

CONSTRUCCIÓN
DISEÑO
ESTRUCTURA
DISTRIBUCIÓN
ESTILO
RESISTENCIA
CONFORT
DURABILIDAD

ÍNDICE

Residencial

San Jerónimo A-1	01
Caf - Hidalgo	02
City Towers Grand	03
Proyecto L67	04
High Park	05
Argenta Towers Bosque Real	06
Rincónadas Margaritas	07
Palmas Dos	08
Palmas Uno	09
La Vista Residence	10
Torres Mayorazgo Floresta	11
El Secreto	12
Torres Monte Bella	13
Mezquite 234	14
Bosque Real Towers	15
Lagos Dos	16
Torres Canta Laguna	17
Huipotrero	18
Puerta Alameda	19

Interés Social

Parque San Antonio	20
Loreto Residencial	21
Paseo Esmeralda	22
Monte Venta	23
Monarco	24
Campestre Del Verger	25
Santa Lucia IV	26
Citadela	27
Fraccionamiento Real	28
Villas San Miguel	29
Residencial Aquiles Serdón	30

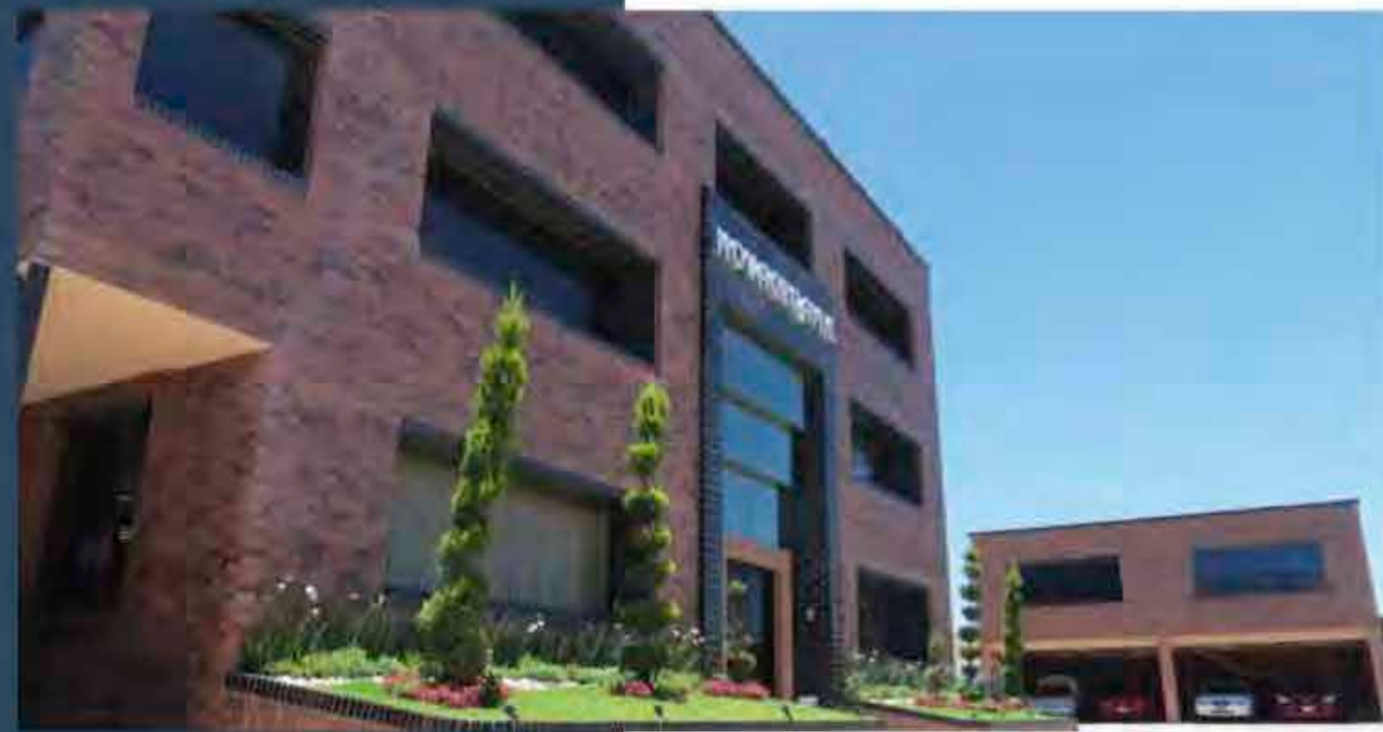
Institucional y Comercial

Ciudad Judicial	31
Complejo De Seguridad C5	32
Centro De Vinculación Upaepi - Puebla	33
Universidad Autonoma De Hidalgo	34
Universidad Humani Mundial	35
Deportiva Vicente Guerrero	36
Templo De San Judas Tadeo	37
Centro Cívico De Querétaro	38
Piaza Comercial Santa Anita	39
Hotel Aiofi	40
Hospital General Zona No. 1	41
Aeropuerto Internacional De Qro	42



“La forma y el material están tan íntimamente ligados, que la forma se debe modificar si se modifica el material”.

Roselvia Salmana



La historia de la edificación y la misma historia humana no sería tal sin uno de sus principales protagonistas: El ladrillo. Parte fundamental en las más grandes obras de las diferentes civilizaciones que han pisado este mundo y que apesar del paso de los años sigue vigente como elemento de la arquitectura moderna; siendo que a lo largo de los siglos, se sigue utilizando prácticamente en todo tipo de obra, por pequeña o grande que ésta pueda llegar a ser.

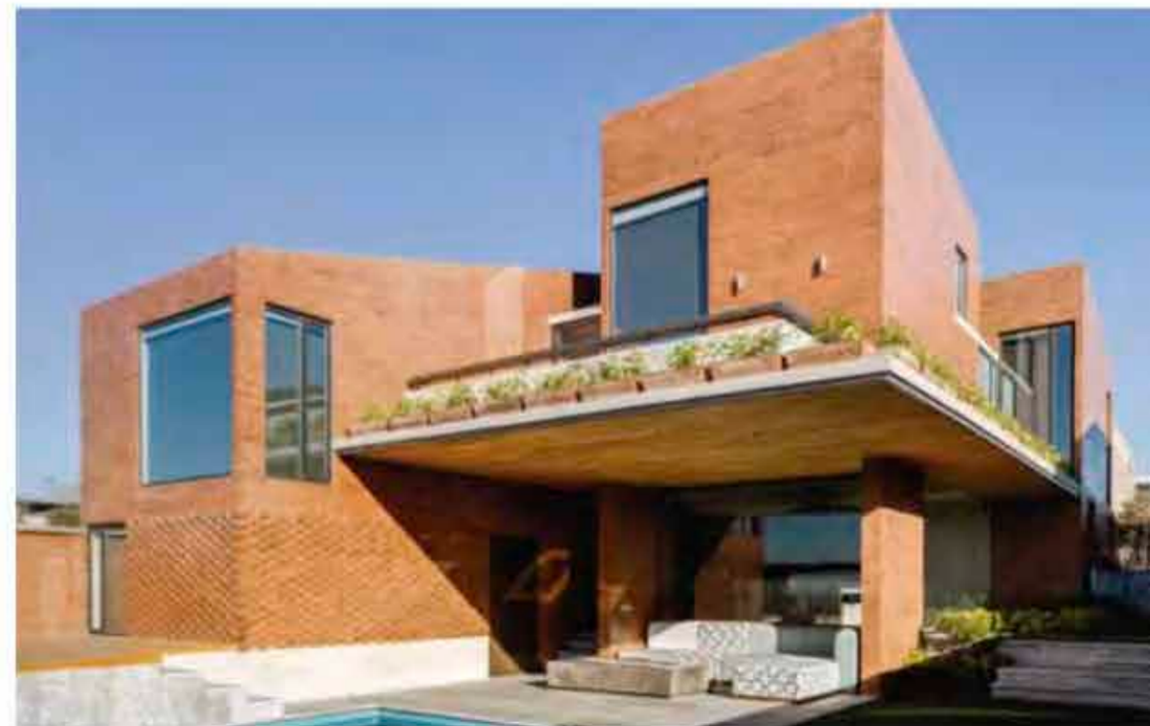
Industrias Novaceramic, empresa líder en la fabricación de ladrillos de arcilla industrializada, ha procurado mantener la esencia misma del ladrillo, dotándolo de resistencias mecánicas muy superiores con respecto a los demás materiales convencionales y mejorando las propiedades térmicas del mismo, pero sin dejar de lado la esencia principal del ladrillo “El Confort Humano”.

Ante la aparición de diversas formas materiales para brindar acabados, el ladrillo ha pasado a ser más que un elemento estructural, sino un componente mismo de la apariencia final del proyecto; fortaleza y estética combinándose para lograr dotar de personalidad y estilo la obra.

Es por ello que los productos Novaceramic han estado presentes en todo tipo de edificación, desde construcciones horizontales o verticales; unifamiliares o multifamiliares; obras de usos comerciales, oficina o servicios, para todos los nichos de vivienda, etc. Los ladrillos Novaceramic ofrecen una gran gama de posibilidades para diseñar en forma creativa.

Además de su fortaleza debe tomarse en cuenta que conserva una apariencia que armoniza estéticamente con cualquier paisaje, ya sea rural o urbano. La versatilidad del material permite utilizar formas no convencionales que hacen del espacio algo práctico y bello a la vez, la creatividad y originalidad del Arquitecto hacen la diferencia.

En exteriores y también en interiores... Cada elemento constructivo puede ser tratado desde un punto de vista en el que se armonice con un estilo arquitectónico con elementos simples pero llamativos. Los ladrillos de Novaceramic aparecen como un elemento que da una sensación de robustez y elegancia.



NOMBRE DE LA OBRA:
San Jerónimo A-1

CONSTRUCTORA:
Posada Resnikov

NO. DE VIVIENDAS:
Casa residencial 280 m²

AÑO DE CONSTRUCCIÓN:
2015

MATERIALES:
Vintex - Multex 6/12 liso gris oxford
Novablock 11.5 M

NOMBRE DE LA OBRA:
CAF

CONSTRUCTORA:
Inter-Diseño

PROYECTO:
MMX

NO. DE VIVIENDAS:
Casa residencial

AÑO DE CONSTRUCCIÓN:
2014

MATERIALES:
Vintex - Multex 6/12
corcho natural

NOMBRE DE LA OBRA:
City Towers Grand

CONSTRUCTORA:
Grupo GAP

NO. DE VIVIENDAS:
456 departamentos

AÑO DE CONSTRUCCIÓN:
2014

MATERIALES:
Tabimax - Tabicimbra 11,5
Megabrick 9



NOMBRE DE LA OBRA:
Proyecto L61

CONSTRUCTORA:
Alpha Hardin

PROYECTO:
MMX + Olga Romáño

NO. DE VIVIENDAS:
23 departamentos

AÑO DE CONSTRUCCIÓN:
2014

MATERIALES:
Vintex - Multex 6/12
rústico gris oxford

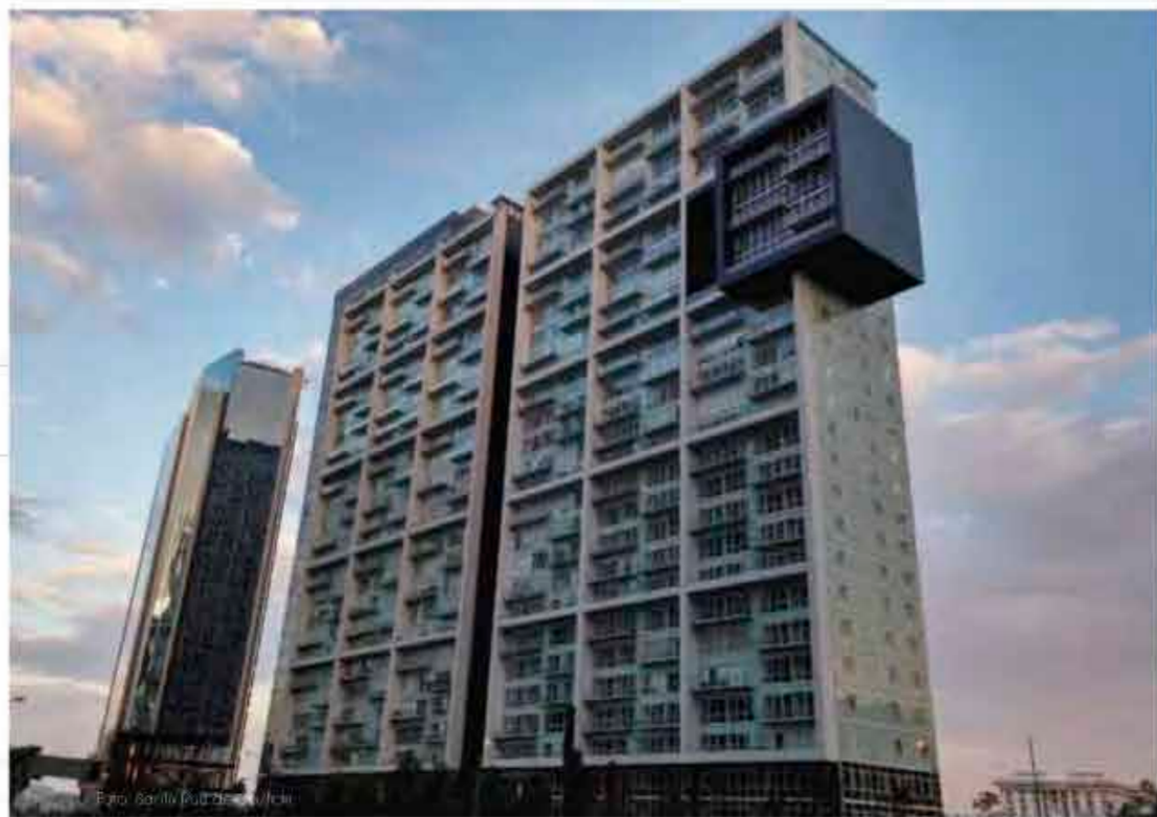
NOMBRE DE LA OBRA:
High Park

CONSTRUCTORA:
Simetric

NO. DE VIVIENDAS:
400 departamentos

AÑO DE CONSTRUCCIÓN:
2010 - 2014

MATERIALES:
Tabimax 11.5
Megabrick 7



NOMBRE DE LA OBRA:
Argenta Towers A y B

CONSTRUCTORA:
Terra Capital

NO. DE VIVIENDAS:
136 departamentos

AÑO DE CONSTRUCCIÓN:
2014 - 2015

MATERIALES:
Novablock 11.5 M/H
Megabrick 9





NOMBRE DE LA OBRA:
Rinconada Margaritas

CONSTRUCTORA:
Grupo Cube

NO. DE VIVIENDAS:
132 departamentos

AÑO DE CONSTRUCCIÓN:
2014 - 2016

MATERIALES:
Novablock 10 MVH



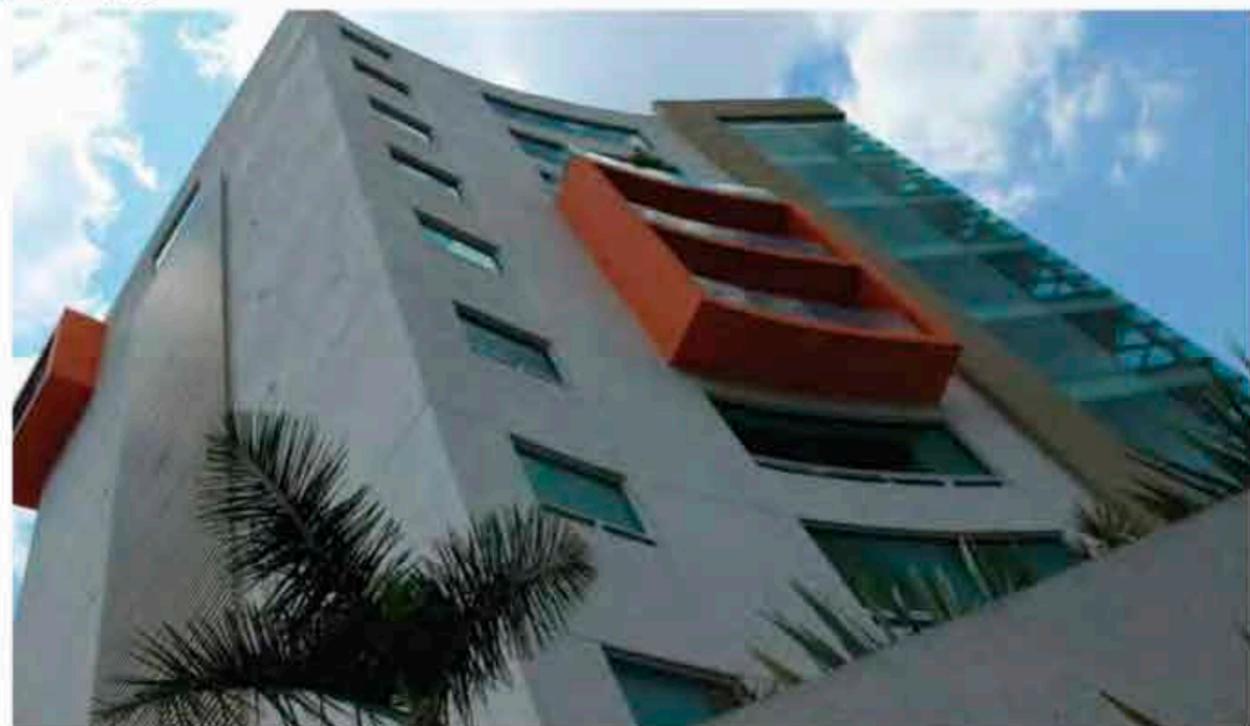
NOMBRE DE LA OBRA:
PALMAS DOS

CONSTRUCTORA:
Grupo Edificador e Inmobiliario HERCOM

NO. DE VIVIENDAS:
16 Departamentos

AÑO DE CONSTRUCCIÓN:
2010

MATERIALES:
Tabimax 11.5



NOMBRE DE LA OBRA:
PALMAS UNO

CONSTRUCTORA:
Grupo Edificador e
Inmobiliario HERCOM

NO. DE VIVIENDAS:
12 Departamentos

AÑO DE CONSTRUCCIÓN:
2015

MATERIALES:
Tabimax 11.5



NOMBRE DE LA OBRA:
La Vista Residence

CONSTRUCTORA:
TERRA PARTNERS

PROYECTO:
GVA Arquitectos

NO. DE VIVIENDAS:
110 departamentos

AÑO DE CONSTRUCCIÓN:
2012 - 2014

MATERIALES:
Novablock 11.5 M/H
Megabrick 9



NOMBRE DE LA OBRA:

Torres de Mayorazgo Floresta

CONSTRUCTORA:

AL-CONAlta Construcción, S.A. de C.V.
(Grupo Misión La Paz)

NO. DE VIVIENDAS:

512 departamentos

AÑO DE CONSTRUCCIÓN:

2015 - 2016

MATERIALES:

Tabimax - Tabicimbra 15
Novablock 11.5 M/H
Vintex - Multex 6/12 rústico sahara
Fachaleta 6 rústica sahara



NOMBRE DE LA OBRA:

EL SECRETO

CONSTRUCTORA:

AUGE

NO. DE VIVIENDAS:

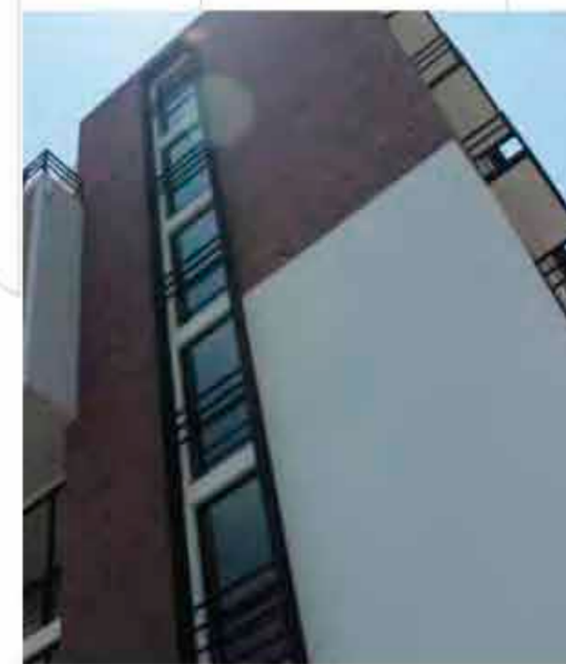
27 departamentos

AÑO DE CONSTRUCCIÓN:

2015

MATERIALES:

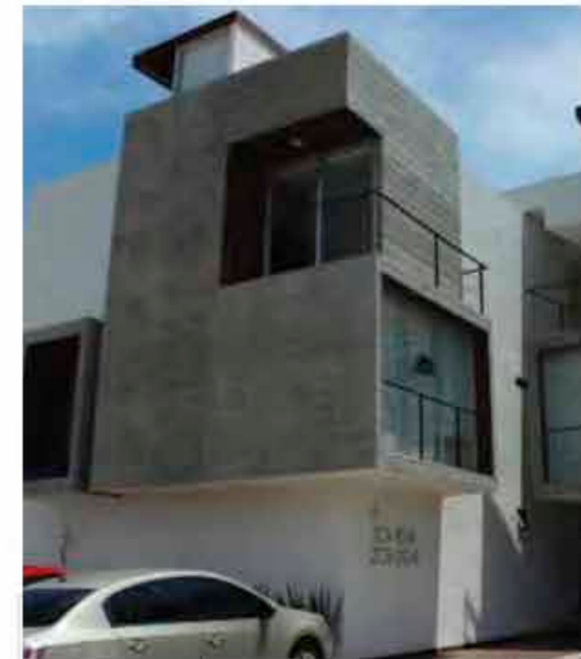
Vintex - Multex 6/12 rústico burdeos
Fachaleta 6 rústica burdeos
Tabimax 15





NOMBRE DE LA OBRA:
Torres Monte Bello
CONSTRUCTORA:
DELTA Constructora
NO. DE VIVIENDAS:
63 departamentos
AÑO DE CONSTRUCCIÓN:
2015
MATERIALES:
Novablock 11.5 M/H

NOMBRE DE LA OBRA:
Mezquite 234
CONSTRUCTORA:
PROVIVIENDA
NO. DE VIVIENDAS:
32 viviendas
AÑO DE CONSTRUCCIÓN:
204 - 2015
MATERIALES:
Novablock 10 M/H
Novablock 11.5 M/H



NOMBRE DE LA OBRA:

Bosque Real Towers

CONSTRUCTORA:

Terra Capital

PROYECTO:

GVI

NO. DE VIVIENDAS:

324 departamentos

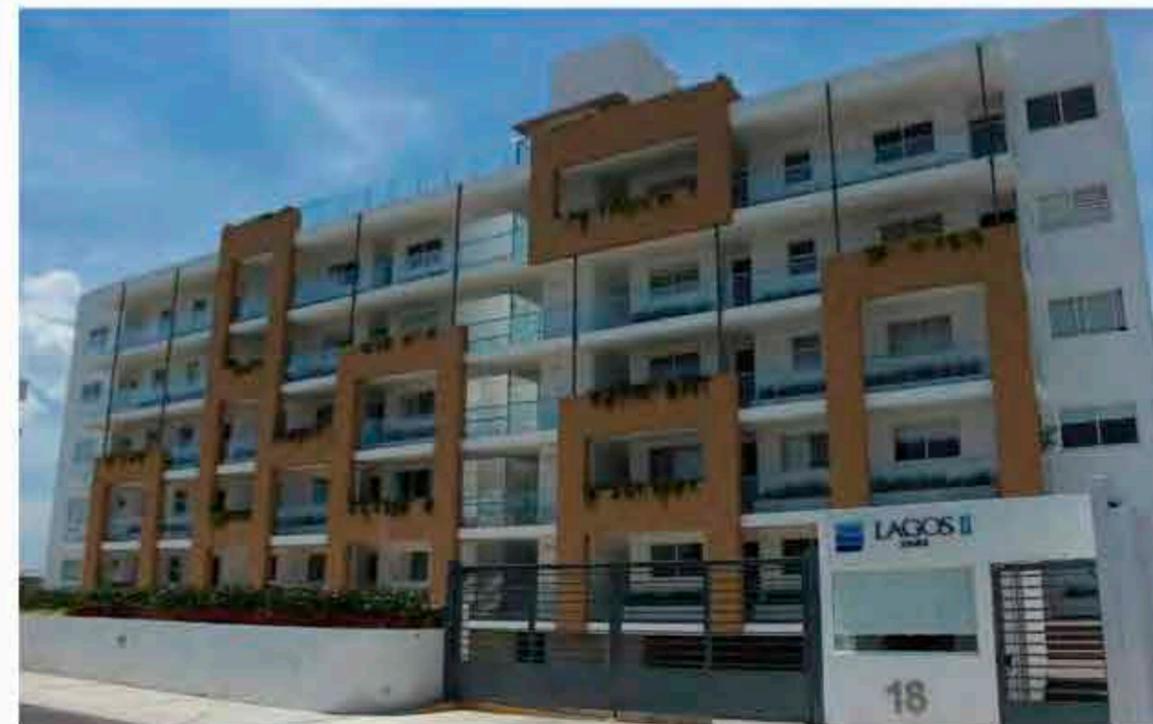
AÑO DE CONSTRUCCIÓN:

2014 - 2016

MATERIALES:

Novablock M 11.5

Novablock 12 Marrón



NOMBRE DE LA OBRA:

Lagos II

CONSTRUCTORA:

DV Residencial

NO. DE VIVIENDAS:

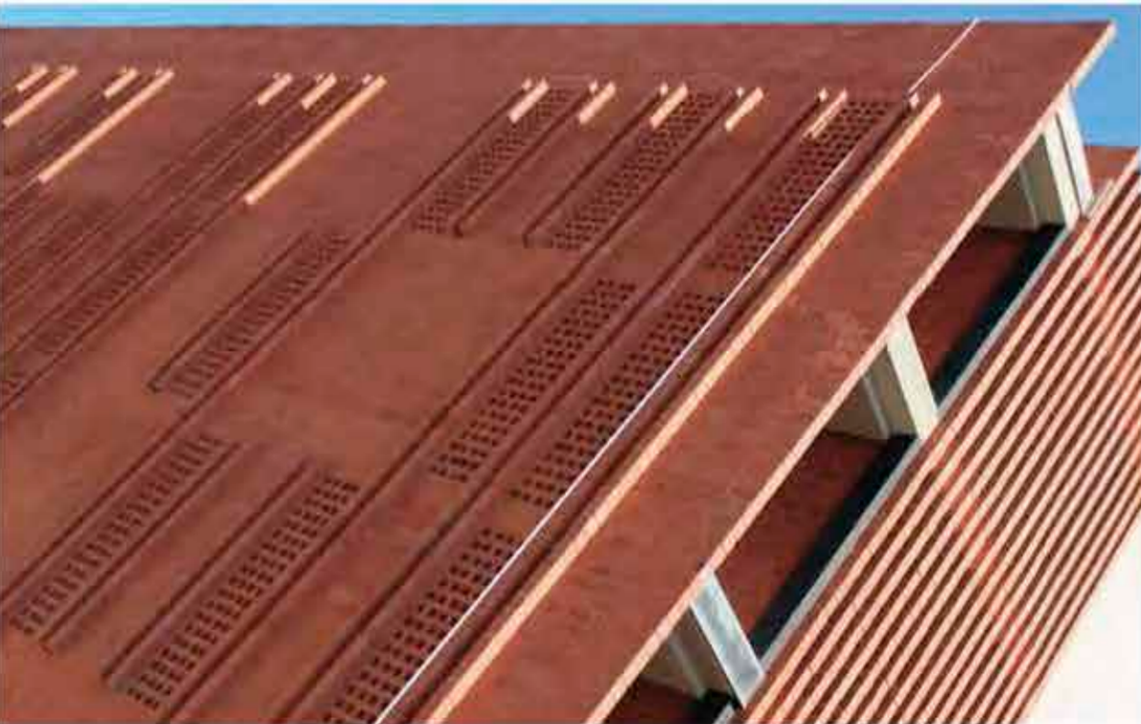
26

AÑO DE CONSTRUCCIÓN:

2011 - 2016

MATERIALES:

Tabimax 11.5



NOMBRE DE LA OBRA:
Torres Canta Laguna

CONSTRUCTORA:
Mcuatro Diseño

NO. DE VIVIENDAS:
28 departamentos

AÑO DE CONSTRUCCIÓN:
2015 - 2016

MATERIALES:
Vintex - Multex 12/12 corcho rojo
Fachaleta 12 corcho rojo



NOMBRE DE LA OBRA:
Huipotrero

CONSTRUCTORA:
DAIC

NO. DE VIVIENDAS:
Casa Residencial

AÑO DE CONSTRUCCIÓN:
2013

MATERIALES:
Tabimax - Tabicimbra 11,5
Vintex - Multex 6/12 rústico rojo
Fachaleta 6 rústica roja
Novablock 12 arena
Celosía Oaxaca natural
Novalosa 9

NOMBRE DE LA OBRA:

Puerta Alameda

CONSTRUCTORA:

Desarrolladora del Parque

PROYECTO:

Serrano Monjaraz Arquitectos

NO. DE VIVIENDAS:

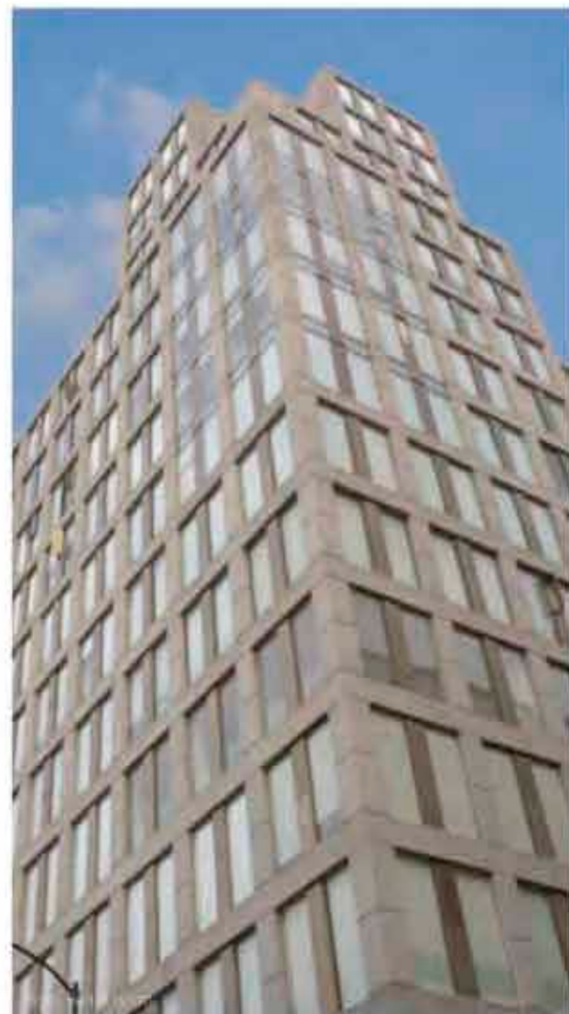
395 departamentos

AÑO DE CONSTRUCCIÓN:

2006

MATERIALES:

Megabrick 8 Vertical/Horizontal



NOMBRE DE LA OBRA:

Parque San Antonio

CONSTRUCTORA:

Grupo Copri

NO. DE VIVIENDAS:

215 departamentos

AÑO DE CONSTRUCCIÓN:

2013 - 2014

MATERIALES:

Novablock 10 M/H

Novablock 11.5 M/H

Megabrick 9

NOMBRE DE LA OBRA:
Loreto Residencial

CONSTRUCTORA:
EDIFICASA

NO. DE VIVIENDAS:
335 viviendas

AÑO DE CONSTRUCCIÓN:
2015

MATERIALES:
Tabimax 11.5



NOMBRE DE LA OBRA:
Paseo Esmeralda

CONSTRUCTORA:
DEESA
(Desarrolladora de Entornos Ecológicos)

NO. DE VIVIENDAS:
384 deptos. y 300 viviendas

AÑO DE CONSTRUCCIÓN:
2015

MATERIALES:
Novablock 11.5 M
Tabimax 11.5
Celosía Mazatlan natural

NOMBRE DE LA OBRA:
Monte Vento

CONSTRUCTORA:
HOGARES HERSO

NO. DE VIVIENDAS:
12 Departamentos

AÑO DE CONSTRUCCIÓN:
2014

MATERIALES:
Novablock 10 M



NOMBRE DE LA OBRA:
Campestre Monarca

CONSTRUCTORA:
Desarrolladora e Inmobiliaria Can-ik

NO. DE VIVIENDAS:
128 Departamentos y 60 viviendas

AÑO DE CONSTRUCCIÓN:
2010

MATERIALES:
Tabimax 11.5



CAMPESTRE DEL VERGEL - MICHOACAN



NOMBRE DE LA OBRA:
Campestre del Vergel

CONSTRUCTORA:
CAASA

NO. DE VIVIENDAS:
160 Departamentos

AÑO DE CONSTRUCCIÓN:
2015

MATERIALES:
Tabimax 11.5

NOMBRE DE LA OBRA:
Santa Lucia IV

CONSTRUCTORA:
MI Constructora

NO. DE VIVIENDAS:
428 departamentos

AÑO DE CONSTRUCCIÓN:
2015

MATERIALES:
Vintex - Multex 6/12 liso natural
Tabimax - Tabicimbra 10



Obra acreedora a una Mención Especial dentro del Premio Infonavit de Vivienda Sustentable 2015.



SANTA LUCIA IV - PUEBLA

NOMBRE DE LA OBRA:

Citadela

CONSTRUCTORA:

MATEO Constrcción y Diseño

NO. DE VIVIENDAS:

50 viviendas

AÑO DE CONSTRUCCIÓN:

2016

MATERIALES:

Tabimax 11.5



NOMBRE DE LA OBRA:

Fraccionamiento Real

CONSTRUCTORA:

TERRANOVA

NO. DE VIVIENDAS:

128 departamentos

AÑO DE CONSTRUCCIÓN:

2014 - 2015

MATERIALES:

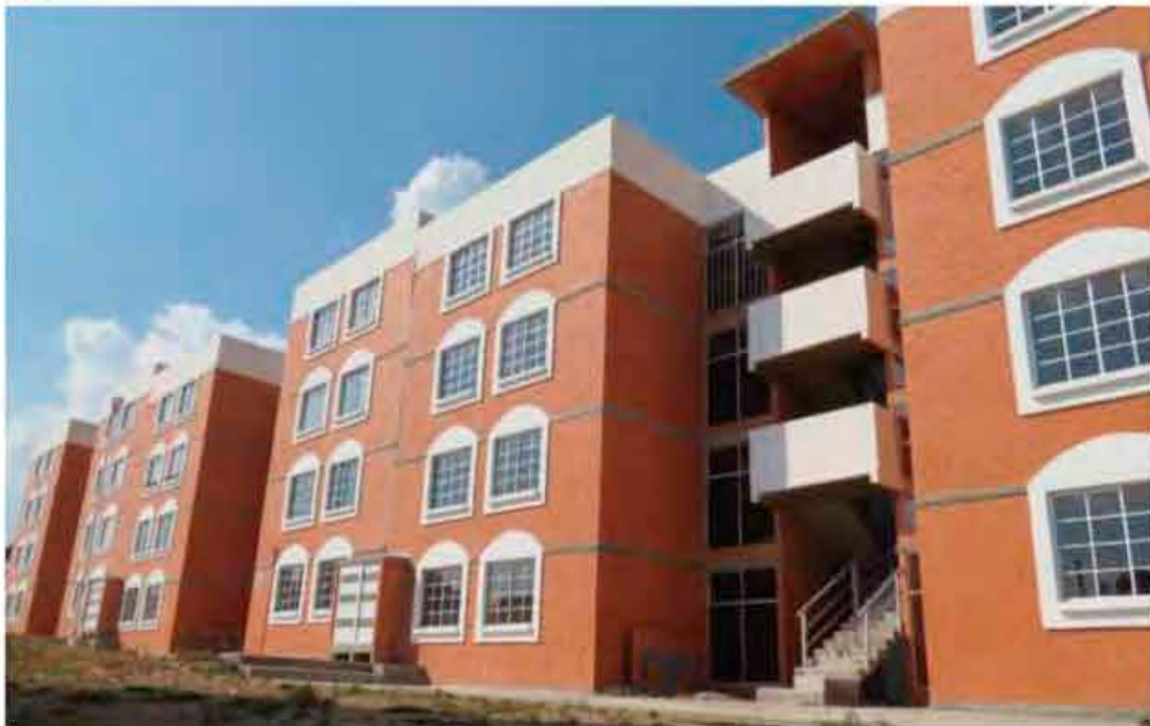
Vintex - Multex 12/12 yuma

Celosía Oaxaca 6 marrón

Tabimax 11.5

Novalosa 9





NOMBRE DE LA OBRA:
Villas San Miguel III

CONSTRUCTORA:
Gl Tu Casa

NO. DE VIVIENDAS:
200 departamentos

AÑO DE CONSTRUCCIÓN:
2013 - 2016

MATERIALES:
Multex - Vintex 12/12 liso natural
Novalosa 9

NOMBRE DE LA OBRA:
Residencial Aquiles Serdán

CONSTRUCTORA:
Quiero Casa

NO. DE VIVIENDAS:
210 departamentos

AÑO DE CONSTRUCCIÓN:
2013

MATERIALES:
Vintex - Multex 12/12 rústico tabaco

Ganadora del Premio Infonavit de Vivienda Sustentable 2014.



NOMBRE DE LA OBRA:

Cd Judicial

CONSTRUCTORA:

GRUCONTS

m² DE CONSTRUCCIÓN:

2,500 m²

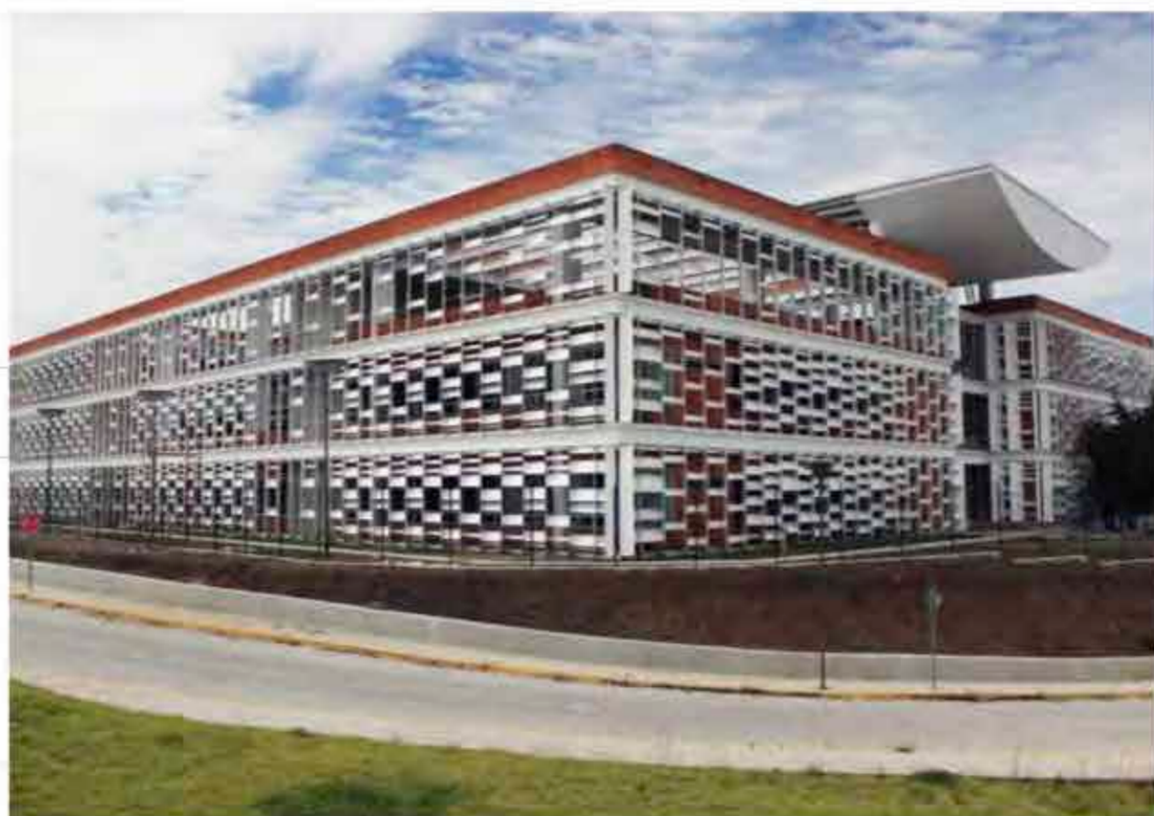
AÑO DE CONSTRUCCIÓN:

2015 - 2016

MATERIALES:

Tabimax 11.5

Fachaleta 24,12 Y 6 lisa natural



NOMBRE DE LA OBRA:

Complejo de Seguridad Pública C5

CONSTRUCTORA:

E-Brick, S.A. de C.V.

(Grupo Seguritech)

m² DE CONSTRUCCIÓN:

2,500 m²

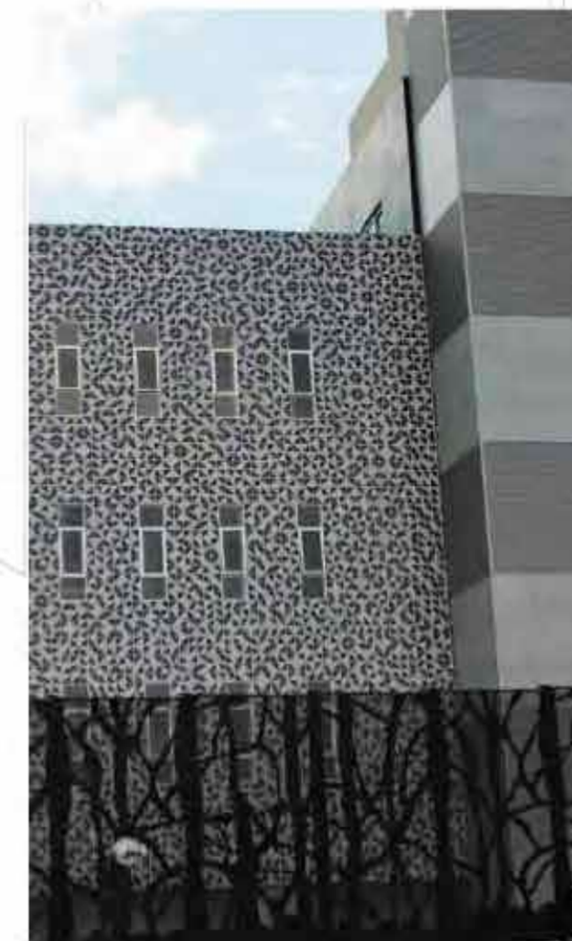
AÑO DE CONSTRUCCIÓN:

2016

MATERIALES:

Fachaleta 24x24 esmaltada

tipo Talavera



NOMBRE DE LA OBRA:
Centro de Vinculación UPAEP

CONSTRUCTORA:
Constructora Quintana de Puebla

m² DE CONSTRUCCIÓN:
1,800 m² de Novamuro esmaltado
2,500 m² de Novamuro

AÑO DE CONSTRUCCIÓN:
2015

MATERIALES:
Vintex - Multex 6/12 esmaltado
gris, amarillo, rojo, negro y blanco
Fachaleta 6 esmaltada
gris, amarillo, rojo, negro y blanco
Vintex - Multex 12/12 liso natural
Tabimax - Tabicimbra 11.5



NOMBRE DE LA OBRA:
Universidad Autonoma de Hidalgo

CONSTRUCTORA:
COHIBA

m² DE CONSTRUCCIÓN:
2,500 m²

AÑO DE CONSTRUCCIÓN:
2012 - 2016

MATERIALES:
Multex - Vintex 6/12 liso natural
Fachaleta 6 lisa natural



NOMBRE DE LA OBRA:
 Universidad Humani Mundial
 Plantel Alonso de Torres
CONSTRUCTORA:
 Taller de Arquitectura y Promotoría
m² DE CONSTRUCCIÓN:
 -
AÑO DE CONSTRUCCIÓN:
 2014
MATERIALES:
 Vintex 12/10 liso natural
 Vintex 12/10 esmaltado gris



NOMBRE DE LA OBRA:
 Gimnasio del
 Deportivo u.h. Vicente Guerrero
CONSTRUCTORA:
 Inmobiliaria Sylvia Marion
m² DE CONSTRUCCIÓN:
 -
AÑO DE CONSTRUCCIÓN:
 2014
MATERIALES:
 Vintex 12/12 esmaltado blanco
 Fachaleta 12 esmaltada blanca



NOMBRE DE LA OBRA:
Templo San Judas Tadeo

CONSTRUCTORA:
Comunidad

m² DE CONSTRUCCIÓN:
450 m²

AÑO DE CONSTRUCCIÓN:
2014 - 2015

MATERIALES:
Celosía Oaxaca natural
Novalosa 9



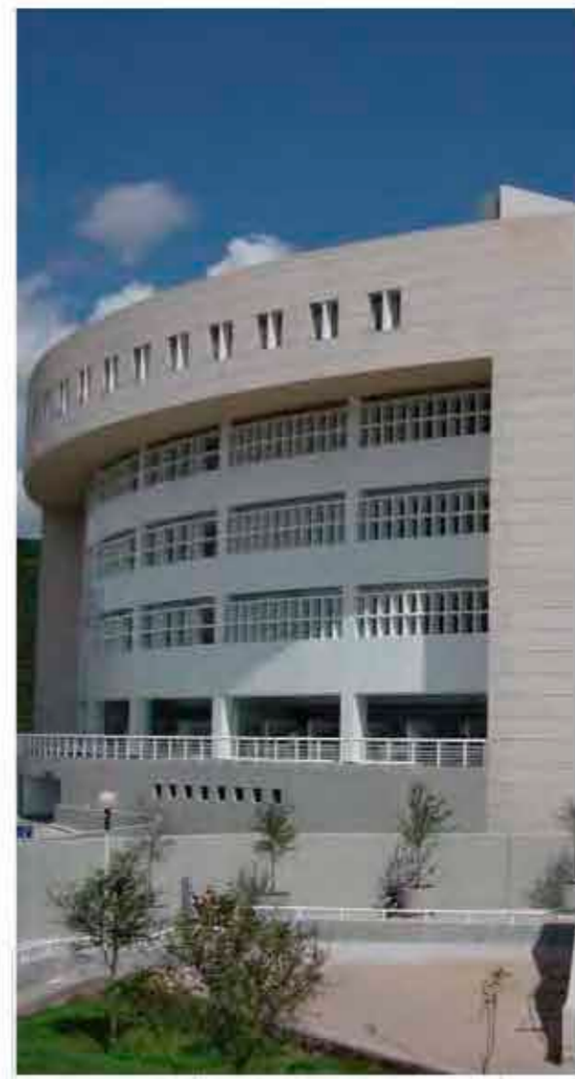
NOMBRE DE LA OBRA:
Centro Cívico de Querétaro

CONSTRUCTORA:
Secretaría de Desarrollo Urbano,
Obras Públicas y Ecología (Querétaro)

m² DE CONSTRUCCIÓN:
24 000 m²

AÑO DE CONSTRUCCIÓN:
2003

MATERIALES:
Tabimax 11.5





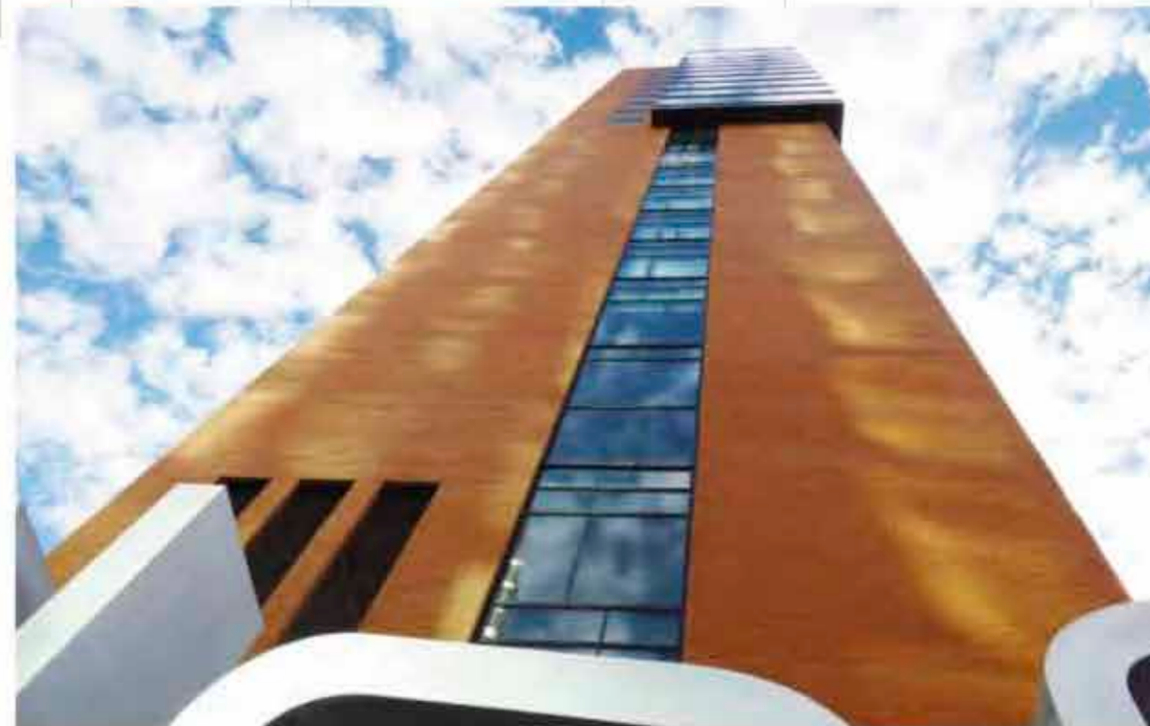
NOMBRE DE LA OBRA:
Plaza Comercial Santa Anita

CONSTRUCTORA:
Diez Construcciones

m² DE CONSTRUCCIÓN:

AÑO DE CONSTRUCCIÓN:
2016

MATERIALES:
Vintex - Multex 6/12 liso natural
Facheleta 6 liso natural



NOMBRE DE LA OBRA:
Hotel Aloft

CONSTRUCTORA:
Fibra Inn

NO. DE HABITACIONES:
142 habitaciones

AÑO DE CONSTRUCCIÓN:
2015

MATERIALES:
Vintex - Multex 6/12 liso natural
Facheleta 6 liso natural

Reconocido como "Hotel Revelación Latinoamérica" en el "World Architecture Festival Singapore 2014"

NOMBRE DE LA OBRA:

Hospital General Zona No. 1

CONSTRUCTORA:

IMSS

m² DE CONSTRUCCIÓN:

-

AÑO DE CONSTRUCCIÓN:

2015

MATERIALES:

Celosía Oaxaca natural



NOMBRE DE LA OBRA:

Aeropuerto Internacional de Querétaro

CONSTRUCTORA:

Gobierno de Querétaro

m² DE CONSTRUCCIÓN:

3,500 m²

AÑO DE CONSTRUCCIÓN:

2002

MATERIALES:

Tabimax 11.5

