

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
Monarca	24
Campestre Del Vergel	25
Santa Lucia IV	26
Citadela	27
Fraccionamiento Real	28
Villas San Miguel	29
Residencial Aquiles Serdán	30

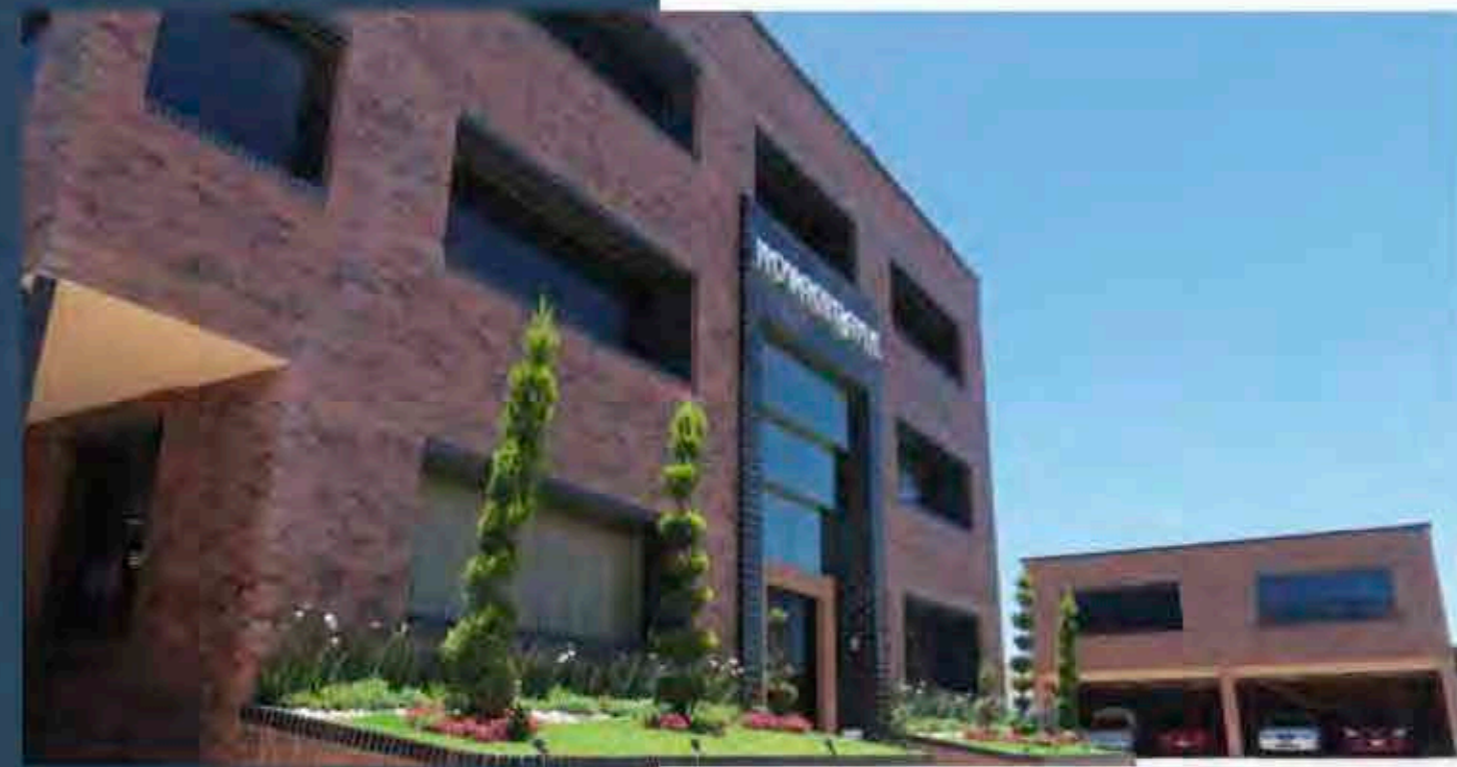
## Institucional y Comercial

Ciudad Judicial	31
Complejo De Seguridad C5	32
Centro De Vinculación Upaep - 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”.

*Roselisa Salmons*



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.

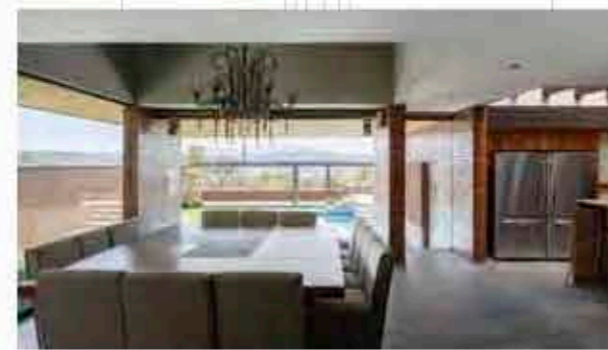
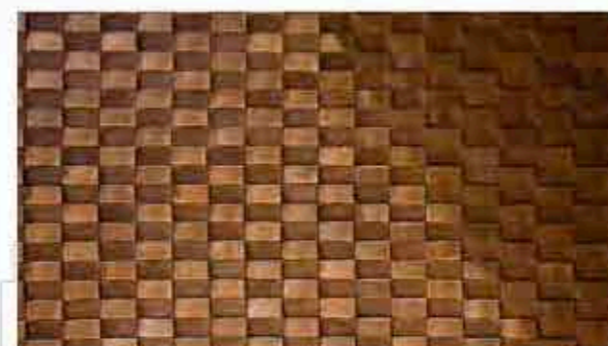
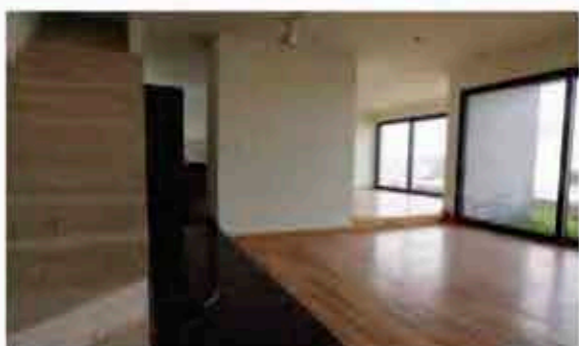
Industrias Novaceramic, empresa líder en la fabricación de ladrillos de arcilla industrializada, ha procurado mantener la esencia misma del ladrillo, dotándolo de resistencias mecánicas muy superiores con respecto a los demás materiales convencionales y mejorando las propiedades térmicas del mismo, pero 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 m<sup>2</sup>

**AÑO DE CONSTRUCCIÓN:**  
2015

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

**NOMBRE DE LA OBRA:**  
CAF

**CONSTRUCTORA:**  
Inter-Diseño

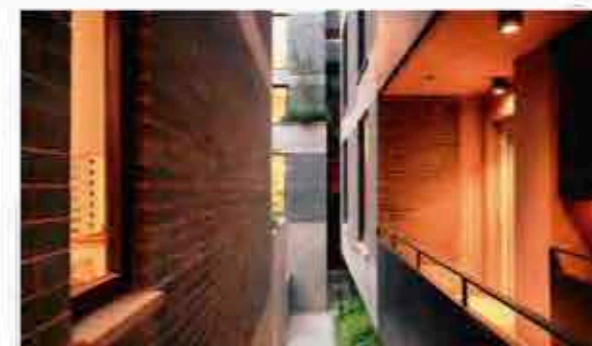
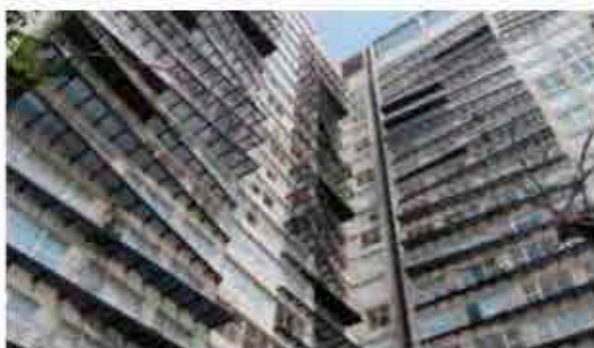
**PROYECTO:**  
MMX

**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

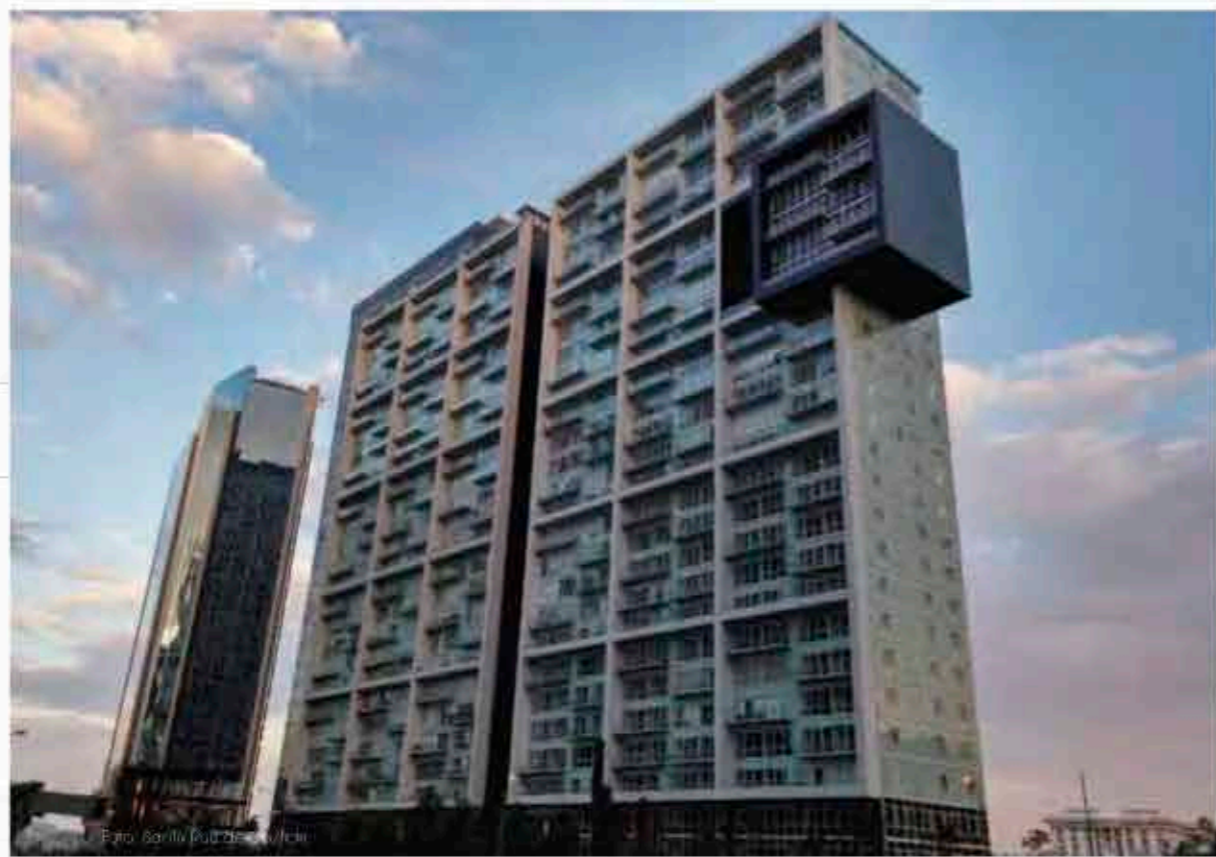
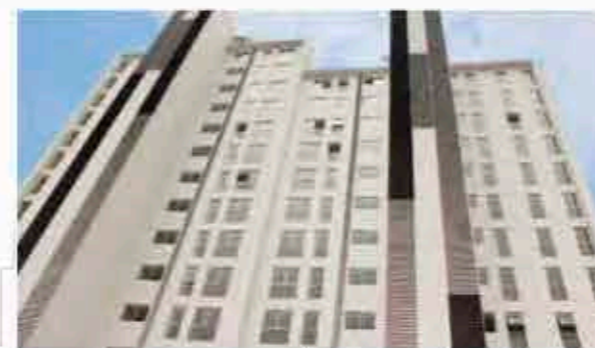
**AÑO DE CONSTRUCCIÓN:**

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:**

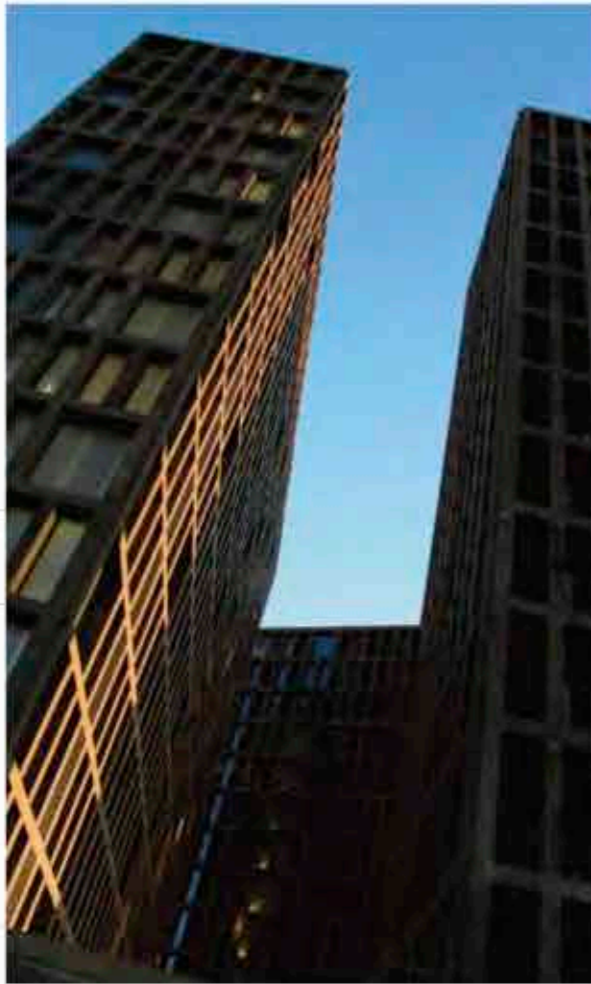
2014 - 2015

**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



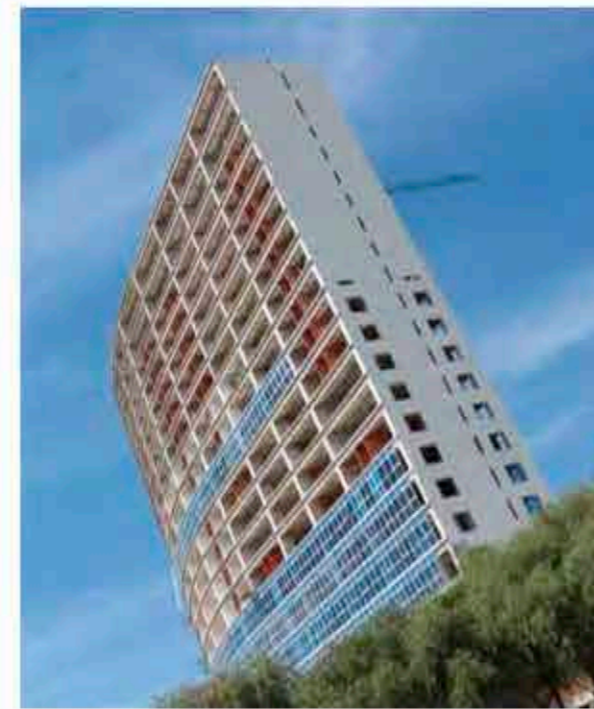
**NOMBRE DE LA OBRA:**  
PALMAS UNO

**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

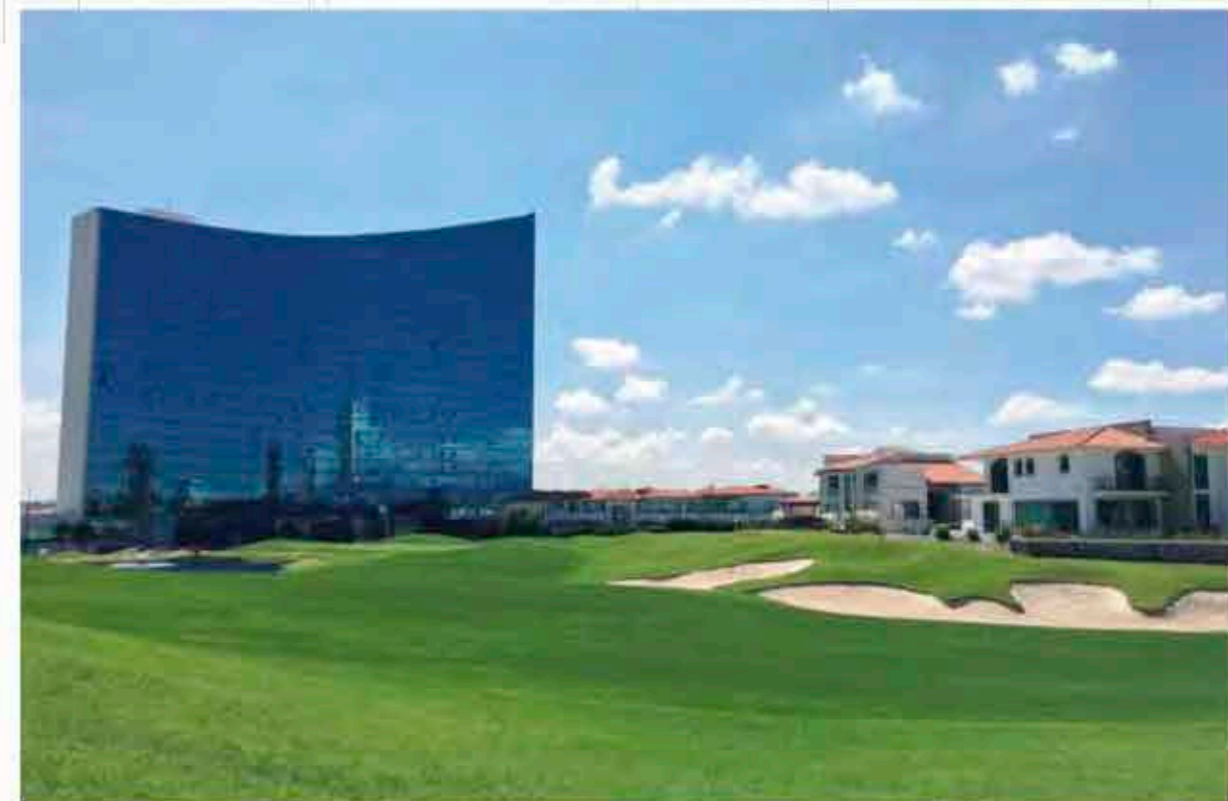
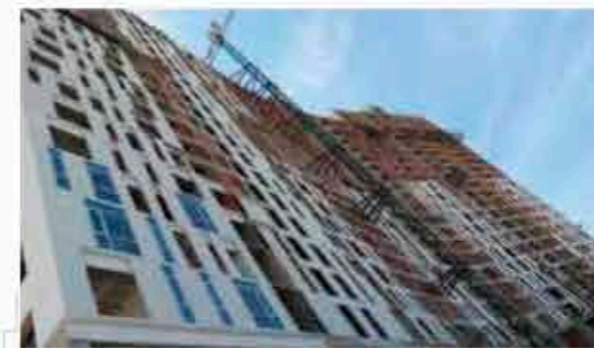
**CONSTRUCTORA:**  
TERRA PARTNERS

**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:**

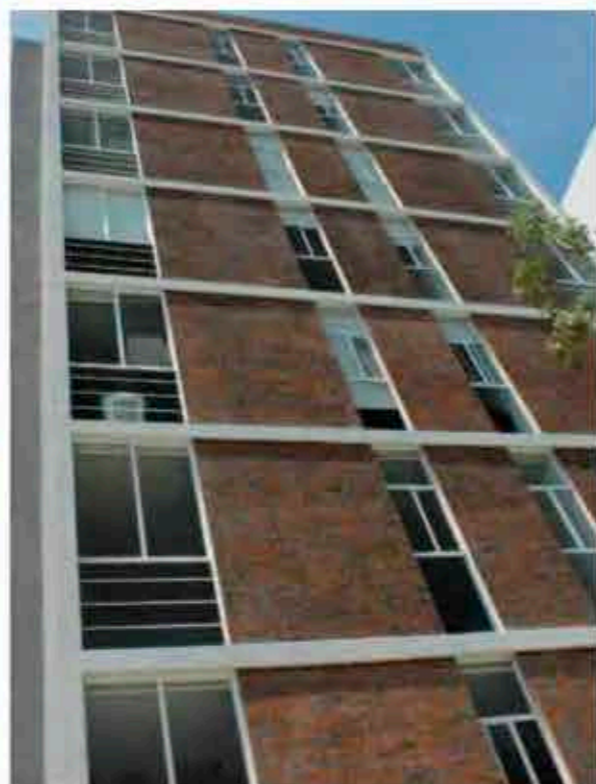
512 departamentos

**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:**

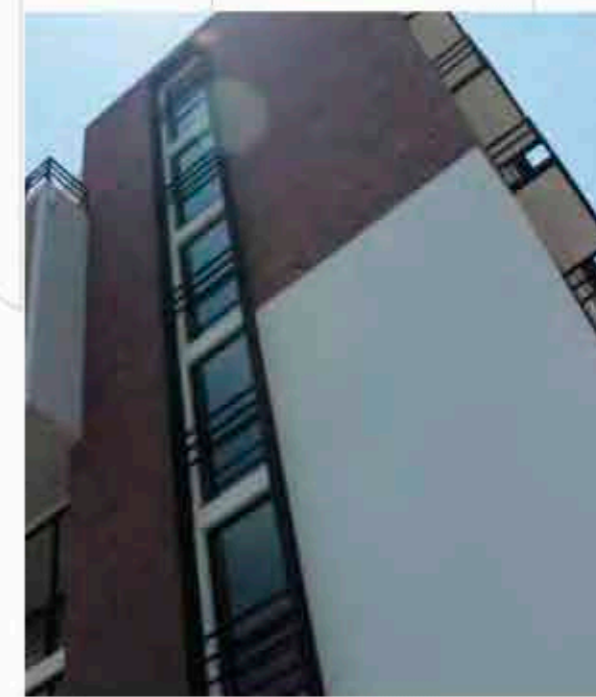
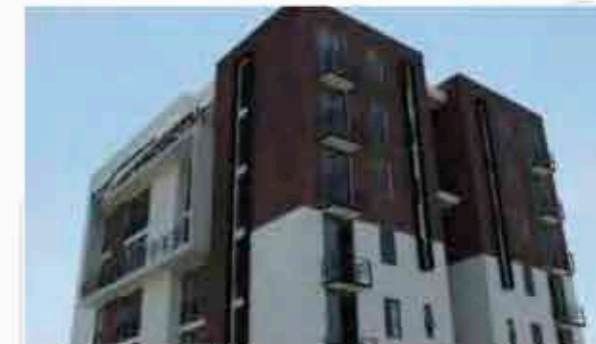
27 departamentos

**AÑO DE CONSTRUCCIÓN:**

2015

**MATERIALES:**

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

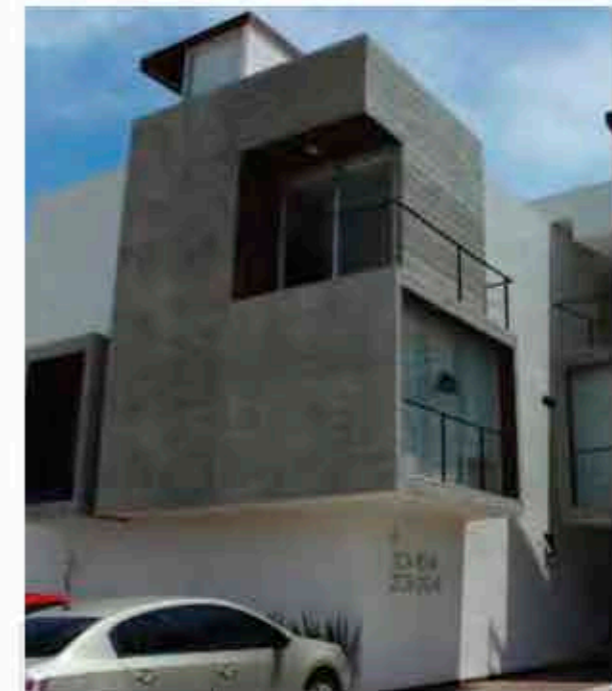






**NOMBRE DE LA OBRA:**  
Torres Monte Bello  
**CONSTRUCTORA:**  
DELTA Constructora  
**NO. DE VIVIENDAS:**  
63 departamentos  
**AÑO DE CONSTRUCCIÓN:**  
2015  
**MATERIALES:**  
Novablock 11.5 M/H

**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

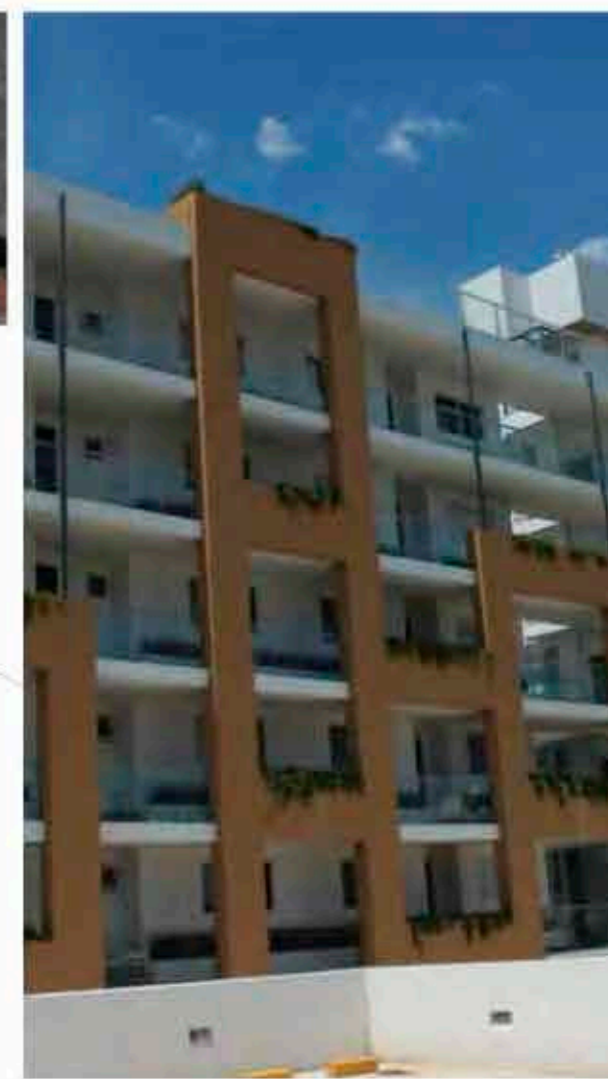
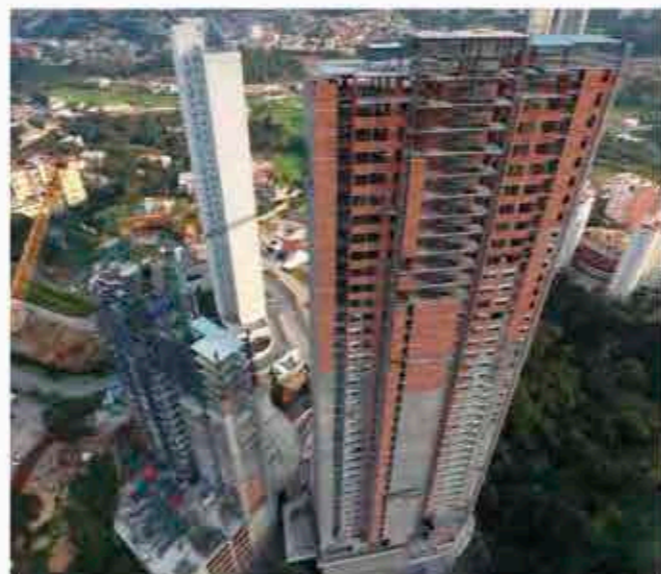
**AÑO DE CONSTRUCCIÓN:**

2014 - 2016

**MATERIALES:**

Novablock M 11.5

Novablock 12 Marrón



**NOMBRE DE LA OBRA:**

Lagos II

**CONSTRUCTORA:**

DV Residencial

**NO. DE VIVIENDAS:**

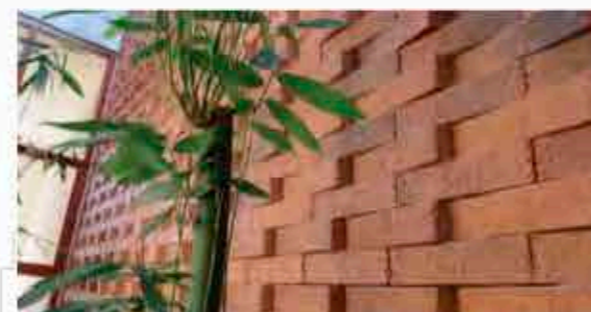
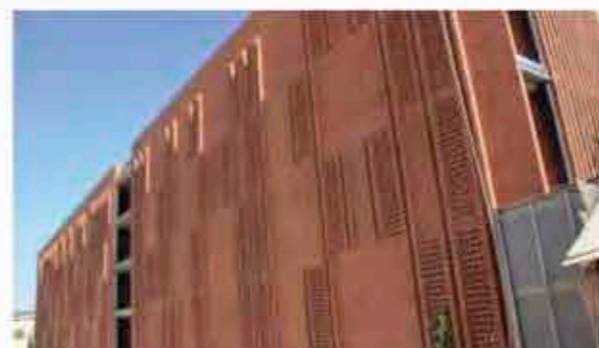
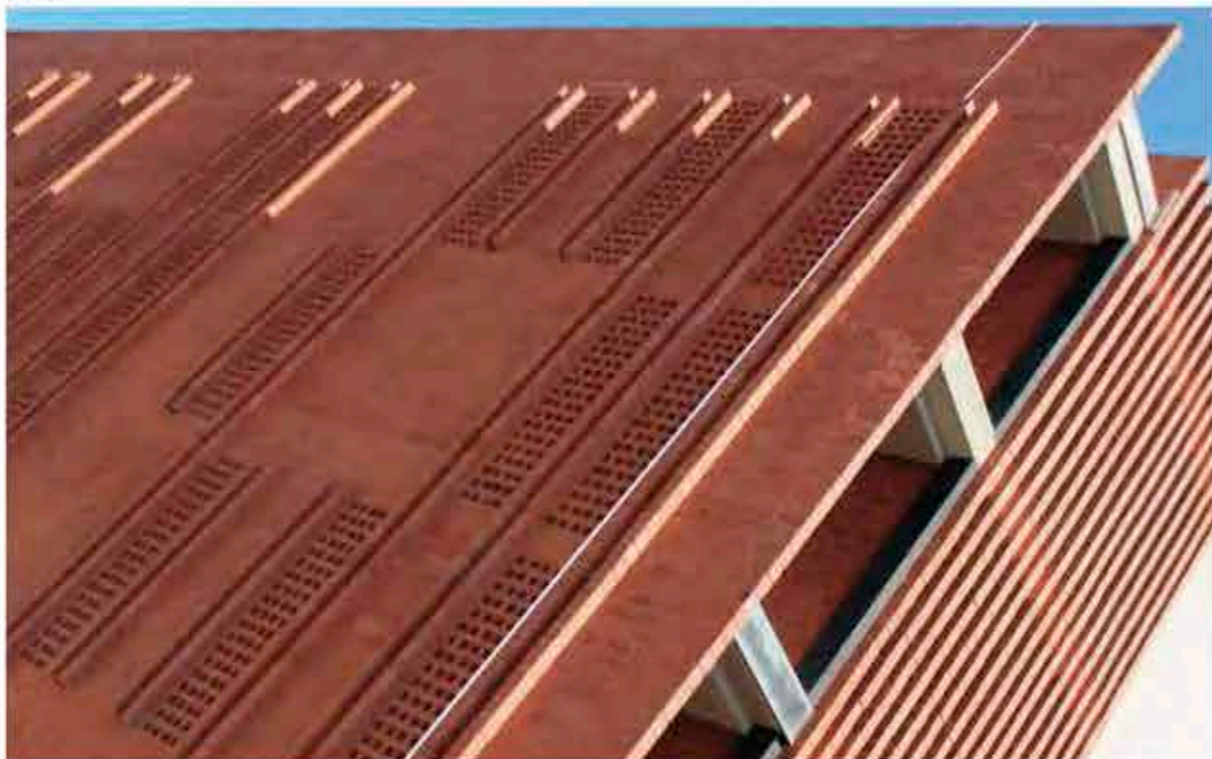
26

**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:**

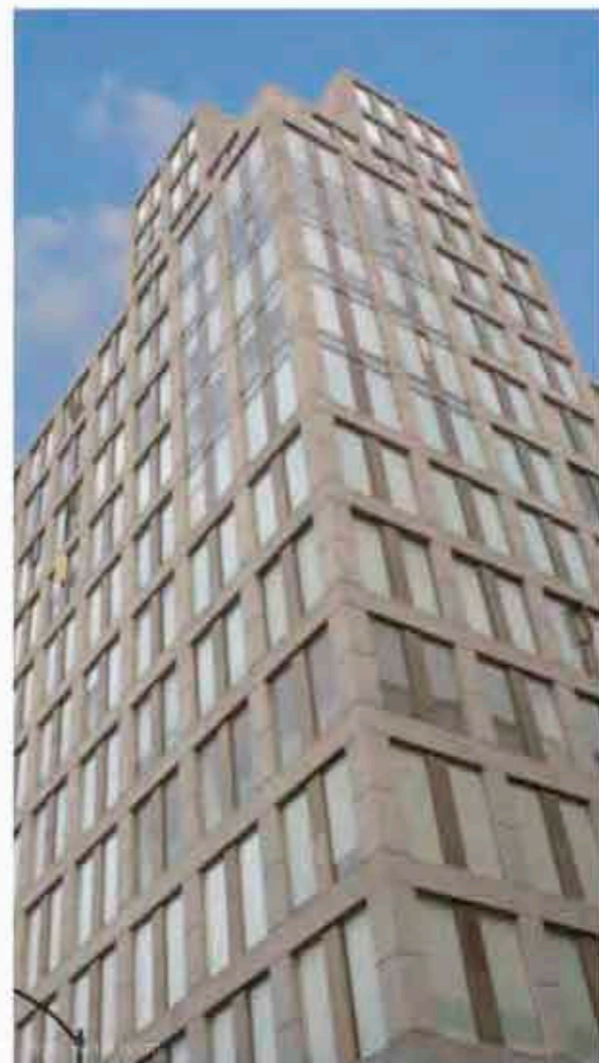
395 departamentos

**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



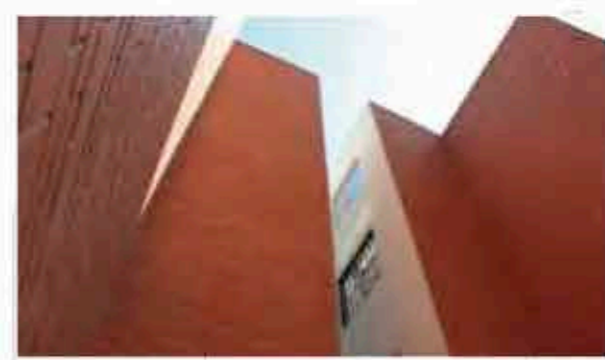
**NOMBRE DE LA OBRA:**  
Campestre Monarca

**CONSTRUCTORA:**  
Desarrolladora e Inmobiliaria Can-ik

**NO. DE VIVIENDAS:**  
128 Departamentos y 60 viviendas

**AÑO DE CONSTRUCCIÓN:**  
2010

**MATERIALES:**  
Tabimax 11.5





**NOMBRE DE LA OBRA:**  
Campestre del Vergel

**CONSTRUCTORA:**  
CAASA

**NO. DE VIVIENDAS:**  
160 Departamentos

**AÑO DE CONSTRUCCIÓN:**  
2015

**MATERIALES:**  
Tabimax 11.5

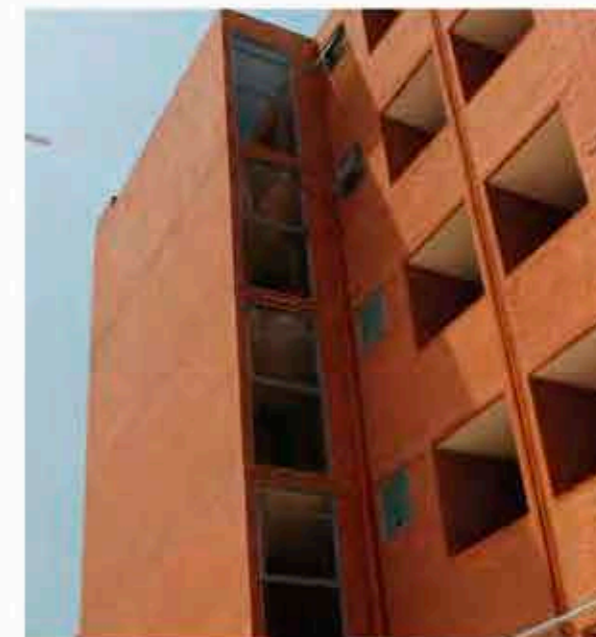
**NOMBRE DE LA OBRA:**  
Santa Lucia IV

**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.



**NOMBRE DE LA OBRA:**

Citadela

**CONSTRUCTORA:**

MATEO Constrcción y Diseño

**NO. DE VIVIENDAS:**

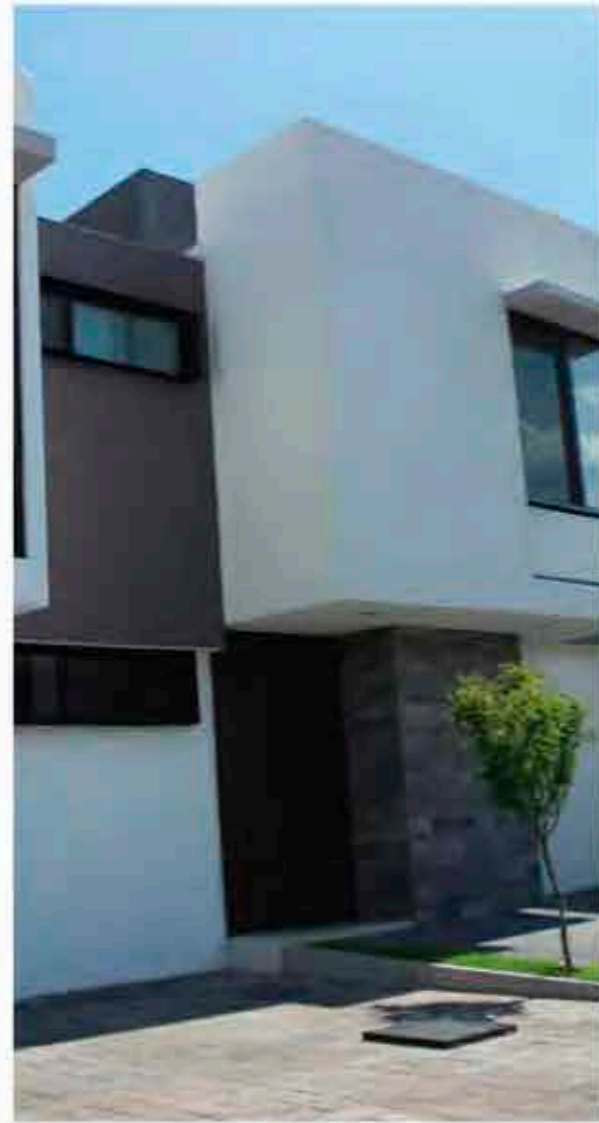
50 viviendas

**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



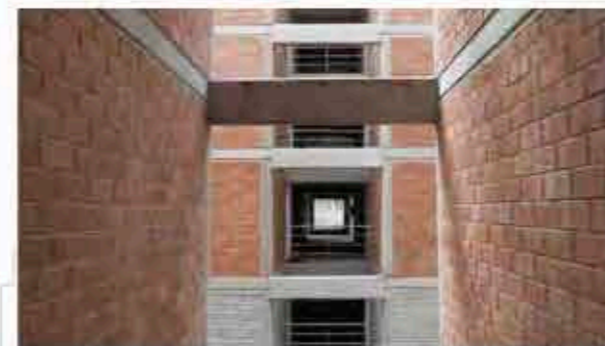
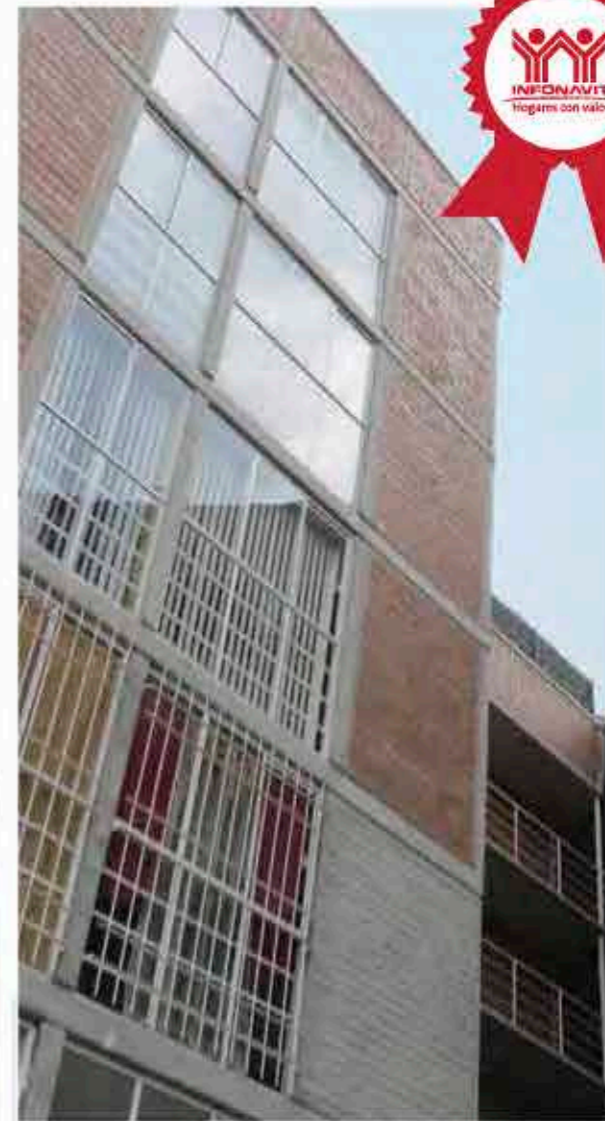




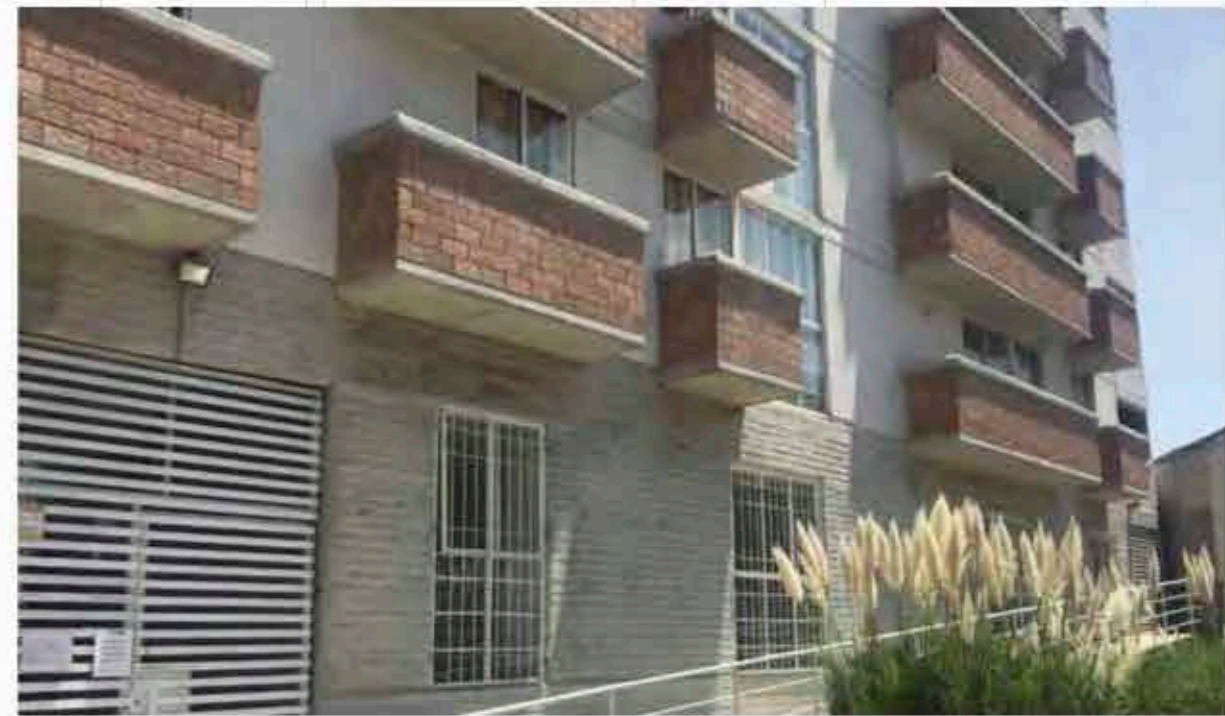
**NOMBRE DE LA OBRA:**  
Residencial Aquiles Serdán  
**CONSTRUCTORA:**  
Quiero Casa  
**NO. DE VIVIENDAS:**  
210 departamentos  
**AÑO DE CONSTRUCCIÓN:**  
2013  
**MATERIALES:**  
Vintex - Multex 12/12 rústico tabaco



Ganadora del Premio Infonavit de Vivienda Sustentable 2014.



**NOMBRE DE LA OBRA:**  
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:**

Cd Judicial

**CONSTRUCTORA:**

GRUCONTS

**m<sup>2</sup> DE CONSTRUCCIÓN:**

2,500 m<sup>2</sup>

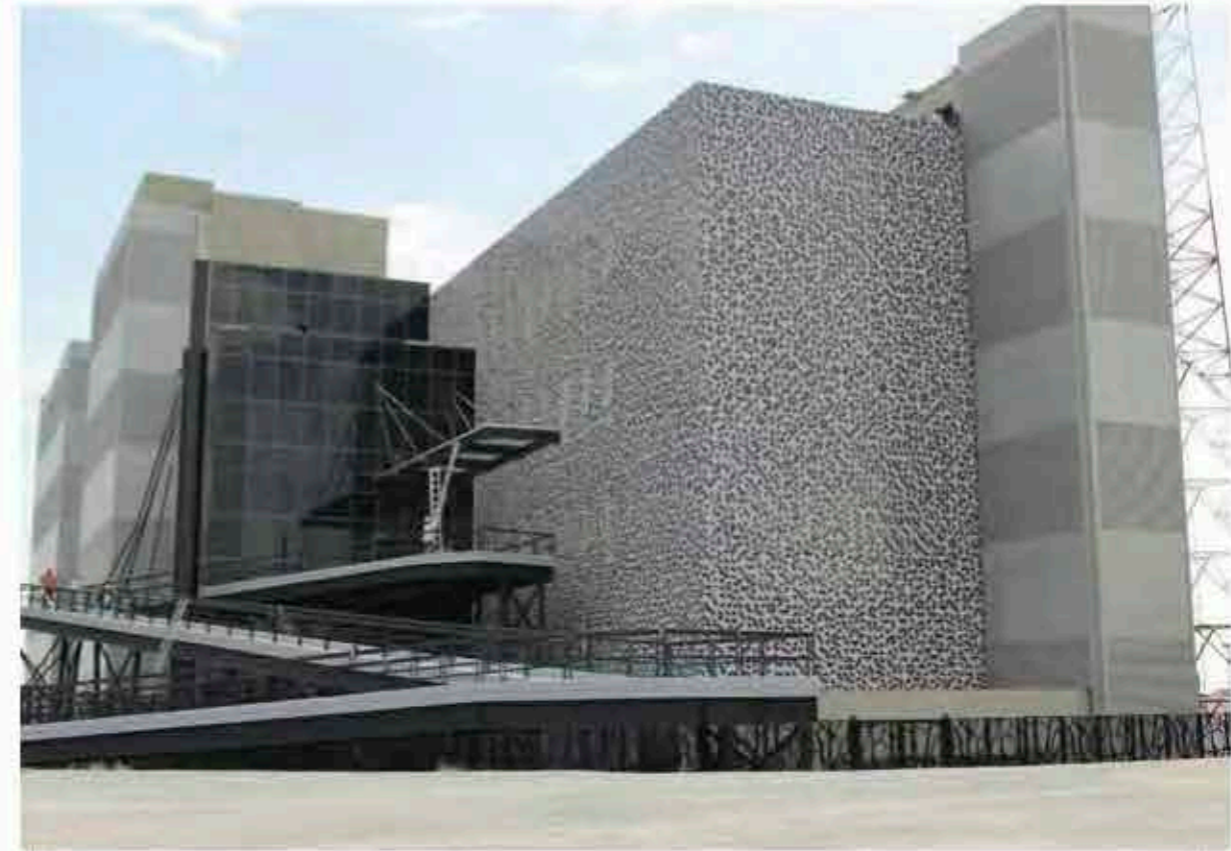
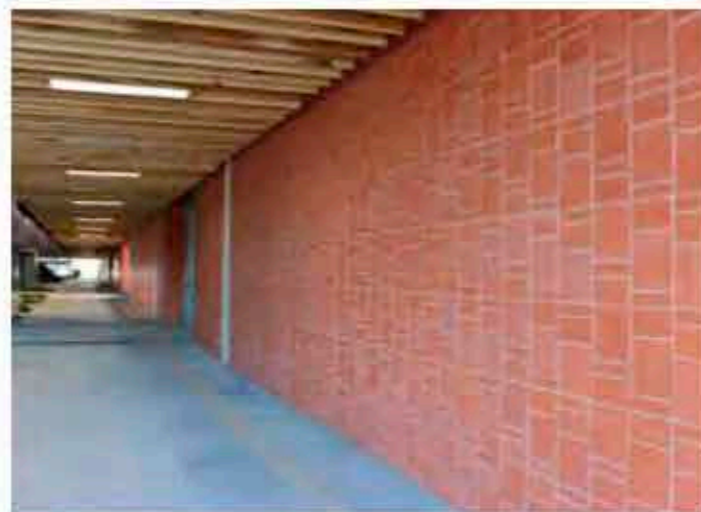
**AÑO DE CONSTRUCCIÓN:**

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)

**m<sup>2</sup> DE CONSTRUCCIÓN:**

2,500 m<sup>2</sup>

**AÑO DE CONSTRUCCIÓN:**

2016

**MATERIALES:**

Fachaleta 24x24 esmaltada

tipo Talavera



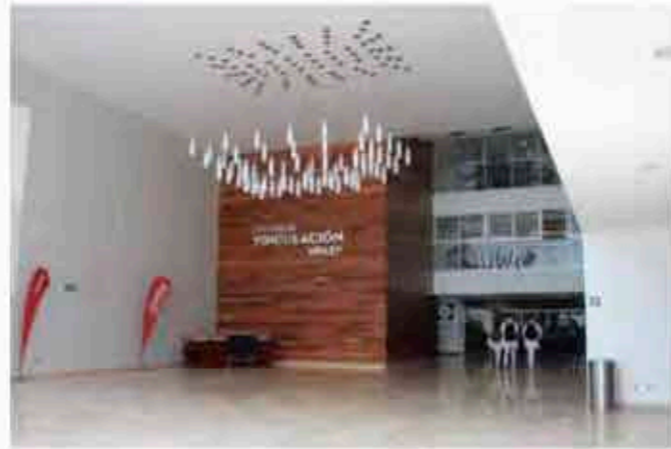
**NOMBRE DE LA OBRA:**  
Centro de Vinculación UPAEP

**CONSTRUCTORA:**  
Constructora Quintana de Puebla

**m<sup>2</sup> DE CONSTRUCCIÓN:**  
1,800 m<sup>2</sup> de Novamuro esmaltado  
2,500 m<sup>2</sup> 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



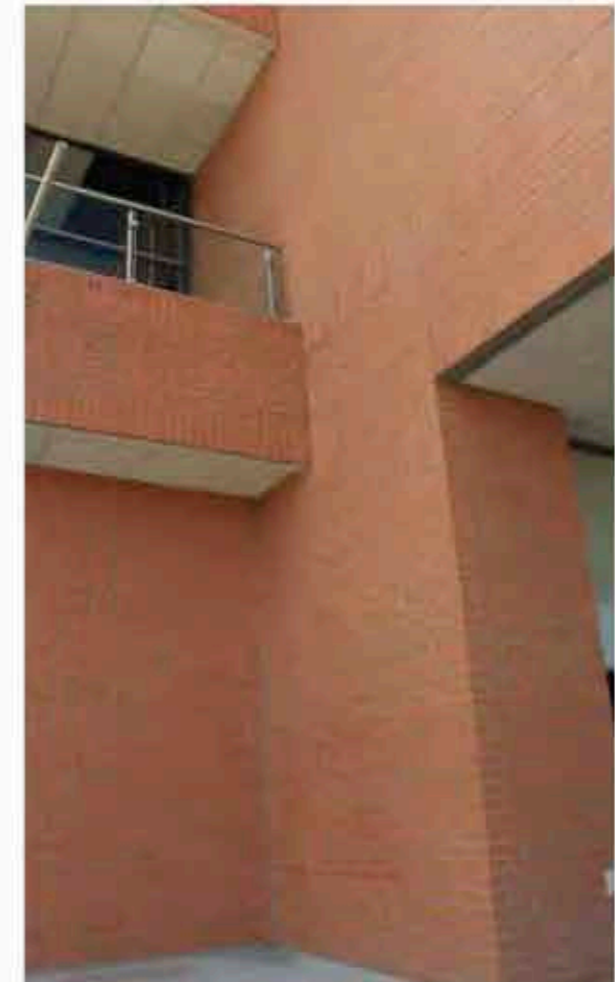
**NOMBRE DE LA OBRA:**  
Universidad Autonoma de Hidalgo

**CONSTRUCTORA:**  
COHIBA

**m<sup>2</sup> DE CONSTRUCCIÓN:**  
2,500 m<sup>2</sup>

**AÑO DE CONSTRUCCIÓN:**  
2012 - 2016

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



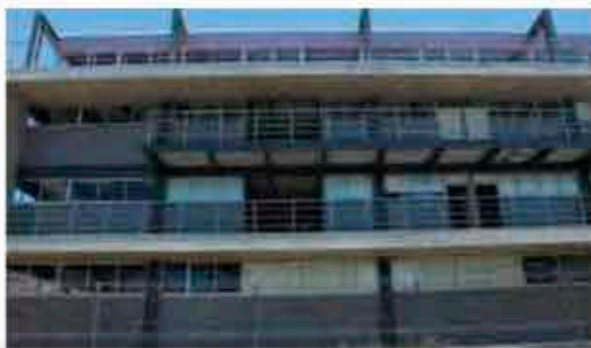
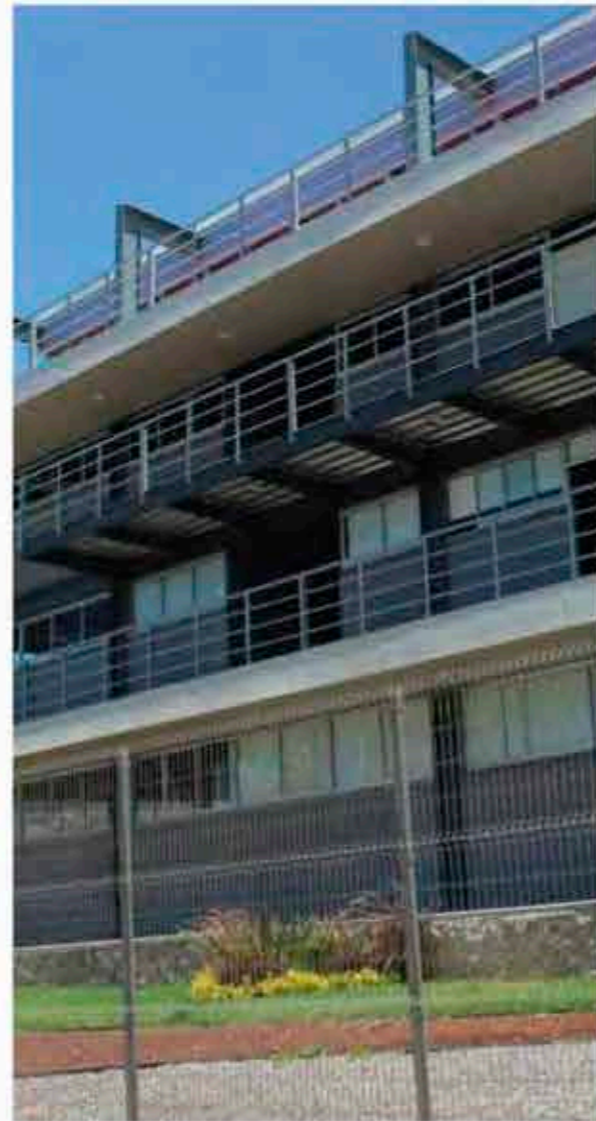
**NOMBRE DE LA OBRA:**  
 Universidad Humani Mundial  
 Plantel Alonso de Torres

**CONSTRUCTORA:**  
 Taller de Arquitectura y Promotoría

**m<sup>2</sup> DE CONSTRUCCIÓN:**  
 -

**AÑO DE CONSTRUCCIÓN:**  
 2014

**MATERIALES:**  
 Vintex 12/10 liso natural  
 Vintex 12/10 esmaltado gris



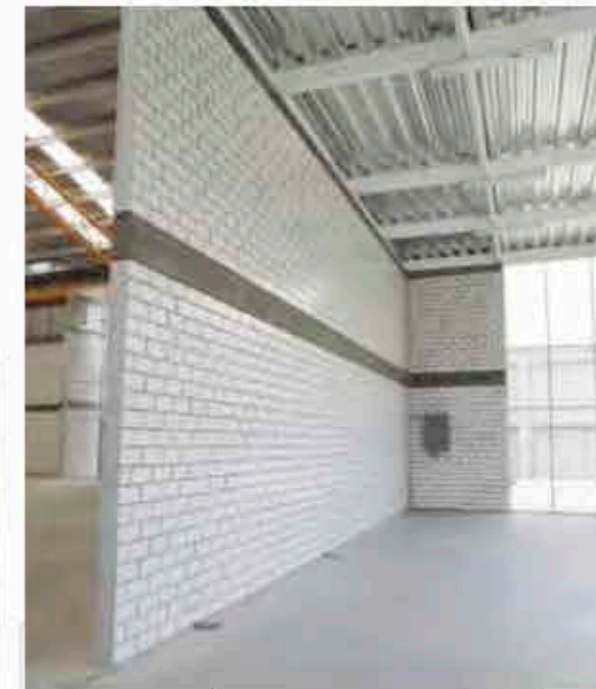
**NOMBRE DE LA OBRA:**  
 Gimnasio del  
 Deportivo u.h. Vicente Guerrero

**CONSTRUCTORA:**  
 Inmobiliaria Sylvia Marion

**m<sup>2</sup> 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

**m<sup>2</sup> DE CONSTRUCCIÓN:**  
450 m<sup>2</sup>

**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)

**m<sup>2</sup> DE CONSTRUCCIÓN:**  
24 000 m<sup>2</sup>

**AÑO DE CONSTRUCCIÓN:**  
2003

**MATERIALES:**  
Tabimax 11.5





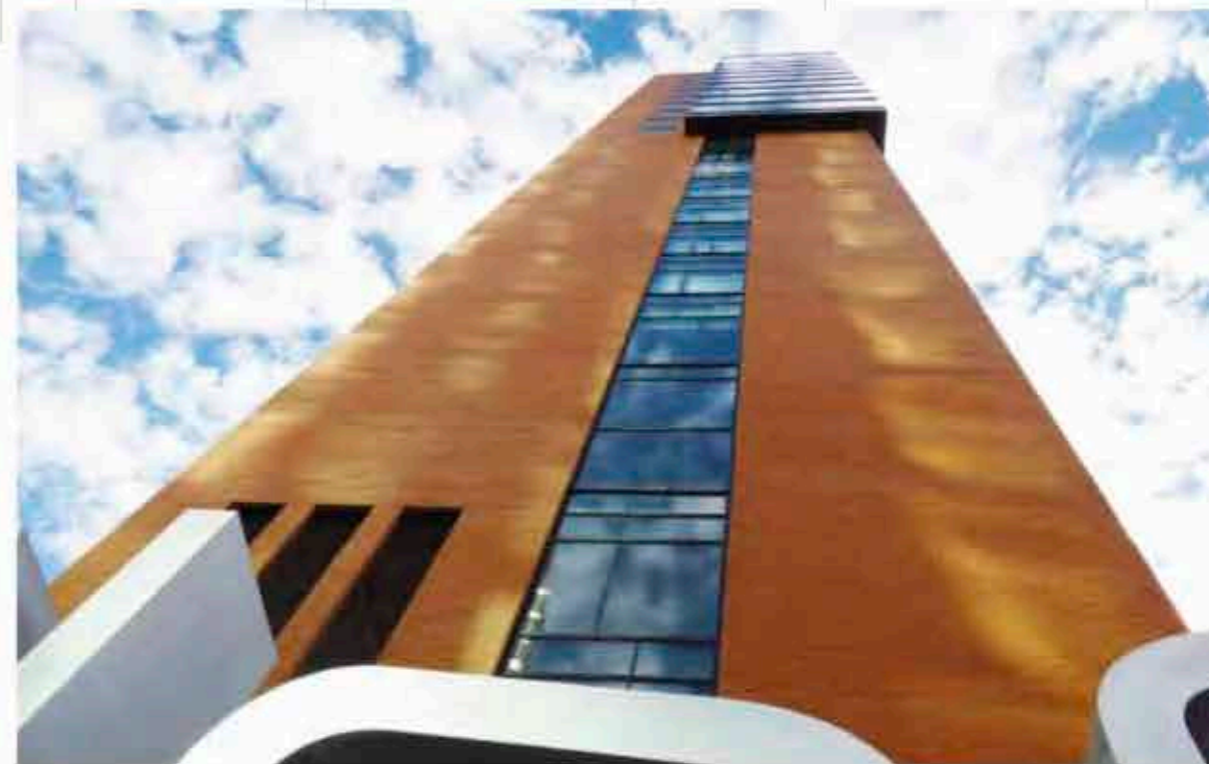
**NOMBRE DE LA OBRA:**  
Plaza Comercial Santa Anita

**CONSTRUCTORA:**  
Diez Construcciones

**m<sup>2</sup> 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

**m<sup>2</sup> DE CONSTRUCCIÓN:**

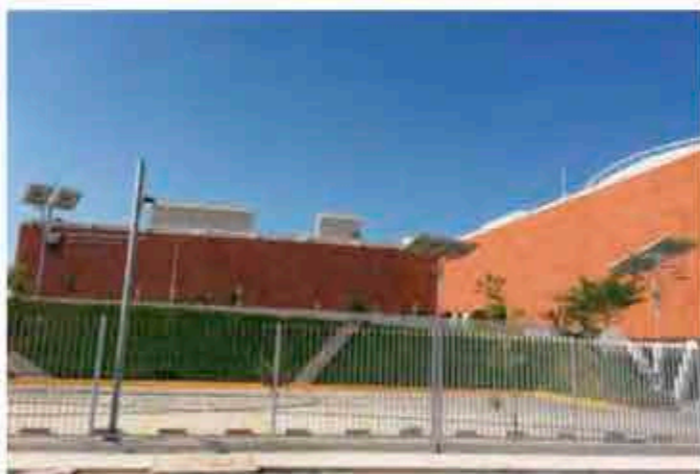
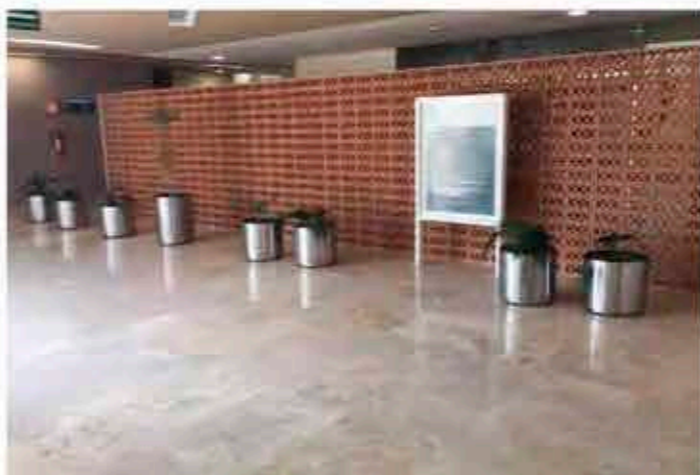
-

**AÑO DE CONSTRUCCIÓN:**

2015

**MATERIALES:**

Celosía Oaxaca natural



**NOMBRE DE LA OBRA:**

Aeropuerto Internacional de Querétaro

**CONSTRUCTORA:**

Gobierno de Querétaro

**m<sup>2</sup> DE CONSTRUCCIÓN:**

3,500 m<sup>2</sup>

**AÑO DE CONSTRUCCIÓN:**

2002

**MATERIALES:**

Tabimax 11.5

