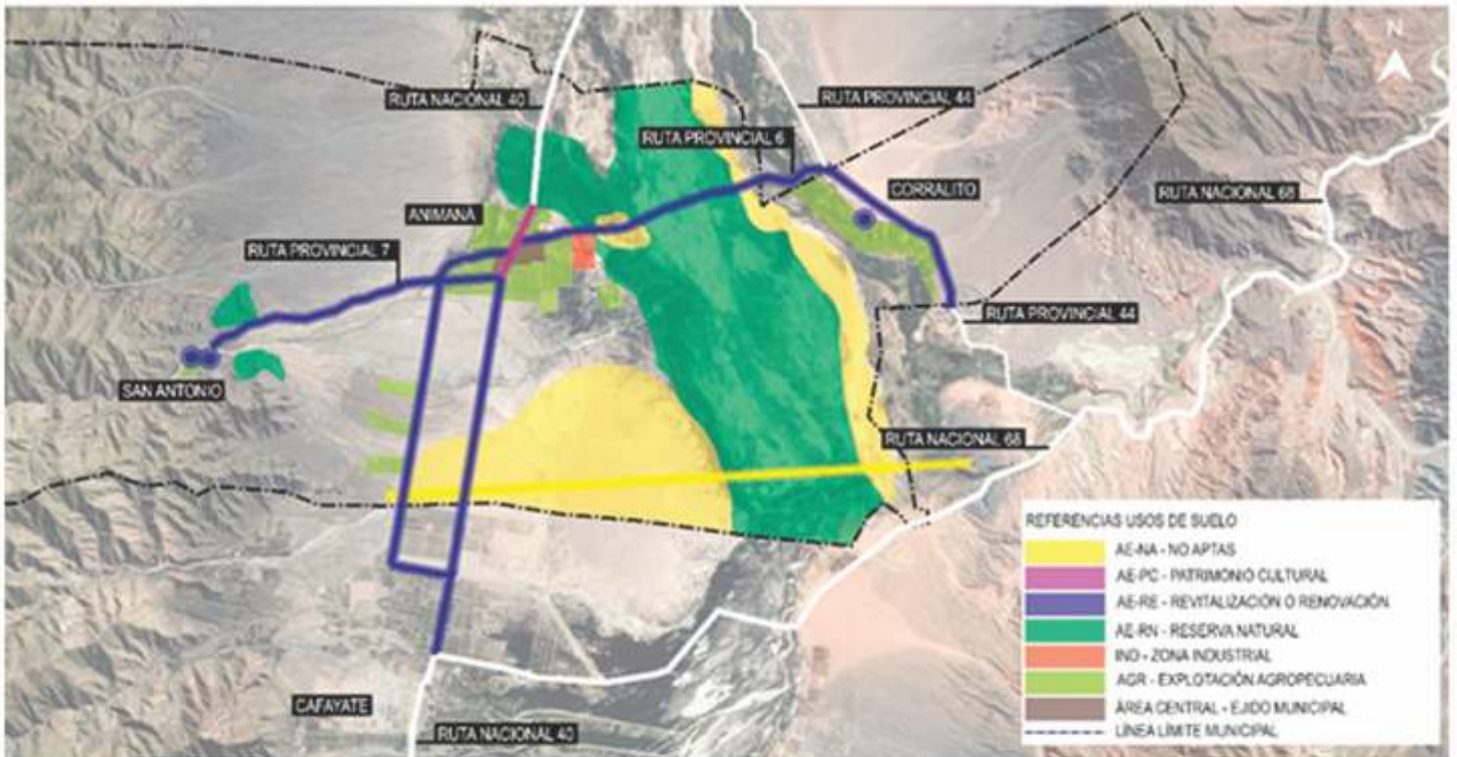
PDUA CAFAYATE

UBICACIÓN: CAFAYATE



PDUA ANIMANÁ

UBICACIÓN: ANIMANÁ



PDUA MOLINOS

UBICACIÓN: MOLINOS





arquitectura.elestudio@gmail.com
tel.: +54 9 3868 639092



**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



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

Manejá el clima de tu hogar,
de una manera inteligente...



» Existe una nueva generación en equipos de climatización, una forma innovadora y cómoda, para hacer tus días calurosos de la temperatura que desees.

» Consultáanos y compartí el futuro.

» SOMOS EXPERTOS EN CLIMA.

Nuevo Concepto en Equipos Inteligentes!



Seguinos en Facebook

[f /VictorioBindaDistribuidor](https://www.facebook.com/VictorioBindaDistribuidor)



España 63 - Salta - Salta

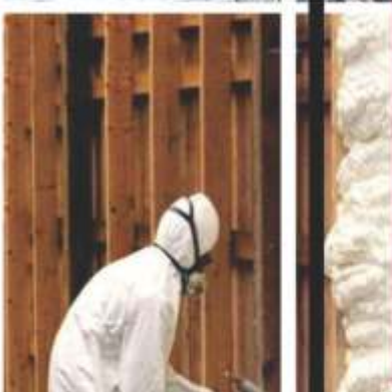
Tel. 0387 4310777 / 4312077 / 4312341 / Fax: 387 4314535

Avda Almte. Brown 2236 - San Salvador de Jujuy

Tel: 0388 425 4963 - (Whatsapp) 3886 82-8998

v.binda@victoriobinda.com - www.victoriobinda.com





HAT
aislaciones

POLIURETANO EXPANDIDO

 **387 465 - 9823**

 **HAT aislaciones salta**

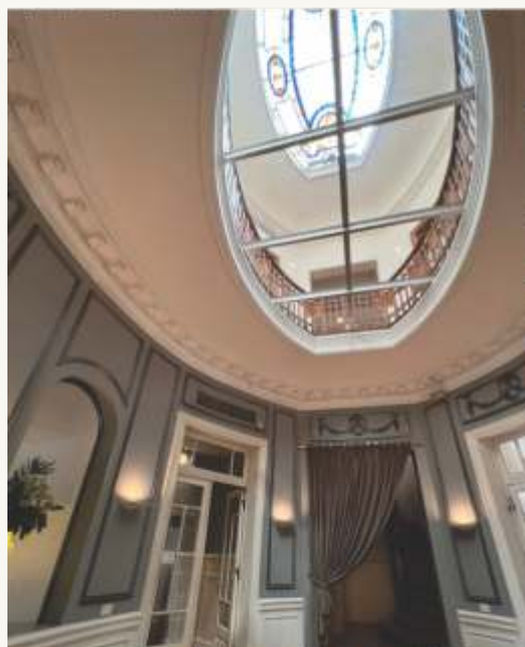
 **hataislaciones**



PUESTA EN VALOR DE DISEÑO Y ARQUITECTURA

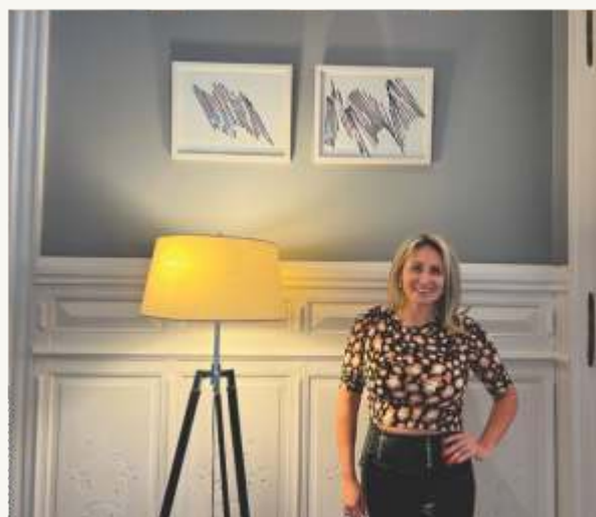
Hola soy Pao Daniele, Interiorista, apasionada por la comunicación y la gestión de experiencias en el Diseño, Arte y Arquitectura....

A partir de la pandemia reinventé mi camino como profesional extendiéndose a través de las redes para mostrar e inspirar al público la importancia que tienen nuestros espacios a la hora de habitarlos.



La creación de experiencias es una faceta muy dinámica que arranca con Art and Wine en el MAC, Museo de Arte Contemporáneo, donde nació la marca Vanguardia by pao. Estas acciones culturales y de diseño, me abrieron las puertas a importantes edificios históricos de Salta para que pudiera intervenirlos como especialista en colorimetría y restauradora, aportándoles una renovación a sus muros respetando el estilo arquitectónico de cada edificio.

En el Hall Ovalo del Palacio Usandivaras declarado edificio emblemático de la "Ruta Argentina Art Nouveau" por AAMBA, optamos por la elección de un gris tormenta en muros y platino metalizado en las molduras para destacar sus relieves, donde me acompañó la firma @Rust Oleum.





En 1898 se edifica un frigorífico en plena época ferroviaria y de inmigrantes. Este edificio ubicado en la esquina de calles Balcarce y Alsina, en pleno macro centro y zona turística, es de estilo italianizante ecléctico predominante a mediados y fines del siglo XIX, permaneciendo hoy en fachadas de edificios públicos y privados de todo el país.



Se caracteriza por el uso decorativo de columnas, arcos de medio punto, grandes patios, colores ocres, simplicidad y formalismo equilibrado.



La proyección y revalorización a cargo del estudio del Arq. Rodolfo Domínguez. Se llevó a cabo conforme a las premisas y objetivos de la COPAUS, comisión de preservación del Patrimonio Arquitectónico y Urbanístico de Salta.



Mi intervención como Diseñadora dentro del proceso de fin de obra, está en el dialogo de los detalles como la elección de colores en fachada, la pátina en tuberías y la iluminación interior en el sector comercial.

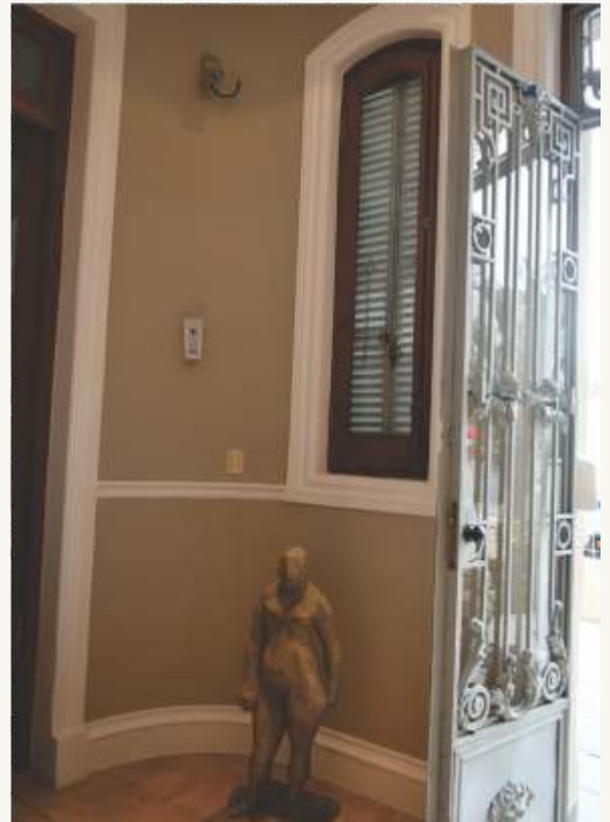
El color exterior lo defino en base al Pantone de la COPAUS y la nueva carta de "Colores del Norte" de Pinturerías Martel, donde selecciono el color Vicuña en los muros y Suri en las molduras.



Para la elección de la pátina en tuberías realizo varios ensayos hasta encontrar el ideal color oxide.

Los artefactos de iluminación seleccionados responden a dos modelos que se adaptan perfectamente con el estilo industrial del sector comercial. El primero de ellos tiende a una iluminación neutra general, un sistema colgante ovni negro led, mientras que el segundo son apliques en hierro estilo clásico-industrial ubicados en las cenefas, destacando las marcas con un efecto visual más cálido.

El Hall del Museo de Bellas Artes es un edificio de estilo francés construido a principios del siglo XX en cuyo interior se presenta también el estilo Art Deco. En nuestra puesta en valor optamos por una terminación mate seda para lo cual elegimos un color Neutro Antílope en muros y blanco para techos y molduras. Dada las características de construcción tan antigua y la condición de sus muros, esta obra nos llevó un poco más de un mes.



Mis obras y diseños son personalizados, parten de la premisa de conocer las necesidades de quien me contrata para lograr un proyecto acorde a la realidad de cada persona y mejorar su calidad de vida.

A pair of hands, wearing a yellow and blue plaid shirt, are shown from the wrists down, cupped together and holding a mound of dark, rich soil. The hands are positioned centrally in the upper half of the frame. The background is a dark, textured surface, possibly more soil or a dark fabric, which makes the hands and the soil they hold stand out. The lighting is soft, highlighting the texture of the skin and the grain of the soil.

Esto somos.



CERÁMICA SALTEÑA



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 3875413001
- San Salvador de Jujuy - Avda Alte. Brown N° 1462 3884708000
- Catamarca Capital - Avda Enrique Ocampo 498 3835174444
- San Miguel de Tucumán - Avda Belgrano 1858 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**



Andina

dad



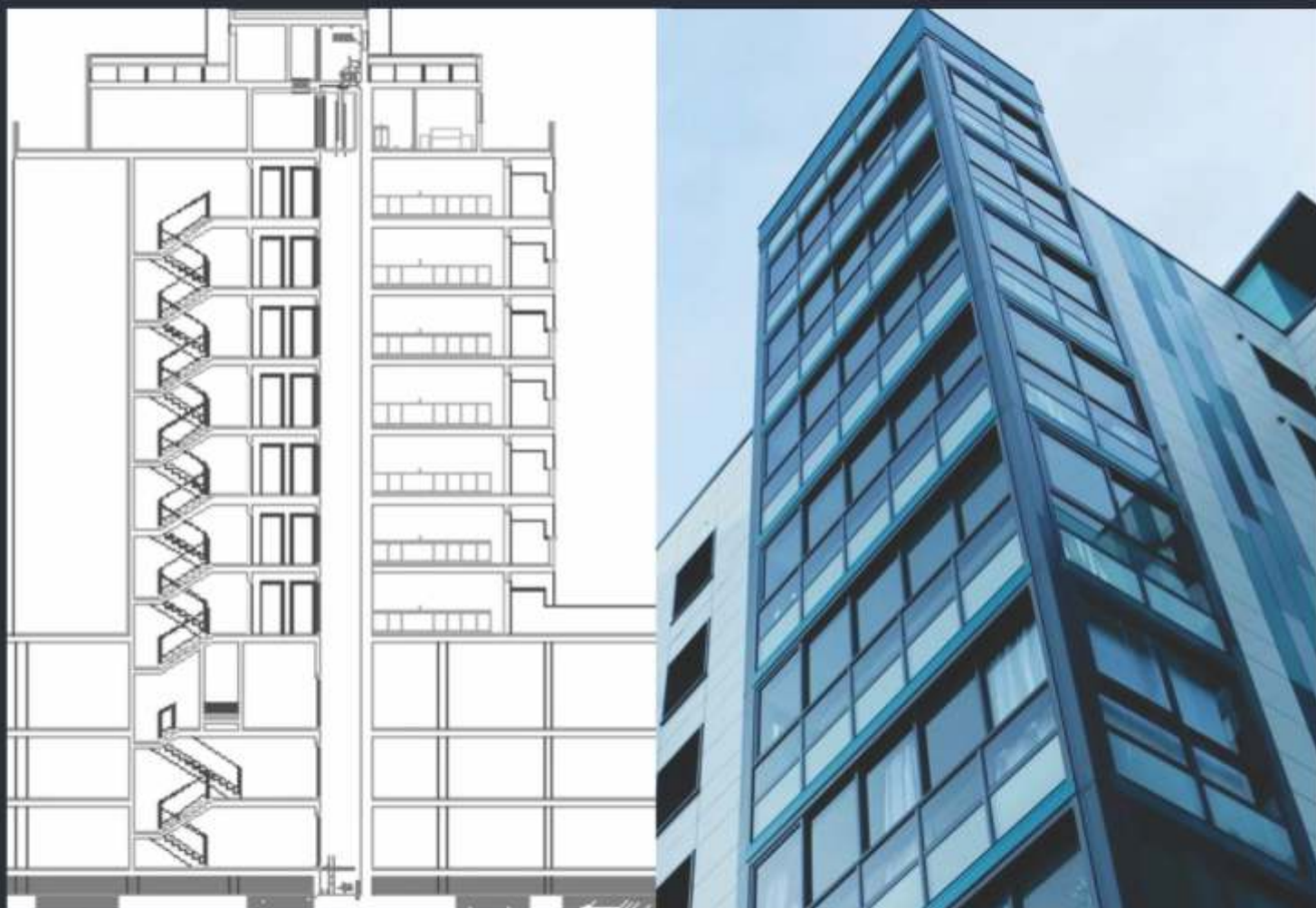
-  Máxima seguridad
-  Eficiencia energética
-  Aislamiento térmico y acústico





XARAU LOPEZ

CONSTRUCCIONES



OBRAS CIVILES | OBRAS COMERCIALES | OBRAS DE INFRAESTRUCTURA

OBRAS INDUSTRIALES | OBRAS PRIVADAS | OBRAS PÚBLICAS



 Pje. David Lezcano 150

 xarauopezconstrucciones.com.ar

 +54 387-2505146

Seguinos

 +54 387-2505146

 xaraujuan@gmail.com



Laminados y Design resistentes a la humedad

**Pisos Laminados
EGGER con
tecnología Aqua+**

Conocé Egger Haus

www.maderasamerica.com.ar

Casa Central

A 100 mts. de Rotonda de Limache

(0387) 4270 770

 @MaderasAmericaSalta

 maderas.america_eh

 3876233230

www.maderasamerica.com.ar

Pisos resistentes a la humedad para baños y cocinas



Pisos Laminados EGGER Aqua+

El piso Laminado EGGER Aqua+ es un piso de alta calidad, **resistente al agua y robusto para aplicación en cocinas, baños y espacios comerciales**. Gracias a su tablero núcleo Aqua+, ofrece hasta **72 horas de protección contra el agua**.

Pisos EGGER Design GreenTec

La mejor combinación de diseño y resistencia al agua: Los pisos EGGER Design GreenTec ofrecen hasta **72 horas de protección confiable contra la humedad** en cualquier ambiente de la vida diaria. **Hecho con madera de fuentes regionales y certificadas**, cuida los recursos a la vez que es una alternativa sustentable frente al vinilo y LVT. **La capa de corcho integrada** aísla de forma confiable los ruidos de las pisadas.

Beneficios de nuestros pisos Laminados y Design resistentes a la humedad

100% protección contra el agua

En la vida diaria, sucede sin darnos cuenta: el **agua se derrama en el piso. No te preocupes!** Los pisos de EGGER resistentes a la humedad pueden lidiar con eso.

El piso Laminado EGGER Aqua+ es un piso de alta calidad, resistente al agua y robusto para aplicación en cocinas, baños y espacios comerciales. Gracias a su tablero núcleo Aqua+, ofrece hasta 72 horas de protección contra el agua.





Aspecto natural & gran variedad de diseños

Las propiedades internas combinan con el aspecto externo: Diseños de pisos auténticos combinados con texturas superficiales armoniosas **hacen que los pisos de madera y piedra luzcan muy naturales.**



Fácil de instalar

Instalación segura y comfortable: El sistema de **instalación CLIC it! de EGGER logra una instalación flotante sencilla, minimizando la formación de juntas** y asegurando una cohesión óptima de la tablas.

Enterese de todas las novedades en



Encuentre todos los productos EGGER en nuestros locales

www.egger.com



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

f Dinelec Seguridad Electronica info@dinelec.com.ar



www.dinelec.com.ar



Arbustos

Arboles frutales, citricos

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: lasmargaritasvivero@yahoo.com.ar

guillermo_ellero@yahoo.com.ar | Salta - Argentina

“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

Material y Servicios Eléctricos

Auditorias

Tableros Eléctricos

Consultaria, Proyectos y

Dirección de Obras

www.iesalta.com

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: ventas@iesalta.com

ies.mrosado@yahoo.com.ar

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

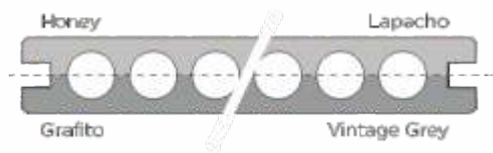
Patagonia Flooring

Fusion Outdoor

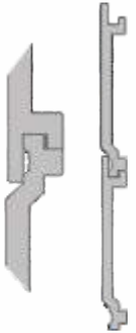
DECK FUSION | FUSION SIDING | FUSION PÉRGOLA

Deck Fusion Reverse, Fusion Siding, Fusion Pérgolas y el nuevo Deck Fusion 4K se realizan a partir del procesamiento de madera noble junto a polímeros amalgamados por termo extrusión y compuestos de protección UV. Son los exclusivos revestimientos de madera compuesta desarrollados por Patagonia Flooring en Argentina. Este proceso industrial permite obtener un producto con la calidez de la madera y una performance optimizada.

Deck Fusion Reverse cuenta con 2 caras reversibles y muy prácticas, pudiéndose combinar sus diferentes acabados naturales.



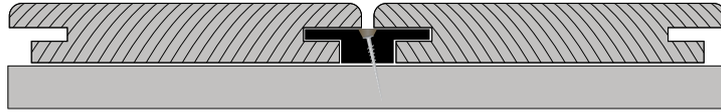
Siding Fusion permite revestir y decorar paredes exteriores inclusive frente a los climas más extremos. Su encastre solapado aísla perfectamente a la pared ante la acción del frío, calor, viento y lluvia.



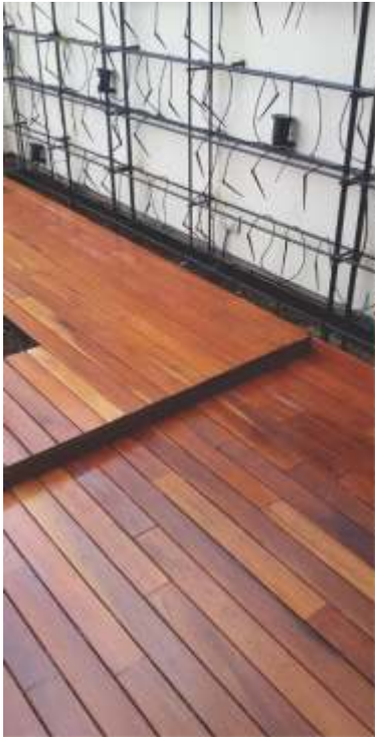
Natural Outdoor

DECK | SIDING

Resistencia por naturaleza. Aire, agua, tierra y madera, los elementos básicos para una vida al natural. El Lapacho es la madera más noble para la construcción de decks por su gran resistencia natural a la intemperie sumada a la especial protección con "Danzke" de Petrillac®. La rigurosa selección de las tablas más un perfecto maquinado son nuestro punto de partida para lograr un producto definitivamente superior.



Exclusivo Decking System. Instalación invisible en toda nuestra Colección Outdoor.



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

 **CORTINAS
ROLLER YA!**

*¡Sabemos lo importante
que es tu tiempo,
es por eso que nos
enfocamos en cuidarlo!*

**Tiempo
y Calidad**

**CORTINAS ROLLER
ESTANDAR Y A MEDIDAS**

**TELA SCREEN - BLACK OUT
ROLLER YA!**

es la solución más rápida para tener tus cortinas!!

Pedí tu presupuesto

**TODO
A MEDIDA
CON
INSTALACIÓN
INCLUIDA**

CONTACTOS:

 **3875791930** | **3875410289**

 **CORTINASROLLER183**

PM PLEG-METAL S.A.

NAVES INDUSTRIALES. | CONSTRUCCIONES METALÚRGICAS.

**INCORPORAMOS LA ÚLTIMA TECNOLOGÍA
EN LA CONSTRUCCIÓN METALÚRGICAS.**



EQUIPO DE CORTE LÁSER POR FIBRA ÓPTICA

**Avda. Ex Comb. Malvinas N° 6020 - Salta | Tel.: (0387) 429 0030
plegametalsa@gmail.com | www.plegametalsa.com.ar**



Casa MeMo

BAM! arquitectura

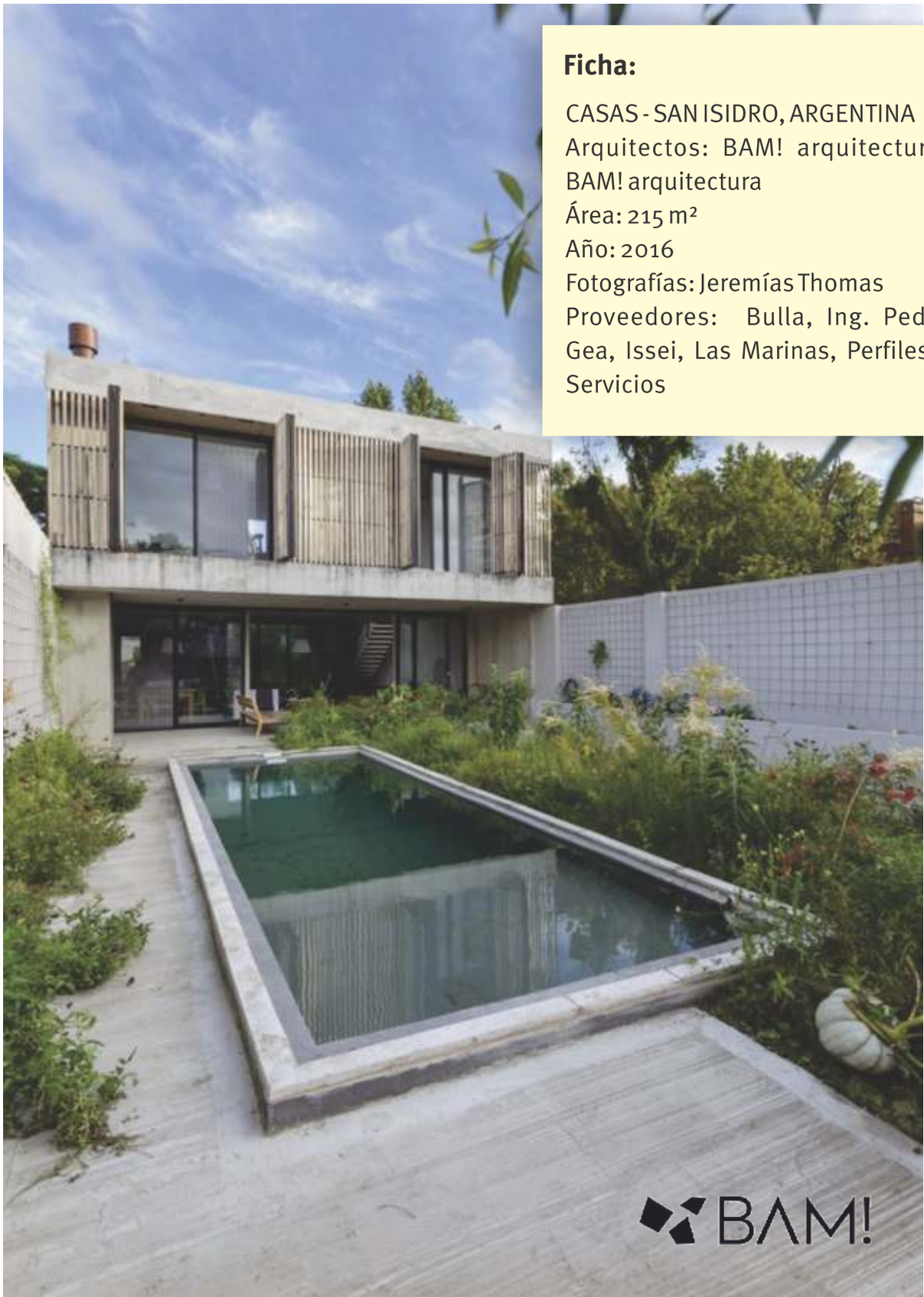
Arq. Gonzalo Bardach y Arq. Matias Mosquera



Fuente: <https://www.archdaily.cl>
<https://www.facebook.com/BAMarquitectura>

La casa MeMo implantada en un terreno en San Isidro, zona norte de la provincia de Buenos Aires, Argentina, surge con la premisa de una cliente apasionada por el paisajismo con fuerte convicción sobre la sustentabilidad y el cuidado del medio ambiente de realizar un proyecto en un lote entre medianeras reduciendo al máximo la pérdida de espacios verdes por la construcción de su vivienda.





Ficha:

CASAS - SAN ISIDRO, ARGENTINA

Arquitectos: BAM! arquitectura;
BAM! arquitectura

Área: 215 m²

Año: 2016

Fotografías: Jeremías Thomas

Proveedores: Bulla, Ing. Pedro
Gea, Issei, Las Marinas, Perfiles y
Servicios

 BAM!

Frente a la propuesta nos propusimos con BAM! construir arquitectura y paisaje en forma simultánea. Los metros cuadrados de la huella del edificio vuelven en un jardín en tres dimensiones, vinculando a través del mismo todas las plantas de arquitectura.

El diseño morfológico nace frente la decisión de no desaprovechar metros cuadrados de suelo vegetal por un lado y de generar una entrada de luz mediante un patio al tratarse de un terreno entre medianeras. Frente a esta disposición se genera un juego topográfico, mediante un sistema de rampas verdes que conectan el nivel cero, con el primer piso y la cubierta, creando una continua terraza jardín.

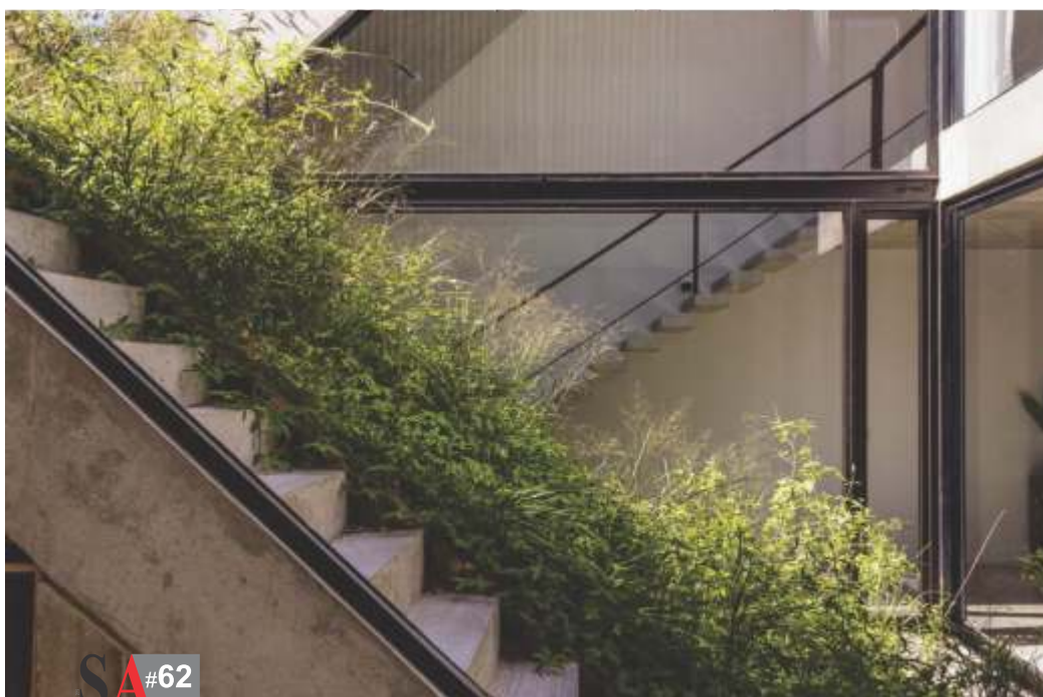


MeMo es un proyecto donde el recorrido arquitectónico juega un rol decisivo, teniendo en cuenta al usuario habitual y ocasional, a los que se les brinda un espectáculo, no solo una imagen fija, sino una serie de imágenes que se solapan, y donde cada cuadro de la escena fue pensado.

Concebimos a la sustentabilidad del proyecto como un camino y no como una meta, tomando las normas LEED como base e incorporando la durabilidad y la economía, conceptos que para nosotros son fundamentales en nuestras obras de arquitectura, satisfaciendo de esta forma las necesidades de las generaciones presentes, sin comprometer las posibilidades de las futuras, de forma tal que se reduce de manera significativa el impacto sobre el medioambiente y sus habitantes.

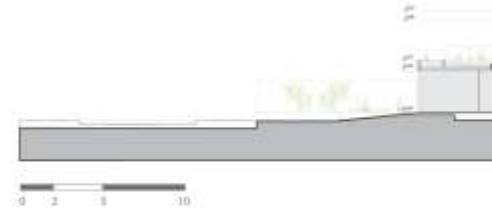


En primer lugar, abordamos el camino de la sustentabilidad mediante la elección de un lote sostenible, donde la propietaria se puede desenvolver a pie o en bicicleta para la mayoría de sus actividades; como así también mediante la utilización de vegetación nativa en sus jardines y cubiertas, restaurando el paisaje natural y reduciendo el efluente pluvial

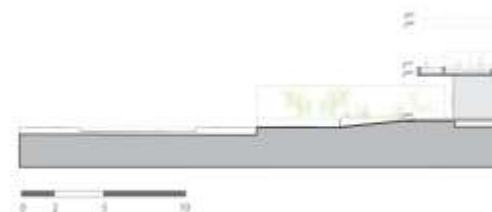


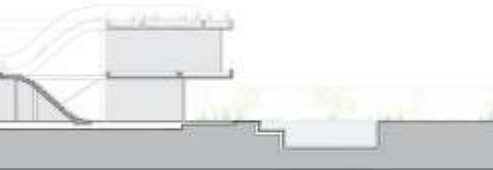


Luego iniciamos el diseño con impronta bioambiental, cuidando en el proyecto desde la ubicación en el terreno, su orientación, la morfología del volumen construido respecto del recorrido del sol y su incidencia en los espacios, para aprovechar su energía, la ubicación estratégica de vegetación nativa hasta la elección de los materiales aislantes de la envolvente arquitectónica. Una vez que determinamos la volumetría del edificio, empezamos con intervenciones más puntuales. Primero con el uso eficiente del agua por medio de tecnología eficaz en aguas residuales, como así también mediante la reducción del consumo de agua utilizando el agua de lluvia para el riego de las especies nativas, las cuales tienen un requerimiento mínimo de hidratación.



Con respecto a la eficiencia energética dispusimos de paneles solares para el suministro de energía eléctrica, como así también para la alimentación de la climatización. A lo citado se agrega el correcto aventanamiento utilizando vidrios con DVH aumentando la aislación térmica. Ambas medidas adoptadas nos permiten reducir el consumo de energía.





CORTE B-B



BAM! Arquitectura fue el resultado de la práctica de los arquitectos Gonzalo Bardach y Matias Mosquera durante los años 2012 - 2020, en donde realizaron diversos proyectos de diversas escalas.

A lo largo de los años el estudio logró gran envergadura y prestigio y su crecimiento fue constante.

Luego de tanto crecimiento, nos encontramos en la encrucijada de decidir en qué formato seguir sin perder la cercanía de sus socios fundadores sobre los proyectos.

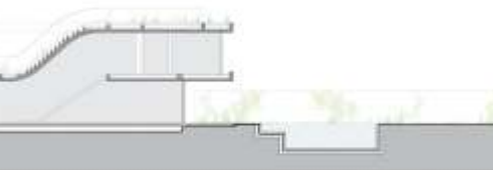
Finalmente hemos decidido continuar la práctica del estudio en dos nuevos despachos a cargo de cada uno de sus fundadores para poder brindar la excelencia que siempre nos caracterizó en toda la obra.

Los socios continúan realizando tanto proyectos en conjunto como de manera independiente bajo el nuevo formato aportando cada uno su sello personal.

Muchas gracias a los que formaron parte del equipo BAM! y a todos por acompañarnos en el crecimiento estos años, los invitamos a seguir el desarrollo profesional que siempre nos caracterizó de la mano de la sustentabilidad y la innovación.

@gonzalobardach_arq

@ateliermatiasmosquera



CORTE A-A



MyG
MARMOLES y GRANITOS

*Compromiso
de Calidad y Servicio*

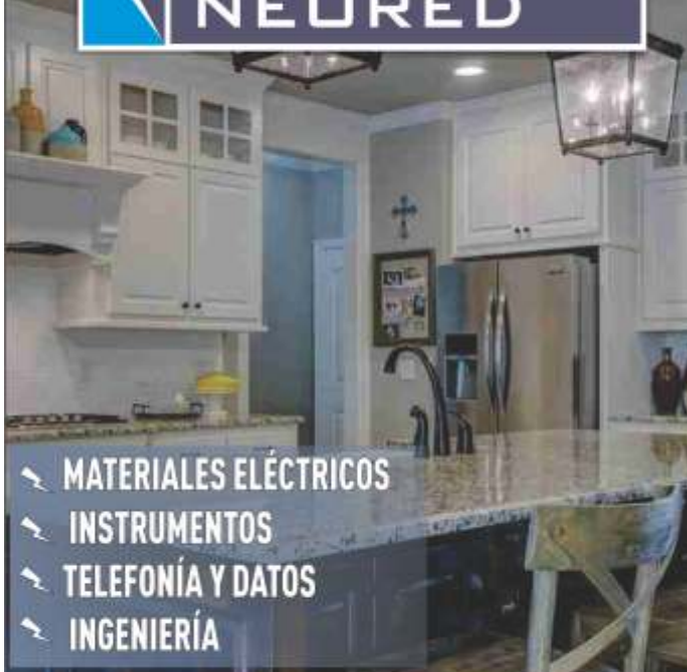
Mesadas de Cocina | Mesadas de Baño
Pisos de Mármol | Mosaicos en general
Pisos para vereda | Pisos para piscinas atérmicos
Umbrales y Solias | Revestimientos de escaleras y columnas
Escritorios con diseños únicos | Mesa de living-comedor

Avda. Chile 1640 | Tel./Fax (0387) 4238625
marmolesygranitos_1640@hotmail.com
☎ 38760 58855

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



**C.BASSANI
NEORED**



- MATERIALES ELÉCTRICOS
- INSTRUMENTOS
- TELEFONÍA Y DATOS
- INGENIERÍA

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



**CORTINAS
Roller
NOA**

**Cortinas Roller
Estandar y a Medidas**

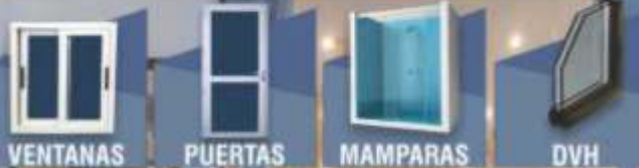
**Tela Screen
Black out**

Pedí tu presupuesto
Todo a medida con Instalación incluida

54 9 3876 15-5426



dimalum
FABRICA DE ABERTURAS DE ALUMINIO



VENTANAS PUERTAS MAMPARAS DVH

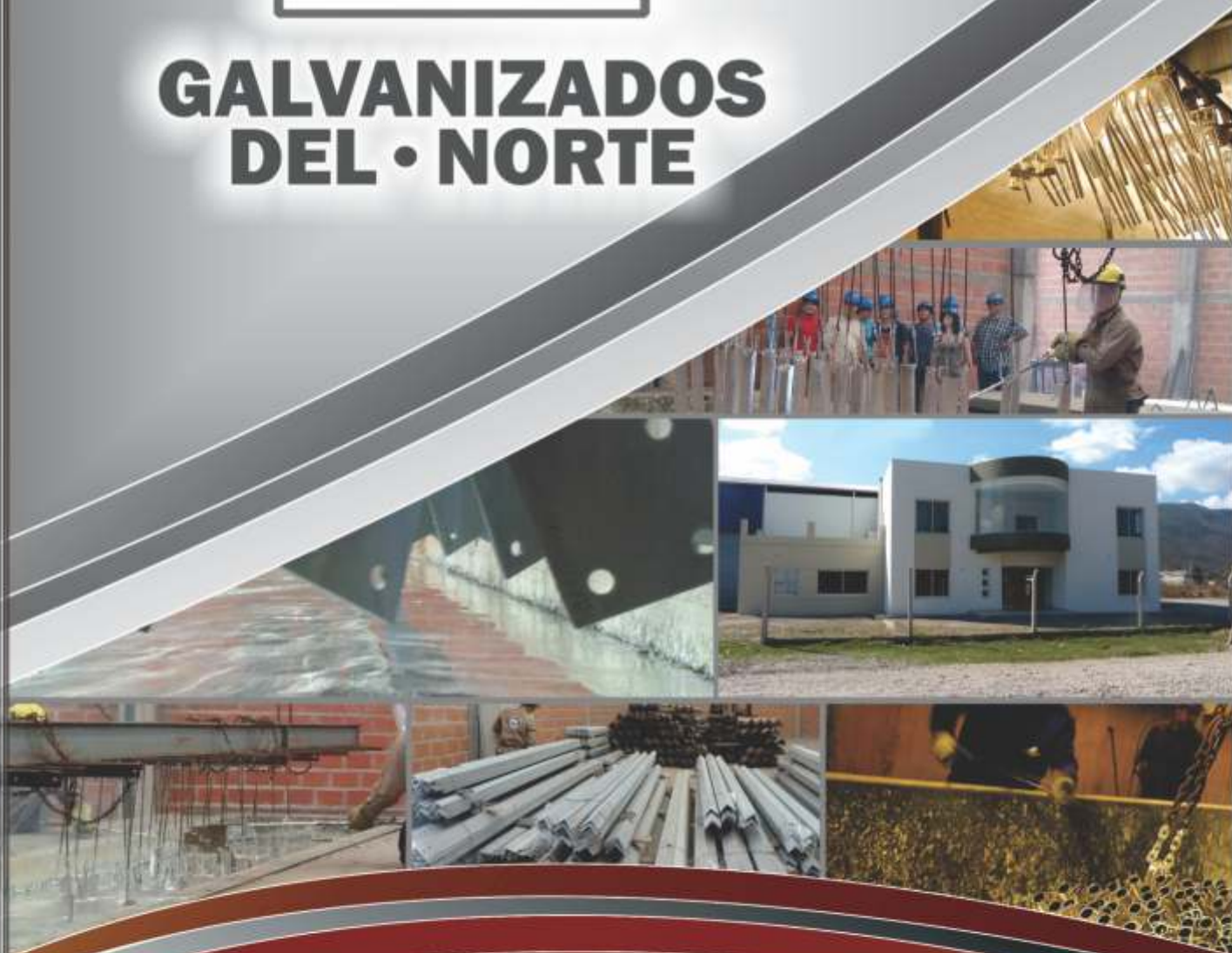


Pje. Morón Giménez 691 - Vº Constitución - Salta
Cel.: (0387) 155 072575 - dimalumsalta@gmail.com

**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**

Centro de Innovación UC

Anacleto Angelini

Arq. Alejandro Aravena
ELEMENTAL Arq.

Se trata de uno de los principales centros de I+D del país. Una obra emblemática de la Universidad Católica, que concentra a las diferentes disciplinas científicas de la casa de estudios.

Destaca el uso del hormigón como material estructural y los altos estándares de seguridad y continuidad operativa.

En 2011, el Grupo Angelini decidió donar los fondos necesarios para crear un Centro donde convergieran las empresas, la industria y la investigación académica de punta. El objetivo era contribuir al proceso de transferencia de conocimiento, identificar oportunidades de negocio, agregar valor a recursos naturales básicos o registrar patentes a fin de mejorar la competitividad del país y, por tanto, su desarrollo. La Universidad Católica acogería tal centro y asignó un sitio en su Campus San Joaquín.

La propuesta consistió en diseñar un edificio en el que se pudieran verificar a lo menos 4 formas de trabajos: una matriz de doble entrada en que por una parte estaba el trabajo formal y el informal, y por otra el trabajo individual y el colectivo. Además de eso, siempre nos ha parecido que el contacto cara a cara es imbatible cuando se trata de crear conocimiento. Es por eso que multiplicamos en todo el edificio los lugares donde la gente se puede juntar: desde el hall de



Ficha:

Arquitectos: Alejandro Aravena
ELEMENTAL

Área: 8176 m²

Año: 2014

Fotografías: ELEMENTAL | Nina Vidic,
Nico Saieh

Proveedores: Hunter Douglas,
Nuprotec,



los ascensores con una banca para sentarse si uno llega a encontrarse con alguien que tiene algo interesante que compartir, a un atrio central transparente que permite ver lo que los demás están haciendo mientras se circula verticalmente, hasta plazas elevadas en toda la altura del edificio.

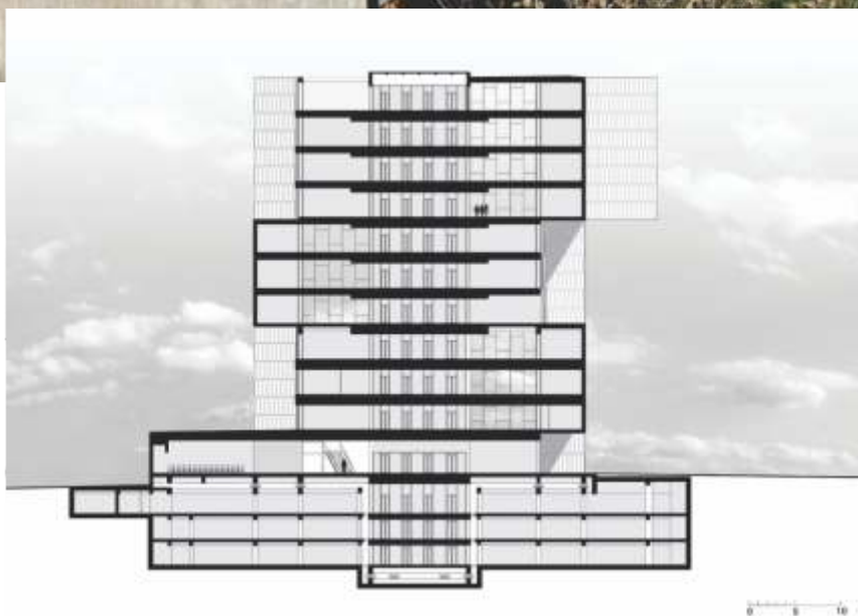
La inversión de la típica planta libre de oficina (reemplazando el núcleo central opaco con muro cortina vidriado en el perímetro por un atrio central abierto y la masa con aperturas estratégicas en el perímetro) no sólo respondió al programa del edificio sino también a su comportamiento medioambiental y al carácter del edificio.

Este edificio tenía que responder a las expectativas del cliente de tener un centro de innovación con un “aspecto contemporáneo”, pero la búsqueda acrítica de contemporaneidad ha poblado Santiago con torres de vidrio que, debido al clima local desértico, ha generado un enorme invernadero en los interiores. Tales torres consumen un cantidad ridícula de energía en aire acondicionado. La forma de evitar ganancias térmicas indeseadas no es ciencia aeroespacial: **basta con colocar la masa del edificio en el perímetro, tener ventanas retranqueadas para prevenir radiación solar directa y permitir que haya ventilación cruzada. Estas simples decisiones nos permitieron pasar de 120kW/m²/año (el consumo de una torre de vidrio típica en Santiago) a 45kWh/m²/año.** Una fachada así de opaca no sólo era eficiente en términos energéticos, sino ayudaba también a atenuar la luz ennegrecedora que usualmente obliga a proteger los espacios de trabajo interiores con cortinas y persianas, transformando la transparencia teórica inicial en pura retórica.

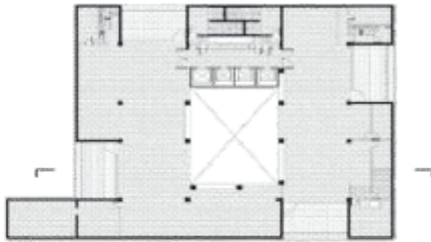




Por otra parte, pensamos que la mayor amenaza a un centro de innovación es la obsolescencia, tanto funcional como estilística. La razón para rechazar una fachada de vidrio no sólo respondía a la responsabilidad profesional de evitar un comportamiento medioambiental extremadamente pobre, sino también a una búsqueda por un diseño capaz de resistir el test del tiempo. Desde un punto de vista funcional, pensamos que la mejor manera de combatir la obsolescencia era diseñar el edificio que fuera una infraestructura más que arquitectura. Una forma clara, directa, incluso dura, es a fin de cuentas la manera más flexible de permitir el cambio y la renovación continua. Desde el punto de vista estilístico, nos pareció que una geometría estricta y una materialidad monolítica era la manera de reemplazar contemporaneidad por atemporalidad.



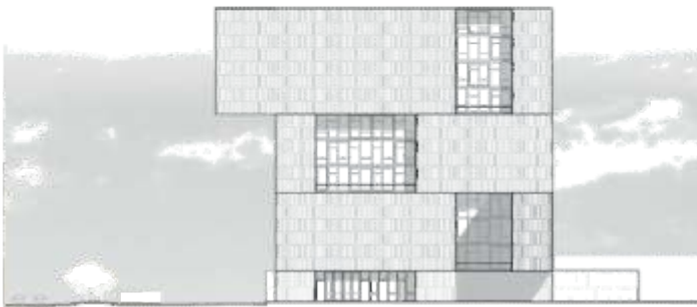
SECTION - 1/500



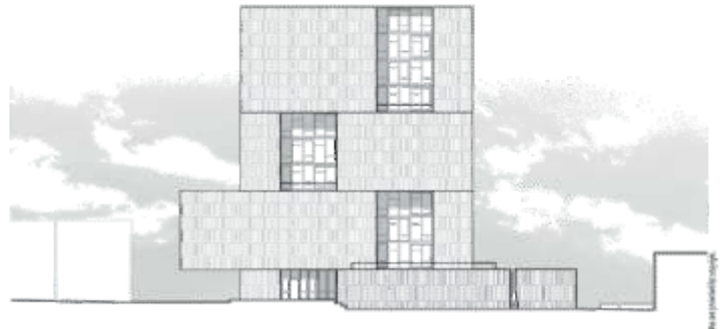
7TH FLOOR PLAN - 1/500



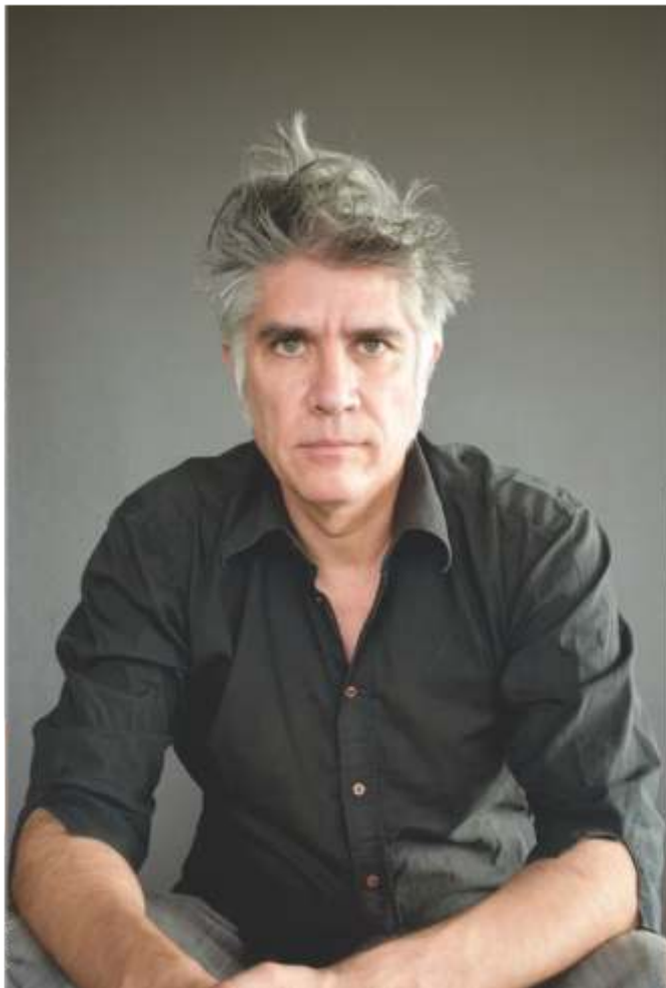
GROUND FLOOR PLAN - 1/500



SOUTH FACADE - 1/500



EAST FACADE - 1/500



Alejandro Aravena: Alejandro Aravena es un destacado arquitecto, ganador del flamante Premio Pritzker. Trabaja como director artístico del estudio Elemental, con sede en Santiago de Chile, espacio donde gesta sus increíbles propuestas.

Aravena, es reconocido internacionalmente gracias a sus soluciones pragmáticas a desafíos sociales, como la problemática de viviendas que existe en los barrios más humildes de Santiago.

Desde el 2000, año que vio nacer su propio estudio, Alejandro Aravena trabaja en una variedad de proyectos de diferentes escalas en Chile y el mundo, desde oficinas y viviendas sociales a grandes edificios y universidades



- Estructuras metálicas
- Portones industriales
- Puertas cortafuego certificadas
- Puertas técnicas
- Carpintería de chapa
- Carpintería de aluminio



388 4293535

www.imanta.com.ar



tf MAT-FER

- ✓ Cortinas metálicas en tablillas, malla y microperforada
- ✓ Portones automáticos de abrir, levadizos y corredizos
- ✓ Accionamiento manual eléctrico y control remoto



Urquiza 1730 ☎ 0387 421 4639 📞 387 450 3808

✉ mat-fer-construcciones@hotmail.com

📘 Mat Fer Cortinas Metalicas 📷 [Matfercortinasmetalicas](https://www.instagram.com/Matfercortinasmetalicas)

Sistemas de Bombeo

Soluciones y Tecnología a su servicio



> **Electrobombas**



> **Tableros Eléctricos**



> **Sistemas de Presurización Hidroneumáticos**



> **Sistemas Contra Incendio**

Evija 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
Salta Capital

INGENIERO RAMÓN RUSSO
info@ramonrusso.com

IRR
INGENIERO
RAMON RUSSO

TEJIDO DE CAMUFLAJE

Versátiles. Para patios, terrazas y balcones.
Características particulares. Diseños y precios.

Las altas temperaturas ya son indicio del verano que se aproxima. Si bien es el momento exacto para disfrutar de los exteriores de la vivienda, siempre resulta necesario un poco de sombra para protegerse.

Sin embargo, no todos los espacios cuentan con la protección adecuada. Para esos casos, hay que pensar en alguna posibilidad que sea sencilla, se adapte a la superficie y al estilo arquitectónico de la vivienda.





Las redes de camuflaje son indicadas para proporcionar sombra en balcones, terrazas o patios, y a la vez se presentan como una solución creativa y decorativa. Están diseñadas para permitir el paso del viento, lluvia y el sol. Son resistentes, livianas y su instalación es práctica y sencilla.





Según los asesores, el corte en “S” con el que se fabrican proporciona aproximadamente un 75 por ciento de sombra tupida, que sirve de protección y diseño original. Es decir, sigue un patrón multidireccional que proyecta un juego particular de luces y sombras sobre cualquier superficie. De allí que resulte muy versátil y pueda usarse como toldo, cortina, o para sectorizar.

Como trae adherida una segunda malla contenedora de nylon, su colocación es muy sencilla. Esa red permite darle estructura a todo el toldo, al unir ambas capas con grampas metálicas. Una soga de multifilamento ultra resistente contornea todo el perímetro del paño y en cada punta se ubica un guardacabo que facilita la tarea. Puede usarse de manera horizontal o vertical.

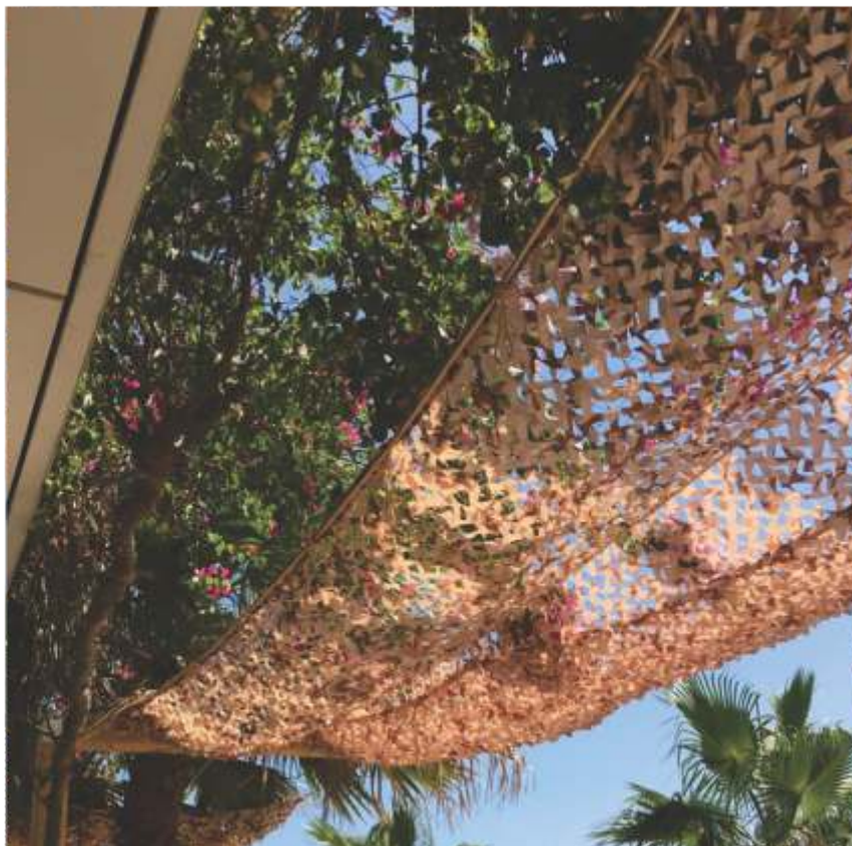


La red de sombra está siendo cada vez más utilizado para poder controlar la luz natural en el exterior.

Esta red se pueden utilizar en varios sitios, desde la terraza de un particular como en el exterior o entrada de locales y pisos.

Este tipo de producto es muy flexible a la hora de adaptarse a cualquier situación ya que los tejidos son a medida según las necesidades del cliente.

Es un elemento decorativo que cada vez tiene más demanda en hoteles y restaurantes. Gracias a su flexibilidad también es un producto excelente para casas y pisos de particulares.



HSB Turning Torso



Inspirado en una escultura y construido con nueve cubos apilados, este edificio residencial es una de las estructuras más reconocibles de Escandinavia.

El HSB Turning Torso, que se alza majestuoso sobre los parques y la zona verde cercana al mar de Malmö, es

uno de los edificios más llamativos de Europa. Inspirado en una escultura de mármol blanco denominada Twisting Torso, este edificio de 190 metros (623 pies) presenta una destacable arquitectura, con un giro de 90 grados.

El HSB Turning Torso fue diseñado por el arquitecto español Santiago Calatrava, que también creó la escultura en la que se basa. Es el rascacielos más alto de Suecia y cuenta con 147 apartamentos más un gimnasio, una sauna y un espacio de conferencias. Cada apartamento cuenta con ventanas inclinadas, paredes curvas y habitaciones con formas extrañas.

Dado que se trata principalmente de un edificio residencial, no suele ser posible entrar sin la compañía de un residente. En determinados días, sin embargo, algunas plantas se encuentran abiertas al público. Consulta el sitio web para conocer las fechas se requiere la reserva previa.