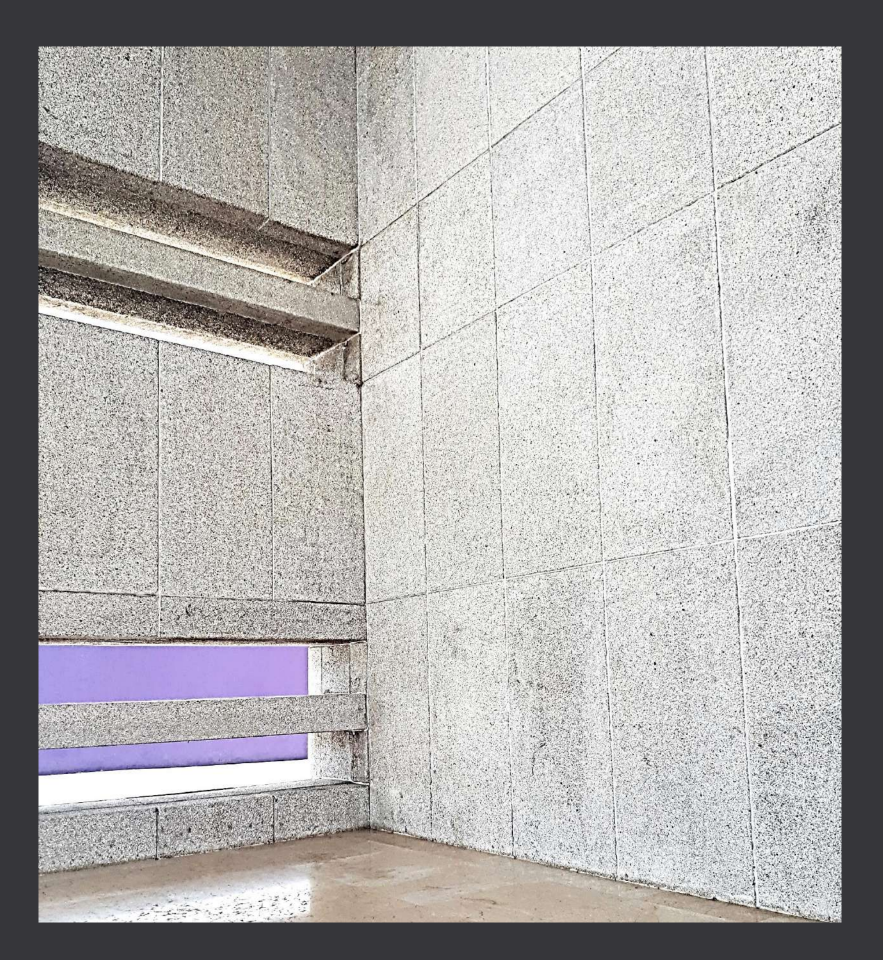


DUREZZA

Arquitectura en Concreto





POLIFORUM MORELIA

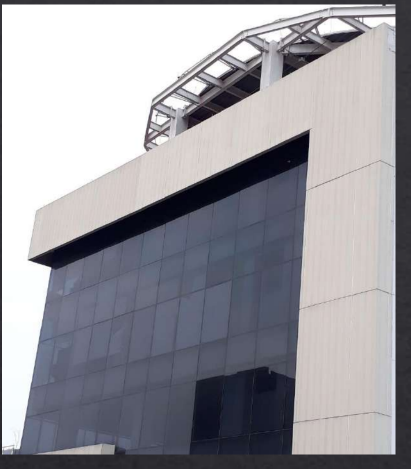
Cliente: Grupo de Oro

Lugar: Morelia, Michoacán

Área: 2,400 m2

Año de Construcción: 2012

Concreto arquitectónico









COMISARIA DE POLICÍA TLALNEPANTLA, MX.

Cliente: Grupo de Oro

Lugar: Tlalnepantla, Estado de

México.

Área: 1250 m2

Año de construcción: 2014

Concreto GFRC – STUD FRAME









TEATRO MORELOS TOLUCA

Cliente: CDI

Lugar: Toluca, Estado de México.

Área: 1,130 m2

Año de construcción: 2015

Concreto Arquitectónico









WORLD TRADE CENTER

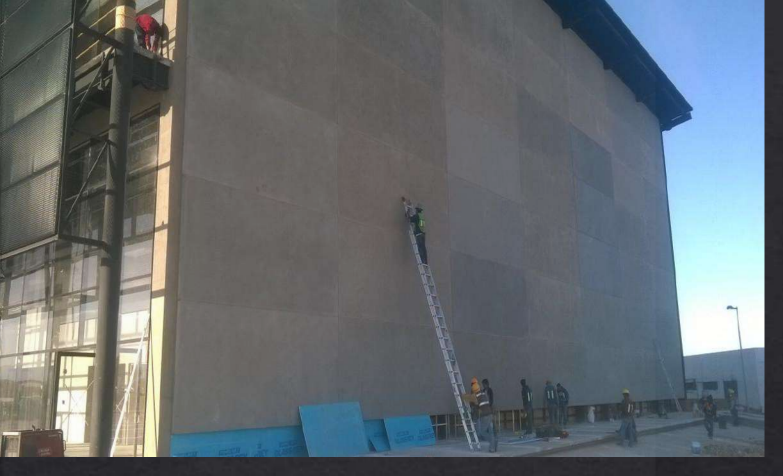
Cliente: Grupo Momentum

Lugar: Querétaro, Qro.

Área: 3,850 m2

Año de Construcción: 2014 – 2016

Concreto GFRC - SANDWICH





CENTRO DE CONVENCIONES PUEBLA

Cliente: HYCSA

Lugar: San José de Chiapa, Puebla

Área: 1,500 m2

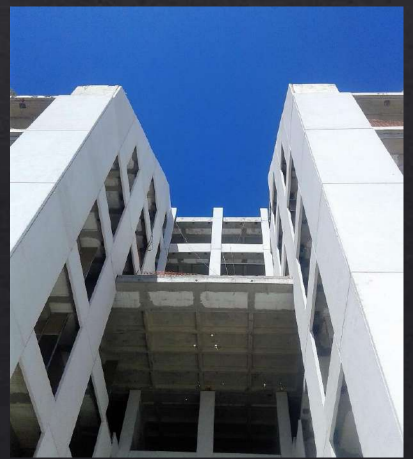
Año de Construcción: 2015

Concreto GFRC – STUD FRAME









TORRE LUMA CAPITAL

Cliente: Grupo Momentum

Lugar: Querétaro, Qro.

Área: 2,600 m2

Año de Construcción: 2015

Concreto Arquitectónico







ESCUELAS PRIMARIAS MIGUEL NEGRETE Y JOSÉ MARÍA MORELOS

Cliente: Grupo Desarrollo Infraestructura

Diseño: Escobedo Soliz + Gutiérrez

Arquitectos

Lugar: Ocoyucan, Puebla.

Área: 476 m2 y 572 m2

Año de Construcción: 2017

Concreto GFRC - STUD FRAME

ESCUELAS PRIMARIAS MIGUEL NEGRETE Y JOSÉ MARÍA MORELOS

Premios obtenidos:



En la categoría de Arquitectura Educacional, este proyecto fue seleccionado como una de las obras más destacadas del año por la comunidad de ArchDaily, una de las plataformas de arquitectura más influyentes a nivel mundial.

Emerging Voices 2020 – The Architectural League of New York

Este prestigioso premio reconoce a prácticas emergentes en América del Norte con el potencial de influir en la arquitectura, el paisaje y el diseño urbano. Escobedo Soliz fue una de las ocho firmas seleccionadas en 2020, destacando por su enfoque innovador y su impacto en la cultura arquitectónica.

Premio Panamericano 2020 – Equipamiento

El proyecto recibió este galardón en la categoría de Equipamiento, otorgado por la Bienal de Arquitectura de Quito (BAQ), destacando su calidad y relevancia en el contexto latinoamericano.









CENTROS DE SERVICIOS DEL INFONAVIT

Cliente: Infonavit

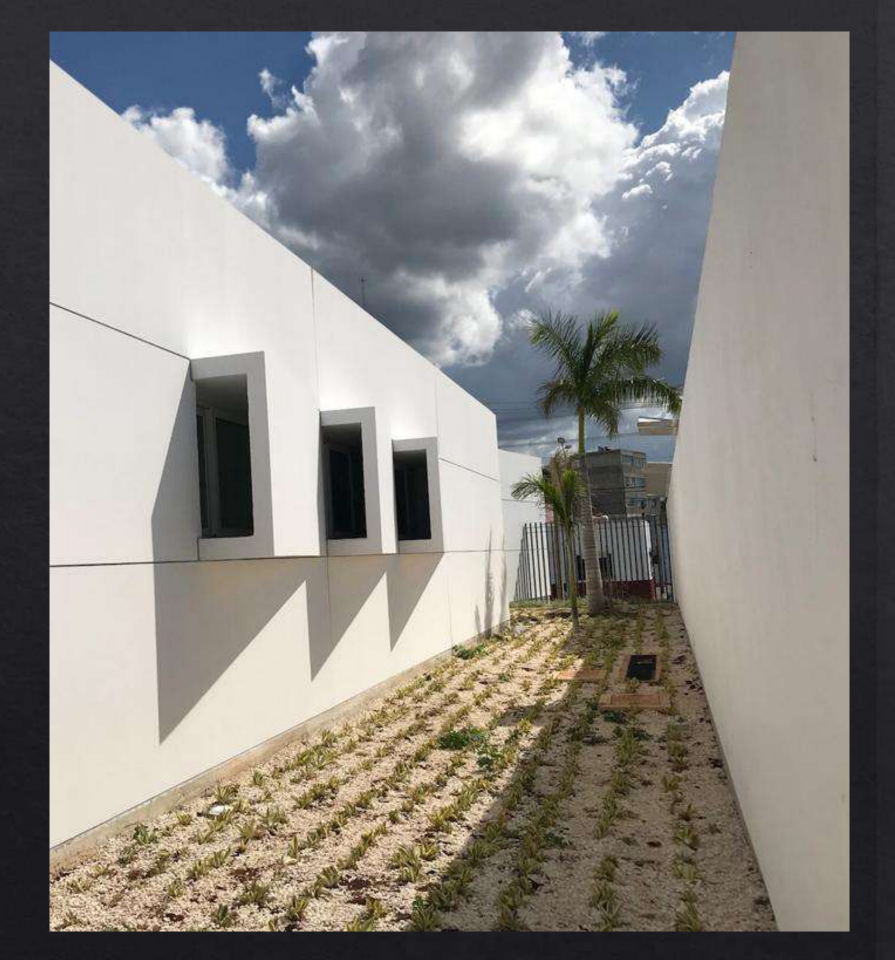
Lugares: Acapulco, Aguascalientes, Campeche, Colima, Gomez Palacio, Mérida, Saltillo, Torreón y Tula

Área: 16,000 m2

Año de Construcción: 2018

Concreto GFRC- STUDFRAME

Concreto polimérico



CENTROS DE SERVICIOS DEL INFONAVIT

Cliente: Infonavit

Lugares: Acapulco, Aguascalientes, Campeche, Colima, Gomez Palacio, Mérida, Saltillo, Torreón y Tula

Área: 16,000 m2

Año de Construcción: 2018

Concreto GFRC- STUDFRAME

Concreto polimérico







CENTROS DE SERVICIOS DEL INFONAVIT

Cliente: Infonavit

Lugares: Acapulco, Aguascalientes, Campeche, Colima, Gomez Palacio, Mérida, Saltillo, Torreón y Tula

Área: 16,000 m2

Año de Construcción: 2018

Concreto GFRC- STUDFRAME

Concreto polimérico







FOUR SEASONS RESORT TAMARINDO

Cliente: Constructora Franser

Diseño: Legorocha / Mauricio Rocha +

Legorreta

Lugar: La Manzanilla, Jalisco.

Área: 2,800 m2 - 360 pz. (cartelas)

Año de Construcción: 2019 - 2020

Concreto Arquitectónico









FOUR SEASONS TAMARINDO

Cliente: Constructora

Franser

Diseño: Legorocha / Mauricio Rocha +

Legorreta

Lugar: La Manzanilla,

Jalisco.

Área: 2,800 m2 - 360 pz.

(cartelas)

Año de Construcción:

2019 - 2020

Concreto Arquitectónico

FOUR SEASONS TAMARINDO

Premios obtenidos:

Premio Panamericano 2022 – Bienal de Arquitectura de Quito (BAQ)

Reconocimiento en la categoría de Equipamiento, destacando su integración con el paisaje y uso de materiales locales.

Medalla de Plata en la XVIII Bienal Nacional de Arquitectura Mexicana (2024)

Premio en la categoría de Turismo, otorgado por su propuesta arquitectónica que fusiona lujo contemporáneo con elementos tradicionales mexicanos.



Premio Obras CEMEX 2023 – Internacional y México

Primer lugar en la categoría de Edificación, por su diseño innovador y uso sostenible de materiales.

Premio AHEAD Awards 2023 –Landscaping & Outdoor Spaces

Premio por su diseño paisajístico que armoniza con el entorno natural.





LABORATORIO QUIMI KAO

Cliente: Shimizu – Quimi Kao

Lugar: El Salto, Jalisco.

Área: 180 m2

Año de Construcción: 2019 /

2020

Concreto GFRC – STUD FRAME





UNIVERSIDAD ANÁHUAC

Cliente: FT Construcciones – Universidad

Anáhuac

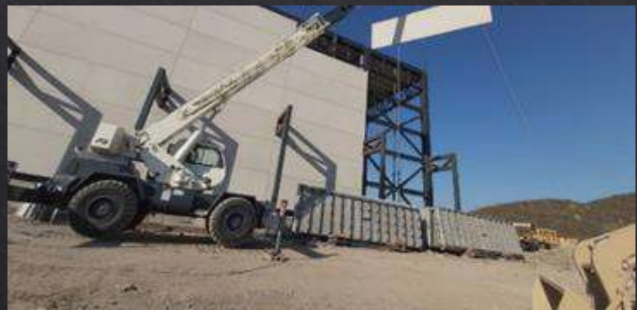
Lugar: Querétaro, Qro.

Área: 1300 M2

Año de Construcción: 2019 / 2020

Concreto GRC – STUD FRAME







AUDITORIO TECOMATLÁN

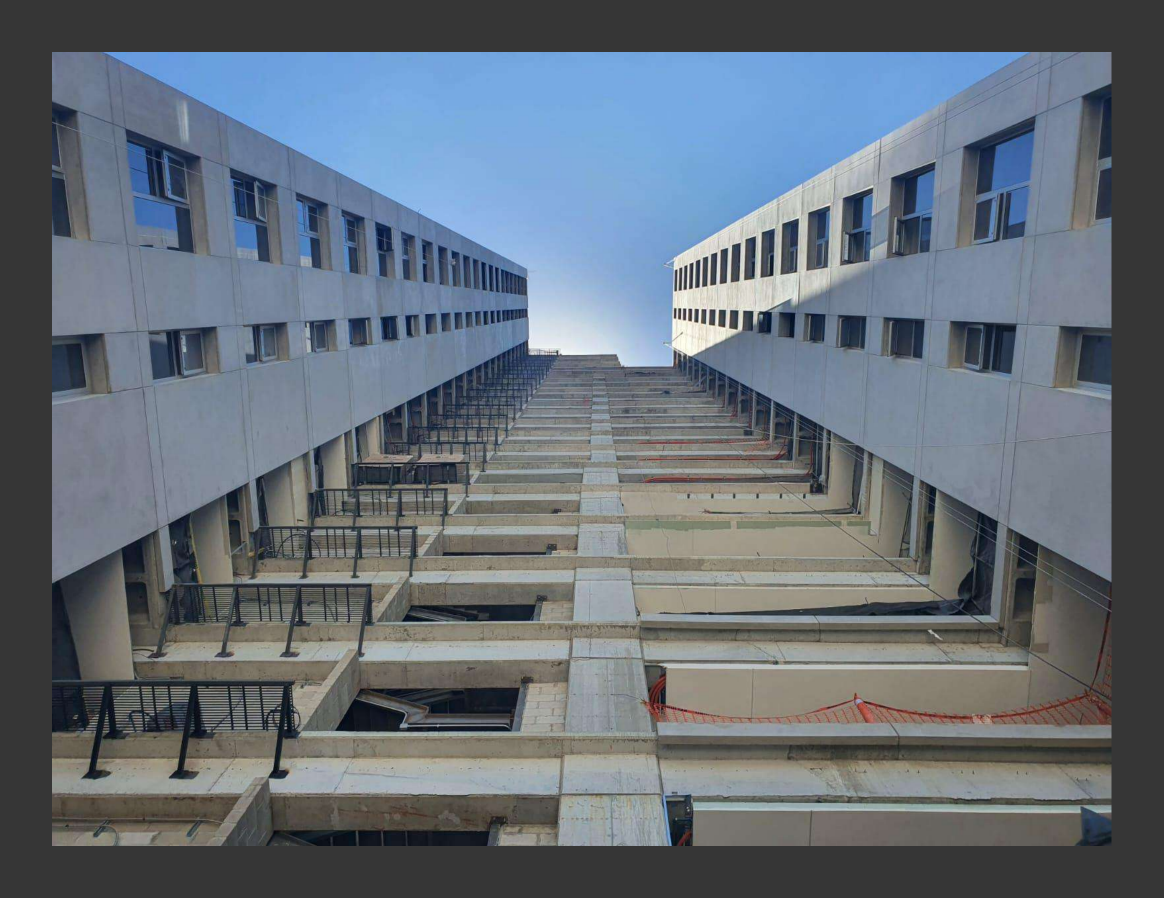
Cliente: Acabados Arquitectónicos Frank

Lugar: Tecomatlán, Puebla.

Área: 3700 M2.

Año de Construcción: 2019 - 2020

Concreto GFRC – STUD FRAME



TORRE PROVIDENCIA

Cliente: CCLA.

Lugar: Guadalajara, Jalisco.

Área: 5,000 M2.

Concreto

Año de Construcción: 2021-

2022

GFRC – STUD FRAME









TORRE PROVIDENCIA

Cliente: CCLA.

Lugar: Guadalajara, Jalisco.

Área: 5,000 M2.

Año de Construcción: 2021-

2022

Concreto GFRC – STUD FRAME





NAVE EQUINIX, PARQUE VESTA

Cliente: Chufani

Lugar: Querétaro, Qro.

Área: 700 M2.

Año de Construcción:

2021-2022

Concreto GFRC - STUD FRAME





NAVE EQUINIX, PARQUE VESTA

Cliente: Chufani

Lugar: Querétaro, Qro.

Área: 700 m2

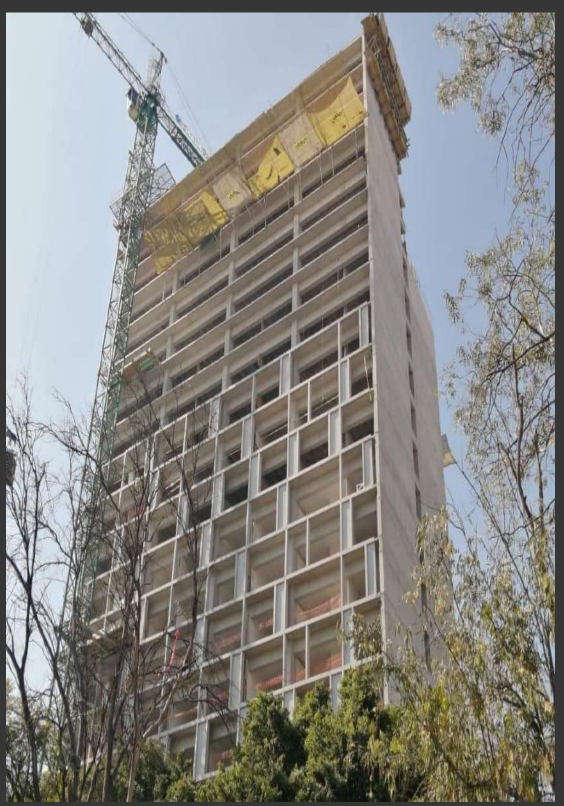
Año de Construcción:

2021-2022

Concreto GFRC - STUD

FRAME





PABLO NERUDA

Cliente: CCLA

Lugar: Guadalajara,

Jalisco.

Área: 3,081.74 m2

Año de construcción:

2022

Concreto Arquitectónico y GFRC STUD-FRAME





PLANTA NAVE REHAU

Cliente: Grupo Segura

Lugar: Apaseo el Grande,

Guanajuato

Área: 702.49 m2

Año de construcción: 2023

Concreto GFRC STUD-FRAME





UNIVERSIDAD ANÁHUAC

Cliente: Universidad Anáhuac

Lugar: Querétaro, Qro.

Área: 3,700 m2

Año de construcción: 2023 - 2024

Concreto GFRC STUD-FRAME









CONDOMINIO PUNTA DEL CIELO

Cliente: Condominio

Punta del Cielo

Lugar: Álvaro Obregón,

Ciudad de México.

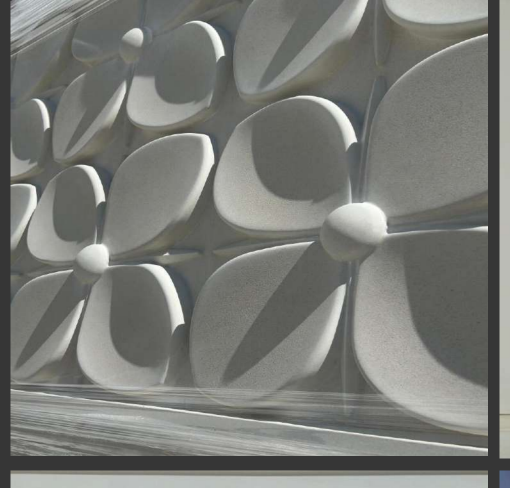
Área: 1,079 m2

Año de construcción:

2024 - actual

Concreto GFRC STUD

FRAME









TEMPLO DE TORREÓN MÉXICO

Cliente: Westland Impulsa

Lugar: Torreón, Coahuila

Área: 2,923 m2

Año de construcción:

2024- actual

Concreto GFRC STUD

FRAME







Cliente: Jamit Arquitectos

Lugar: Uruapan, Michoacán

Área: 3,630 m2 cartelas, 3,626

m2 panel.

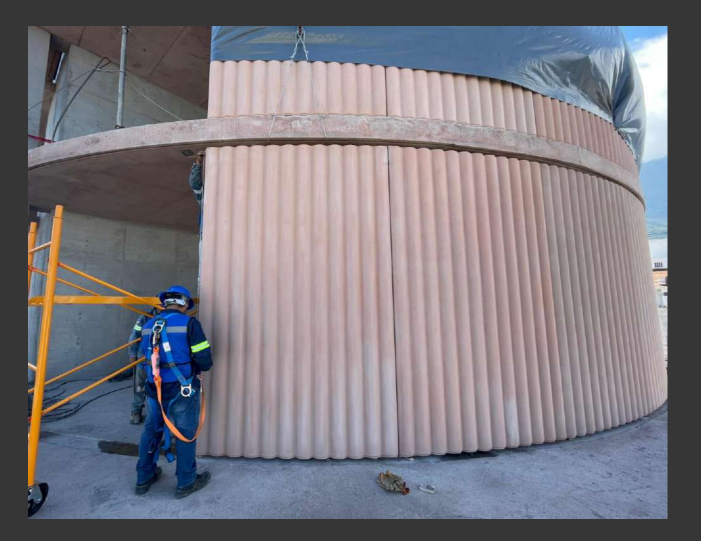
Año de construcción: 2024-

actual

Concreto GFRC STUD-FRAME

Concreto Arquitectónico





PARC 302

Cliente: Evalor

Lugar: San Pedro Garza

García, N.L.

Área: 3,800 m2

Año de construcción: 2025-

actual

Concreto GFRC STUD-FRAME y

SANDWICH









TEMPLO DE SAN LUIS POTOSÍ MÉXICO (MONTAJE)

Cliente: Haskell

Lugar: San Luis Potosí,

S.L.P.

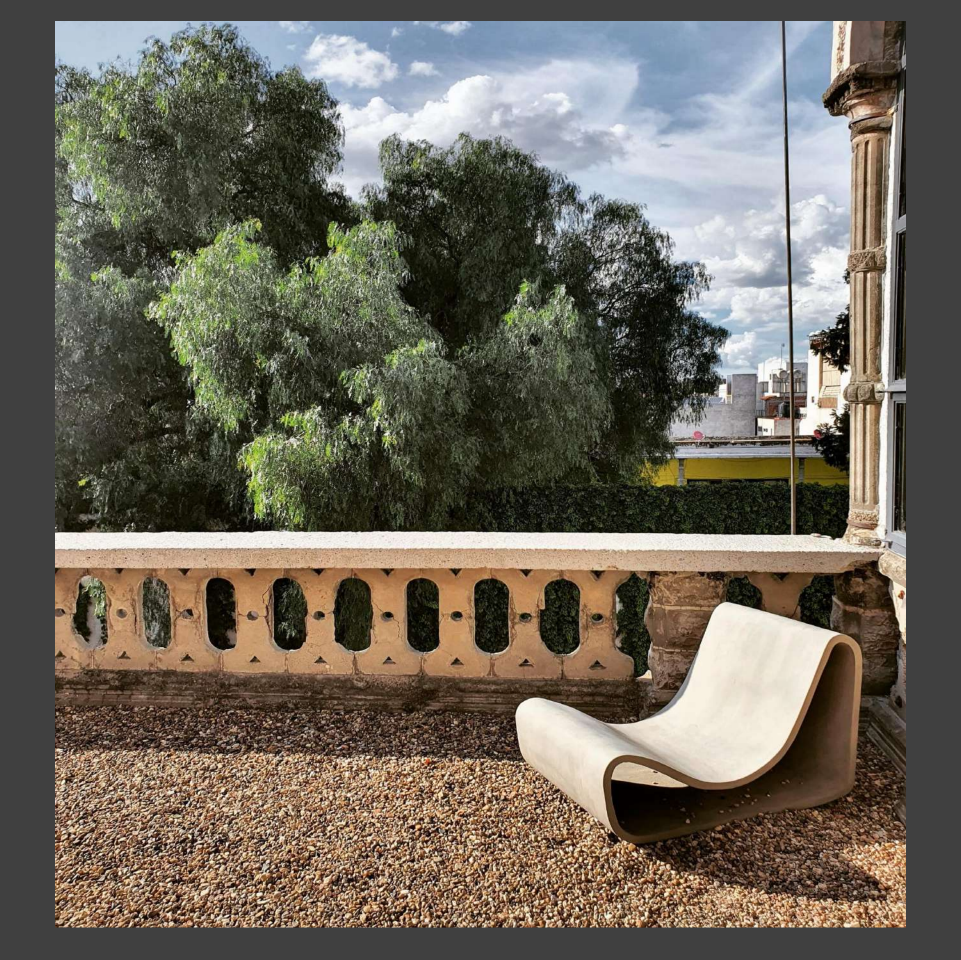
Área: 2,000 m2

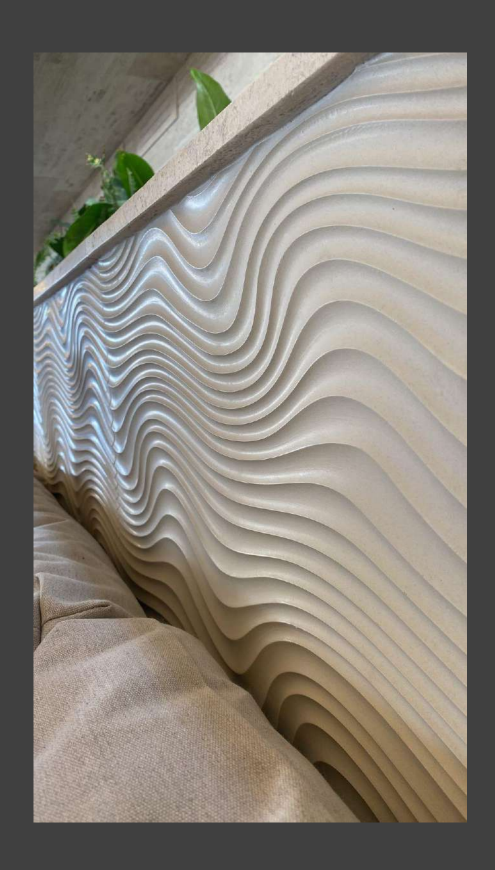
Año de construcción:

2024 - actual

Montaje de paneles

MOBILIARIO GFRC







FACHALETAS LOS CABOS

Cliente: Querencia

Lugar: Los Cabos

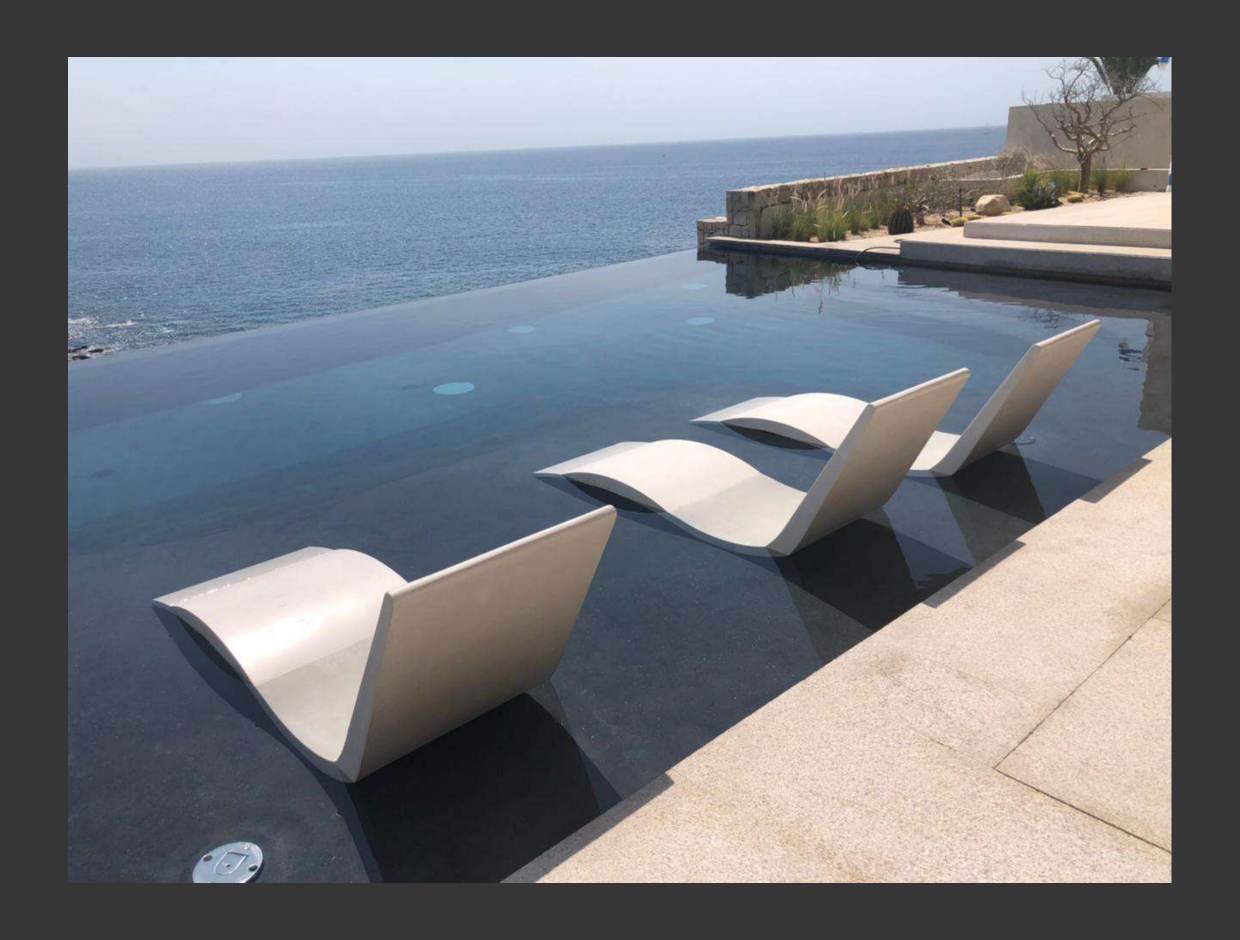
Piezas: 70

Año de construcción: 2022

Fachaletas GFRC textura estriada + wave costume

made





TUMBONAS CHILENO BAY

Cliente: Chileno Bay

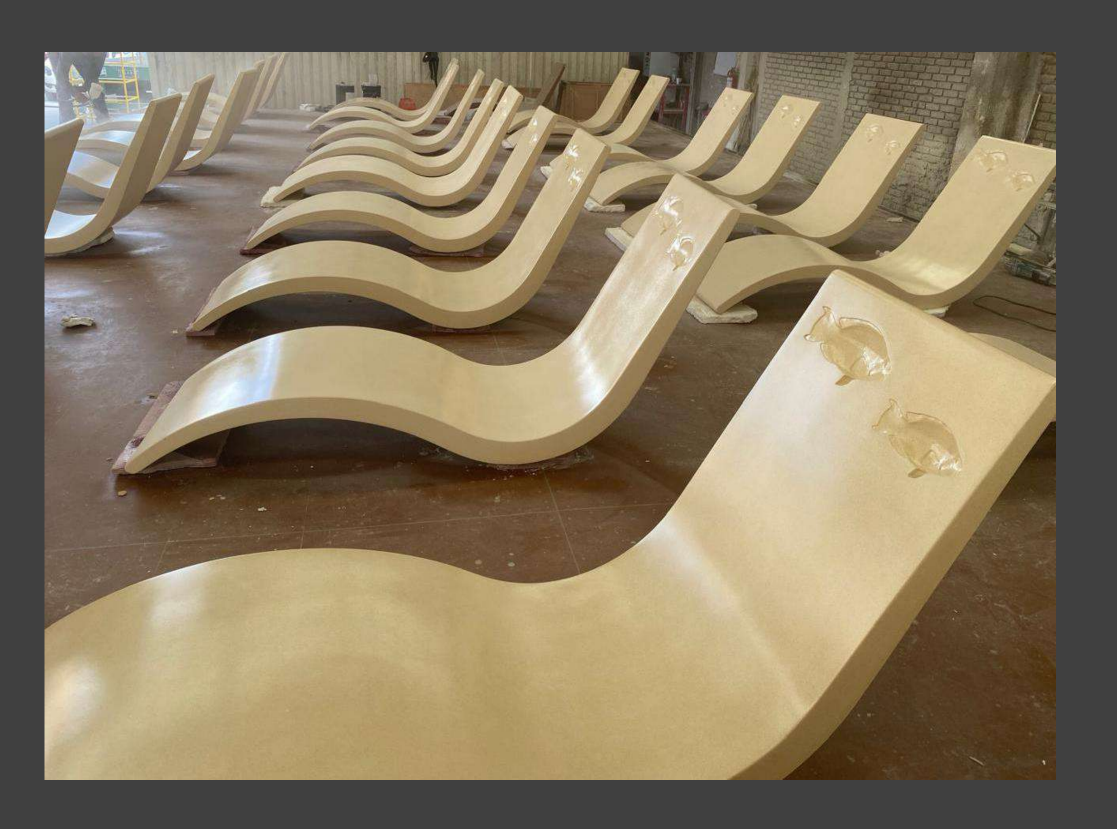
Lugar: Los Cabos, Baja

California Sur

Año de construcción:

2021-2022

Mobiliario GFRC



TUMBONAS Y MESAS ARUBA

Cliente: Iberostar Aruba

Lugar: Aruba

Piezas: 26 tumbonas, 25

mesas

Año de construcción: 2024

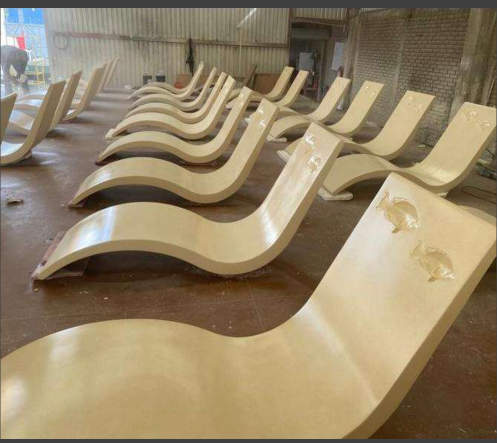
Terminado salt and

pepper, con pigmento.









TUMBONAS Y MESAS ARUBA

Cliente: Iberostar Aruba

Lugar: Aruba

Piezas: 26 tumbonas, 25

mesas

Año de construcción: 2024

Terminado salt and

pepper, con pigmento.

CERTIFICADO 2025



Hace constar que la empresa,

DUREZZA GFRC, S. A. DE C.V.

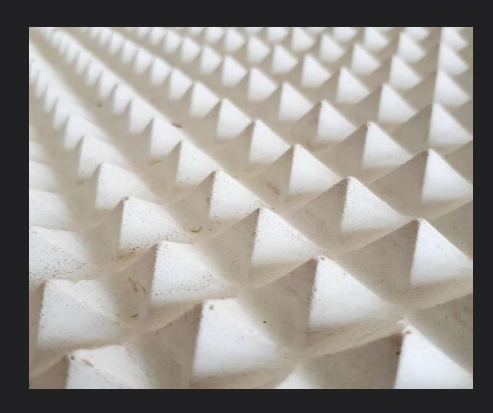


ES MIEMBRO ACTIVO DE ESTA ASOCIACIÓN Ciudad de México, 01 de abril del 2025.



Lic. Leticia Amador Nova DIRECTORA GENERAL ANIPPAC

www.durezza.mx







Oriente 4 #635A Colonia Ciudad Industrial 3ra. Etapa, Morelia, Michoacán C.P. 58200. Tel. 442 498 6797 / 443 425 3347