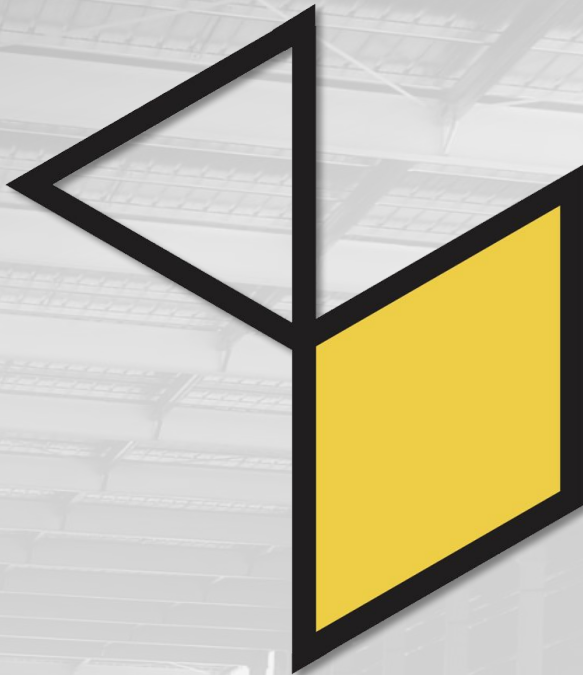


PRESENTACIÓN COMERCIAL 2022



TEKNIK  
INGENIERÍA Y DISEÑO



# TEKNIK

Fundada en 2020 ésta sociedad de ingeniería de jóvenes emprendedores busca proveer a sus clientes un servicio técnico especializado en la modelación y el análisis estructural para las distintas fases de la obra civil.

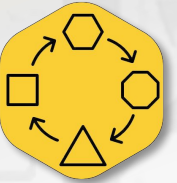




# Nuestros Valores



*Flexibilidad y adecuación a las metodologías constructivas*



*Adaptación a las exigencias del cliente*



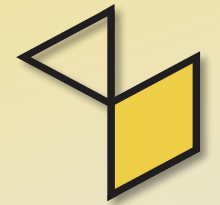
*Optimización de los tiempos de entrega*



*Calidad/precio que nos diferencia de la competencia.*



*Calidad del detalle y postventa*



TEKNIK

# Servicios



*Modelación y Análisis estructural de obras nuevas o existentes*



*Ingeniería de Base*



*Ingeniería de Detalle (para la construcción).*



*Modelación BIM*



# Algunos de Nuestros Proyectos

# Modelación

## - DISEÑO DE NAVE INDUSTRIAL, PAVIMENTO Y FOSA PARA LA SALA DE MÁQUINAS

*Empresa: MIRGOR SACIFIA*

*Ubicación: BUENOS AIRES, ARGENTINA*

*Dimensiones: 8000 m<sup>2</sup>*

## - MODELACIÓN Y ANÁLISIS DE CONJUNTO HABITATIVO REALIZADOS EN PANELES CLT

*Empresa: FHS INGENIERÍA*

*Ubicación: SANTIAGO DE CHILE, CHILE*

*Dimensiones: 48.000 m<sup>2</sup>*

## --DIAGNÓSTICO DE NAVE INDUSTRIAL

*Empresa: BIMBO ARG*

*Ubicación: BUENOS AIRES,ARGENTINA*

*Dimensiones: 28.000m<sup>2</sup>*

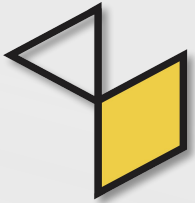
## -DISEÑO DELTABLERO DE PUENTE SOBRE EL RÍO SINGUIL

*Empresa: ARIDOS DEL VALLE*

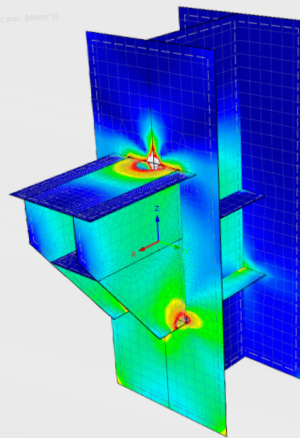
*Ubicación: CATAMARCA, ARGENTINA*

*Dimensiones: 56m*

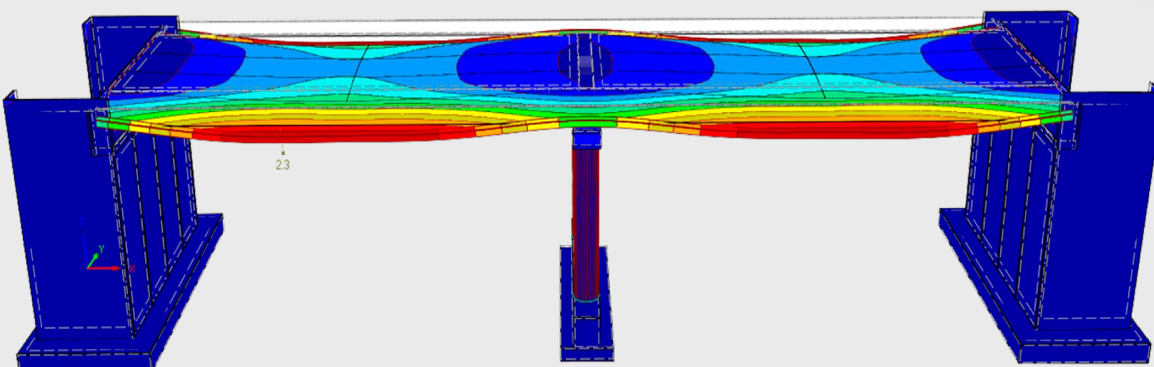
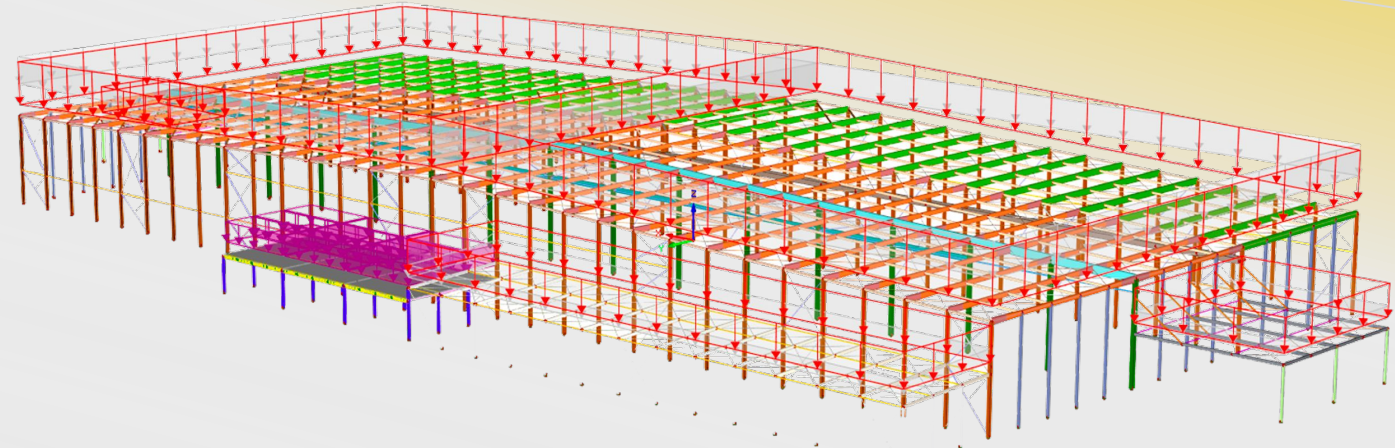




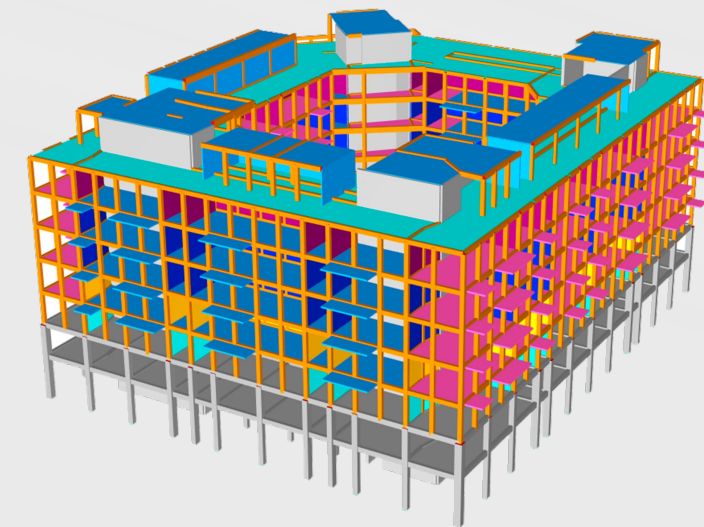
TEKNIK



I: Esfuerzos puntuales en la conexión columna-grúa (40 ton x 20m); D: Vista isométrica de la nave + peso propio  
Nave industrial, MIRGOR SACIFIA



Deformación de la estructura principal  
Puente sobre el río Singuil, ARIDOS DEL VALLE SRL



Edificio individual del complejo  
Conjunto habitativo en paneles CLT, FHS INGENIERÍA



# Verificación

## - VERIFICACION ANTENA DE TIPO MÁSTIL ARRIOSTRADO

*Empresa:* CLARO

*Ubicación:* CAAGUAZU, PARAGUAY

*Dimensiones:* 90m

## - VERIFICACION VIVIENDA EN STEEL FRAMING

*Empresa:* STEELPLEX

*Ubicación:* CORDOBA, ARGENTINA

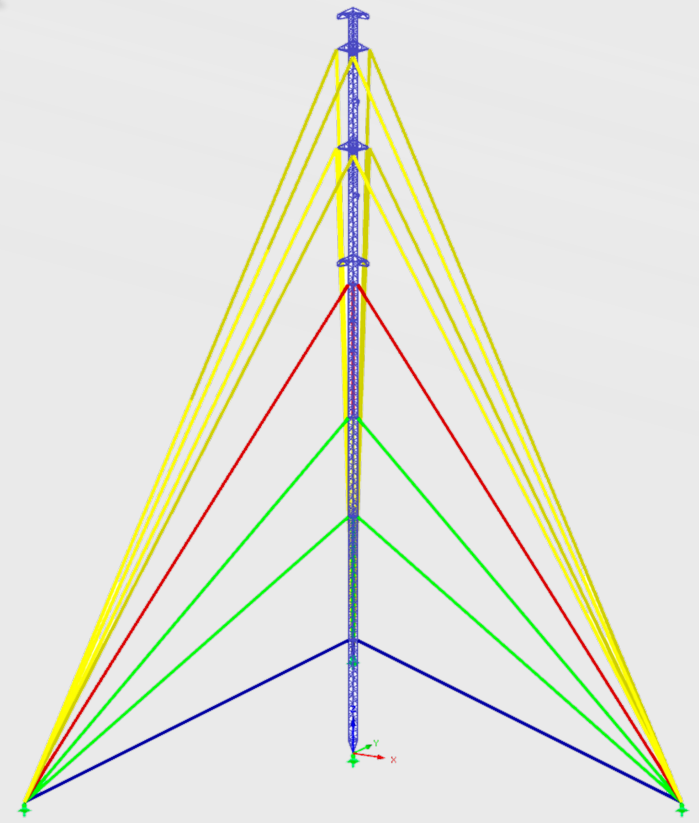
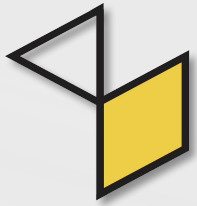
*Dimensiones:* 160 m<sup>2</sup>

## - VERIFICACION CRUCE PLUVIAL TUNNEL LINER

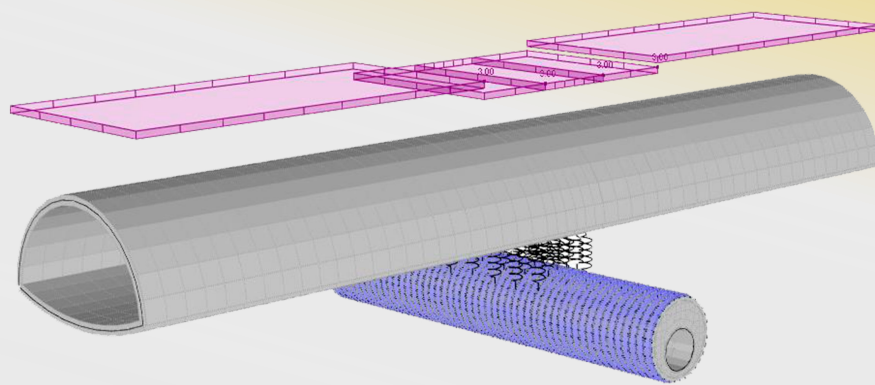
*Empresa:* CHEDIACK

*Ubicación:* BUENOS AIRES, ARGENTINA

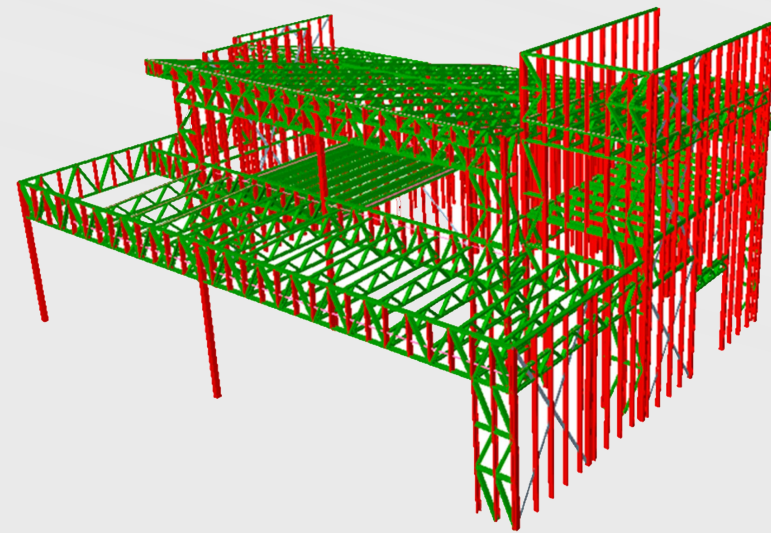




Antena: Verificación de esfuerzos internos



Tunnel Liner: Verificación para hipótesis de carga en transito



Vivienda en steel frame: Modelo realizado en Cype 3D



TEKNIK

BIN  
Σ

## - MODELACION BIM PORTICO DUPLEX

## **Empresa: WARCALDE**

## **Ubicación: CORDOBA, ARGENTINA**

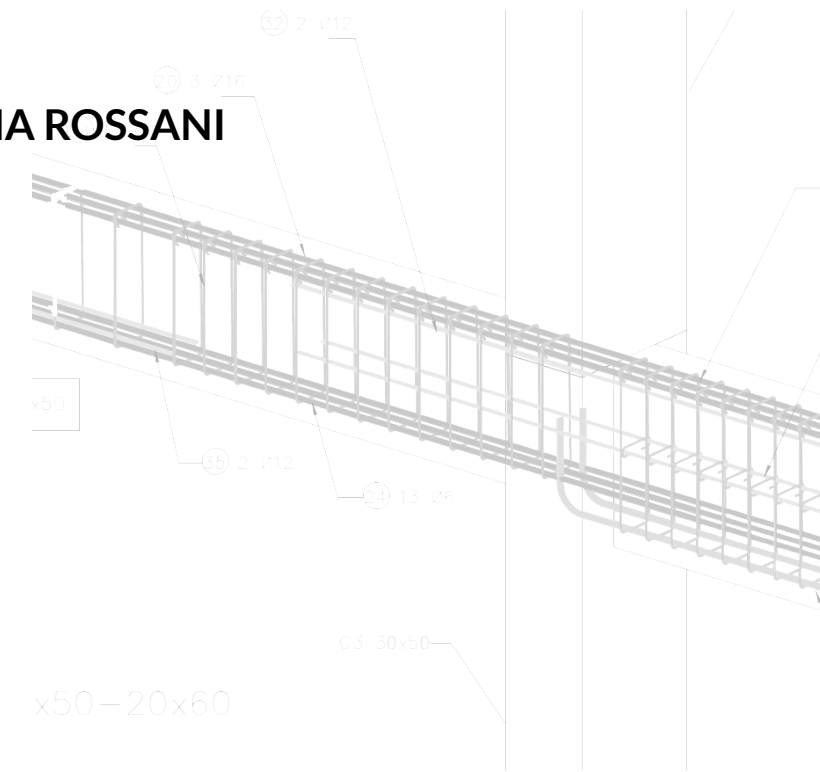
**Dimensiones:** 15m de altura x 18,3m de longitud

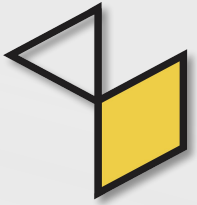
- MODELACION BIM PROYECTO BARI- EX CASERMA ROSSANI

**Empresa:** ICIS S.R.L.

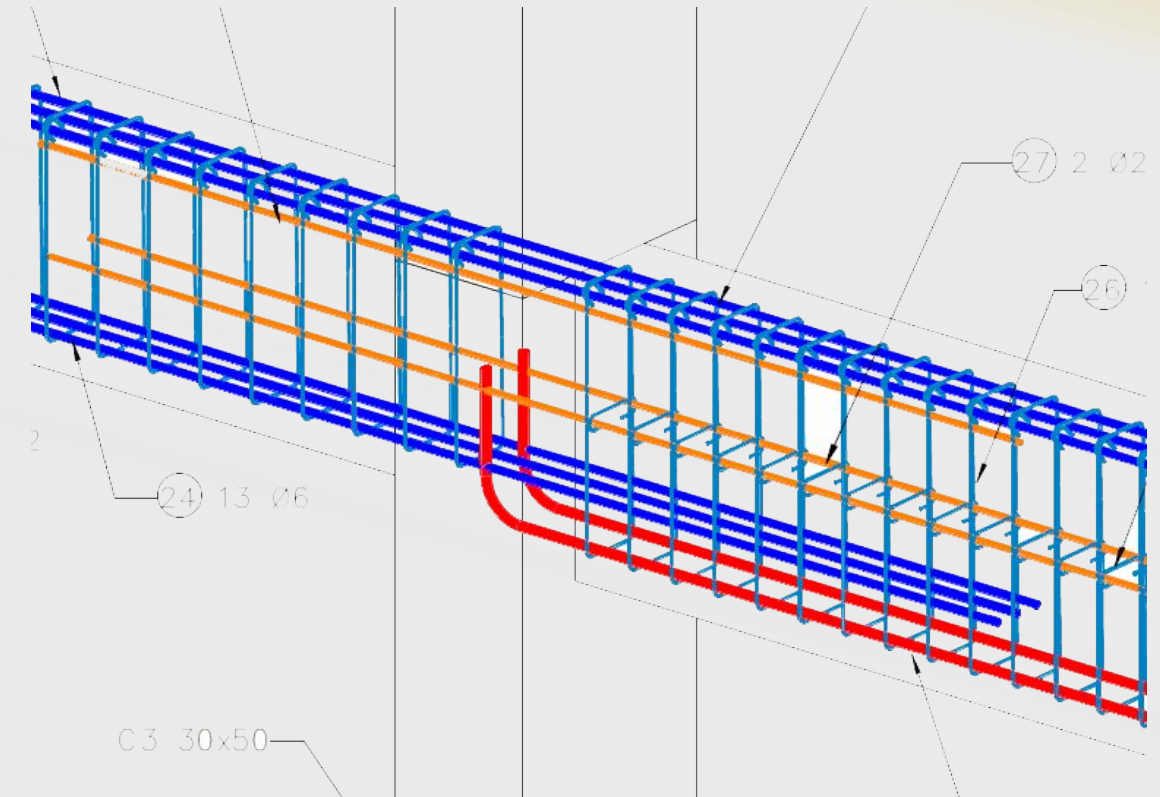
## **Ubicación: BARI, ITALIA**

**Dimensiones:** 30.000 m<sup>2</sup>





Ex-Caserma: Detalle armadura  
Subcentral E



Pórtico Dúplex: Detalle encuentro  
de vigas 20x50 / 20-60



TEKNIK

## PRESNCIA EN EL MUNDO



- Argentina (Head Quarters)
- Chile
- Paraguay
- Bolivia
- Peru
- Costa Rica

• Italia (Sales)

# Nuestro Equipo



**Ing. Joaquín Guraiib**  
Director y coordinador de proyectos



**Ing. Martín Haurane**  
Director de ventas

**Ing. Mateo Della Barca**  
Director de Administración

**Ing. Tomás Montenegro**  
Director de Ingeniería y  
Especialista en Modelado  
Estructural

**Arch. Mauro Perotti**  
Director de Oficina Técnica

**Phd. Ing. Pedro Covassi (colab)**  
Especialista en geotecnia

**Jhonatan Fernando Paucar Morales (colab)**  
Especialista en BIM

**Phd. Ing. Guillermo Gerbaudo (colab)**  
Coordinador y supervisor de proyectos

# PRESENTACIÓN COMERCIAL 2022



**TEKNIK**  
INGENIERÍA Y DISEÑO

**RFEM**   
**Dlubal**

COLABORADOR OFICIAL

Los detalles no son detalles, ellos son la esencia del proyecto.