



Empresa dedicada al diseño e instalación de pisos de concreto..

**Razón social:**

Teresa Graniel Gómez  
GAGT 660220IR7

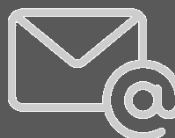
**DIRECCIÓN:**

Vasco de Gama # 2777  
Col. Industrial  
Guadalajara Jal  
C. P. 44930

Director General:  
Iván Coss Contreras



3313334469

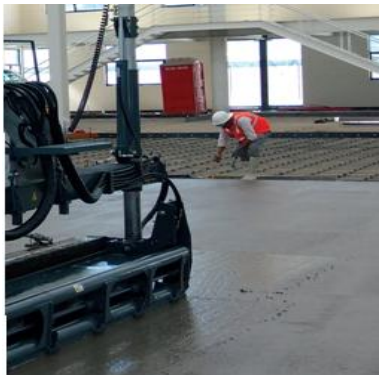
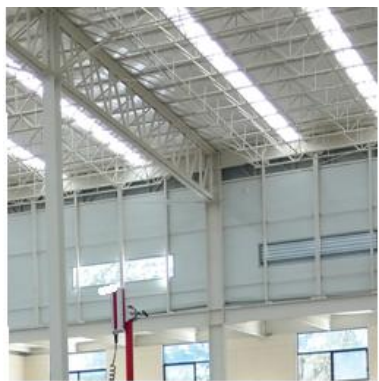
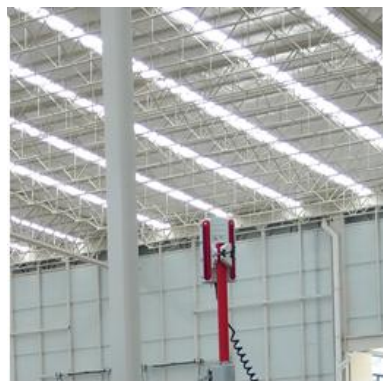
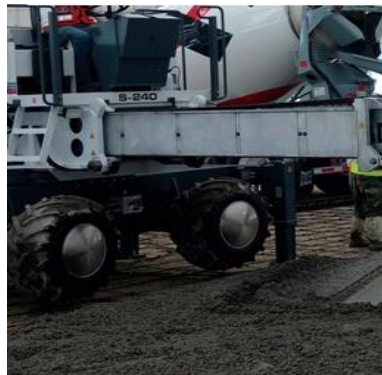


ivan.picsa@gmail.com



# CURRÍCULUM EMPRESARIAL

DESDE 1990



**PIEXCO**  
PISOS EXCLUSIVOS DE CONCRETO

# ÍNDICE

A black and white photograph showing several construction workers in hard hats and safety vests working on a large, rectangular rebar grid. They are using tools to secure the rebar. In the background, a concrete mixer truck is parked, and other workers are visible further back. The scene is outdoors, likely at a construction site.

Información PIEXCO	Pág.	04
Presidente de PIEXCO		05
Actualización académica		06
<b>Experiencia profesional</b>		<b>17</b>
1990		18
1991		20
1992		19
1993		20
1994		22
1995		24
1996		26
1997		28
1998		34
1999		36
2000		42
2001		43
2002		54
2203		66
2204		69
2005		84
2006		94
2007		103
2008		110
2009		114
2010		116
2011		121
2012		127
2013		130
2014		134
<b>2023</b>		<b>141</b>

# EMPRESA

## INFORMACIÓN



### RFC:

Teresa Graniel Gómez  
GAGT 660220IR7

### DIRECCIÓN:

Vasco de Gama # 2777  
Col. Industrial  
Guadalajara Jal  
C. P. 44930

### TELÉFONOS:

01 (33) 36 45 78 91  
01(33) 38 12 39 80

### PÁGINA:

[www.piexco.com.mx](http://www.piexco.com.mx)

# PRESIDENTE

## INFORMACIÓN



**JOSÉ ALFREDO TAPIA MARTÍNEZ**

## PROFESIÓN

Tec. en Superficies  
Planas de Concreto.  
Universidad Autónoma

**Miembro de la Cámara  
Mexicana de la Construcción  
Socio J6485**

**Miembro del comité ACI 302**  
(Guía para la construcción de  
pisos de concreto y  
construcción de losas).

## CREENCIAS

**Miembro del Instituto  
Mexicano del Cemento  
y del Concreto.**  
Socio 062510203161

**Miembro del comité ACI 360**  
(Diseño de losas en el piso)

**Miembro certificado por el  
Instituto Americano del  
Concreto ID#01002301**  
**Técnico en superficies planas  
de concreto.**

# ACTUALIZACIÓN

## ACADÉMICA

CURSOS Y SEMINARIOS	SEDE Y ACREDITACIÓN
FUNDAMENTACIÓN DE LA TECNOLOGÍA del concreto diseño y construcción de losas de pavimento. Tecnología del Concreto en la obra	AULA I.M.C.Y.C. RECONOCIMIENTO
Primer FORO INTERAMERICANO para la promoción y del desarrollo de los pavimentos de concreto hidráulico.	F.I.E.M. RECONOCIMIENTO
Tecnología en concreto decorativo. seminario de instalación y marketing de productos INCRETE SISTEMS.	AULA CEMEX LEÓN GTO. CERTIFICADO
PISOS INDUSTRIALES DE CONCRETO, diseño construcción y reparación.	MAGISTRALES DEL I.M.C.Y.C. COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES DE MÉXICO. CONFERENCIAS
APLICACIONES DEL CONCRETO compactado con rodillo.	AULA I.M.C.Y.C. Y DC. RECONOCIMIENTO
Simposio CONSTRUYENDO LOS NUEVOS CAMINOS MEXICANOS. Cemex. Seminario de contracción de pavimentos de concreto.	SALÓN DE CONVENCIONES HOTEL CAMINO REAL, RECONOCIMIENTO
WORLD OF CONCRETE	SHOW LAS VEGAS NEVADA E.U.A.

# ACTUALIZACIÓN

## ACADÉMICA

CURSOS Y SEMINARIOS	SEDE Y ACREDITACIÓN
Infraestructura en PAVIMENTOS AEROPORTUARIOS.	SALÓN DE CONVENCIONES HOTEL CAMINO REAL. CEMEX RECONOCIMIENTO
Concretando la VIVIENDA EN MÉXICO.	SALÓN DE CONVENCIONES HOTEL CAMINO REAL. CEMEX RECONOCIMIENTO
PISOS INDUSTRIALES DE CONCRETO, diseño construcción y reparación.	SALÓN DE CONVENCIONES HOTEL CAMINO REAL. CEMEX RECONOCIMIE
TECNOLOGÍA del concreto en obra	AULA I.M.C.Y.C. RECONOCIMIENTO <b>1998</b>
Seminario de instalación y marketing de productos INCRETE SYSTEM	INSTALACIONES DEL DISTRIBUIDOR INCRETE SAN JUAN PUERTO RICO <b>RECONOCIMIENTO 1998</b>
Construyendo los Nuevos Caminos de MÉXICO	<b>CEMEX CONCRETOS</b> <b>CIUDAD DE MÉXICO</b> <b>2000</b>
Evaluación, Rehabilitación y Reparación de Pavimentos y Estructuras de Concreto	<b>AULA I.M.C.Y. C.</b> <b>RECONOCIMIENTO</b> <b>2000</b>

# ACTUALIZACIÓN

## ACADÉMICA

CURSOS Y SEMINARIOS	SEDE Y ACREDITACIÓN
Pisos Industriales	INSTALACIONES DE SIKA GUADALAJARA 2001
Aplicaciones de productos SUPERKRETE	INSTALACIONES DE SUPERKRETE GUADALAJARA 2003
Cómo lograr PISOS SUPERPLANOS	WORLD OF CONCRETE MÉXICO 2004
DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN de pisos industriales de concreto	WORLD OF CONCRETE MÉXICO 2004
Seminario de PISOS ULTRA DELGADOS del sistema INCRETE .	FABRICA INCRETE. TAMPA FLORIDA, E.U.A. CERTIFICADO 2004
Lo qué usted debe conocer acerca del DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS RÍGIDOS	WORLD OF CONCRETE MÉXICO 2004
<b>Acabador</b> en SUPERFICIES PLANAS de Concreto	WORLD OF CONCRETE CONVENTION CENTER ORLANDO FLORIDA ORANGE COUNTRY E.U.A. 2004
<b>Técnico</b> en SUPERFICIES PLANAS de concreto	WORLD OF CONCRETE CONVENTION CENTER ORLANDO FLORIDA ORANGE COUNTRY E.U.A. 2004

# ACTUALIZACIÓN

## ACADÉMICA

CURSOS Y SEMINARIOS	SEDE Y ACREDITACIÓN
Empleo del concreto ESTAMPADO EN ESPACIOS URBANOS	WORLD OF CONCRETE MÉXICO 2004
El concreto de AYER HOY Y SIEMPRE	WORLD OF CONCRETE LAS VEGAS NEVADA 2005
Mezclas de concreto	WORLD OF CONCRETE LAS VEGAS NEVADA 2005
Materiales para REPARACIÓN	WORLD OF CONCRETE MÉXICO 2005
REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO de pisos industriales.	WORLD OF CONCRETE MÉXICO 2005
Elementos básicos para la REPARACIÓN y MÉTODOS DE PROTECCIÓN.	WORLD OF CONCRETE MÉXICO 2005
Construcción de pisos SUPERPLANOS	WORLD OF CONCRETE MÉXICO 2005

# ACTUALIZACIÓN

## ACADÉMICA

CURSOS Y SEMINARIOS	SEDE Y ACREDITACIÓN
Causas y soluciones en el AGRIETAMIENTO DEL CONCRETO.	WORLD OF CONCRETE MÉXICO 2005
Seminario de PISOS ESTAMPADOS ultra delgados, ácidos stencil de la marca CONCRET SOLUTIONS.	LAS VEGAS NEVADA E.U.A. CERTIFICADO 2006
Certificación como INSTALADOR en pavimentos de concreto.	CEMEX CONCRETOS MÉXICO D.F 2006
Diplomado en PAVIMENTOS DE CONCRETO	AULA I.M.C.Y.C. 2006
Lo que usted debe conocer acerca del DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS RÍGIDOS	AULA I.M.C.Y.C. 2006
CONSERVACIÓN Y REHABILITACIÓN de pavimentos de concreto	AULA I.M.C.Y.C. 2006
EVALUACIÓN de pavimentos de concreto	AULA I.M.C.Y.C. 2006

# ACTUALIZACIÓN

## ACADÉMICA

CURSOS Y SEMINARIOS	SEDE Y ACREDITACIÓN
DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN de pisos industriales	AULA I.M.C.Y. C. RECONOCIMIENTO 2006
CONSTRUCCIÓN de pavimentos de Concreto.	AULA I.M.C.Y.C. MÉXICO 2006
Reduciendo ALABEO Y AGRIETAMIENTO en pisos de concreto	WORLD OF CONCRETE MÉXICO 2006
DISEÑO DE MEZCLAS para el concreto Decorativo.	WORLD OF CONCRETE MÉXICO 2006
TRANSPORTE MANEJO y COLOCACIÓN del Concreto.	WORLD OF CONCRETE MÉXICO 2006
Tipos de TEXTURA, PULIDO y SELLADO SUPERFICIAL.	WORLD OF CONCRETE MÉXICO 2006
Programa Internacional de Conferencias de CONCRETO LATINOAMÉRICA	AULA I.M.C.Y. C. RECONOCIMIENTO 2007
CONSTRUCCIÓN pavimentos de concreto	CEMEX CONCRETOS CIUDAD DE GUADALAJARA 2007

# ACTUALIZACIÓN

## ACADÉMICA

CURSOS Y SEMINARIOS	SEDE Y ACREDITACIÓN
Diseño de Pavimentos de Concreto	AULA I.M.C.Y. C. RECONOCIMIENTO 2008
Programa internacional de conferencias de CONCRETO LATINOAMÉRICA	WORLD OF CONCRETE MÉXICO 2009
Fundamento del CONCRETO DE ALTA CALIDAD	WORLD OF CONCRETE MÉXICO 2009
Calidad del concreto durante COLOCAR y TERMINAR	WORLD OF CONCRETE MÉXICO 2009

# ACTUALIZACIÓN

## ACADÉMICA

CURSOS Y SEMINARIOS	SEDE Y ACREDITACIÓN
Cómo evitar y solucionar problemas de HUMEDAD EN PISOS DE CONCRETO.	WORLD OF CONCRETE LAS VEGAS NEVADA, E.U.A. 2011
Las mejores PRÁCTICAS PARA EL BRILLADO de concreto	WORLD OF CONCRETE LAS VEGAS NEVADA, E.U.A. 2011
Concreto ACABADO MANCHADO, técnicas avanzadas en muros y pisos.	WORLD OF CONCRETE LAS VEGAS NEVADA, E.U.A. 2012
Aplicador profesional en SISTEMA DE MANCHADO de concreto.	CERTIFICADO POR KEMICO 2012
Principales JUNTAS BÁSICAS en los pavimentos de concreto.	WORLD OF CONCRETE LAS VEGAS NEVADA, E.U.A. 2013
Brillado de PISOS OVERLAY.	WORLD OF CONCRETE LAS VEGAS NEVADA, E.U.A. 2013
Concreto BRILLADO Y ACABADO FINAL.	WORLD OF CONCRETE LAS VEGAS NEVADA, E.U.A. 2013
El uso adecuado de los sistemas de refuerzo de las losas.	WORLD OF CONCRETE LAS VEGAS NEVADA, E.U.A. 2013

# ACTUALIZACIÓN

## ACADÉMICA

CURSOS Y SEMINARIOS	SEDE Y ACREDITACIÓN
Técnicas para REPARAR LOSAS DE CONCRETO en calles y autopistas.	WORLD OF CONCRETE LAS VEGAS NEVADA, E.U.A. 2013
Técnico en SUPERFICIES PLANAS de concreto	WORLD OF CONCRETE CONVENTION LAS VEGAS NEVADA E.U.A. 2015
Encuentro en TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES.	BASAF QUERETARO AULA I. M. C. Y.C. 2016
DISEÑO de Pavimentos de Concreto	AULA I.M.C.Y. C. RECONOCIMIENTO 2016
Diseño y Construcción de PISOS INDUSTRIALES	AULA I.M.C.Y. C. RECONOCIMIENTO 2016
And is hereby qualified to operate allen engineering CONCRTE EQUIPMENT as a means of producing f - number specified, FLAT CONCRETE FLOORS	FABRICA ALLEN ENGINEERING EN EL ESTADO DE ARKANSAS U.S.A. CERTIFICADO 2016
Capacitación Sistema de pisos pulidos y abrilantados HIPERFLOOR	INSTALACIONES DE BMAN GUADALAJARA RECONOCIMIENTO 2016
diseño y construccion de pisos industriales	AULA I.M.C.Y. C. RECONOCIMIENTO 2017

# ACTUALIZACIÓN

## ACADÉMICA

CURSOS Y SEMINARIOS	SEDE Y ACREDITACIÓN
Técnico en superficies planas de concreto	A.C.I MONTERREY CERTIFICADO 2018
.PAVIMENTOS de concreto	AULA I.M.C.Y. C. RECONOCIMIENTO 2019
. DISEÑO Y CONSTRUCCION de pisos industriales de concreto	AULA I.M.C.Y. C. RECONOCIMIENTO 2019
Curso TERRAZO EPÓXICO Key Resin Company	INSTALACIONES DE KLEIN COMPANY ATLANTA E.U.A. 2019
Curso control de HUMEDAD AUTONIVELANTES pisos acabados decorativos de los productos ARDEX.	INSTALACIONES ARDEX MANSFIELD TEXAS E.U.A. 2019
Primer curso de pisos industriales impartido por ACI., delegación Centro y Sur México	RESTAURANTE LOS CUERVOS GUADALAJARA JAL.. 2019
Curso TERRAZO EPÓXICO Key Resin Company	INSTALACIONES DE EUCLID CHEMICAL BOGOTA COLOMBIA 2019
DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN de pisos industriales	AULA IMCYC CDMX 2019

# ACTUALIZACIÓN

## ACADÉMICA

CURSOS Y SEMINARIOS	SEDE Y ACREDITACIÓN
Curso certificación ACI SUPERFICIES PLANAS de concreto.	LEÓN GUANAJUATO 2019
Cimentaciones superficiales, los RETOS DEL DISEÑO GEOTÉCNICO.	EFRAÍN GONZALEZ LUNA 2496 COL. ARCOS VALLARTA GUADALAJARA JALISCO 2020
ARDEX POLISHED concrete Systems de la academia ARDEX	INSTALACIONES DE ARDEX EN MANSFIELD TEXAS U.S.A. 2021
Tecnología FLOWCRETE y KEY RESIN	INSTALACIONES DE EUCLID CHEMICAL MÉXICO CERTIFICADO 2022
Aptitud REPARACIÓN DE ESTRUCTURAS de concreto	INSTALACIONES DE BASF EN CIUDAD DE MÉXICO 2022
RECUBRIMIENTOS industriales	INSTALACIONES DE EUCLID CHEMICAL LEÓN GUANAJUATO CERTIFICADO 2023
PONENTE en la capacitación de pisos industriales de alto desempeño	ACI DELEGACION JALISCO CASA CUERVOS GUADALJARA 2023
Aplicador y participación en el entrenamiento de recubrimientos decorativos TERRAZZO	INSTALACIONES DE EUCLID CHEMICAL MÉXICO CERTIFICADO 2023



# EXPERIENCIA PROFESIONAL

DESDE

1990

20,000m<sup>2</sup>



44,000 m<sup>2</sup>



5,000m<sup>2</sup>

ARTÍCULOS  
DE CARTÓN  
DIN

1990

Piso de concreto pulido natural con peralte de 15 cm malla 6.6.10.10., curado con aditivo para la planta **LECHERA GUADALAJARA**. Ubicada en Av. González Gallo Guadalajara, Jal. Contratados por **EDIFICACIONES CAHAF, ABRAHAM KUNIO GONZÁLEZ.**

1991

20,000m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido blindado con endurecedor de agregado Metálico MBT master plate con 8kg/m<sup>2</sup> con malla electrosoldada .6.4.4.

pasa-juntas de  $\frac{3}{4}$  a cada 30 cm. Curado con Master Seal para la planta, ensambladora **NISSAN** en sus áreas de motores, pintura e inyección, ubicada en Aguascalientes, Ags. Contratados por **TECHOS INTEGRALES, ARQ. JUAN JOSÉ RAMIREZ.**

Piso de concreto pulido natural de peralte 20 cm., con emparrillado de varilla 3/8. Pasajuntas a cada 30cm. de 1" curado con aditivo para la planta **TACHI-S FACTORY**, ubicada en la zona industrial en Aguascalientes Ags. contratados por **INGENIERÍA DE ESTUDIOS ESPECIALES, ING. OSCAR ZAPATA.**

Piso de concreto pulido natural con peralte de 10cm. malla 6.6.10.10. curado con aditivo para la planta **ARTÍCULOS DE CARTÓN DIN**, ubicado en el Parque Industrial Norte en Aguascalientes Ags. contratados por **PROURBE DEL BAJÍO, ING. ADRIÁN GUERRERO.**

Piso de concreto pulido natural peralte de 15 cm. con malla 6.6.4.4.curado con aditivo para la planta **NATURA LÁCTEOS** Ubicada en el km. 13 carretera Aeropuerto en Guadalajara Jal. contratados por el **ING. AGUSTÍN TAPIA.**

2,000m<sup>2</sup>

**NATURA  
LÁCTEOS**

6,000 m<sup>2</sup>

**SIEMENS**

500m<sup>2</sup>

**BODEGA DE  
MAQUINAS Y  
HERRAMIENTAS**

1991

Piso de concreto pulido blindado con endurecedor con agregado metálico Fester con 4kg/m<sup>2</sup> con malla electrosoldada 6.6.4.4..Pasajuntas de  $\frac{3}{4}$  a cada 30 cm. curado con aditivo, calafateo Con Elastofest para la **PLANTA DE MOTORES SIEMENS**, ubicada en la Tijera municipio de Tlajomulco de Zúñiga Jal. contratados por el **ING. ROBERTO PÉREZ OZUNA**.

Piso de concreto pulido natural con peralte de 15cm. malla 6.6.10.10.,curado con agua para la **BODEGA DE MAQUINAS Y HERRAMIENTAS**, ubicada en Parque Industrial los Belenes contratados por **CONSTRUCTORA MONTE S.A ,** ING. RAFAEL FLORES

Piso de concreto pulido blindado con Endurecedor de agregado mineral Endumin con 2kg/m<sup>2</sup> malla 6.6.10.10. con peralte 15cm, Pasajuntas de  $\frac{3}{4}$  a cada 30cm, curado con aditivo para la empresa **KANTUS MEXICANA**. Contratados por el **ING SUZUMO AZANO**

1992

12,000m<sup>2</sup>

**KT Mex**

1993

500 m<sup>2</sup>



20,000 m<sup>2</sup>



2,900 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural peralte 15cm con malla 6.6.4.4, curado con aditivo para el **DIF**, ubicado a un costado de la Normal en Guadalajara, Jal, contratados por el **ING. AGUSTÍN TAPIA**

Piso de concreto pulido blindado con endurecedor con agregado mineral 2kg/m<sup>2</sup> con fibra de polipropileno curado con aditivo para el taller de mantenimiento de **NISSAN DAHOSA**, ubicado en Av. Vallarta en Cd. Granja contratados por **CRUZ DISEÑO, ING ALFONSO CRUZ.**

Piso de concreto pulido blindado con endurecedor de agregado metálico con emparrillado de varilla de 3/8 curado con Masterseal para la nave **KANTUS MEXICANA** ubicada en el Parque Industrial Aguascalientes Ags., contratados por **TECHOS INDUSTRIALES** por el **ARQ. JUAN JOSÉ RAMÍREZ.**

De guarnición de concreto tipo pecho de paloma para la universidad

**TECNOLOGICO DE MONTERREY**  
ubicado en Av. General Ramón Corona N° 2514 Jardines de Nuevo México contratados por constructora **INMOBILIARIA MARQUES, ING. JOSÉ BOJÓRQUEZ JIMÉNEZ.**

Piso de concreto escobillado de 10 cm. de peralte con malla 6.6.10.10.curado con rollo de polipropileno para colocación de loseta en la tienda **MULTIVIDEO** de la glorieta Niños Héroes en Guadalajara, Jal, contratados por **CONSTRUCCIONES MONTOYA Y GARCÍA, ING.RODOLFO MONTOYA.**

Piso de concreto pulido natural con peralte de 15 cm. malla 6.6.10.10 curado con aditivo, calafateo en juntas con asbesto Fest. **PLANTA PLAST**, ubicada en Camino a Santa Ana Tepetitlán N°1927 Col. Santa Ana contratados por el **ING. ALBERTO AGUILAR.**

20,000 m<sup>2</sup>



800 m<sup>2</sup>

**MULTIVIDEO**

3,800 m<sup>2</sup>



1993

1,500m<sup>2</sup>

**BODEGAS**

Piso de concreto pulido, peralte de 10cm hecho en obra con fibra de polipropileno curado con aditivo para **BODEGAS**, ubicadas en el Parque Industrial Belenes en Zapopan, Jal. contratados por el **ING. OSCAR ORTIZ**.

20,000m<sup>2</sup>



4,200m<sup>2</sup>

**CHOCOLATERA LA VICTORIA**

Piso de concreto pulido natural con peralte de 15cm malla 6.6.10.10 curado con aditivo, calafateo en juntas con asbesto Fest, para la **CHOCOLATERA LA VICTORIA** ubicada en Santa Ana Tepatitlán, contratados por el **ING. ALBERTO AGUILAR**.

2,900m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido blindado con endurecedor de agregado mineral con 4kg/m<sup>2</sup>, emparrillado de varilla de 3/8 curado con aditivo para la **planta COCA-COLA** ubicada en Ameca, Jal.. contratados por el **ING. JESÚS CUETO**.

Piso de concreto pulido natural con peralte de 15cm malla 6.6.10.10., curado con aditivo para la planta tequilera **TEQUILA CUERVO**, ubicada en La Laja, Jal. contratados por el **ING. PÉREZ DEL CAMPO**.

1,000 m<sup>2</sup>

**BODEGA**

Piso de concreto natural peralte 10cm malla 6.6.10.10., curado con aditivo, para **una BODEGA** ubicada en el **Colli** en Zapopan, Jal. contratados por el **NG. PABLO ONTIVEROS**.

500m<sup>2</sup>



Piso de concreto escobillado peralte 10cm malla 6.6.10.10, curado con aditivo para el estacionamiento de oficinas estatales de **CONASUPO** ubicado en Periférico y Av. Vallarta N° 5401 Col. San Juan de Ocotán Zapopan Jal. contratados por constructora **PIEDRA LAJA** por el **ING. JOEL GUERRERO**.

1994

4,500m<sup>2</sup>



Piso de concreto blindado con endurecedor de agregado metálico Master Plate con 4 kg/m<sup>2</sup> con peralte de 20 cm. con fibra de polietileno, curado con aditivo Master Seal para la planta **HILASAL**, ubicada en el corredor del Salto Jal KM. 9.2 carretera al Salto contratados por el **ING. MANUEL ISLAS**

800m<sup>2</sup>

**EMPACADORA  
ANTONIO CUEN**

Piso de concreto pulido natural peralte de 15cm. con malla 6.6.10.10 curado con aditivo para la **EMPACADORA  
ANTONIO CUEN**, ubicada en Guasave Sin. contratados por la **CONSTRUCTORA  
CRUZ DISEÑO Y  
EDIFICACIÓN** por **ING. ALFONSO CRUZ**.

1050m<sup>2</sup>

**CANCHAS  
DE USOS  
MÚLTIPLES**

Piso de concreto pulido natural peralte de 10 cm. con malla 6.6.10.10., curado con aditivo para **CANCHAS DE USOS  
MÚLTIPLES** ubicadas en Loma Bonita en Zapopan Jal. contratados por el **ING. PABLO MENCHACA**.

Piso de concreto escobillado con peralte de 15 cm. con malla 6.6.10.10.curado con aditivo para **SERVILLANTAS**, ubicado en Dionisio Rodríguez Guadalajara, Jal. contratados por **GOISA  
INGENIERÍA, ING. MANUEL  
HUGO CRUZ CERVANTES**.

1,520m<sup>2</sup>



Piso de concreto escobillado para **ISLETAS** de la Gran Plaza de Guadalajara contratados por **ILSSE** y/o el **ING. RODOLFO  
MONTOYA**.

550 m<sup>2</sup>



Elaboración de canal abierto para ingreso **A PASEO DE LAS CAÑADAS**, ubicado en las Cañas no. 900 Col. San Isidro Zapopan, Jal. Contratados por el **ING. PABLO MENCHACA**

400m<sup>2</sup>



3,900m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural con peralte de 10 cm. con fibra de polipropileno curado con aditivo, para **LA PLANTA DE PANTIMEDIAS NOVA** ubicada en carretera a Tesistán contratados por el **ING. AGUSTÍN TAPIA**.

800m<sup>2</sup>



Piso de concreto escobillado guarniciones de peralte 10 cm. con malla de electrosoldada 6.6.10.10. curado con aditivo para restaurante **MC DONALDS**, ubicado en León Gto. contratados por **ARQUITECTURA Y PAISAJE** por el **ING. MAURICIO CUIZIN**.

2,520m<sup>2</sup>

**CASAS DE INTERÉS SOCIAL**

Losas de concreto para **CASAS DE INTERÉS SOCIAL**, ubicadas en Esteban a la Torre en Guadalajara, Jal. contratados por el **SR. MARIANO TAPIA**.

200m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural en mezzanine de inyección para la **planta AT&T** en Guadalajara Jal., con peralte de 7 cm. con malla 6.6.10.10. curado con aditivo contratados por el **ING AGUSTÍN TAPIA**.

800 m<sup>2</sup>

**CASAS HABITACIÓN**

m<sup>2</sup>

1995

2,800m<sup>2</sup>



Piso de concreto estriado, de 20cm de peralte con emparrillado de varilla de 3/8 con pasajuntas de 1" @ 30cm curado con aditivo, para la empresa **TEI IMEXICANA** ubicada en el Parque Industrial. Aguascalientes Ags. contratados por el **ARQ. JUAN JOSÉ RAMÍREZ**.

6,000m<sup>2</sup>

PAPELERA COPARMEX

Piso de concreto pulido blindado con endurecedor mineral **Endumin** 4kg/m<sup>2</sup> con 15cm de peralte, malla 6.6.4.4. con pasajuntas de ¾ a 60cm curado con aditivo para **PAPELERA COPARMEX** ubicada en Uruapan Mich. Contratados por **CONSTRUCTORA INMOBILIARIA, ING. JORGE FERNÁNDEZ**.

18,000m<sup>2</sup>

YAMAKAWA S.A. DE C.V

Piso de concreto pulido natural, peralte de 15cm con malla electrosoldada, pasajuntas @ 30cm de ¾ curado con aditivo para la nave industrial **YAMAKAWA S.A. DE C.V.** ubicada en el Parque. Industrial en Aguascalientes contratados por **GPO. SITRA** por el **ING. SERGIO HERNÁNDEZ**.

Piso de concreto natural peralte 15cm con malla electrosoldada 6.6.10.10., con pasajuntas a cada 30cm de ¾ curado con rollo de polietileno para la empresa **FARMACÉUTICA PFIZER** ubicada en la ciudad de Toluca Estado de México contratados por **GRUPO SITRA., ING. SERGIO HERNÁNDEZ**.

6,000m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural con peralte 15cm con malla 6.6.4.4. con pasajuntas @ 30cm de ¾ curado con aditivo para la planta **IDEAL STANDARD** ubicada en San Antonio de los Horcones municipio de..Aguascalientes, contratados por la constructora **DOCSA, ING. ARTURO RICHARDSON**.

30,000 m<sup>2</sup>



Piso de concreto natural con peralte de 15cm, malla electrosoldada 6.6.10.10., curado con aditivo para la planta **NICOMETAL MEXICANA**, ubicada en el Parque. Industrial del Valle de Aguascalientes Ags. contratados por **GPO. SITRA , ING. SERGIO HERNÁNDEZ**

5,000m<sup>2</sup>



1995

990m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural con peralte de 10cm con malla 6.6.10.10., pasajuntas de 5/8 @ 60cm curado con aditivo para la empresa **KATUN**, ubicada en el Parque Industrial Aguascalientes, Ags., contratados por **CONSTRUCCIONES E INSTALACIONES JUPITER, ING. FERNANDO ARMENTA.**

800m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural con peralte de 10cm con malla 6.6.10.10.curado con rollo de polietileno, para el estacionamiento de ejecutivos de la **CERVECERÍA CORONA** de Guadalajara, Jal. contratados por **CONSTRUCTORA SOLUCIONES TOTALES EN EDIFICACIÓN, ING. JOAQUÍN SÁNCHEZ.**

7,000m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido blindado con endurecedor mineral **Endumin** con 2kg/m2, malla 6.6.10.10., pasajuntas de 3/8 @ 60cm curado con aditivos para **FARMACÉUTICA LABORATORIOS COLUMBIA**, ubicada en San Juan del Río, Qro. contratados por constructora ,**GPO. SITRA , ING. ERGIO HERNÁNDEZ**

1996

12,000m<sup>2</sup>



983m<sup>2</sup>



2,000m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural con peralte de 15cm emparrillado de varilla doble de 3/8, con pasajunta de 3/4 @ 30cm curado con aditivo para la planta **TACHIS ASIENTOS** ubicados en el Parque Industrial Aguascalientes, Ags. contratados por **GPO. SITRA, ING. SERGIO HERNÁNDEZ.**

Piso de concreto pulido blindado con agregado metálico Master Plate con 4kg/m<sup>2</sup>, con fibra de polipropileno curado con aditivo Master Seal; para nave industrial **HILASAL** ubicada en el Parque Industrial El Salto, Jal. contratados por el **ING. MANUEL ISLAS.**

Piso de concreto escobillado con peralte de 15cm con emparrillado de varilla de 3/8, pasajuntas @ 60cm curado con aditivo, para la nave industrial **YAMAKAWA S.A. DE C.V.** ubicada en el Parque Industrial Aguascalientes Ags., contratados por **GRUPO ZITRA, ING. SERGIO HERNÁNDEZ.**

Piso de concreto pulido natural de peralte 15cm con emparrillado de varilla de 3/8, pasajuntas a cada 30 cm. de 3/4 curado con aditivo para la segunda sección **DE IDEAL ESTÁNDAR**, ubicada en Tlaxcala, Tlaxcala, contratados por **CONSTRUCTORA DOCSA , ING. ARTURO RICHARDSON.**

Piso de concreto pulido natural de peralte 15cm con emparrillado de varilla de 3/8 con pasajuntas de 3/4 a cada 30cm curado con aditivo para la segunda sección de **PORCELANITE** ubicada en Tlaxcala, Tlaxcala, contratados por constructora **DOCSEA , ING. ARTURO RICHARDSON.**

Piso de concreto pulido natural, peralte 10cm con malla electrosoldada 6.6.10.10. curado con aditivo para la **PLANTA AT&T** en área de producto terminado contratados por **EL ING. AGUSTÍN TAPIA**

5,000m<sup>2</sup>



3,000 m<sup>2</sup>



4,000m<sup>2</sup>



1996

2,000m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural con peralte de 15cm con malla electrosoldada de 6.6.4.4. curado con aditivo para la planta **RESORTES MOTECHELO**, ubicada en Parque industrial. Aguascalientes Ags: contratados por **CONSTRUCTORA Y ARRENDADORA HELOZA , ING. ENRIQUE HERNÁNDEZ.**

18,000m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido blindado con endurecedor mineral **Endumin** con 4kg/m2, con peralte de 15cm, emparrillado de varilla de 3/8, pasajuntas a cada 60cm de 3/4, curado con aditivo, para la industria **PAPELERA COPARMEX** en Uruapan, Mich., contratados por **CONSTRUCTORA E INMOBILIARIA DE URUAPAN, ING. JORGE FERNÁNDEZ.**

5,100m<sup>2</sup>

**CONTINENTAL  
COLORS**

Piso de concreto pulido natural peralte 15cm, con malla 6.6.10.10, curado con aditivo para la planta **CONTINENTAL COLORS**, ubicada en el Parque Industrial San. Francisco de los Romo en Aguascalientes, Ags. contratados por el **ING. SEBASTIÁN CUEVAS.**

Piso de concreto pulido natural, peralte 10cm con malla electrosoldada 6.6.10.10. curado con Aditivo. Para la planta **XEROX**, ubicada en la ciudad de Aguascalientes, Ags. contratados por el **ING ERNESTO ARRIAGA RAMOS.**

1,500m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido blindado con endurecedor de agregado mineral color blanco reflejante **Lumiplate** con 8kg/m2 ,con emparrillado de varilla de 3/8, con peralte de 15cm con pasajuntas a cada 30cm de 3/4 curado con **Sonnoseal**, calafateo con master Fill de MBT Para la planta **JONH DEERE** ubicada en Torreón, Coah. contratados por **CONSTRUCTORA DOCSA, ING. ARTURO RICHARDSON.**

21,500 m<sup>2</sup>



**JOHN DEERE**

Piso de concreto pulido natural peralte 15cm, emparrillado de varilla 3/8, pasajuntas de 3/4 a cada 30cm, curado con **Ashford** para la **PLANTA COSTALERA**, ubicada en Apodaca, NL contratados Por **CONSTRUCTORA JUPITER, ING. DÍAZ INFANTE.**

7,500m<sup>2</sup>

**PLANTA  
COSTALERA**

1997



2,000 m<sup>2</sup>



Taller  
**Montecarlo**  
S.A. de C.V.

Piso de concreto pulido  
blindado con agregado  
ferroso Master Plate de  
mbt con 8kg/m<sup>2</sup> con  
peralte de 10cm con fibra  
de polipropileno, curado  
Con Master Seal, calafateo  
En juntas con Festacril gris  
de Fester, para  
**TALLER MECÁNICO**  
**MONTE CARLO** ubicado  
en el Colli, Zapopan, Jal.  
contratados por el  
**SR. ERNESTO JIMÉNEZ.**

12,000m<sup>2</sup>

PLANTA  
OROZO  
MEXICANA

6,000m<sup>2</sup>



3,000 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido blindado con endurecedor de agregado mineral, con 4kg/m2, malla electrosoldada 6.6.10.10. pasajuntas a cada 30cm de ¼ curado con aditivo ,para la planta **OROZO MEXICANA**, ubicada en San. Francisco de los Romo Aguascalientes, Ags., por constructora **GRUPO AZANO, ARQ. JOSÉ RUIZ..**

Piso de concreto pulido blindado con endurecedor mineral con 3kg/m2 peralte 20 cm con malla electrosoldada 6.6.10.10., curado con aditivo , para la planta **PEÑAFIEL** en Jalostoc, Edo. de México contratados por **CONSTRUCTORA ALFRA, INGENIEROS, ING. PEDRO PÉREZ.**

Piso de concreto pulido blindado con endurecedor mineral Endumin con 2kg/m2, curado con rollo de polietileno , para bodega de la **CERVECERÍA MODELO** en Aguascalientes, Ags:, contratados por **CONSTRUCTORA SOLUCIONES TOTALES EN EDIFICACIÓN ING. JOAQUÍN SÁNCHEZ.**

De pisos, entrepisos y cubiertas pulidas de concreto de peralte 10cm, con emparrillado de varilla para **1,400 CASAS DE INTERÉS SOCIAL** a un costado de la Central Camionera de Guadalajara, para **CONSTRUCTORA ARARGO CONTRATADOS, ING. GUADALUPE GARCÍA**

Piso de concreto pulido blindado con peralte 15cm endurecedor mineral Endumin con 3kg/m2 malla 6.6.4.4. curado con aditivo Sonneborn, para **BODEGAS** ubicadas en la calle 7 y la 1 de la Zona Industrial de Guadalajara, **contratados por PROPISO, ING. HORACIO JARAMILLO**

Piso de concreto pulido natural peralte 15cm malla 6.6.10.10. para la **PLANTA INDUSTRIAL BIC NO SABE FALLAR** ubicada en Cuautitlán, Edo. de México, contratados por el **ING. ROBERTO PÉREZ GURROLA.**

84,000m<sup>2</sup>

1,400 CASAS  
DE INTERÉS  
SOCIAL

8,000 m<sup>2</sup>

**BODEGAS**

1,200m<sup>2</sup>



1997

14,000m<sup>2</sup>



Corte con disco para canalizaciones de fibra óptica para **ALESTRA** en Aguascalientes, Ags.. contratados por la **CONSTRUCTORA ARREGUI**, ING. GABRIEL NÚÑEZ..

300m<sup>2</sup>



Piso de concreto estampado para ingreso restaurantes **SIRLOIN STOCKADE**, ubicado en León, Gto. contratados por el ING. ROBERTO PÉREZ OZUNA.

5,000m<sup>2</sup>



Piso de concreto escobillado peralte 10cm, con malla electrosoldada 6.6.10.10. curado con aditivo para el restaurante **SIRLOIN STOCKADE** ubicado en León, Gto, contratados por el ING. ROBERTO PÉREZ.

Piso de concreto pulido con color verde peralte 10cm con fibra de polipropileno, para una **PISTA DE PATINAJE** en casa particular del propietario de las franquicias de **MC. DONALDS** en Guadalajara, Jal., contratados por el ING. ROBERTO PÉREZ OZUNA.

100m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido blindado con endurecedor de agregado mineral con 2kg/m<sup>2</sup> con malla electrosoldada 6.6.10.10. curado con aditivo para la planta **FARMACÉUTICA AMBIDER**, ubicada en los Belenes en Zapopan, Jal. contratados por **ELEMENTOS SINTÉTICOS NOVAS** por el ING. RAFAEL NOVAS.

2,000 m<sup>2</sup>



Corte con disco para canalizaciones de fibra óptica para **ALESTRA** en León, Gto., contratados por **CONSTRUCTORA HIDROCALIDOS**, ING. FERNANDO OROZCO.

8,000m<sup>2</sup>



1997

5,000m<sup>2</sup>



4,500m<sup>2</sup>



2,495m<sup>2</sup>

INDUSTRIAL NABCO

Piso de concreto pulido blindado con endurecedor mineral Endumin 3kg/m2 peralte 20cm. con fibra de polipropileno, para la nave industrial **HILADOS SALVADOREÑOS** HILASAL, ubicada en la zona industrial del Salto, Jal. km 9.2 carretera el Salto contratados por el **ING. MANUEL ISLAS.**

Piso de concreto pulido natural peralte 15cm con emparrillado de varillado del # 3/8 para la nave **INDUSTRIAL MITUTOYO**, ubicada en el Parque Industrial TOLUCA 2000, contratados por **CONSTRUCTORA DICISA, ING. ROBERTO LÓPEZ GURROLA.**

Piso de concreto pulido natural peralte 15cm con malla electrosoldada de 6.6.10.10. con pasajuntas a cada 30cm de ¾ curado con aditivo para la nave **INDUSTRIAL NABCO** (ampliación), ubicada en Aguascalientes, Ags. contratados por **CONSTRUCTORA ZUKKO, ING. SERGIO HERNÁNDEZ.**

Piso de concreto pulido natural peralte 15cm malla 6.6.10.10., curado con aditivo para la planta **IDEAL STANDARD**, ubicada en San Antonio de los Horcones en Aguascalientes, Ags., contratados por **CONSTRUCTORA DOCSA , ING. ARTURO RICHARDSON.**

Piso de concreto pulido natural y escobillado peralte 15cm malla 6.6.10.10 curado con espejo de agua para la planta **IBM**, ubicada en Carretera Guadalajara al Castillo no. 2,200 col. el verde contratados por **PROPISO, ING. HORACIO JARAMILLO.**

5,000m<sup>2</sup>



2,000 m<sup>2</sup>



2,100m<sup>2</sup>

PLANTA DE CLAVOS

1997

2,400m<sup>2</sup>



5,500m<sup>2</sup>



15,000m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural, peralte 5cm con malla electrosoldada 6 .6.10.10 curado con rollo de polietileno para tienda **OFFICEMAX**, ubicada en Av. México N°. 3370 Col. Monraz Plaza Bonita, Guadalajara, Jal. contratados por **OFFICEMEX DE MÉXICO, ING. PEDRO FONG.**

Piso de concreto pulido blindado con endurecedor mineral **Endumin** con 2kg/m<sup>2</sup>, malla electrosoldada 6.6.10.10 curado con aditivo para la planta **DONALSON CORPORATION**, ubicada en Aguascalientes, Ags. contratados por **CONSTRUCTORA SOLUCIONES TOTALES EN EDIFICACIÓN , ING. JOAQUÍN SÁNCHEZ.**

Piso de concreto pulido natural, peralte 15cm con emparrillado de varilla 3/8 curado con aditivo para la planta **PORCELANITE** ubicada en la Cd. de Puebla, Puebla, contratados por **CONSTRUCTORA DOCSA POR EL ING. ARTURO RICHARDSON.**

Piso de concreto pulido, floteado con peralte de 10cm con malla electrosoldada 6.6.10.10. curado con una barrera de rollo de polietileno para la tienda **SORIANA TEPEYAC**, ubicada en Guadalajara, Jal, contratados por **CONSTRUCTORA G.V.A., ING. PEDRO FUENTES.**

Piso de concreto pulido natural con peralte 15cm con emparrillado de varilla 3/8. curado con aditivo, para la empresa de **CERÁMICA PAVILLON**, ubicada en carretera vía rápida Puebla-Tlaxcala, en San. Luís Teolocholco, contratados por **CONSTRUCTORA DOCSA POR EL ING. ARTURO RICHARDSON.**

6,500m<sup>2</sup>



40,000 m<sup>2</sup>

**CERÁMICA PAVILLON**

1,120m<sup>2</sup>

**ENVOLTURAS HIGIÉNICAS**

10,500m<sup>2</sup>



2,000 m<sup>2</sup>



Corte con disco para canalización de fibra óptica para **ALESTRA** en Guadalajara, Jal. contratados por **CONSTRUCTORA ARREGUI** por el **ING.GABRIEL NÚÑEZ.**

Corte con disco para a canalización de fibra óptica para **ALESTRA** en Guadalajara, Jal, para la **CONSTRUCTORA CANALIZACIONES ARRONA** por el **ING. JORGE MARTÍNEZ.**

8,000m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido blindado con endurecedor mineral Endumin 2kg/m<sup>2</sup> peralte 20cm malla electrosoldada 6.6.10.10. curado con una barrera de rollo de polietileno para la bodega de almacén para **CERVECERÍA CORONA** ubicada en Colima km5 carretera Col. Manzanillo, contratados por constructora **SOLUCIONES TOTALES EN EDIFICACIÓN ING. JOAQUÍN SÁNCHEZ.**

1998

550m<sup>2</sup>

**BODEGA  
DE VIDRIO  
VILUPA DEL  
SR. PARRA**

2,980m<sup>2</sup>



21,315m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural, peralte 20cm con malla electrosoldada 6.6.4.4. curado con una barrera de rollo de polietileno para **BODEGA DE VIDRIO VILUPA DEL SR. PARRA**, ubicada en Calzada Independencia y Abascal y Sauce en Guadalajara, Jal. Contratados por el **ARQ. RICARDO ÁLVAREZ PONCE DE LEÓN**.

Piso de concreto pulido natural, peralte 15cm con emparrillado de varilla 3/8, con pasajuntas a cada 30cm de 3/4 curado con aditivo para **UNA NAVE INDUSTRIAL** ubicada en el lote 7 del Parque Industrial Toluca 2000 en el Estado de México, contratados por **CONSTRUCCIONES, ACABADOS EN GENERAL Y TRANSPORTES, SR. FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ**

Piso de concreto pulido natural, peralte 15cm con emparrillado de varilla 3/8, con pasajuntas a cada 30cm de 3/4 curado con aditivo epóxico **Kure N Seal**, para una nave industrial para **ENVASES NNOVATIVOS COCA-COLA**, ubicada en el lote 5 manzana H del P. I TOLUCA 2000 en el Estado de México, contratados por **GRUPO INFINITY POR EL ING. ROBERTO LÓPEZ GURROLA.**

Piso de concreto pulido natural peralte 15cm con emparrillado de varillas 3/8 curado con aditivo, para la **PLANTA PAVILLON**, área de almacén ubicada en el km 25 carretera vía rápida Puebla-Tlaxcala en Sn. Luís Teolocholco, contratados por **CONSTRUCTORA DOCSA, ING. GERARDO GARZA.**

13,500m<sup>2</sup>



505 m<sup>2</sup>



1,800m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido blindado con endurecedor metálico master plate 6kg/cm<sup>2</sup> peralte 15cm pasajuntas a cada 30cm de 3/4 emparrillado de 3/8 curado con aditivo Master Seal en **IDEAL ESTÁNDAR** en área de producto terminado ubicado en San. Antonio de los Horcones municipio de Aguascalientes, contratados por **CONSTRUCTORA DOCSA, ING. GERARDO GARZA..**

1998

14,000m<sup>2</sup>



5,200m<sup>2</sup>

CANALIZACIÓN  
PARA FIBRA  
ÓPTICA PARA  
BESTHEL

8,500m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural peralte 10cm con malla electrosoldada 6.6.10.10. con juntas para dilatación obligadas con Zip-Strip curado con aditivo para uso de **GALLINEROS BACHOCO**, ubicado en el rancho Betulias, Jal. municipio de Lagos de Moreno, contratados por **CONSTRUCTORA SAMOYOA, ING. JORGE CABALLERO**.

Corte para canalización de fibra óptica para **BESTHEL**, ubicada en la Cd. de Celaya, Gto. contratados por **CONSTRUCTORA BBC INGENIEROS** por **EL ING. JAIME BARRAGÁN**.

Piso de concreto pulido natural, peralte 10cm, con malla electrosoldada 6.6.10.10., con pasajuntas a cada 60cm de 5/8, curado con una barrera de rollo de polietileno, 4,200 m<sup>2</sup> piso de concreto pulido blindado con endurecedor mineral 4kg/m<sup>2</sup>, con malla electrosoldada 6.6.4.4., pasajuntas a cada 60cm de ¾ curado con una barrera de rollo de polietileno. 500 m<sup>2</sup> piso de concreto en rampas, terminado con estrías de media caña peralte de 20 cm. con malla electrosoldada 6.6.4.4. curado con aditivo para la **TIENDA COMERCIAL SORIANA**, ubicada en San Luis Potosí, SLP. contratados por la **CONSTRUCTORA DOCSA, ING, GERARDO GARZA**.

1,000m<sup>2</sup>



32 m<sup>2</sup>

CASA  
HABITACIÓN

1999

6,300m<sup>2</sup>

NAVE DE  
INYECCIÓN

25m<sup>2</sup>

CASA  
HABITACIÓN

6,000 m<sup>2</sup>

PLANTA  
HONE

Piso de concreto pulido blindado con endurecedor mineral Endumin con 3kg/m2, peralte 15cm, con malla electrosoldada 6.6.10.10 con pasajuntas cada 60 cm. de ¾, curado con aditivo para una **NAVE DE INYECCIÓN**, ubicada en San. Francisco de los Romo en el km 17 carretera Aguascalientes – Zacatecas contratados por el **ING. JOSÉ FERNÁNDEZ**.

Piso de concreto estampado color café, peralte 10cm con fibra para **CASA HABITACIÓN**, ubicada en la calle Marcelo Guerrero N° 5860 Col. Paseos del Solen Zapopan, Jal. contratados por el **ING. MANUEL ISLAS GARYGORDOBIL**.

Piso de concreto pulido natural con peralte de 15 cm. armados con varilla de 3/8 a cada 20 cm. pasajuntas de ¾ a cada 30cm. curado con Sonno Seal para la **PLANTA HONE**, ubicada en el Parque Industrial de las Estrellas en Ciénega de Flores N. L. Contratados por **CONSTRUCTORA DOCSA, ING. GERARDO GARZA**.

Piso de concreto floteado con disco, peralte de 20 cm.

armado con varilla de 3/8 a cada 20 cm. curado con Sonno Seal para la planta

**ACEROS**

**FUNDIDOS**

**INTERNACIONALES ( AFI)**, ubicada en el P.I. Ramos Arizpe en Coahuila contratados por

**CONSTRUCTORA DOCSA POR EL ING.GERARDO GARZA**.

Piso de concreto pulido natural con peralte de 15cm. con malla electrosoldada 6 .6.10.10. curado con barrera de polietileno para la **AGENCIA CORONA** (auto lata ), ubicada en Colima, Col. contratados por constructora **DE LA CERDA GASTELUM , ING. JOAQUÍN SÁNCHEZ**.

Piso de concreto pulido natural con peralte de 30cm. con emparrillado de varilla calibre 3/8 a cada 20cm curado con Sonno Seal, para la planta de **HILASAL** en área de planta de tratamiento, ubicada en el km 9.2 carretera al Salto en Guadalajara Jal., contratados por el **ING. MANUEL ISLAS**.

4,000m<sup>2</sup>

ACEROS  
FUNDIDOS  
INTERNACIONALES

400 m<sup>2</sup>



1,000m<sup>2</sup>

**Hilasal**

1999

500m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural con peralte de 30cm. con emparrillado de varilla calibre 3/8 a cada 20 cm. curado con Sonno Seal para la planta **HILASAL**, en el área de el decantador, ubicada en el km 9.2 carretera al Salto en Guadalajara Jal., contratados por el **ING. MANUEL ISLAS**.

400m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural con peralte de 15cm con malla electrosoldada calibre .6.10.10. pasajuntas a cada 40 cm. de ¾ curado con Curacreto Azul de pasa para la embotelladora **COCA-COLA**, ubicada en Colima, Col. contratados por la constructora **CONSTRUCCIDA DE COLIMA INTEGRADA, ING. LUÍS FLORES**.

6,000m<sup>2</sup>



Piso de concreto acabado pulido con peralte de 15cm con malla electrosoldada calibre 6.6.4.4. con endurecedor superficial de agregado mineral con 1kg/m<sup>2</sup>. curado con rollo de polietileno para la agencia **CORONA** ubicada en carretera salida a zacatecas en Aguascalientes, Ags contratados por constructora **SOLUCIONES TOTALES, ING. JOAQUÍN SÁNCHEZ**.

Piso de concreto acabado pulido en losa aligerada para la planta **PLÁSTICOS URIBE**, ubicados en la calle 48 en Guadalajara Jal., contratados por el **ARQ. FERNÁNDEZ**.

300m<sup>2</sup>



Piso de concreto acabado floteado con disco con peralte de 15cm.con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10. curado con agua para la nave industrial **PLÁSTICOS Y ENVOLTURAS** ubicados Av. Prolongación Dr. Angel Leaño N°. 411-a Col. los Robles Frente al Hospital Ángel Leaño contratados por el **ARQ. FERNÁNDEZ**.

700 m<sup>2</sup>

**PLÁSTICOS Y ENVOLTURAS**

1,500m<sup>2</sup>



Piso de concreto acabado pulido con peralte de 15 cm. con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., curado con aditivo Sonno Seal para la bodega de **ALMEX**, ubicada en Av. R. Michel N°. 2900 Col Atlas, propiedad de plásticos Uribe, contratados por el **ARQ. FERNÁNDEZ**.

1999

500m<sup>2</sup>



4,000m<sup>2</sup>

EMPACADORA  
DE BRUN  
PROCESSED  
FOOD

800 m<sup>2</sup>

**TriQuest**  
Technologies

Piso de concreto acabado estampado con peralte de 10 cm. con fibra de polipropileno en el área de vigilancia para la planta **HILASAL**, ubicada en el Salto Jal., contratados por constructora **ACANTU , ING. ANTONIO ROSALES.**

Piso de concreto acabado pulido natural con peralte de 15cm. con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10. pasajuntas a cada 40cm. de  $\frac{3}{4}$  curado con Curacreto blanco Fester para la **EMPACADORA DE BRUN PROCESSED FOOD**, ubicada en Colima, Col. contratados por constructora **PALMA TERRA, ING. LUÍS TORRES.**

Piso de concreto acabado floteado con disco para colocación de vitropiso con peralte de 10cm. con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10. curado con agua para la planta **TRIQUEST TECHNOLOGIES**, ubicada en los Belenes Zapopan, Jal. contratados por constructora **GVA , ING. SALVADOR GARCÍA.**

Sobre piso de concreto acabado pulido con fibras de polipropileno con espesor de 7 cm. curado con Sonno Seal para el **LABORATORIO LAVET**, ubicado en el km. 13 de carretera Guadalajara – Ocotlán, contratados por el **ING. AGUILAR LOZADA.**

400m<sup>2</sup>



800 m<sup>2</sup>



Piso de concreto acabado pulido con peralte de 15 cm. con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10. pasajuntas a cada 30cm. de 5/8 curado con Sonno Seal para el **AUDITORIO DE LA UNIVERSIDAD DE OCOTLÁN**, contratados por constructora **BUENO, ING. MARIO BUENO.**

Piso de concreto acabado pulido con peralte de 15cm con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10. curado con agua para la embotelladora **COCA COLA**, en el área de llenado, ubicada en León. Gto. contratados por constructora **INFINITY, ROBERTO PÉREZ GURROLA..**



1999

1,100m<sup>2</sup>



1,375m<sup>2</sup>

NAVE  
INDUSTRIAL

1,000m<sup>2</sup>

PLAZA  
CHAPALITA

Piso de concreto acabado pulido natural con peralte de 15cm con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10. para el almacén de **CIGARRERA LA MODERNA**, ubicada en Guadalajara Jal., ubicada en González Gallo, contratados por el **ING. JOSÉ DE JESÚS JARAMILLO JUÁREZ**.

Piso de concreto acabado pulido blindado con 2kg/m<sup>2</sup> de Endumin agregado mineral, con peralte de 15cm. con malla electrosoldada calibre .6.10.10. para la **NAVE INDUSTRIAL**, ubicada en la zona industrial Belenes en Zapopan contratados por constructora **DOLMEHIR , ING. ARTURO PEREGRINO**

Piso de concreto estampado natural con peralte de 10cm. con malla electrosoldada calibre 6. 6 .10.10 . para la **PLAZA CHAPALITA**, ubicada en glorieta Chapalita en Guadalajara Jal. contratados por constructora persa por el **ING. ROBERTO PÉREZ OZUNA**.

Piso de concreto escobillado con peralte de 20 cm. con malla electrosoldada calibre 6 .6 .4. 4. para **VIALIDADES**, en extracciones metálicas, ubicada en calle Pantera N°. 24 Col. los Gavilanes, mezzanine, floteados contratados por constructora **POLEPOXI , ARQ. JUAN JOSÉ RAMÍREZ**.

Piso de concreto pulido natural con peralte de 6cm con fibra (fibercom) para la planta **PLASTHERMO**, ubicada en calle Cantera Col. Benito Juárez, contratados por el departamento de compras directo por **SR.JOSÉ LUÍS CHÁVEZ**.

3,000m<sup>2</sup>

VIALIDADES

300 m<sup>2</sup>



280m<sup>2</sup>



1999

13,700m<sup>2</sup>



2,000m<sup>2</sup>

ALMACENADORA  
DE SEMILLAS

2,000m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural para colocación de loseta (linoleum) con peralte de 15cm. con malla electrosoldada calibre 6.6.4.4 . con pasajuntas de 1" cada 30 cm. curado con agua para la tienda **SORIANA**, ubicada en Puebla, Pue. contratados por constructora **DOCSA** , **ING.GERARDO GARZA**.

Piso de concreto pulido natural con peralte de 15cm con malla electrosoldada pasajuntas de  $\frac{3}{4}$  a cada 30cm curado con aditivo para la **ALMACENADORA DE SEMILLAS**, ubicada en Zapotlán del Rey Jal., propiedad del **ING. SIDRONIO GARCÍA**

Piso de concreto acabado estriado con peralte de 20cm. con armado de Varilla de 3/8 a cada 20cm pasajuntas a cada 30cm de  $\frac{3}{4}$  curado con Sonno Seal para el patio de maniobras de la planta **ELECTRODOMESTICOS MABE** en Guadalajara contratados por Constructora **ATCO** , **ING.GUILLELMO RAMÍREZ**.

Piso de concreto acabado pulido con peralte de 10cm. con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10. curado con aditivo Sonno Seal, para la bodega ventiladores **COPA CABANA**, ubicada en Calzada de las Palmas N°,238 Col. Cd. Granja Zapopan Jal., contratados por el **ING. FERNANDO VÁZQUEZ IBARRA**.

Piso de concreto pulido blindado con endurecedor mineral Endumin 1 kg. /m2 peralte de 10 cm. malla electrosoldada 6.6.10.10, curado con una barrera de rollo de polietileno para depósitos de **CERVEZA CORONA**, ubicado en Tepetitlan, Jal. contratados por constructora **ODESA** , **ING. BRUNO RUIZ**.

Piso de concreto con peralte de 22 cm. para la obra **NODO VIAL LOS CUBOS**, ubicada en Guadalajara Jal., contratados por constructora **ODESA** , **ING.BRUNO RUIZ**.

1,100m<sup>2</sup>



3,730 m<sup>2</sup>



800m<sup>2</sup>

**NODO VIAL  
LOS CUBOS**

1999

600m<sup>2</sup>



Piso de Jalcreto pulido con 17cm. de peralte para la planta **SOLECTRON**, ubicada en \_\_\_\_\_ contratados por el **GRUPO POLEPOXI , ING. JUAN JOSÉ RAMÍREZ**

900m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural y floteado con peralte de 20 cm. curado con aditivo Sonno Seal para la planta **I.B.M.**, en área de ups, ubicada en \_\_\_\_\_ contratados por **CONSTRUCTORA MONTES, ING. MANUEL ISLAS**

1,900m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido blindado con endurecedor mineral endumin 1 kg. /cm<sup>2</sup> peralte 20 cm. curado con aditivo Sonno Seal para la planta **HILADOS SALVADOREÑOS ( HILASAI )**, en el área de engomados, ubicada en \_\_\_\_\_ contratados por constructora **ACANTU, ING. ANTONIO ROSALES..**

1,000m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido blindado con peralte de 20 cm. con 1 kg. /m<sup>2</sup> de Endurecedor Edumin curado con aditivo con barrera de polietileno Para la planta **CERVECERÍA CORONA**, ubicada en Aguascalientes Ags. contratados por **SOLUCIONES TOTALES, ING.JOAQUÍN SÁNCHEZ**

600 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido blindado con peralte de 20 cm. 1 kg. / m<sup>2</sup> de endurecedor Endumin curado con barrera de polietileno para la planta **CERVECERÍA CORONA**, ubicada en Guadalajara Jal., contratados por el **ING. DE LA CERDA.**

2,700m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural peralte de 20 cm. para el taller **FLECHA AMARILLA**, ubicado en Colima Col. contratados por el **ING. VÍCTOR PÉREZ**

2000

3,000m<sup>2</sup>

**PLANTA  
INDUSTRIAL  
BERMO**

600m<sup>2</sup>



3,000m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido peralte 20 cm. blindado con 2 kg. /cm2. de endurecedor Endumin pasajuntas de 1"4 curado con aditivo Med-Cure para la **PLANTA INDUSTRIAL BERMO**, ubicada en la zona industrial Base área Zapopán Jal., contratados por la **CONSTRUCTORA PLACAS DE CONCRETO, ING. MANUEL ISLAS GARAY GORDOBIL**

Piso de concreto pulido natural 10 cm. curado con aditivo Sonno Seal para la planta ventiladores **COPA CABANA**, ubicada en Cd, Granja en Zapopan Jal.. contratados por su propietario el **ING. FERNANDO VÁZQUEZ IBARRA.**

Piso de concreto blindado con 1.5 kg. de endurecedor Endumin con peralte de 20cm. pasajuntas a cada 80 cm. de 1" 1/4 malla electrosoldada 6.6.10.10 curado con una barrera de plástico para la **CORONA**, ubicada en Cocula Jal. Contratados por el **ING. JOAQUÍN SÁNCHEZ.**

Piso de concreto acabado estampado con peralte de 15 cm. malla electrosoldada a 6.6.10.10 para **CERVECERÍA CORONA**, ubicada en en Tepetitlan Jal., contratados por el **ING. FERNANDO SÁNCHEZ.**

600 m<sup>2</sup>



1,000 m<sup>2</sup>

**CANCHAS DE  
FOOT BALL  
RÁPIDO**

1,100m<sup>2</sup>

**NIPÓN  
MEXICANA**

Piso de concreto acabado escobillado con peralte de 20 cm. para vialidad de la obra **NIPÓN MEXICANA**, ubicada en Guadalajara Jal. Contratados por la **CONSTRUCTORA HERMANOS LUEVANO, LIC. JOSÉ LUÍS LUEVANO.**

2000

100 m<sup>2</sup>

ROYAL  
COUNTRY  
CONDOMINIO  
ALVARADO

Piso de concreto estampado con peralte de 10 cm. para una cancha en **ROYAL COUNTRY, CONDOMINIO ALVARADO**, ubicada en \_\_\_\_\_, contratados por el ARQ. JOSÉ RINCÓN

2001

1,000 m<sup>2</sup>



Piso de concreto con acabado pulido natural para bases de nitrógeno y varios para la planta **PRAXAIR**, ubicada en la zona industrial en Guadalajara Jal., contratados por el **ING. GUILLERMO ROMERO**.

2,600 m<sup>2</sup>

NAVE  
INDUSTRIAL

950 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural peralte 10 cm. curado con aditivo Sonno Seal para la planta ventiladores **COPACABANA**, ubicada en Cd. Granja Zapopan, Jal. Contratados por el **ING. FERNANDO VÁZQUEZ IBARRA**.

Piso de concreto pulido natural peralte 10 cm. curado con aditivo Sonno Seal para la **NAVE** ubicada en la calle paraíso N°. 38 en Cd., Granja Zapopan Jal., constatados por el **ING. FERNANDO VÁZQUEZ. IBARRA**

1,100 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural peralte 10 cm. curado con aditivo Sonno Seal para la planta ventiladores **COPACABANA**, ubicada en calle Paraíso N° 48 Cd. Granja Zapopan, Jal. Contratados por el **ING. FERNANDO VÁZQUEZ IBARRA**.

2001

200 m<sup>2</sup>**Forgamex**

Demolición y reposición de piso de concreto pulido natural malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 curado con aditivo Sonno Seal para la planta industrial **FORGAMEX**, ubicada en la zona industrial en Guadalajara Jal., contratados por el **ING. ALFREDO GÓMEZ**.



2001

350m<sup>2</sup>

**PATIO DE  
MANIOBRAS**

300m<sup>2</sup>



280 m<sup>2</sup>

**CANCHA DE  
JUEGOS  
MÚLTIPLES**

Piso de concreto acabado escobillado con peralte de 10 cm. malla electrosoldada 6.6.10.10 para la **PATIO DE MANIOBRAS**, propiedad de **MERCANTIL TAPATÍA**, **ubicada en \_\_\_\_\_** contratados por el **ARQ. PABLO ONTIVEROS**.

Piso de concreto natural acabado escobillado con peralte de 20 cm. armado con emparrillado de varilla de ½ a cada 20 cm. curado con aditivo para la planta **HERSHEY'S MEXICANA**, ubicada en carretera al Salto Jal., km. 8.05 contratados por el **GRUPO INFINITY , ING. FRANCISCO AGUIRRE JARAMILLO**.

Piso de concreto pulido natural con peralte de 10 cm. malla electrosoldada 6.6.10.10. para una **CANCHA DE JUEGOS MÚLTIPLES**, ubicada en la Col. Artesanos, Guadalajara Jal. contratados por el **ING. JARAMILLO**.

Piso de concreto blindado con 2 kg. de endurecedor mineral malla electrosoldada calibre 6.6.10.10. pasajuntas a cada 90 cm. de 1" ¼ para la **CORONA EXTRA**, ubicada en Morelia Mich. contratados por la **CONSTRUCTORA INGENIEROS ARQUITECTOS, ING. JOAQUÍN SÁNCHEZUCTORA**.

10,500m<sup>2</sup>



8,000 m<sup>2</sup>



Piso de concreto blindado con 2 kg. de endurecedor mineral malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 pasa juntas a cada 90 cm. de 1" ¼ para la **CORONA EXTRA**, ubicada en Uruapan Mich., contratados por la **CONSTRUCTORA INGENIEROS ARQUITECTOS , ING. JOAQUÍN SÁNCHEZ**

Piso de concreto pulido natural peralte 20 cm. de espesor malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 curado con aditivo obra para **FRIGORÍFICOS**, ubicada en Manzanillo Col. contratados por su propietario **SR. APOLINAR** para **ACOMAN, S.A.**

3,900m<sup>2</sup>



2001

4,509 m<sup>2</sup>

FABRICA DE  
AUTOBUSES

609 m<sup>2</sup>

CANCHA DE  
FOOT BALL  
RÁPIDO

1,100 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural con peralte de 15cm.de espesor curado con aditivo Curafest rojo para **FABRICA DE AUTOBUSES**, ubicada en Zapotlanejo Jal. Contratados por **ING. MANUEL DELIRA CONTRERAS**,

Piso de concreto con peralte de 10 cm. de espesor pulido natural para **CANCHA DE FOOT BALL RÁPIDO**, ubicada en las Mesitas contratados por **CONSTRUCTORA CIARCO ING. JAVIER CACHÓN**.

Guarnición tipo integral para el **INTERNADO VILLA DE LOS NIÑOS GUADALAJARA , A.C** ubicada en Carretera México N° 15 Km 35 C.P. 45700 contratados por **CONSTRUCTORA MONTE, ING. MARIO IÑIGUEZ**

1,560 m<sup>2</sup>

CLUB DE GOLF  
DIAMAND  
BLADE

1,800 m<sup>2</sup>



Piso de concreto acabado floteado con disco para recibir vitropiso en el **CLUB DE GOLF DIAMAND BLADE**, en Puerto Vallarta Jal., contratados por la **CONSTRUCTORA G.V.A. , ING. SALVADOR GARCÍA BRIZUELA**.

Piso de concreto acabado escobillado con peralte de 20 cm. curado con aditivo a base de agua para el restaurant **OUT BACK STEAK HOUSE**, ubicado en de Puerto Vallarta Jal. contratados por **CONSTRUCTORA G.V.A. , ING. SALVADOR GARCÍA BRISUELA**.

600 m<sup>2</sup>



Piso de concreto acabado pulido natural con espesor de 15 cm. malla electrosoldada 6.6.10.10 curado con aditivo para **COLCHONES SELTHER**, ubicada en Calle 3 N° 1401 Col. Colón Industrial C.P. 449440 Guadalajara Jal., contratados por el **ING. AGUSTÍN TAPIA ZARAGOZA**.

2001

1,500m<sup>2</sup>



193m<sup>2</sup>

CAFÉ NEW YORK

500m<sup>2</sup>



Piso de concreto acabado pulido con espesor de 15 cm. malla electrosoldada 6.6.10.10. curado con aditivo para la agencia **VOLKS WAGEN**, ubicada en Av. Vallarta N°. 5300 Col. Residencial Vallarta Guadalajara Jal. contratados por **VIVANCO Y ASOCIADOS POR EL ARQ. OSCAR VIVANCO**.

Piso de concreto pulido acabado con ácidos de color con espesor de 5 cm. malla electrosoldada curado con agua para el **CAFÉ NEW YORK**, ubicado en la Gran Plaza Guadalajara Jal. contratados por el **ING. MONTIEL**.

Piso de concreto pulido natural con espesor de 15cm. malla electrosoldada curado con Sonno Seal para **LLANTAS MICHELIN**, ubicada en calle Tuberosa N°. 539 Col. Sn. Carlos en Guadalajara Jal. contratados por el **ING. FERNANDO SÁNCHEZ**.

Piso de concreto pulido blindado con 1 kg. de endurecedor Endumin con peralte de 20 cm. armados con emparrillado de varilla de 3/8 a cada 20 cm. con barrera de vapor ( plástico de polietileno) para **CERVEZA CORONA**, ubicada en Puerto Vallarta Jal. contratados por el **ING. JUAN JOSÉ DE LA CERDA GASTELUM**

Piso de concreto pulido natural con espesor de 15 cm. con malla electrosoldada 6.6.10.10 curado con aditivo para **REFACCIONARIA ROGELIO**, ubicada en Calle Gante N°362 Sector Reforma Guadalajara Jal. contratados por su propietario.

Piso de concreto natural acabado apalillado para colocación de madera laminada para el restaurante **OUT BACK**, ubicado en Monterrey N. contratados por el **ING. SALVADOR GARCÍA BRISUELA**.

12,600m<sup>2</sup>



1,900 m<sup>2</sup>

REFACCIONARIA ROGELIO

650m<sup>2</sup>



2001

60 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural espesor 15 cm. malla 6.6.10.10 curado con Sonno Seal para **LLANERA MICHELIN**, ubicada en calle Tuberosa N° 539 contratados por **B.B.C. CONSTRUCTORA**.

2,100m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural espesor 15 cm. malla 6.6.6.6. curado con Med kure para **PRODUCTOS DULCES LAS DELICIAS**, ubicada en calle Galeana # 1501 Col Sta Ana Tepetitlán Zapopan Jal C.P.45230 contratados por **LIC. GERARDO OLAVARRIETA ORTIZ**.

1,301m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido blindado con 1 kg. de endurecedor mineral Malla electrosoldada 6.6.10.10. curado con barrera de vapor para **CERVECERÍA CORONA**, Ubicada en San Francisco de los Romos Aguascalientes Ags. . contratados por **SOLUCIONES TOTALES EN EDIFICACIÓN, ARQ. GERMAN TIRADO**

900m<sup>2</sup>

**CLUB DE GOLF FLAMINGO**

187 m<sup>2</sup>

**EQUIPOS QUIRÚRGICOS**

417m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural espesor 10 cm. malla 6.6.10.10 para almacén **CLUB DE GOLF FLAMINGO**, ubicado en Punta de Mita Nayarit, contratados por **GRUPO CONSTRUCTOR Y EXPORTADOR**.

Piso de concreto escobillado espesor 20cm. malla 6.6.10.10. para rampa de descarga para **EQUIPOS QUIRÚRGICOS**, ubicada en Agua Blanca Industrial Zapopan Jal., contratados por el **ING. GÓMEZ ÁLVAREZ**.

Piso de concreto pulido natural espesor 20 cm. malla 6.6.10.10. para patio de maniobras de **TRANSPORTES SÁNCHEZ BARCELATA**, ubicado en Col. del Fresno Guadalajara Jal. contratados por el **ING. ROBERTO PÉREZ OZUNA**

2001

800m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural espesor 10 cm. malla 6.6.10.10 para área de taller en **NIPOJAL**, ubicado en Agustín Yáñez N° 2494 C.P. 44450 contratados por **VIVANCO Y ASOCIADOS**.

200m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural espesor 10 cm. malla 6.6.10.10 para **BODEGA ABARROTERA LAGUNITAS**, ubicada en Calle Jarauta N° 323 Col. San Juan de Dios C.P. 44360 , contratados por su propietario.

240m<sup>2</sup>



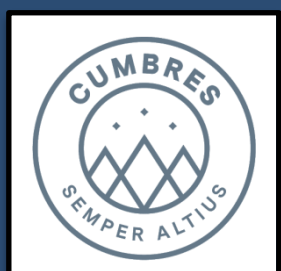
Piso de concreto en mezzanine acabado pulido para paquetería **FEDERAL EXPRESS**, ubicado en aeropuerto internacional Miguel Hidalgo Guadalajara Jal. contratados por **VERVERA Y ASOCIADOS**.

Piso de concreto pulido natural espesor 15 cm. malla 6.6.10.10 **BODEGA LAS PINTAS** contratados por el **ING. JOAQUÍN SÁNCHEZ**.

1,238m<sup>2</sup>

**BODEGA LAS PINTAS**

700 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural espesor 8 cm. malla 6.6.10.10 para Canchas de usos múltiples en el **COLEGIO CUMBRES**, ubicado en Calzada Servidor Publico N° 3030 Zapopan jal., contratados por **ASOCIACIÓN DEL VALLE DE GUADALAJARA**.

200m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido blindado con 3 kg. de endurecedor master Plate f.f. malla 6.6.4.4. curado con aditivo para **PASTAS LA MODERNA**, ubicada en Av. Vallarta N°. 11320 Col. Sn Juan de Ocotán Jal., contratados por la **CONSTRUCTORA PEGASO**

2001

575 m<sup>2</sup>

ESTACIONAMIENTO

.Piso de concreto pulido con equipo mecánico espesor 10 cm. malla 6.6.10.10 para el **ESTACIONAMIENTO DE UNA NAVE**, ubicada en Luís Enrique Williams N°638 Col. Parque . Industrial. Belenes Zapopan Jal., contratados por **CONSTRUCCIONES PROMILENUIM**.

600 m<sup>2</sup>

ROYAL PLASTICS S.A. DE C.V.

Piso de concreto pulido con equipo mecánico para **ROYAL PLASTICS S.A. DE C.V.** en Aguascalientes Ags. contratados por su propietario.

200 m<sup>2</sup>

AUTOPARTES

Piso de concreto pulido con color gris espesor 10 cm. malla para **AUTOPARTES** Lázaro Cárdenas N°3638 contratados por su propietario el **SR. MARIO AGUILAR SALDAÑA**.

Piso de concreto pulido natural espesor 15 cm. con fibra para productos **LORENA**, ubicados en Av. San. Martín N°164 Col. Duraznera, San Pedro Tlaquepaque Jal., contratados por el **ARQ. ARNOLDO BARBA**.

1,906 m<sup>2</sup>

200 m<sup>2</sup>

Piso de concreto pulido con endurecedor superficial Sika piso -20 con fibra para **HILASAI**, ubicado en el Salto Jal. contratados por constructora **ACANTU** por el **ING. RICARDO BARBA**.

1,100 m<sup>2</sup>

CALCAMONIAS

Piso de concreto pulido natural espesor 10 cm. malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 para **CALCAMONIAS**, ubicada en la calle Esclavitud N° 148 Col. Duraznera Guadalajara Jal. contratados por su propietario **AGUSTÍN VERA**

2001

2,054 m<sup>2</sup>

¿ logo ?



Piso de concreto pulido  
con endurecedor superficial  
Sika piso -20 armado con  
pasajuntas en ambas  
direcciones ubicadas en  
camino Viejo a Tlajomulco  
contratados por su  
propietario **OSCAR ISAAC  
CABRERA**,



2001

550m<sup>2</sup>

?

1,300m<sup>2</sup>

**PRIMARIA JUAN  
ESCUTIA**

1,200m<sup>2</sup>

**AMBIDERM**™

1,900m<sup>2</sup>

**MACRO  
FERTILIZANTES**

Piso de concreto pulido natural espesor 15 cm. con fibra ubicado en la calle las Torres N° 145 Col. Mariano Otero, Zapopan Jal. contratados por el **ARQ. ARNOLDO BARBA**.

Piso de concreto pulido natural espesor 15 cm. con malla 6.6.10.10. para **AMBIDERM**, en la calle la Grana N° 35 Colli Zapopan Jal contratados por el **ING. JORGE MONROY..**

Piso de concreto normal acabado escobillado armado con emparrillado de 3/8 para **MACRO FERTILIZANTES**, **ubicación?** contratados por su Propietario el **ING.DAVID ESCOBAR.**

Piso de concreto pulido natural con espesor de 8cm. malla calibre 6.6.10.10. para la **PRIMARIA JUAN ESCUTIA** en Zapotlanejo Jal. contratados por el **ING. MANUEL DELIRA.**

Piso acabado floteado para cisterna ubicado en **CLUB DE GOLF COUNTRY**, ubicada en Guadalajara Jal., contratados por el **ING. GUZMÁN.**

300 m<sup>2</sup>



1,800m<sup>2</sup>

**PLÁSTICOS  
SOLCA**

Piso de concreto pulido con Sika piso -20 con fibra malla electrosoldada 6.6.10.10. para **PLÁSTICOS SOLCA.** ubicada en Santa Cruz de las Flores Tlajomulco de Zúñiga Jal.contratados por constructora **ACANTU**, **ING. RICARDO BARBA**

2001

1,300 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural para recibir pintura epóxica espesor 20cm. malla 6.6.10.10 pasajuntas en juntas de construcción curado con agua para la empresa **NOVACEL**, ubicada en Guadalajara Jal. contratados por el **ING. ESPINOZA**.

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

IMAGEN PUBLICITARIA

Piso de concreto acabado pulido blindado con endurecedor Sika piso –20 espesor 15 cm. pasa juntas en juntas de construcción a cada 40 cm. de 1" curado con agua para **IMAGEN PUBLICITARIA**, ubicado en periférico sur N° 5312 Col. Artesanos en Guadalajara Jal., contratados por el **ING. FRANCISCO VILLASEÑOR**.

980 m<sup>2</sup>

BODEGA DE RENTA

Piso de concreto pulido natural espesor 15 cm. curado con aditivo para la **BODEGA DE RENTA**, en Belenes Zapopan Jal., contratados por el **ING. ZAINZ**.

Piso de concreto pulido natural espesor 15 cm. curado con aditivo para la **BODEGA** en calle 22 y López de Legazpi contratados por el **ING. RAÚL MORALES**.

1,100m<sup>2</sup>

**BODEGA**

1,200 m<sup>2</sup>

**BODEGA**

Piso de concreto pulido natural espesor 10 cm. malla 6.6.10.10. curado con aditivo para la **BODEGA** en Fray Andrés de Urdaneta N°1567 contratados por su propietario **SR. OSCAR JIMÉNEZ**.

4,200 m<sup>2</sup>

**BODEGA**

Piso de concreto pulido natural espesor 10 cm. malla 6.6.10.10. curado con aditivo para la **BODEGA**, ubicada en la calle Recicladora en el Zapote del Valle Tlajomulco de Zúñiga Jal., contratados por su **PROPIETARIO**

2002

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

CAPECE

250m<sup>2</sup>



2,064m<sup>2</sup>

ARENAS  
SILICAS DE  
SAN LUIS  
POTOSÍ

Piso de concreto pulido blindado con endurecedor mineral Sika piso –20 espesor 10 cm. curado con aditivo para la **BODEGA DEL CAPECE**, en Guadalajara Jal. Contratados por el ING. TAGUARA.

Piso de concreto pulido natural con aplicación de cera para concreto espesor 10 cm. malla 6.6.10.10. curado con agua para la **TIENDA ATLÉTICA**, ubicada en López Mateos N°1820 Col. Campo de Polo Guadalajara Jal., contratada por **IPSE CONSTRUCCIONES. ING. FRANCISCO ANDRADE.**

Piso de concreto pulido natural peralte 18 cm. sin malla pasajuntas de construcción a cada 40 cm. de 1" curado con agua para la planta **ARENAS SILICAS DE SAN LUIS POTOSÍ**, en Guadalajara contratados por el **ING. HÉCTOR RIVERA.**

Piso de concreto pulido natural peralte 18 cm. con malla curado para la planta **MATEC**, ubicada en Guadalajara Jal., contratados por el **ING. AGUSTÍN TAPIA ZARAGOZA.**

800m<sup>2</sup>



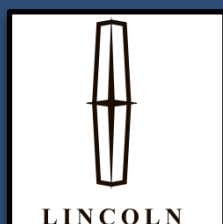
300 m<sup>2</sup>

ABARROTERA  
MOJONERAS

Piso de concreto pulido natural peralte 10 cm. malla 6.6.10.10. curado con aditivo para la **ABARROTERA MOJONERAS**, en Guadalajara, Jal. Contratados por el **ING. FRANCISCO REA.**

Piso de concreto pulido natural peralte 15 cm. con malla 6.6.10.10 pasajuntas de construcción a cada 40 cm. relleno en juntas de dilatación con Sika 1 a para la agencia **LINCOLN**, ubicada en Av. Vallarta N° 5500 Col. la Estancia en Guadalajara Jal., contratados por el **ARQ. OSCAR VIVANCO.**

2,084m<sup>2</sup>



2002

4,600 m<sup>2</sup>

PLAZA DEL PUEBLO  
LA PURÍSIMA

Piso de concreto estampado peralte 10 cm. con malla 6.6.10.10. pasajuntas en juntas de construcción a cada 40 cm. para la **PLAZA DEL PUEBLO LA PURÍSIMA**, ubicada en Jalisco contratados por el **ING. JOSÉ DELIRA**.

11,000 m<sup>2</sup>

PLANTA DE  
ALIMENTOS PURÍSIMA

Piso de concreto pulido natural peralte 20 cm. sin malla curado con aditivo para la **PLANTA DE ALIMENTOS PURÍSIMA**, ubicada en Zapotlanejo Jal., contratados por el **ING. MANUEL DELIRA**.

10,200 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural para la colocación de loseta vinilica Pasajuntas Diamond Dowel, para la tienda **WALMART**, ubicada en Puerto Vallarta Jalisco contratados por **CONSTRUCTORA FAVIER, ING. JAVIER CASTILLO**.

Piso de concreto pulido natural espesor 15 cm. malla 6.6.10.10 pasajuntas de 1" a cada 40 cm. curado con barrera de plástico y agua para la obra **MULTEK DE MÉXICO S.A DE C.V**, ubicada en Pedro Martínez Rivas N°. 731 fraccionamiento Belenes en Guadalajara Jalisco contratados por la **CONSTRUCTORA CARIN, ING. CARLOS RAMÍREZ**.

1,984 m<sup>2</sup>



Piso de concreto acabado floteado con disco para recibir vitropiso espesor 10 cm. malla 6.6.10.10. para la **Agencia V.W.** Ubicada en de Aguascalientes Ags. contratados por el **ARQ. OSCAR VIVANCO**.

2,560 m<sup>2</sup>



Volkswagen

Piso de concreto semi - pulido estructural con caseton de 6 cm. malla 6.6.10.10. curado con aditivo para el **ESTACIONAMIENTO COOL CENTER**, ubicado en Santa Catarina Nuevo León, contratados por **CONSTRUCTORA DOCSA, ING. GERARDO GARZA**.

24,000 m<sup>2</sup>

ESTACIONAMIENTO  
COOL CENTER

2002

800m<sup>2</sup>

 **BorgWarner**

900m<sup>2</sup>

**Carnicería El 100%**

3,000m<sup>2</sup>

**ESTACIÓN DE  
TRANSFERENCIA  
HASARS**

Piso de concreto pulido natural espesor 15 cm. emparrillado de varilla del no.3 a cada 20 cm. pasajuntas ¾ a cada 60 cm. curado con aditivo para la obra **BORNERWARNER**, ubicado en el Salto Jalisco contratados por el **ING. ESTEBAN FRANCE**

Piso de concreto pulido natural espesor 10 cm. malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 curado con aditivo para la empresa **CARNICERIA EL 100% SELECTAS**, ubicada en periférico norte Manuel Gómez Morín N°. 3785 zona Oblatos Guadalajara Jal. contratados por el **ING. FRANCISCO TORRES**.

Piso de concreto acabado escobillado espesor 20 cm. para la empresa **Estación de transferencia HAZARS**, ubicada en Anillo Periférico Sur Manuel Gómez N° 6550-A Tlaquepaque Jal. Cerro del Cuatro C.P. 45598 contratados por **ANTEUS ING. JESÚS FRANCO**.

Piso de concreto acabado pulido natural espesor 10 cm. malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 para la empresa **MEAT**, ubicada en Rolando Felix Calle Jarauta N° 323 Col. **San Juan de Dios**. C.P. 44360 contratados por el **ING. ROLANDO FÉLIX NAVARRO**.

Piso de concreto pulido natural espesor 15 cm. con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 para la empresa **SANLIGHT S DE R L DE C V**, ubicada en calle Café N° 3888 Guadalajara Jal. contratados por el **ING. RAFAEL FLORES**.

200m<sup>2</sup>

**MEAT**

600m<sup>2</sup>

**FÁBRICA DE  
VELAS  
ARTÍSTICAS**

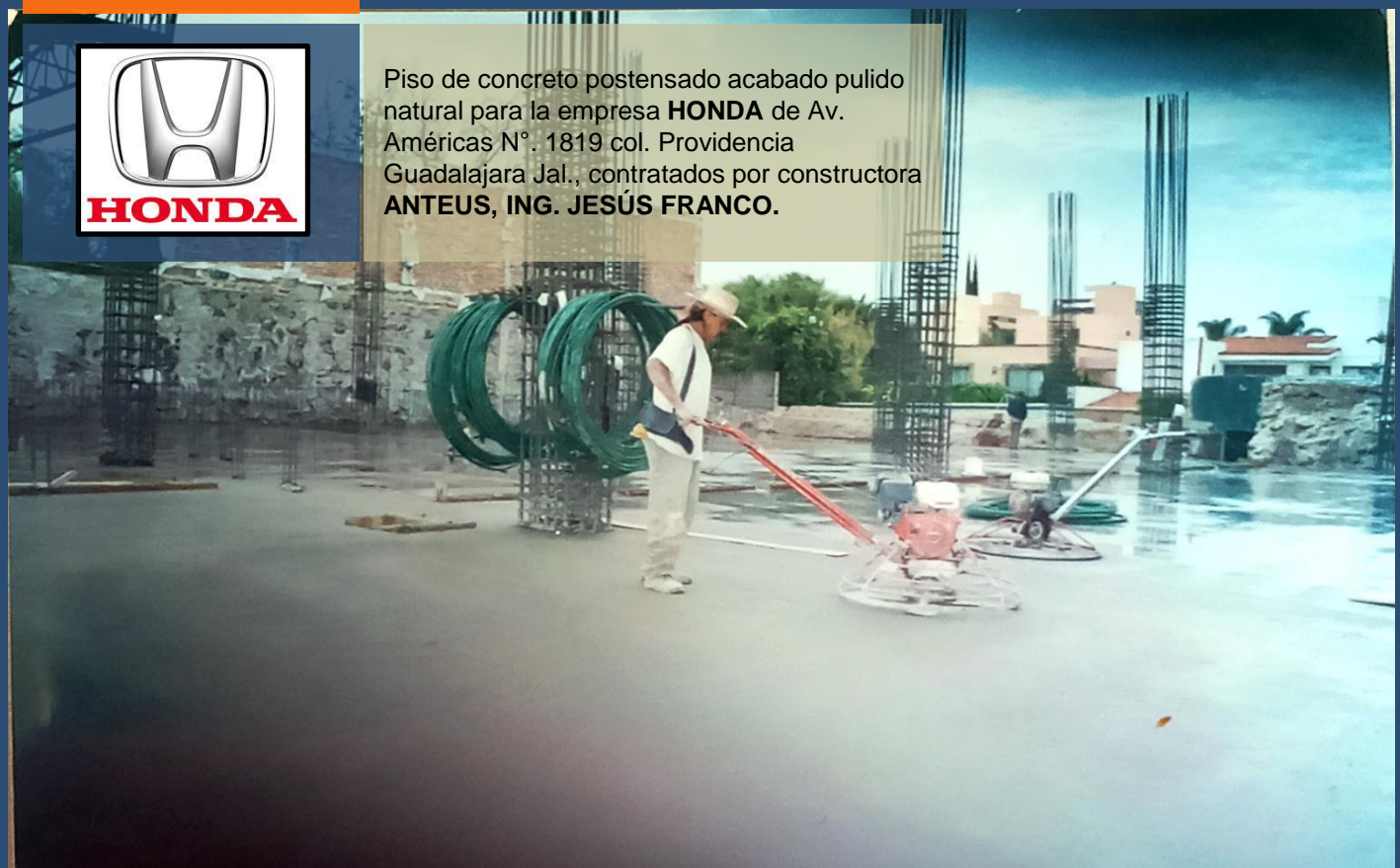
1,080m<sup>2</sup>

**FÁBRICA  
TEQUILERA**

2002

3,000m<sup>2</sup>

Piso de concreto postensado acabado pulido natural para la empresa **HONDA** de Av. Américas N°. 1819 col. Providencia Guadalajara Jal., contratados por constructora **ANTEUS, ING. JESÚS FRANCO.**

800m<sup>2</sup>

Piso de concreto pulido con blindaje de 8 kg/ m2 de Master Crow para **LABORATORIOS COLLINS**, en Av. López Mateos 1938, Agua Blanca Industrial, Zapopan Jal C.P. 45235 ...contratados por el **ING. SILVESTRE.**

3,000m<sup>2</sup>**BODEGAS**

Piso de concreto pulido natural espesor 10 cm. malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 curado con aditivo para **LAS BODEGAS** ubicadas en Av. del Mercado y Granadillas contratados por el **ARQ. OSCAR JIMÉNEZ.**

2002

300m<sup>2</sup>

**BODEGA**

1,300m<sup>2</sup>

**CANCHAS DE FOOTBALL**

500m<sup>2</sup>

**ÁREA DE JUEGO DEL CONDOMINIO RANCHO CONTENTO**

Piso de concreto pulido en estructura curado con aditivo para la **BODEGA**, ubicada en Guamúchil y Pino contratados por el **ING. MIGUEL ÁNGEL FLORES**.

Piso de concreto escobillado súper fino espesor 10 cm. malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 curado con aditivo para **CANCHAS DE FÚTBOL** ubicada en la calle Boulevard la Carreta, contratados por el **ING. ALEJANDRO RAMÍREZ**.

Piso de concreto escobillado natural espesor 10 cm. curado con aditivo para **el ÁREA DE JUEGO DEL CONDOMINIO RANCHO CONTENTO**, ubicado en Zapopan Jal. km. 15 contratados por el **ING. DE LA CERDA**.

Piso de concreto pulido natural espesor 10 cm. con fibra de polipropileno Para **BODEGA**, ubicada en Santa Ana Tlajomulco de Zúñiga Jal. N°.610 contratados por el **ING. ARNOLDO BARBA**.

Piso de concreto pulido natural espesor 20 cm. con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 curado con aditivo para **EMPACADORA**, ubicada en Agua Blanca, Zapopan Jal. contratados por el **ING. FLAVIO TRIGO**.

Piso de concreto pulido natural espesor 10 cm. a cada 30 cm. malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 curado con agua para la **EMPRESA ARKIO**.   
**Ubicada en** \_\_\_\_\_ contratados por **CONSTRUCTORA DEMETRA**, **ING. ANDRÉS VELASCO**.

1,500 m<sup>2</sup>

**BODEGA**

980 m<sup>2</sup>

**EMPACADORA**

600 m<sup>2</sup>

**ARKIO**

2002

100m<sup>2</sup>



2,000m<sup>2</sup>

FRAZAPA

2,100m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural espesor 7 cm. en mezzanine para la fabrica de **QUÍMICA MAREL, INDUSTRIA** ubicada en Industria Aceitera N° 2436 Industrial Nte. 45130 Zapopan Jal., contratados por el **ING. SERGIO AQUINO**.

Piso de concreto acabado antideslizante espesor 15 cm. malla calibre 6.6.10.10 curado con aditivo para la empresa **FRAZAPA**, ubicada en \_\_\_\_\_ contratados por el **ING. MIGUEL MORA**.

Piso de concreto pulido natural espesor de 20 cm. curado con aditivo para **FRUTY QUECKO**, ubicado en Av. Mariano Otero #1333 Col. Mariano Otero CP 45067 contratados por el **ING. ELISEO ZUNO**.

Piso de concreto pulido natural peralte 12 cm. con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 curado con aditivo para la **PLANTA POLICEL**, ubicada en Procon km-9 carretera a Calvillo Aguascalientes. Ags. contratados por el **ING. RODOLFO MATUTE**

Piso de concreto pulido natural peralte 13.5 malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 emparrillado de varilla del no.3 @ 40 cm. para **DISTRIBUIDORA MEXICANA DE POTENCIA**, calle Pino No.1669, Guadalajara Jal., contratados **POR EL ING. ALBERTO MEDINA**.

Piso de concreto natural peralte de 15 cm. malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 curado con aditivo para **LA PLANTA SIEMENS**, ubicada en Agustín Tapáis la Tijera #1 , Tlajomulco de Zúñiga , Jal , C.P.45647.contratados por el **ING. AGUSTÍN TAPIA**.

1,500m<sup>2</sup>

PLANTA POLICEL

198m<sup>2</sup>

DISTRIBUIDORA MEXICANA DE POTENCIA

101m<sup>2</sup>



2002

1,480m<sup>2</sup>



1,500m<sup>2</sup>

CANCHAS  
DE USOS  
MÚLTIPLES

1,380m<sup>2</sup>



Piso de concreto escobillado natural peralte 15 cm. malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 para la **FABRICA DE SULFATO EL ÁGUILA**, ubicada en carretera Guadalajara Chapala km 17.5 no. 8100 Potrero, El Llano el Zapote Tlajomulco de Zúñiga Jal., contratados por el **ING. RAMÓN SUAREZ**.

Piso de concreto pulido natural peralte 10 cm. curado con aditivo para **LAS CANCHAS DE USOS MÚLTIPLES**, ubicadas en el Mercado de las Tablitas en Miravalle, San pedro Tlaquepaque Jal., contratados por el **ING. ALEJANDRO VEGA**.

Piso de concreto blindado con Sika piso 20 2kg/m<sup>2</sup> malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 para la **AGENCIA NISSAN**, ubicada en Av. Patria N°. 1756 V Col. Santa Isabel Zapopan Jal. contratados por **VAMSA, ING. MUJICA**.

Piso de concreto escobillado natural armado con emparrillado de varilla a 20 cm. del N°.3 para **ESTACIONAMIENTO DEL SINDICATO EN CERVECERÍA CORONA**, de Guadalajara Jal., contratados por el **ING. CASTAÑEDA**.

Piso de concreto blindado pulido con 7 kg/m<sup>2</sup> endurecedor LYM malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 pasajuntas del N°.6 a 30 cm. para la **BODEGA**, ubicada en Industria Galletera el Parque Belenes contratados por el **ING. OSCAR RODRÍGUEZ**.

Piso de concreto pulido natural espesor 15 cm. armado con varilla del no.3 @ 20 cm. para el **CREMATORIO DEL ESTADO**, ubicado en \_\_\_\_\_ contratados por **CIARCO, ING. JAVIER CACHÓN**

400m<sup>2</sup>



800m<sup>2</sup>

BODEGA

120 m<sup>2</sup>

CREMATORIO  
DEL ESTADO

2002

2,300 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural espesor 15 cm. malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 curado con barrera de vapor (platico) para la empresa **MULTEK DE MÉXICO**, ubicado en Belenes Zapopan Jal., contratados por el **ARQ. CARLOS RAMÍREZ**.

60 m<sup>2</sup>



Piso de concreto escobillado natural espesor de 12 cm. malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 curado con aditivo en Sonneborn para la tienda **OXXO**, ubicada en Calzada Federalistas N°. 1600 Col. Jardines del Valle contratados por el **ING. ROBERTO PÉREZ**.

1,200 m<sup>2</sup>

INDUSTRIA  
GALLETERA

Piso de concreto acabado pulido blindado con 3kg/m<sup>2</sup> de endurecedor metálico L&M malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 para la **NAVE DE INDUSTRIA GALLETERA**, ubicada en No.321, contratados por grupo **GORAL, ING. RIGOBERTO GONZÁLEZ LIMÓN**.

Piso de concreto pulido natural espesor de 10 cm. curado con agua para **VENTILADORES COPACABANA**, ubicada en \_\_\_\_\_ contratados por el **ING. FERNANDO VÁZQUEZ**.

1,400 m<sup>2</sup>



Piso de concreto acabado escobillado espesor 20 cm. curado con aditivo para la empresa **TAKATA**, ubicada en calle 63 lote 3 manzana 4º Parque Industrial el Salto Jal., contratados por el **ING. AGUSTÍN TAPIA**

350 m<sup>2</sup>



70 m<sup>2</sup>

Piso de concreto pulido natural, con ácido espesor de 7 cm. para el **RESTAURANT NEW YORK**, ubicado en la Gran Plaza, Guadalajara Jal. contratados por el **ING. VÁZQUEZ**.

Piso de concreto acabado apalillado con plato de flotado, espesor 10 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10, para obra del **ESTACIONAMIENTO DEL MERCADO DE ABASTOS**, ubicado en Av. Mandarina N°. 1121. Guadalajara Jal. contratados por **CONSTRUCTORA INTEMPCO, ING. OSCAR DE LA TORRE.**

2002



19,000m<sup>2</sup>



4,200m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido, escobillado, floteado con disco espesor 15 cm. malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 para la **AGENCIA SEAT y V. W.**, ubicadas en Aguascalientes Ags. contratados por el **ING. OSCAR VIVANCO.**

Piso de concreto pulido blindado con 7 kg/ m<sup>2</sup> Master Crow color blanco, espesor 17 cm. pasajuntas 5/8 @ 60 cm. malla electrosoldada calibre 6.6.4.4. para la obra **MAZAPÁN DE LA ROSA**, ubicada en Tlajomulco de Zúñiga, contratados por la constructora **CAPRO, ING. IVÁN RAMÍREZ.**

11,354m<sup>2</sup>



2002

5,680 m<sup>2</sup>



4,600 m<sup>2</sup>

EMPRESA  
TECNICOLOR

500 m<sup>2</sup>

PREPARATORIA  
Nº. 9

Piso de concreto pulido natural escobillado, estampado, fleteado, espesor 10 cm, 15 cm., malla cal. 6.6.10.10 para la **AGENCIA SEAT**, ubicada en Av. López Mateos No. 4001 col. Loma Bonita Guadalajara, contratada por el **ING. JOAQUIN SÁNCHEZ**

Piso de concreto pulido natural espesor 20 cm. armado con emparrillado de varilla @ 20 cm. No. 4 curado con aditivo Med-cure para la **EMPRESA TECNICOLOR**, ubicada en calle Lamak No. 1781 Col. Paseos del Sol Guadalajara Jal., contratados por **CONSTRUCTORA FERA**, **ING. RAÚL CORONA**

Piso pulido natural espesor 10 cm. con barrera de vapor malla electrosoldada 6.6.10.10 curado con aditivo para la **PREPARATORIA N°. 9** Col. el Briseño Zapopan Jal. contratados por **ALFRA INGENIEROS**

Piso de concreto natural espesor 10 cm. para **BODEGAS EN RENTA**, ubicada en carretera Base Aérea 6515-D Zapopan Jal. contratados por propietario **SR. JOSÉ VÁZQUEZ**.

6,000 m<sup>2</sup>

**BODEGAS  
EN RENTA**

600 m<sup>2</sup>

**CANCHA  
DE USOS  
MÚLTIPLES  
CAPECE**

600 m<sup>2</sup>

Sobre piso de concreto natural espesor, 15cm. con barrera de vapor, pasajuntas, malla electrosoldada, cal. 6.6.10.10 curado con aditivo, para **BODEGA EN RENTA**, ubicada en Cañadas N°. 900, Zapopan Jal., contratados por el **ARQ. SERGIO AQUINO**

**BODEGA  
EN RENTA**

2002

300m<sup>2</sup>

**ESCUELA CAPECE**

5,400m<sup>2</sup>



2,400m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural para base de **ESCUELA CAPECE**, ubicada en Tepetitlan, Jal. contratados por la **CONSTRUCTORA SICOSA**.

Piso de concreto blindado espesor 15 cm. con emparrillado de varilla del no. 3 @ 20 cm. pasajuntas, curado con aditivo 1300 para la **OBRA DESERT GLORY**, ubicada en Cd. Guzmán, contratados por **CONSTRUCTORA G.V.A., ING. SALVADOR GARCÍA BRIZUELA**.

Piso de concreto blindado con agregado mineral espesor 15 cm. pasajuntas curado con aditivo med-cure para la **TEQUILERA PATRÓN**, ubicada en Atotonilco Jal., contratados por la **CONSTRUCTORA GVA., ING. SALVADOR GARCÍA BRIZUELA**.

Nivelación de piso de concreto con Sika N°. 111 para el **RESTAURANT OUT BACK**, ubicado en Plaza Galerías local 2 D Guadalajara Jal., contratados por **GVA., ING. SALVADOR GARCÍA BRIZUELA**.

Piso de concreto pulido natural espesor 15cm. malla electrosoldada cal.6.6.10.10 pasajuntas curado con aditivo Med-cure, para la **BODEGA DE ORMAUTOPARTES**, ubicada en Dr. R Michel No. 2504 y 2540 Col. Jardines del Rosario San Pedro Tlaquepaque, contratados por el **ARQ. JOSÉ LUÍS FERNÁNDEZ**.

Piso de concreto pulido natural con inclusor de aire para el **REFRIGERADOR DE CARNES UBICADO**, ubicado en Pto. Vallarta Jal., contratados por la constructora **CISSA, ARQ. ALEJANDRO DELGADO**.

200m<sup>2</sup>



6,300m<sup>2</sup>



320m<sup>2</sup>

**REFRIGERADOR DE CARNES**

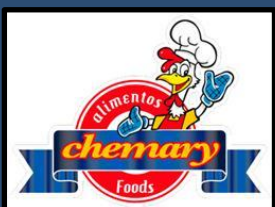
2002

220m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural con inclusor de aire para el refrigerador de carnes para **TRIANGULO DE LAS ARENAS** ubicado en la calle la Llave N°. 2 Fracc. Las Arenas. San Pedro Tlaquepaque Jal. contratados por el **ING. ALBERTO RAMÍREZ**.

2,850m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural con inclusor de aire para el **REFRIGERADOR AVÍCOLA ALIMENTOS CHEMARY FOODS**, ubicado en la calle Metalurgia No 2990 el Álamo Industrial, Guadalajara Jal., contratados por su propietario **SR. JESÚS MARÍA HERRERA**.

5,600m<sup>2</sup>

**BODEGA**

Piso de concreto pulido natural espesor 10 cm. curado con aditivo Medcure para la **BODEGA**, ubicada en Toluquilla, Tlajomulco de Zúñiga Jal, contratados por el **ARQ. OSCAR JIMÉNEZ**.

300m<sup>2</sup>



Piso de concreto escobillado, espesor 15 cm. malla electrosoldada cal. 6.6.10.10 curada con aditivo para la **PLANTA JAMONES CORONA** ubicado calle Luís Enrique Díaz Wiliams No. 865 en parque industrial belenes, contratados por la constructora **ANTEUS**, por el **ING. ROBERTO RUIZ**.

600m<sup>2</sup>

**EMPACADORA BONANZA**

Piso de concreto en mezzanine para la **EMPACADORA BONANZA** ubicada en Sayula Jalisco contratados por **EL ING. RUBÉN GUTIÉRREZ**.

1,100m<sup>2</sup>

**CINE IDEAL DE GUADALAJARA**

Piso de concreto pulido natural espesor 10 cm. malla electrosoldada cal. 6.6.10.10 curado con aditivo Med-cure para el **CINE IDEAL DE GUADALAJARA**, calle Javier Mina 503 S. L.. contratados por su propietario **JOSÉ LUÍS LEPE**.

2003



180m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural con cera para concreto espesor 10 cm. para el **GIMNASIO CURVAS**, ubicado en local 39-C en Plaza Bugambilias Zapopan Jal. contratados por su propietaria **CRISTINA URREA**

1,500 m<sup>2</sup>



Piso de concreto acabado pulido espesor 10 cm. curado con aditivo Medcure para el **TALLER MONTECARLO**, ubicado en Volcán Paricutin No. 4889 Col. Colli Zapopan Jal. contratados por su propietario **ING. ERNESTO JIMÉNEZ**.

Piso de concreto pulido natural espesor 10 cm. malla electrosoldada cal.6.6.10.10 para la **TEQUILERA JOSÉ CUERVO**, ubicada en Tequila Jal., contratados por el **ING. DUARTE**.

300 m<sup>2</sup>



2003

2,050 m<sup>2</sup>

BODEGA

1,300 m<sup>2</sup>

¿?

600 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural espesor 10 cm. malla electrosoldada cal. 6.6.10.10 curado con aditivo med-cure para la **BODEGA PARA RENTA**, ubicada en Av. Vallarta N°. 6317 Col. Cd. Granja Zapopan Jal. contratados por su propietario **SR. VÍCTOR VÁZQUEZ**.

Piso de concreto pulido natural espesor 15 cm. malla electrosoldada cal. 6.6.10.10 pasajuntas de 40 cm. @ 30 del N°. 6 curado con aditivo med-cure para \_\_\_\_\_ ubicado en la calle 34 contratados por su propietario **ING. JORGE LIZARDE**

Piso de concreto pulido natural espesor 15 cm. malla electrosoldada cal. 6.6.10.10 pasajuntas curado con aditivo Med-cure para la planta **URREA**, ubicada en el Salto Jal. km 3.5 col. Alameda, contratados por la constructora **TRÍPODE** por el **ING. CARLOS CHÁVEZ**

Piso de concreto pulido blindado con 2 kg/m<sup>2</sup> de agregado mineral (kempro) espesor 15 cm. pasajuntas de 40 cm. @ 30 cm. de no.6 curado con aditivo med-cure para la **BODEGA DE URREA**, ubicada en la calle 32 Guadalajara Jal. contratados por la constructora **TRÍPODE POR EL ING. CARLOS CHÁVEZ**.

Piso de concreto acabado escobillado espesor 10 cm. malla electrosoldada cal. 6.6.10.10 curado con aditivo Med-cure para la tienda **OXXO**, ubicada en Boulevard Sta. Fe no. 99-a Col. hacienda Sta. Fe, Tlajomulco de Zúñiga Jal., contratados por el **ING. VÍCTOR REYES**.

1,550 m<sup>2</sup>

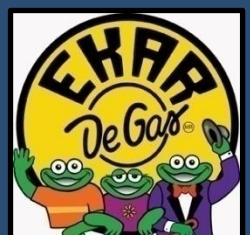


180 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural espesor 15 cm. malla electrosoldada, pasajuntas del no. 6 @ 30 cm. curado con aditivo Med-cure para la **BODEGA DE EKAR DE GAS**, ubicada en camino Viejo a Tonalá No.9 Tonalá Jal. contratados por el **ING. GUADALUPE GARCÍA**.

3,100 m<sup>2</sup>



2003

2,000 m<sup>2</sup>

**TALLER DE CARROCERÍAS**

1,100m<sup>2</sup>

**TALLER**

300m<sup>2</sup>

**EMPRESA DE COMUNICACIONES**

Piso de concreto pulido natural espesor 15 cm. malla electrosoldada cal. 6.6.10.10 para el **TALLER DE CARROCERÍAS**, ubicado en la calle Azaleas N°. 1548 Col. Mariano Otero Zapopan Jal. contratados por el **ING. HÉCTOR RIVERA**.

Piso de concreto pulido natural espesor 10 cm. para el **TALLER**, ubicado en la Av. las Torres N°. 36 Col. Mariano Otero Zapopan Jal. contratados por el **ARQ. ARNOLDO BARBA**.

Piso de concreto en mezzanine acabado pulido natural malla electrosoldada cal. 6.6.10.10 para la **EMPRESA DE COMUNICACIONES**, ubicada en la calle Hospital N°. 39 Col. Sta. Teresita, Guadalajara Jal. contratados por el **ING. ROLANDO PÉREZ**.

Piso de concreto floteado, estriado, pulido natural para **PLAZA GALERÍAS DE GUADALAJARA**, ubicada en Av. Rafael Sanzio 150 Col. Camichines Vallarta Zapopan Jal. contratados por la constructora **INTEPCO, ING. OSCAR DE LA TORRE**.

Sobre piso de concreto acabado pulido natural para el centro de **LIFE FUN FOOD AND GAMES**, ubicado en la Plaza Galerías 3º nivel Av. Rafael Sanzio 150 Col. Camichines Vallarta Zapopan Jal. contratados por la constructora **FERA** por el **ING. RAÚL CORONA**.

Piso de concreto pulido natural espesor 15 cm. malla electrosoldada cal. 6.6.10.10 para la **BODEGA**, ubicada en Ramón Corona N°1418 Col. Hacienda la Mora contratada por el **ING. ALFONSO CRUZ**.

7,600 m<sup>2</sup>



1,100 m<sup>2</sup>

**LIFE FUN  
FOOD AND  
GAMES**

600m<sup>2</sup>

**BODEGA**

2003

1,800 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido en mezzanine malla electrosoldada cal. 6.6.10.10 para la empresa **PELÓN PELO RICO**, ubicado en calle Galeana # 116 Col. Sta Ana Tepetitlán Zapopan Jal C.P. 45230 contratados por el **ING. ARNOLDO BARBA**

2004

1,998 m<sup>2</sup>

**BODEGA**

piso de concreto pulido blindado con agregado mineral malla electrosoldada 6.6.10.10 pasajuntas del no. 6 @ 60 cm. para la **BODEGA**, ubicada en Independencia frente del N°. 367 Col. Sta. María Tequepexpan Tlajomulco de Zúñiga Jal., contratados por su propietario **LIC. JOSÉ LUÍS VILLASEÑOR**.

Piso de concreto escobillado en banqueta para la **BODEGA DE BOLSAS CHENSON**, ubicada en González Gallo 1818 sector libertad Guadalajara Jal., contratados por la constructora **TRÍPODE** por el **ING. CARLOS CHÁVEZ**.

550 m<sup>2</sup>

**CHENSON**

2004

7,000 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural espesor 15 cm. malla electrosoldada cal. 6.6.10.10 pasajuntas curado con aditivo med-cure para la **BODEGA ORMA AUTOPARTES**, ubicada en R. Michel No. 2522 Col. el Rosario Guadalajara Jal., contratados por el **ING. JOSÉ LUÍS FERNÁNDEZ**.

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



Piso de concreto pulido natural espesor 10 cm. malla electrosoldada cal. 6.6.10.10 curado con aditivo Med-cure para **GRÚAS OCOTLENSE**, ubicada en Ocotlán, Jal. contratados por el **ING. CARLOS JIMÉNEZ**.

180 m<sup>2</sup>



Sobre piso de concreto espesor 8 cm. con barrera de plástico malla electrosoldada cal. 6.6.10.10 curado con aditivo med-cure para la **AGENCIA DE MOTOS VENTO** ubicada en Nicolás Bravo centro No. 1123 contratados por su propietario **SR. GERARDO GONZÁLEZ**.

500 m<sup>2</sup>

**IMPRENTA BIGGRAF**

Sobre piso de concreto espesor 10 cm. con doble barrera de plástico malla electrosoldada cal. 6.6.10.10 curado con agua plástico para la **IMPRENTA BIGGRAF**, ubicada en Periférico Poniente No. 323 Zapopan Jal. contratados por su propietario el **SR. EDUARDO CALDERÓN**.

400 m<sup>2</sup>



Piso de concreto escobillado espesor 10 cm. malla 6.6.10.10 curado con aditivo Med-cure para la tienda **OXXO**, ubicada en Patria 556 esquina Santo Thomas, Zapopan Jal., contratados por el **ARQ. OCHOA**.

1,000 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural espesor 10 cm. con fibra de polipropileno para el **TALLER MECÁNICO MONTECARLO**, ubicado en Av. Cordilleras No. 1217 Zapopan Jal., contratados por su propietario el **ING. ERNESTO JIMÉNEZ**.

2004



7,000m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural con nivelación ff 45 fl 25 espesor 15cm. pasajuntas armadas, Diamon`s Dowels @ 30cm. en juntas de construcción curado con Ashford para la tienda **SAM`S CLUB** ubicado en Colima Col.. contratados por la constructora tensa por el **ING. MANUEL MARÍN**.

2004



7,000 m<sup>2</sup>



2004



7,000 m<sup>2</sup>



2004

120m<sup>2</sup>



800m<sup>2</sup>

CANCHA DE USOS  
MÚLTIPLES

750m<sup>2</sup>

CANCHAS  
DE USOS  
MÚLTIPLES DE  
LA ESCUELA  
URBANA No. 1907

Piso de concreto escobillado espesor 10 cm. malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 curado con aditivo Med-cure para la tienda **OXXO**, ubicada en Av. Patria 1479 Col. Mirador del Sol, Zapopan Jal. contratados por el **ING. MORALES**.

Sobre piso de concreto acabado pulido natural espesor 10 cm. malla electrosoldada 6.6.10.10 curado con aditivo Med-cure relleno en juntas con Sika 1-a para la **CANCHA DE USOS MÚLTIPLES**, ubicada en Av. Tepeyac N°. 5150 fraccionamiento Chapalita las Fuentes, Zapopan Jal., contratados por el **ING. HÉCTOR CALVILLO**

Piso de concreto acabado pulido natural espesor 10 cm. malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 curado con aditivo Med-Cure relleno en juntas de construcción con Sika 1-a para **CANCHAS DE USOS** múltiples de la **ESCUELA URBANA No. 1907** ubicada en calle Felipe Puerto N°. 5304 Col. Colli Urbano Zapopan ,contratados por el **ING. EDMUNDO LÓPEZ**

400m<sup>2</sup>



154m<sup>2</sup>



1,300m<sup>2</sup>

**BODEGA**

Piso de concreto acabado escobillado espesor 15 cm. malla electrosoldada cal. 6.6.10.10 curado con barrera de plástico para la **GASOLINERA**, ubicada en Av. Tepeyac N°. 5030 Col. Jardines del Tepeyac, Guadalajara Jal., contratados por el **ING. GALLO**.

Piso de concreto acabado escobillado espesor 10 cm. malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 curado con aditivo Med-cure para la tienda **OXXO**, ubicada en Av. Cordilleras No. 1221. Col. Colli , Zapopan Jal. contratados por el **ING. VÍCTOR MORALES**.

Piso de concreto acabado pulido natural espesor 15 cm. malla electrosoldada cal. 6.6.10.10 curado con aditivo Med-cure para la **BODEGA**, ubicada en la calle Anastasio Bustamante esq. Hernán Cortés Col. Sta. Ana, Zapopan Jal. contratados por el **LIC. ARTURO NORIEGA**

2004

1,200 m<sup>2</sup>

**BODEGA**

250 m<sup>2</sup>

**BODEGA**

2,800 m<sup>2</sup>

**NOVACEL**

Piso de concreto acabado pulido natural espesor 15 cm. malla electrosoldada cal. 6.6.10.10 curado con aditivo Med-cure para la **BODEGA**, ubicada de Ind. Vidriera no. 87 col. Belenes Industrial, Zapopan Jal., contratados por el **ING. MONROY, CONSTRUCTORA COBATA.**

Piso de concreto acabado escobillado espesor 15 cm. malla electrosoldada cal. 6.6.10.10 curado con aditivo Med-cure para la **BODEGA**, ubicada en Oleoducto N°. 3045 Col. Álamo Industrial San Pedro Tlaquepaque contratados por el **ING. ALCALÁ.**

Piso de concreto acabado floteado con disco para recibir carpeta epóxica espesor 15 cm. armado con varilla 3/8 @ 30 cm. ambos sentidos curado con una película de plástico y agua para la **EMPRESA NOVACEL**, ubicada en Oleoducto N°. 3090 contratados por el **ING. ESPINOZA**

Piso de concreto acabado pulido natural espesor 10 cm. malla electrosoldada cal. 6.6.10.10 curado con aditivo Med-cure relleno en juntas con sika-1<sup>a</sup> para la **DEPENDENCIA FOMENTO DEPORTIVO** en el parque Zapopan, ubicado en calle Sta. Lucia No. 100 Col. Tepeyac Zapopan Jal., contratados por el **ING. ROBERTO ESTRELLA.**

Piso de concreto pulido blindado con 2 kg. /m<sup>2</sup> de Endumin espesor 15 cm. curado con aditivo Med-cure pasajuntas @ 30 cm. cal. ¾ relleno en juntas con material sika-1<sup>a</sup> para la **EMPRESA PLASTICOS EPA**, ubicada en prolongación Av. Inglaterra N°.16500 Col. la Venta del Astillero, Zapopan Jal., contratados por el **ING. ALDACO.**

Piso de concreto floteado con disco para recibir loseta espesor 10 cm. armado con varilla de 3/8 @ 30 cm. ambos sentidos curado con Eco seal para las **PLAZAS OUTLET DE GUADALAJARA**, ubicada en carretera Guadalajara Morelia km. 12.5 en Santa Cruz de las flores, contratados por **CAHABSA CONSTRUCTORA, ING. PEDRO MORALES.**

400m<sup>2</sup>

**DEPENDENCIA FOMENTO DEPORTIVO EN EL PARQUE ZAPOPAN**

2,700m<sup>2</sup>



7,000m<sup>2</sup>



2004

2,000 m<sup>2</sup>



Piso de concreto acabado pulido natural espesor 15 cm. malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 curado con aditivo Med-cure para la **BODEGA PURINA**, ubicada en la carretera San Isidro Mázatepec No. 22 Col. Santa Cruz de las Flores contratados por su propietario **ARIEL MATA**.

400 m<sup>2</sup>



Piso de concreto escobillado espesor 15 cm. con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 curado con película de polietileno para la **AGENCIA JAGUAR**, ubicada en León Gto., contratados por el **ING. JOAQUÍN SÁNCHEZ**.

430 m<sup>2</sup>



Piso de concreto acabado floteado con disco para recibir loseta en losa estructural para la **EMPRESA ESTRUBLOK**, ubicada en la carretera a San Isidro Mázatepec km. 4.8 Santa Cruz de las Flores contratados por el **ARQ. PALLARES**.

2,100 m<sup>2</sup>



Piso de concreto acabado pulido blindado con 2 kg. /m<sup>2</sup> de endurecedor Sika malla calibre 6.6.10.10 en dos capas curado con aditivo Med-cure para la empresa **CARTONERA EMPAQUES MODERNOS**, ubicada en carretera el Castillo km. 7.3 el Salto Jal., contratados por el **ING. RAYMUNDO GÓMEZ**.

1,000 m<sup>2</sup>



Piso de concreto escobillado y pulido natural espesor 20 cm. malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 curado con aditivo Med-cure 1300 para la **EMPRESA JALMEX**, ubicada en la carretera al Castillo km. 13.5 el Salto Jal., contratados por el **ING. JORGE LÓPEZ**.

400 m<sup>2</sup>

**BODEGA**

Piso de concreto acabado pulido natural espesor 10 cm. curado con aditivo Med-cure para la **BODEGA**, ubicada en Volcán Cofre de Perote N°. 5220 Col. el Collí Urbano, Zapopan Jal., c contratados por su propietario **LIC. CARLOS SAN ROMÁN**.

2004

35m<sup>2</sup>

**BOMBAS  
MEJORADAS**

250 m<sup>2</sup>



800m<sup>2</sup>

**PROCENSA**

Piso de concreto acabado semipulido espesor 8 cm. curado con aditivo Med-cure para la empresa **BOMBAS MEJORADAS**, ubicada en la calle 4 N°. 2368 Col. Zona Industrial , Guadalajara Jal., contratados por el **ING. MANUEL ZARATE**.

Piso de concreto acabado escobillado y pulido natural espesor 15 cm. y malla electrosoldada cal. 6.6.10.10 curado con aditivo Med-cure 1300 para la empresa **LLAVES ALTUNA**, ubicada en la Av. Aviación N°. 5520 Col. San Juan de Ocotán, Zapopan Jal. contratados por el **ARQ. ENRIQUE A. MIRANDA PASQUEL**.

Piso de concreto acabado pulido natural espesor 15 cm. malla electrosoldada cal. 6.6.10.10 curado con polietileno y agua para la empresa **PROCENSA**, ubicada en la calle Plateros N°. 5951 Col. Artesanos, contratados por su propietario **ARQ. ROLANDO LÓPEZ**.

Piso de concreto acabado pulido natural espesor 15 cm. malla calibre 6.6.10.10 curado con aditivo Med-cure para la **BODEGA**, ubicada en Álvaro Obregón Col. Las Pintas el Salto Jal., contratados por el **ING. IVÁN RAMÍREZ**.

Piso de concreto acabado escobillado espesor 20 cm. malla electrosoldada cal. 6.6.10.10 curado con aditivo Med-cure 1300 para la **EMPRESA GRÚAS ANAYA**, ubicada en Ramón Morales N°. 668 Zona Oblatos, Guadalajara Jal. contratados por su propietario **SR. ANAYA**.

350m<sup>2</sup>

**BODEGA**

175m<sup>2</sup>



800m<sup>2</sup>



2004



300 m<sup>2</sup>

ENFRIADORA  
DE CAMARÓN

Piso de concreto acabado pulido natural malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 curado con aditivo Med-cure para la **ENFRIADORA DE CAMARÓN**, ubicada en Laureles No.40 Col. el Vigía Zapopan Jal., contratados por el **ING. SANDOVAL**.

100 m<sup>2</sup>



Piso de concreto acabado pulido natural espesor 10 cm. malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 curado con aditivo Med-cure para la empresa **PARABRISAS DE OCCIDENTE**, ubicada en calle Tonalá N°. 400 Tlaquepaque, Jal., contratados por el **SR. ENRIQUE NAVARRO**

Piso de concreto acabado estampado modelo textura de roca espesor 15 cm. armado con varilla del No. 3 @ 20 cm. pasajuntas de 41 cm. @ 30 cm.  $\frac{3}{4}$  para la **TEQUILERA PATRONE**, ubicada en Atotonilco Jalisco en el Rancho Renacimiento, contratados por la **CONSTRUCTORA GVA EDIFICACIONES, ING. SALVADOR GARCÍA BRIZUELA**.

1,800 m<sup>2</sup>



1,010 m<sup>2</sup>



Piso de concreto acabado estampado modelo (varios) espesor 5 cm. armado con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 para el **CENTRO DE DIVERSIONES MOY**, ubicado en el centro comercial las misiones en Ciudad Juárez Chihuahua contratados por la constructora **FERA, ING. RAÚL CORONA**.

630 m<sup>2</sup>



Piso de concreto acabado estampado modelo abanico espesor 20 cm. para el ingreso del **COTO PRIVADO PUERTA DE HIERRO**, ubicado en la calle Boulevard Puerta de Hierro No. 6985 Zapopan Jal., contratados por el **ING. CARLOS WARREN**

2004

3,150 m<sup>2</sup>



900 m<sup>2</sup>

**FLEXIMATIC**

60 m<sup>2</sup>



Piso de concreto acabado pulido, escobillado en losa estructural para la obra de **LABORATORIOS PISA** ubicado en CONTRATADOS por el **ING. CARLOS WARREN.**

Reparación de juntas de contracción y construcción con material epóxico semi- rígido para la obra **FLEXIMATIC**, ubicada En Juan de la Barrera N°. 3609 Ont. 2 Col. Álamo Zapopan Jal., contratados por **ROCIÓ VACA.**

Piso de concreto acabados con ácido, piedra lavada, estampado espesor 10 cm. reforzada con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 para las **OFICINAS GENERALES ESTRUBLOK**, ubicadas en San Isidro km. 4.8 Santa Cruz de las Flores contratados por el **ING. PALLARES.**

Piso de concreto acabado pulido natural espesor 15 cm. reforzado con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 para el **TALLER MUDANZA**, ubicado en Camino Real de Colima , Tlajomulco de Zúñiga contratados por el **ARQ. PALLARES.**

Piso de concreto acabado pulido natural espesor 10 cm. reforzado con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 para la **CANCHA DE USOS MÚLTIPLES**, ubicada en calle Analco frente al templo de Analco en el sector Reforma, Guadalajara Jal., contratados por la constructora **VECTOR GRUPO CONSTRUCTOR, ING. ROBERTO ESTRELLA.**

Piso de concreto pulido espesor 10cm. con refuerzo de malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 para **CANCHA DE USOS MÚLTIPLES**, ubicada en la Col. las Liebre contratados por el **ING. RAMOS.**

600 m<sup>2</sup>

**TALLER MUDANZA**

380 m<sup>2</sup>

**CANCHA DE USOS MÚLTIPLES**

700 m<sup>2</sup>

**CANCHA DE USOS MÚLTIPLES**

2004

139 m<sup>2</sup>

**MICRO  
SISTEMAS  
DE MÉXICO**

4,000 m<sup>2</sup>



400 m<sup>2</sup>

**ESCUELA DE  
CONSERVACIÓN  
DE LA UDG**

Piso de concreto acabado estampado espesor 10 cm. reforzado con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 para la empresa **MICRO SISTEMAS DE MÉXICO**, ubicada en Av. México No. 2627 Guadalajara Jal., contratados por su **PROPIETARIO**.

Piso de concreto acabado pulido natural espesor 15 cm. pasajuntas de  $\frac{3}{4}$  @ 30 cm. curado con barrera de plástico para la **EMPACADORA WEST PACK**, ubicada en carretera Guadalajara Uruapan ,en Uruapan Michoacán contratados por la constructora **SOLUCIONES TOTALES, ING. JOAQUÍN SÁNCHEZ**.

Piso de concreto pulido en losa sobre plataforma metálica espesor 12 cm. reforzada con malla electrosoldada cal. 6.6.10.10 para la **ESCUELA DE CONSERVACIÓN DE LA UDG**, ubicada en la calle Medrano contratados por **CONSTRUCTORA NANTLI, ING. EDUARDO SÁNCHEZ**.

Piso de concreto pulido de 15 cm. de espesor blindado con 3 kg/mt<sup>2</sup> Endumin Fester armado con malla electrosoldada 6.6.10.10 pasajuntas con canastilla @ 30 cm. de  $\frac{3}{4}$  curado con membrana med-kure para la **TEQUILERA LA MADRILEÑA**, ubicada en Atotonilco, contratados por el **ARQ. ENRIQUE MIRANDA PASQUEL**.

Piso de concreto acabado estampado espesor 10 cm. reforzado con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 para la **TEQUILERA CAZADORES**, ubicada en Arandas Jalisco. contratados por el **ING. ALFONSO CRUZ**.

2,000 m<sup>2</sup>



13 m<sup>2</sup>



400 m<sup>2</sup>

**PENAL DE  
PUENTE  
GRANDE  
JALISCO**

Piso de concreto acabado apalillado para recibir loseta los juzgados de la **PENAL DE PUENTE GRANDE JALISCO**, ubicada en Puente Grande Jal., contratados por el **ARQ. RAÚL DOMÍNGUEZ**.

2004

198m<sup>2</sup>

**EDIFICIO**

Piso de concreto pulido en losa aligerada para el **EDIFICIO**, ubicado en \_\_\_\_\_ contratados por **CONSTRUCTORA PIEDRA LAJA, ING. JOEL GUERRERO.**

210m<sup>2</sup>

**NAVE**

Piso de concreto acabado escobillado espesor 20 cm. armado con malla 6.6.10.10 curado con Med-kure para la **NAVE INDUSTRIAL**, ubicada en Oleoducto No. 3045 Col. Álamo Industrial , San Pedro Tlaquepaque contratados por el **ING. JAIME ALCALÁ.**

80m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural espesor reforzado con malla curado con aditivo Med-kure para la tienda **SORIANA** ubicada en Av. Niños Héroes N° 2343 C.P. 44150 contratados por el **ING. EDUARDO ORENDAIN**

Piso de concreto acabado estampado espesor 10 cm. para el **RESTAURANT LOS COMPADRES**, ubicado en Periférico Sur No. 2557 Zapopan Jal., contratados por el **LIC. RAÚL CUEVAS.**

100 m<sup>2</sup>



600 m<sup>2</sup>

**ESCUELA CRISTIANA**

Piso de concreto acabado pulido en losa de cimentación para el edificio de **ESCUELA CRISTIANA**, ubicada en Chapala Jalisco contratados por el **ING. RAÚL RUVALCABA.**

98 m<sup>2</sup>

**CASA HABITACIÓN**

Piso de concreto estampado espesor 10 cm. para la **CASA HABITACIÓN**, ubicada en calle de La Orquídea N° 551 Col. Rinconada Santa Rita, contratados por el **ING. FERNANDO VÁZQUEZ**

2004

1,376m<sup>2</sup>

**BODEGA**

Piso de concreto pulido natural espesor 15 cm. pasajuntas de  $\frac{3}{4}$  @ 30 cm. con refuerzo de malla electrosoldada calibre 6.6.6.6. curado con membrana Med-kure para la **BODEGA**, ubicada en Agua Blanca calle Agua Marina esquina Agua Termal para la **CONSTRUCTORA ARACELI, ING. GUADALUPE GARCÍA.**

1,100m<sup>2</sup>

**ESCUELA**

Piso de concreto pulido natural espesor 10 cm. con refuerzo de malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 curado con membrana med-kure para la **ESCUELA ubicada en la calle \_\_\_\_\_** contratados por la constructora, **ING. DAVID AGUILAR.**

100m<sup>2</sup>



Demolición y reposición de piso de concreto espesor 20cm. acabado escobillado para la **GASOLINERA ESTACIÓN, 3130 ubicada en \_\_\_\_\_**, contratados por **ING. RODRIGO.**

500 m<sup>2</sup>

**ESTACIONAMIENTO**

Piso de concreto acabado escobillado espesor 15 cm. para el **ESTACIONAMIENTO**, ubicado en la calle Independencia, frente al 375 en Santa María Tequepexpan contratados por su propietario **LIC. JOSÉ LUÍS VILLASEÑOR.**

101 m<sup>2</sup>

**ESTACIONAMIENTO DE LA CASA HABITACIÓN**

Piso de concreto pulido natural espesor 15 cm. reforzado con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 curado con master seal para el **ESTACIONAMIENTO DE LA CASA HABITACIÓN ubicada en \_\_\_\_\_** contratados por la por el **CONSTRUCTORA TRÍPODE, ARQ. FLORES.**

473m<sup>2</sup>



Piso de concreto acabado escobillado espesor 20 cm. armado con Varilla No. 3 @ 20 cm. curado con Med-kure para la **GASOLINERA** ubicada en la calle \_\_\_\_\_ Tepetitlan contratados por **SUARQ CONSTRUCCIONES , ING. HÉCTOR DE LA ROCHA Y/O JAIME NAVARRO**

2004

600 m<sup>2</sup>



210 m<sup>2</sup>



90 m<sup>2</sup>



Piso de concreto acabado escobillado espesor 20 cm. reforzado con varilla No.3 @ 20 cm. curado con Med-kure para la **GASOLINERA DEL CENTRO**, ubicada en calle Romero Arias N°. 4 en Ameca Jal., contratados por el ARQ. **ENRIQUE MIRANDA PASQUEL.**

Piso de concreto espesor 15 cm. acabado escobillado reforzado con malla .6.10.10 curado con Med-Kure para la empresa **LLAVES ALTUNA**, ubicada en Av. Aviación N° 1600 Col San Juan de Ocotán CP 45019 contratados por el ARQ. **ENRIQUE MIRANDA PASQUEL.**

Demolición y reposición de piso de concreto ultra rápido espesor 20 cm. reforzado con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 curado con aditivo med-kure para la **GASOLINERA ESTACIÓN 3130**, ubicada en Esteban a la Torre esquina A. Terán Guadalajara Jal., contratados por la **CONSTRUCTORA PINAGRO , ING. RODRIGO TORRES MATA**

Demolición y reposición de piso de concreto ultra rápido espesor 20 cm. reforzado con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 curado con Aditivo Med-Kure para la **GASOLINERA ESTACIÓN**, ubicada en Belisario Domínguez esquina Puerto la Luna, Guadalajara Jal., contratados por la **CONSTRUCTORA PINAGRO, ING. RODRIGO TORRES MATA.**

Piso de concreto pulido natural espesor 15 cm. reforzado con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 curado con Med-Kure para la empresa **NOVACEL**, ubicada en Zacapu Michoacán, contratados por el **ING. RICARDO GONZÁLEZ.**

95 m<sup>2</sup>



977 m<sup>2</sup>



800 m<sup>2</sup>

**LABORATORIO FARMACÉUTICO**

Piso de concreto pulido natural espesor 10 cm. reforzado con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 curado con aditivo Med-Kure para el **LABORATORIO FARMACÉUTICO**, ubicado en calle Altos Hornos Col. Álamo Industrial, San Pedro Tlaquepaque, contratados por el **ING. HÉCTOR SANDOVAL.**

2004

300m<sup>2</sup>

REFRIGERADOR  
DE  
MARISCOS

Piso de concreto pulido natural espesor 10 cm.  
reforzado con malla electrosoldada calibre  
6.6.10.10 para el **REFRIGERADOR DE  
MARISCOS**, ubicado en el Mercado del Mar en  
Zapopan Jal., contratados por el **ING. HÉCTOR  
SANDOVAL**.

1,200m<sup>2</sup>

NAVE  
INDUSTRIAL  
TEQUILERA

Piso de concreto pulido natural espesor 15 cm.  
con pasajuntas en juntas de construcción, malla  
electrosoldada calibre 6.6.10.10 curado con  
aditivo para la **NAVE  
INDUSTRIAL TEQUILERA**, ubicada en Huaxtla en calle  
Medina Ascencio No.567  
contratados por su  
propietario  
**GUSTAVO DÍAZ**.

Piso de concreto pulido blindado con 5 kg/m<sup>2</sup>  
con master plate con  
pasajuntas en juntas de construcción, malla  
electrosoldada cal.  
6.6.10.10 curado con  
mater seal para la  
empresa **TRACSA**, ubicada  
en calle Felipe Zetter N°.  
3035 Col. Paseos del Sol en  
Zapopan Jalisco  
contratados por el **ING.  
ROBE**

180m<sup>2</sup>

**TRACSA CAT**

2005

8,150 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural, espesor 15 m. con refuerzo de varilla del no. 3 con aditivo @40 cm. curado con aditivo para la nave industrial **PINTURAS PRISA**, ubicada en calle 22 N°. 150 Zona Industrial Guadalajara Jal., contratados por la constructora **DOLMENIR POR EL ING. ARTURO PEREGRINA OCHOA**.

2,850 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm. con refuerzo de malla electrosoldada calibre 6.6.6.6., con pasajuntas en juntas de construcción, curado con aditivo Med-Kure para la empresa **DISTRIBUIDORA DE OCCIDENTE S. A. DE C.V MADERAS SANTA FE**, ubicada en Carretera a Nogales N°.1240 Col. San Juan de Ocotán, contratados por el **ARQ. FERNÁNDEZ**.

558 m<sup>2</sup>

**ESCUELA RIMARIA URBANA FEDERAL LIC. LUÍS PÉREZ VERDIA**

Piso de concreto escobillado, espesor 10cm. curado con aditivo Maduré- 1,300 para el patio cívico de la **ESCUELA PRIMARIA URBANA FEDERAL LIC. LUÍS PÉREZ VERDIA**, ubicada en la calle Rinconada del Lago No. 600 el Batán contratados por la constructora **ARCO, ING. LEOBARDO MACIAS.**

Piso de hormigón acabado pulido natural, espesor 5cm. curado con aditivo med-kure para el **GIMNASIO DEL CLUB DE GOLF SANTA ANITA**, ubicado en Santa Anita Tlajomulco de Zúñiga, contratados por el **ING. OSCAR PEREGRINA**.

358 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural, espesor 10 cm. con pasajuntas en juntas de construcción, malla electrosoldada cal.6.6.10.10 curado con aditivo Med-Kure para la agencia automotriz **PEUGEOT**, ubicada en Av. Manuel Ávila Camacho No. 2023 Col. Minerva contratados por la **CONSTRUCTORA VIVANCO Y ASOCIADOS, ARQ. CARMELO RAFAEL.**

2,600 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural en losa de entrepiso deck losa, malla electrosoldada calibre 6.6.10.10. curado con aditivo med-kure para la **AGENCIA NISSAN**, ubicada en Agustín Yáñez 2525 Col. Arcos Sur contratados por **VIVANCO ASOCIADOS ARQUITECTOS, ARQ. JUAN MANUEL MEDEL ESQUEDA**

800 m<sup>2</sup>



2005

600m<sup>2</sup>



800m<sup>2</sup>



ESTACIÓN DE  
GRÚAS PÉREZ

Piso de concreto acabado pulido, espesor 10 cm. reforzado con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 curado con aditivo Med-Kure para la **TEQUILERA EL PATRONE**, ubicada en Atotonilco Jal., contratados por **GVA** constructora por el **ING. SALVADOR GARCÍA RAMÍREZ**.

Piso de concreto demolición y reposición de piso existente, reposición con 20 cm. de espesor reforzado con varilla del # 3 @ 20 cm. curado con aditivo Med-Kure 1,300 para **LA ESTACIÓN DE GASOLINERA # 5010**, ubicada en Lázaro Cárdenas N°. 2630 esquina con Antigua Carretera a Chapala contratados por el **ING. FRANCISCO REA**.

Piso de concreto acabado pulido natural espesor 15cm reforzado con malla electrosoldada cal. 6.6.4.4. pasajuntas en juntas de construcción curado con aditivo Med-Kure . para la **ESTACIÓN DE GRÚAS PÉREZ** ,ubicada en calle Periférico N°. 1588 Col. Sector Juárez, contratados por su propietario el **SR. ROBERTO PÉREZ**.

1,700 m<sup>2</sup>



500 m<sup>2</sup>

**CROMADORA**  
**VIMASA**

Piso de concreto acabado apallillado en deck losa, malla electrosoldada cal. 6.6.10.10 curado con aditivo Med-Kure para la **AMPLIACIÓN DE CINEPOLIS DE GRAN PLAZA**, ubicada en Av. Vallarta, Guadalajara Jal., contratados por el **ING. ANTONIO ROSALES**.

Piso de concreto acabado escobillado, espesor 12 cm. reforzado con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 curado con aditivo Med-Kure para la **CROMADORA VIMASA**, ubicada en la calle Independencia N°. 375 Col. Santa María Tequepexpan ,contratados por el **C.P. JOSÉ LUÍS VILLASEÑOR**

Piso de concreto acabado pulido natural espesor 10 cm. reforzado con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 pasajuntas en juntas de construcción, curado con aditivo Med-kure para la **bodega**, ubicada en calle Cianita N°.1530 Col. Mariano otero contratados por su propietario **Sr. Guadalupe Ballesteros**.

150 m<sup>2</sup>

**BODEGA**

2005

500 m<sup>2</sup>



Piso de concreto acabado pulido natural espesor 15 cm. reforzado con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 curado con aditivo Master Kure de M.B.T. para la **FABRICA DE PINTURAS HAZHARZ**, ubicada en calle Reductores N°. 3549 Col. Periodistas, contratados por el **ING. ARMANDO ÁVILA**.

400m<sup>2</sup>

PAQUETERÍA  
PACK

Piso de concreto acabado pulido natural, espesor 20 cm. reforzado con malla electrosoldada cal. 6.6.4.4. curado con aditivo Med-Kure para la empresa de **PAQUETERÍA PACK**, ubicada en calle Río Grande Col. el Álamo contratados por **CASETAS Y ESTRUCTURAS GARFIAS, ING. OSCAR SEPÚLVEDA**.

200 m<sup>2</sup>

MUEBLERÍA

Piso de concreto acabado pulido natural en deck losa, reforzado con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 curado con aditivo Med-Kure para la **MUEBLERÍA**, ubicada en Rafael Sanzio No. 3035 Col. San Jorge contratados por **BUFFET DE INGENIERÍA POR EL ING. SAMUEL SÁNCHEZ**.

Piso de concreto acabado pulido blindado con 3kg/m<sup>2</sup> de Endumin en losa estructural para la empresa **NOVACEL**, ubicada en Zacapu Michoacán contratados por el **ING. MANOLO ESPINOZA**.

350 m<sup>2</sup>



Piso de concreto acabado escobillado espesor 10, 15 cm. reforzado con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10. curado con aditivo Med-Kure 1,300 para la **GASERA**, ubicada en carretera a la Capilla km 6 el Salto Jalisco contratados por el **ING. MARIO IÑIGUEZ**.

1,200 m<sup>2</sup>

GASERA

Piso de concreto acabado pulido natural espesor 15 cm. reforzado con pasajuntas en juntas de construcción, reforzado con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 curado con aditivo Med-Kure para la **NAVE**, ubicada en la calle Felipe Estrada No. 321 Col. la Enramada contratados por el **LIC. LUÍS ESPINOZA**.

1,210 m<sup>2</sup>

NAVE  
INDUSTRIAL

2005

150 m<sup>2</sup>**ESCUELA EL AMANECER**

Piso de concreto acabado Spray Deck para la alberca **ESCUELA EL AMANECER**, ubicada en la calle Calderete N°. 50 Col. San Sebastián el Grande en Tlajomulco de Zúñiga Jal., contratados por el ARQ. **FERNÁNDEZ**

2005

303 m<sup>2</sup>

Piso de concreto acabado pulido natural espesor 8 cm. curado con aditivo Med-Kure para la **MUEBLERÍA** ubicada en carretera Aviación N°. 4500 Col. San Juan de Ocotán, contratados por **EL ING. RAMÓN SALCEDO**



50 m<sup>2</sup>

**CASA HABITACIÓN**

Piso de concreto acabado estriado en rampa para ingreso en **CASA HABITACIÓN**, ubicada en el condominio Rinconada del Criollo casa N°. 14 Sor María Escriba N°. 600 Col. Colinas de San Javier, contratados por la **CONSTRUCTORA TRÍPODE , ING. FLORES.**

Piso de concreto acabado pulido natural, espesor 15 cm. reforzado con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10. curado con aditivo Med-Kure para la empresa **PRODUCTOS CAREY**, ubicados en carretera a Tala km 20, contratados por su propietario **SR. CARLOS REINOSO**

200 m<sup>2</sup>



2005

250m<sup>2</sup>

**CANCHA  
DE USOS  
MÚLTIPLES**

148m<sup>2</sup>

**CASA  
HABITACIÓN**

400m<sup>2</sup>

**ARCHIVOS DE  
AUDITORIA**

Piso de concreto acabado pulido natural 10 cm. reforzado con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 para la **CANCHA DE USOS MÚLTIPLES**, ubicada en de condominio fraccionamiento Puerta del Llano en carretera a Colotlán km 20, contratados por la **CONSTRUCTORA LOS PINOS, POR EL ING. RAMÓN SALCEDO**

Piso de concreto acabado floteado en losa estructural para recibir cerámica para la **CASA HABITACIÓN**, ubicada en calle Lago Camecuaro ,esquina Pólvora . Fracc. Real del Country Col. Lomas del Country en Zapopan Jal., contratados por el **ING. MANUEL GALLO.**

Piso de concreto acabado floteado en losa estructural para recibir cerámica para la obra **ARCHIVOS DE AUDITORIA**, ubicada en la calle Agustín Yáñez esq. Niños Héroes, contratados por el **ING. JOEL GUERRERO.**

Piso de concreto acabado pulido natural espesor 15 cm. reforzado con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 para la **NAVE INDUSTRIAL**, ubicada en calle Crisantemo N°. 5 las Cuatas Jal., contratados por **CONSTRUCTORA ARACELY, ING. GUADALUPE GARCÍA.**

Piso de concreto pulido natural, espesor 15cm. con pasajuntas en juntas de construcción, malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 curado con aditivo para la **NAVE INDUSTRIAL**, ubicada en la calle 4 N°. 1964 Col. Zona Cruz del Sur, contratados por el **ING. JORGE LIZARDE.**

Piso de concreto acabado estampado color gris recinto, espesor 10 cm. con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10. para las **OFICINAS**, ubicadas En Circunvalación Agustín Yáñez N° 2240 C.P. 44450 contratados por el **ING. HÉCTOR SANDOVAL.**

750 m<sup>2</sup>

**NAVE  
INDUSTRIAL**

998 m<sup>2</sup>

**NAVE  
INDUSTRIAL**

80 m<sup>2</sup>

**OFICINAS**

2005

500 m<sup>2</sup>



1,000 m<sup>2</sup>

TORRE ALTITUD

2,100 m<sup>2</sup>



Piso de concreto acabado pulido blindado con 2kg/m<sup>2</sup> con endurecedor mineral, espesor 15cm. con fibra de polipropileno para la **NAVE INDUSTRIAL URREA**, en área de acabados, ubicada en el salto contratados ,por el **ING.**

Piso de concreto acabado estampado espesor 15cm. con barras de amarre en juntas de construcción, para el **FRACCIONAMIENTO TARRAGONA**, ubicado en Tepetitlan Jal., contratados por **CONSTRUCTORA ACANTU, ING. RICARDO ROJO.**

Piso de concreto estructural acabado apalillado con maquina y pulido natural, curado con aditivo Med-Kure para la **TORRE ALTITUD**, ubicada en Pta. de Hierro en Zapopan Jal, contratados por el **ING. MARIANO MENDEZ** de la **CONSTRUCTORA AURA.**

Piso de concreto pulido blindado con 5 kg/cm<sup>2</sup> de master Crow, membrana de curado master Kure de M.B.T. colocación de pasajuntas ambos sentidos, espesor 20cm. para la **NAVE**, ubicada en Alambiques N° 3150 fraccionamiento el Álamo Industrial , contratados por el **ING. JOSÉ LUÍS BEAZ.**

Piso de concreto acabado pulido natural, espesor 15 cm. reforzados con acero de refuerzo continuo 3/8 ambos sentidos, curado con Aditivo Med-Kure para la **TEQUILERA EL PATRONE**, ubicada en Atotonilco Jal., contratados por la constructora **GVA , ING. SALVADOR GARCÍA RAMÍREZ.**

4,800 m<sup>2</sup>

FRACCIONAMIENTO TARRAGONA

2,000 m<sup>2</sup>

NAVE INDUSTRIAL

300 m<sup>2</sup>

TORRE LOSS

2005

376m<sup>2</sup>



2,000m<sup>2</sup>

TORRE

75m<sup>2</sup>



Piso de concreto acabado escobillado, espesor 15 cm. reforzado con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 curado con aditivo Med-Kure para **GASOLINERA**, ubicada en la Av. M. Otero, contratados por la **CONSTRUCTORA CONSTRUVAL**

Piso de concreto estructural acabado floteado y pulido natural, curado con aditivo Med-Kure para la **TORRE**, ubicada en la Av. Manuel Acuña esquina Yaquis en Zapopan Jal, contratados por el **ING. ALBERTO MEDINA** de la **CONSTRUCTORA AURA**.

Demolición y reposición de piso de concreto ultra rápido espesor 20 cm. reforzado con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 curado con aditivo Med-Kure para la **GASOLINERA**, ubicada en Belisario Domínguez esquina Puerto la Luna , contratados por la **CONSTRUCTORA PINAGRO, ING. RODRIGO TORRES MATA.**

Piso de concreto pulido natural, espesor 15cm. con pasajuntas en juntas de construcción, malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 curado con aditivo para la **NAVE INDUSTRIAL**, ubicada en la Av. Aviación N° 5051 P.I. City Park, contratados por el **ARQ. MIGUEL LÓPEZ.**

850 m<sup>2</sup>

**NAVE INDUSTRIAL**

420 m<sup>2</sup>

**BODEGA CRINAMEX**

Piso de concreto acabado escobillado, espesor 12 cm. reforzado con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 curado con aditivo Med-Kure para **BODEGA CRINAMEX**, ubicada en la calle 18 de Marzo en Tlaquepaque Jal., contratados por el **ING. GILBERTO CORTÉS**

Piso de concreto pulido blindado con 5 kg/cm<sup>2</sup> de master Crow color blanco, membrana de curado master kure de M.B.T. colocación de pasajuntas ambos sentidos, espesor 15 cm. para la **NAVE**, ubicada en periférico sur Col. Sta. Ma. Tequepexpan Tlajomulco de Zúñiga Jal., contratados por el **ING. ROBLES**

4,500 m<sup>2</sup>

**NAVE INDUSTRIAL**

2005

160 m<sup>2</sup>

**AUTOLAVADO**

Piso de concreto acabado estampado espesor 10 cm. malla electrosoldada cal. 6.6.10.10. para **AUTOLAVADO**, ubicado en el Rancho la Presita, en Tlajomulco de Zúñiga Jal., contratados por el **ARQ. LUBER ALONSO**.

Piso de concreto acabado pulido natural espesor 15 cm. malla electrosoldada cal. 6.6.10.10 curado con aditivo Med-Kure para la **BODEGA**, ubicada en la calle Anastasio Bustamante N° 3458 Col. Sta. Ana contratados por el **LIC. ARTURO NORIEGA**

500 m<sup>2</sup>

**BODEGA**

2006

850m<sup>2</sup>

ESCATOPISTA



Piso de concreto pulido natural, espesor 10cm. curado con aditivo Med-kure., calafateo de juntas de control y construcción, aplicación de la técnica Stain (sellador con color) de Super Krete. para la **ESCATOPISTA** ubicada en Sta. Cruz del Valle en Tlajomulco Jal., contratados por el **ING. FERNANDO OCEGUERA**

2006

17m<sup>2</sup>



300m<sup>2</sup>

VIALIDAD  
FRACCIONAMIENTO  
PARRAGONA

426m<sup>2</sup>

CANCHA  
DE USOS  
MULTIPLES

Piso de concreto acabado estampado espesor 10 cm. malla electrosoldada cal. 6.6.10.10. colocado en **PASILLO EXTERIOR CLUB DE GOLF STA. ANITA**, ubicado en la calle Paseo de los Naranjos N° 404 en Sta., Anita, Tlajomulco de Zúñiga Jal., contratados por el **DR. ROBERTO VILLASENOR**.

Piso de concreto acabado estampado espesor 15 cm. malla electrosoldada cal. 6.6.10.10. para **VIALIDAD**, ubicada en fraccionamiento **Tarragona en Tepetitlán Jal.** contratados por el **ING. RICARDO BARBA**, de la **CONSTRUCTORA ACANTU**.

Piso de concreto acabado estampado y pulido espesor 10 cm. malla electrosoldada cal. 6.6.10.10. para **CANCHA DE USOS MULTIPLES**, ubicada en Av. Normalistas N° 801 en las instalaciones de **CIATEJ**, contratados por el **ING. RODRIGO TORRES DE LA EMPRESA PINAGRO**

Piso de concreto estructural acabado apalillado con maquina y pulido natural, curado con aditivo Med-Kure para la **TORRE**, ubicada en la Av. Manuel Acuña esq. Yaquis, en Zapopan Jal., contratados por el **ING. ALBERTO MEDINA**, de la **CONSTRUCTORA AURA**.

Piso de concreto pulido natural, espesor 15cm. con pasajuntas en juntas de construcción @ 0.30 cm., curado con aditivo Med-Kure, para la **NAVE INDUSTRIAL LOGITS**, ubicada en el Parque Industrial Montenegro en el Salto Jal., contratados por **GENARO TAPIA**

600 m<sup>2</sup>

TORRE

1,800m<sup>2</sup>

NAVE  
INDUSTRIAL  
LOGITS

700m<sup>2</sup>

TORRE  
LOSS

2006

4,600 m<sup>2</sup>

**NAVE  
INDUSTRIAL**

Piso de concreto pulido natural, espesor 15cm. con pasajuntas en juntas de construcción @ 0.60 cm., curado con aditivo Med-Kure, para la **NAVE INDUSTRIAL**, ubicada en Av. González Gallo N° 2960, contratados por el **ING. JORGE MARTÍNEZ**

600 m<sup>2</sup>

**TORRE  
ALTITUD**

Piso de concreto estructural acabado apalillado con maquina y pulido natural, curado con aditivo Med-Kure para la **TORRE ALTITUD**, ubicada en Pta. de Hierro en Zapopan Jal., contratados por el **ING. MARIANO MENDEZ DE LA CONSTRUCTORA AURA.**

10,000 m<sup>2</sup>

**NAVE  
INDUSTRIAL**

Piso de concreto pulido natural, espesor 15cm. con pasajuntas en juntas de construcción @ 0.60 cm., curado con aditivo Med-Kure, para la **NAVE INDUSTRIAL**, ubicada en Av. Dr. Michel N°940, contratados por el **ING. JORGE MARTÍNEZ**

Piso de concreto pulido natural, espesor 15cm. con pasajuntas en juntas de construcción @ 0.30 cm., curado con aditivo Med-Kure, para la **NAVE INDUSTRIAL**, ubicada calle Broca N° 2605 lote 6 en el Parque Industrial. TECNOPARK, contratados por el **ING. JORGE MARTÍNEZ.**

650 m<sup>2</sup>

**NAVE  
INDUSTRIAL**

Piso de concreto con color integral rojo oxido acabado pulido natural espesor 10 cm. malla electrosoldada cal. 6.6.10.10 curado con aditivo Medcure, relleno de juntas de control y construcción para **CANCHA DE USOS MULTIPLES**, ubicada en fraccionamiento Tulipanes en Tlajomulco de Zúñiga Jal., contratados por el **ING. FRANCISCO AMEZCUA**

600 m<sup>2</sup>

**CANCHA  
DE USOS  
MULTIPLES**

Escalera de concreto acabado estampado con la técnica Stain (sellado con color) de Superkrete en el ingreso al **RESTAURANT OUTBACK**, ubicado en Av. Vallarta frente a Centro Magno en Guadalajara, contratados por **CONSTRUCTORA GVA**



2006

1,400m<sup>2</sup>

**ESTACIONAMIENTO  
EN SOTANO  
DEL CONJUNTO  
HABITACIONAL  
LA SEBASTIANA**

1,000m<sup>2</sup>



17,000m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural, espesor 12cm. para **ESTACIONAMIENTO EN SOTANO DEL CONJUNTO HABITACIONAL LA SEBASTIANA**, ubicada Av. Pablo Neruda contratados por el **ING. PEDRO FERNANDEZ** de la **CONSTRUCTORA ELITE S.A. DE C.V.**

Piso de concreto pulido natural, espesor 10 cm. con pasajuntas en juntas de construcción @ 0.30 cm., curado con aditivo Med-Kure, para la **AGENCIA NISSAN VAMSA**, ubicada en Av. Niños Héroes, contratados por el **ARQ. OSCAR VIVANCO** de la constructora **VIVANCO & ASOCIADOS**

Piso de concreto pulido natural, espesor 15cm. con pasajuntas en juntas de construcción @ 0.30 cm. armado de acero, curado con aditivo Medkure, para la **NAVE INDUSTRIAL ALDO AUTOPARTES**, ubicada calle 5 de febrero, contratados por el **ING. SAUL ANDOVAL** de la empresa **ALDO AUTOPARTES**.

Piso de concreto pulido natural, espesor 20 cm. con pasajuntas en juntas de construcción @ 0.30 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., junta de expansión, curado con aditivo Med-Kure, para **RADEC REFACCIONES AUTOMOTRICES**, ubicada en Calzada del Ejercito esq. los Ángeles Guadalajara Jal., contratados por el **ING. JOSE LUIS PEREZ**

Piso de concreto pulido natural, espesor 10 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., curado con aditivo Med-Kure, para edificio de departamentos **TORRE AURA**, ubicada en Av. Manuel Acuña esquina Yaquis., contratados por el **ING. MARIANO MENDEZ, CONSTRUCCTORA PEGARI**

Piso de concreto pulido natural, espesor 10 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., curado con aditivo Med-Kure, para **VILLA ALEJANDRA**, ubicada en Jocotepec N° 1000 en Ajijic Jal., contratados por el **ARQ. OSCAR VIVANCO**, de la constructora **VIVANCO & ASOCIADOS**

1,600 m<sup>2</sup>



2,400 m<sup>2</sup>

**TORRE AURA**

80 m<sup>2</sup>

**VILLA  
ALEJANDRA**

2006

200 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., armado de acero 3/8 @ 30cm., curado con aditivo Med-Kure, para **ALEN DE MEXICO**, ubicada carretera Al Castillo km 24 el Salto Jal., contratados por el **ING. JAIR CRUZ..**

850 m<sup>2</sup>

**MADERAS CAMPERO**

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm. con pasajuntas en juntas de construcción @ 0.30 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., curado con aditivo Med-Kure, para **MADERAS CAMPERO**, ubicada Eulogio Parra Col. Sta. Tere Guadalajara Jal., contratados por el **ING. JESUS FREGOSO**

1,650 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural, espesor 10 cm. con pasajuntas en juntas de construcción @ 0.30 cm., curado con aditivo Med-Kure, para el **CENTRO DE ESPECTACULOS VFG**, ubicado en carretera Guadalajara Chapala km 20, contratados por el **ING. RAMIRO CORTEZ ORENDAIN**

2006

3,000m<sup>2</sup>

PINTURAS  
MAYA

8,000m<sup>2</sup>



30m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm. con pasajuntas en juntas de construcción @ 0.30 cm., junta de expansión, curado con aditivo Med-Kure, para **PINTURAS MAYA**, ubicada calle Jalisco N°3 Col. el 13 Tlaquepaque Jal. contratados por el **ING. JORGE BRAVO**.

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm. con pasajuntas en juntas de construcción @ 0.30 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., curado con aditivo Med-Kure, para **UTTSA**, ubicada en Tamazula Jal., contratados por el **ING. APOLINAR DIAZ**

Piso de concreto pulido natural, espesor 25 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., curado con aditivo Med-Kure, para la **ESTACION DE AUTOBUSES TAP**, ubicada en la Central Nueva de Autobuses en Guadalajara Jal. contratados por el **ING. GERARDO GONZALEZ**

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., junta de expansión, curado con aditivo Med-Kure, para **TALLER**, ubicado la Alameda el Salto Jalisco., contratados por el **SR. FABRICIO HERNANDEZ**

Piso de concreto pulido natural, espesor 12 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., junta de expansión, curado con aditivo Med-Kure, para **BODEGA**, ubicada en calle Rosales Col. Palmira Zapopan Jal. contratados por el **ARQ. PORFIRIO LARA**

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm. con pasajuntas en juntas de construcción @ 0.30 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., junta de expansión, curado con aditivo Med-Kure, para **SOLUCIONES TOTALES**, ubicada Parque Industrial el Trébol en Culiacán Sinaloa, contratados por el **ING. JOAQUIN SANCHEZ OZANTE**

120 m<sup>2</sup>

TALLER

240 m<sup>2</sup>

BODEGA

1,500m<sup>2</sup>

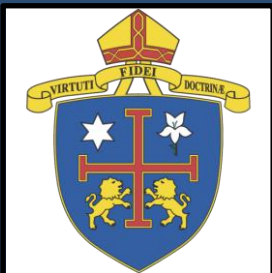
SOLUCIONES  
TOTALES

2006

400 m<sup>2</sup>



920 m<sup>2</sup>



160 m<sup>2</sup>



Piso de concreto acabado escobillado fino, espesor 20 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., curado con aditivo Med-kure, para **GASOLINERA**, ubicada Av. Tonaltecas en Tonalá Jal., contratados por el **ING. JESUS RENTERIA**, de la **CONSTRUCCION DISEÑO ARQUITECTONICO**

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., curado con aditivo Med-Kure, para el **SEMINARIO MENOR**, ubicado en Av. Lázaro Cárdenas Zapopan Jal., contratados por el **ING.**

Piso de concreto acabado escobillado fino, espesor 20 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., curado con aditivo Med-Kure, para **GASOLINERA**, ubicada en Autlán Jal., contratados por el **ING. RAUL MERCADO** de la **CONSTRUCCION CONTRUVAL**.

Piso de concreto acabado escobillado fino, espesor 20 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., curado con aditivo Med-Kure, para **GASOLINERA**, ubicada periférico Pte. Cd. Granja Zapopan Jal., contratados por el **ING. GERARDO GONZALEZ**

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm. con pasajuntas en juntas de construcción @ 0.30 cm., de  $\frac{3}{4}$  junta de expansión, curado con aditivo Med-Kure, para **BODEGA DE TORNILLOS FITOR**, ubicada en carretera Guadalajara Morelia km 18 lote 4 Tlajomulco de Zúñiga. Jal., contratados por el **SR. MANUEL LEÓN**.

Piso de concreto apalillado con equipo mecánico, espesor 10 cm. listo para recibir piso de cerámica, curado con aditivo Med-Kure, para **ESCUELA DE CULTURA ITA** ubicada en carretera a Tlajomulco de Zúñiga km 4, Jal., contratados por el **ARQ. FERNANDEZ**.

450 m<sup>2</sup>



700 m<sup>2</sup>

**BODEGA DE TORNILLOS FITOR**

70 m<sup>2</sup>

**ESCUELA DE CULTURA ITA**

2006

500m<sup>2</sup>

**EDIFICIO DE DEPARTAMENTOS**

200m<sup>2</sup>

**ALMACEN DE PRODUCTOS MARINOS**

425m<sup>2</sup>

**ESTACIONAMIENTO PARTICULAR EN RESIDENCIA**

Piso de concreto pulido natural, espesor 10 cm., curado con aditivo Med-kure para **EDIFICIO DE DEPARTAMENTOS**, ubicados en J. Maria Vigil esquina Ontario en Zapopan Jal., contratados por el **ING. ALBERTO MEDINA DE LA CONSTRUCCION MV**

Piso de concreto pulido natural, espesor 10 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., curado con aditivo Med-Kure, para **ALMACEN DE PRODUCTOS MARINOS** ubicado en el Mercado del Mar en Zapopan Jal., contratados por el **ING. HECTOR SANDOVAL**.

Piso de concreto pulido natural, espesor 10 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., decorado con técnica a base de ácidos, sellador acrílico, para **ESTACIONAMIENTO PARTICULAR EN RESIDENCIA**, ubicada en Camino Antiguo a San Isidro Mázatepec N° 554., contratados por el **SR. SERGIO GOYRI**.

Piso de concreto lavado con incrustaciones de piedra de carey, espesor 10 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., sellador acrílico, para **INGRESO A RESIDENCIA**, ubicada en Av. Paseo Tabachines N°125 Fraccionamiento El Palomar Zapopan Jal., contratados por el **SR. ARTURO VILLASEÑOR**.

Piso de concreto acabado escobillado fino, espesor 35 cm., curado con aditivo Med-Kure para **INGRESO A BODEGA DULCES DE LA ROSA**, ubicada carretera a San Sebastián Jal. km 11., contratados por el **ING. GILDARDO ROBLES** de constructora PINAVATE

180 m<sup>2</sup>

**INGRESO A RESIDENCIA**

100 m<sup>2</sup>



3,800 m<sup>2</sup>



2006

1,600 m<sup>2</sup>

**BODEGA  
MUEBLERA  
ANTABAR**

250 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.4.4., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, curado con Med-kure o similar para **BODEGA MUEBLERA ANTABAR**, ubicada en Av. Aeropuerto N° 236 en el Salto Jal., contratados por el **ING. HECTOR SANDOVAL OLIVA** de **GH INGENIEROS**.

Piso de concreto acabado escobillado fino, espesor 26 m., malla electrosoldada calibre 6.6.4.4., curado con aditivo Med-kure, para **GASOLINERA**, ubicada en Av. Ávila Camacho en Zapopan Jal., contratados por el **ING. RAUL MERCADO DE LA CONSTRUCCION CONTRUVAL**.

Piso de concreto pulido blindado con endurecedor Master Plate de MBT a razón de 8 kg/m<sup>2</sup> espesor 15 cm. adicionado con fibras metálicas, canastillas de pasajuntas colocadas en juntas aserradas, pasajuntas de 46cm. @ 30 cm. en junta de construcción para **FABRICA DE DULCES DE LA ROSA**, ubicada en carretera a San. Sebastián km 5 Jal., contratados por el **ING. GILDARDO ROBLES**, constructora **PINAVATE**.

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, curado con Med-kure o similar para **BODEGA MUEBLERA ANTABAR**, ubicada en calle Incalpa N°2020 Tlaquepaque Jal. contratados por el **LIC. ALEJANDRO RODRIGUEZ GAMBOA**

3,200 m<sup>2</sup>



8,000 m<sup>2</sup>

**BODEGA  
MUEBLERA  
ANTABAR**

600 m<sup>2</sup>



Piso de concreto acabado estampado espesor 10 cm. malla electrosoldada cal. 6.6.10.10. para el **AEROPUERTO INTERNACIONAL DE GUADALAJARA**, relleno de juntas de control y contracción, contratados por el **ING. PABLO MENCHACA**



Grupo  
Aeropuerto  
del Pacífico

2007

12,000 m<sup>2</sup>

**BODEGA**

200m<sup>2</sup>

**BODEGA  
DE FRUTAS**

300m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, curado con Med kure o similar para **BODEGA**, ubicada en carretera Guadalajara Morelia en San Agustin Jal., contratados por el **ING. JORGE MARTINEZ**

Piso de concreto pulido con endurecedor metálico Master Plate de Basf, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, curado con membrana acrílica para **BODEGA DE FRUTAS**, ubicada en Calle 28 N° 1774 Zona Industrial, Guadalajara Jal., contratados por el **ING. IGNACIO DE ALBA..**

Piso de concreto pulido natural, espesor 12 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., plástico calibre 6 dos capas para aislar piso nuevo de piso existente, curado con Med-Kure o similar para **REFACCIONARIA ORMA AUTOPARTES**, ubicada Av. Glez. Gallo esq. Calzada Del Ejercito, Guadalajara Jal., contratados por el **ARQ. JOSE LUIS FERNANDEZ.**

Piso de concreto pulido con endurecedor mineral Master Crown de Basf, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, curado con membrana acrílica para **BODEGA DE FRUTAS**, ubicada en calle 6 Mercado de Abastos, Guadalajara Jal., contratados por el **ARQ. ERNESTO HERNANDEZ.**

Piso de concreto pulido natural, espesor 12 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., plástico calibre 6 dos capas para aislar piso nuevo de piso existente, curado con Med-Kure o similar para **FABRICA CROMADORA**, ubicada calle 20 esq. Lapislázuli Zona Industrial, Guadalajara Jal., contratados por el **ING. HUGO CRUZ**

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, malla electrosoldada calibre 6.6.10.10. curado con Med-Kure para **BODEGAS EN RENTA**, ubicada en Av. Iustria Zapatera N°124 y 130 Zapopan Jal., contratados por el **ING.ROBERTO CRUZ.**

620 m<sup>2</sup>

**BODEGA  
DE FRUTAS**

1,820 m<sup>2</sup>

**FABRICA  
CROMADORA**

950 m<sup>2</sup>

**BODEGAS  
EN RENTA**

2007

450 m<sup>2</sup>

CANCHA  
DE USOS  
MULTIPLES

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, malla electrosoldada calibre 6.6.10.10. curado con Med-Kure, para **CANCHA DE USOS MULTIPLES**, ubicada Epigmenio Preciado Zapopan Jal, contratados por el **ING. IGNACIO DE ALBA**.

Piso de concreto apalillado fino, espesor 12 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, malla electrosoldada calibre 6.6.10.10. curado con Med-Kure, **ESPLANADA DEL AUDITORIO**, ubicada en Av., Parres Arias Zapopan Jal, contratados por el **ING. RIGOBERTO GOMEZ**

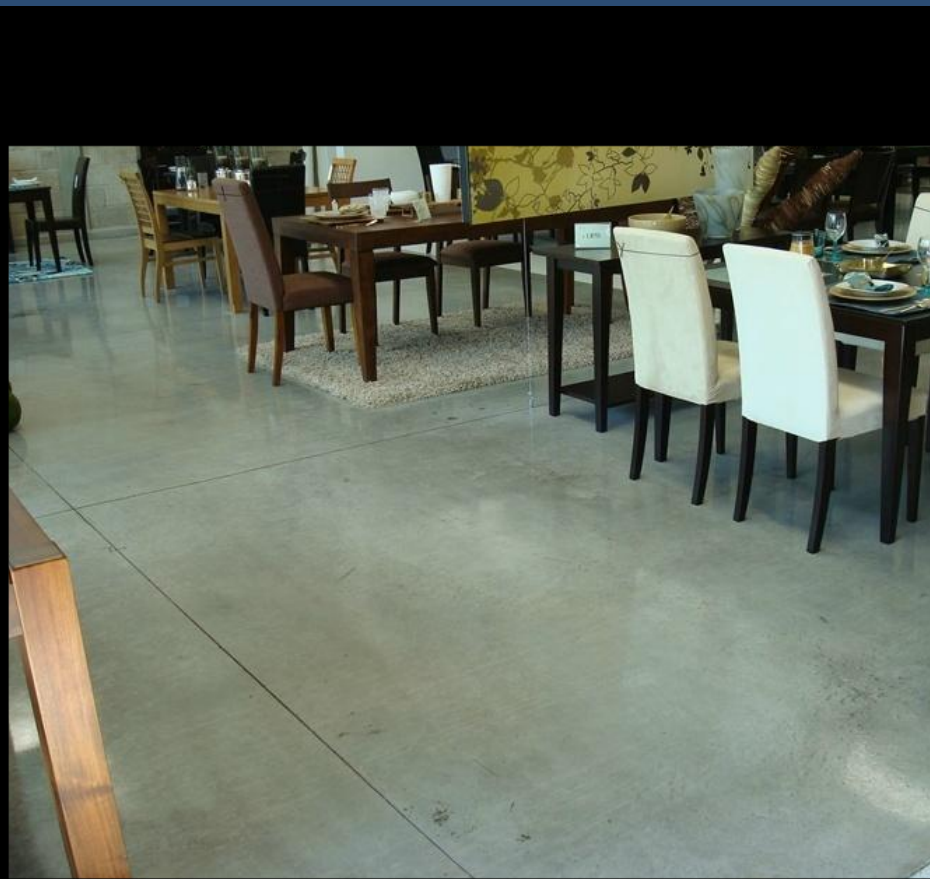
650 m<sup>2</sup>

ESPLANADA  
DEL  
AUDITORIO

480 m<sup>2</sup>



TIENDA  
MUEBLERA



Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, curado con Med -kure o similar para **TIENDA MUEBLERA**, ubicada en Av. Guadalupe N° 174 Guadalajara Jal., contratados por el **ING. JORGE MARTINEZ**

2007

654m<sup>2</sup>

**BODEGA**

50 m<sup>2</sup>

**PASILLO  
DE ENTRADA  
A LA TIENDA**

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

**COMERCIALIZADORA  
PALERMO**

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, curado con Med-kure o similar para **BODEGA**, ubicada en Av. Alemania N° 1771 Col. Moderna Guadalajara Jal., contratados por el **ING. JORGE MARTINEZ**

Piso de concreto blanco acabado lavado, espesor 10 cm., con Med-kure o similar para **PASILLO DE ENTRADA A LA TIENDA**, ubicada en Av. Guadalupe N° 174 Guadalajara Jal., contratados por el **ING. JORGE MARTINEZ**

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., plástico calibre 6 dos capas para aislar piso nuevo de piso existente, curado con Med-Kure o similar para **COMERCIALIZADORA PALERMO**, ubicada calle Rio Tizapan N° 1751 a col. Olímpica Guadalajara Jal., contratados por el **ING. RODOLFO CHAVEZ RUIZ**

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., curado con Med-Kure o similar para **LABORATORIOS PISA** ubicada calle Ciprés N° 1530 Col. del Fresno Guadalajara Jal., contratados por el **ING. SAMUEL FRAUSTO**.

Piso de concreto pulido natural, espesor 20 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., curado con Med-Kure o similar para **BODEGA EN RENTA**, ubicada calle Esclavitud N° 165 Col. la Duraznera Tlaquepaque Jal., contratados por el **SR HERIBERTO ALCARAZ PEREZ**.

Piso de concreto estampado, espesor 15 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., para **FRACCIONAMIENTO LAS PALOMAS**, ubicado calle Gorrión N°3 Copalita Jal., contratados por el **ING. YAHIR CRUZ**.

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



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

**BODEGA EN  
RENTA**

300m<sup>2</sup>

**FRACCIONAMIENTO  
LAS PALOMAS**

2007

390 m<sup>2</sup>



1100 m<sup>2</sup>



400 m<sup>2</sup>

**BODEGA DE MADERA**

Piso de concreto acabado escobillado fino, espesor 16 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.4.4., curado con aditivo Med-Kure, para **GASOLINERA**, ubicada en Plaza Galerías en Zapopan Jal, contratados por el **ING. RAUL MERCADO DE LA CONSTRUCCION CONTRUVAL**

Piso de concreto pulido natural, espesor 25 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10. curado con Med-Kure, para **HANGAR DE LA EMPRESA ALMA**, ubicado en el Aeropuerto Internacional de Guadalajara jal, contratados **POR EL ING. RUBEN ZAMORA**

Piso de concreto pulido natural, espesor 12 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10. curado con Med-Cure, para **BODEGA DE MADERA**, ubicada en calle Justo Sierra N° 962 Col. Agua Blanca Industrial Zapopan Jal, contratados por el **ING. HECTOR SANDOVAL OLIVA DE LA CONSTRUCCION GH INGENIEROS**

Piso de concreto pulido natural, espesor 12 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10. curado con Med-Kure, para **TEQUILERA VOLCAN DE MI TIERRA**, ubicada en Huaxtla Jal. contratados por el **ING. CARLOS GARCIA**

Piso de concreto pulido con endurecedor mineral master Crown de Basf espesor 20 cm., canastillas de pasajuntas redondo liso 1" @ 30 cm colocadas en juntas aserradas; pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30cm. en junta de construcción, curado con membrana acrílica, para **BODEGA BETTERWARE**, ubicada en Av. Luis Enrique Williams N° 509 Zapopan Jal, contratados por el **ING. JOSE LUIS BEAS**

Piso de concreto pulido natural en mezzanine, espesor 10 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10. curado con Med-Kure, para **TALLER MECANICO**, ubicad en calle Mateo del Regil N° 358 el Briseño Zapopan Jal. por el **ING. FERNANDO VALENCIA**

100 m<sup>2</sup>



5,400 m<sup>2</sup>



260 m<sup>2</sup>

**TALLER MECANICO,**

2007

654m<sup>2</sup>

**BODEGA**

60m<sup>2</sup>



532m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, curado con Med -kure o similar para **BODEGA**, ubicada en av. Alemania N°1771 Col. Moderna Guadalajara Jal., contratados por el **ING. JORGE MARTINEZ**

Piso de concreto estampado, espesor 10 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., para **FRACCIONAMIENTO JARDIN REAL**, ubicado Av. .Sta. Margarita Zapopan Jal., contratados por el **SR ALVARO PRADO**.

Piso de concreto pulido natural, espesor 25 cm., armado de acero con varilla corrugada, curado con agua para **CISTERNA EN PLAZA ANDARES**, ubicada en Av. Patria y Av. Pta. De Hierro Zapopan Jal, contratados por el **ING. SALOMON PINEDA** de la **CONSTRUCTORA ARVA**

Piso de concreto pulido natural y apalillado fino, espesor 12cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. malla electrosoldada calibre6.6.6.6.curado con Med-Kure, para la **AGENCIA PONTIAC**, en Av. Patria N° 1957 Zapopan Jal, contratados por el **ING. SALOMON PINEDA** de la **CONSTRUCTORA ARVA**

Piso de concreto natural acabado lavado, espesor 12 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. malla electrosoldada calibre 6.6.6.6.curado con Med-Kure, para **LA AGENCIA PONTIAC**, en Av. Patria N°1957 Zapopan Jal.,contratados por el **ING. SALOMON PINEDA** de la **CONSTRUCTORA ARVA**

4,100m<sup>2</sup>



1,100 m<sup>2</sup>



390 m<sup>2</sup>

**PUENTE DE ENTRADA A FRACCIONAMIENTO**

2007

490 m<sup>2</sup>

**BODEGA**

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, curado con Med- kure o similar para **BODEGA**, ubicada en calle Rio Conchos N° 1784 Col. Olímpica Guadalajara Jal..., contratados por el **ING. GOMEZ**

650 m<sup>2</sup>

**INDUSTRIAS VERMAR**

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, curado con Med -kure o similar para **INDUSTRIAS VERMAR**, ubicada en carretera a Tesistan esq. Av. Del Tigre Jal.., contratados por el **ING. JOSE LUIS ROMERO**.

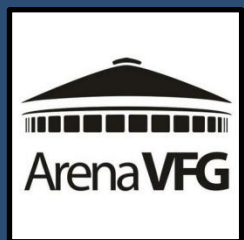
560 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural, espesor 10 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10. para **AREA DE BAÑOS EN EL CENTRO DE ESPECTACULOS VFG**, ubicado en carretera a Chapala km. 10.5, contratados por el **ING. RAMIRO CORTES ORENDAIN**.

Decorado con acido en piso de concreto pulido natural protegido con sellador acrílico para **AREA DE BAÑOS EN EL CENTRO DE ESPECTACULOS VFG** ubicado en carretera a Chapala km. 10.5, contratados por el **ING. RAMIRO CORTES ORENDAIN**.

440 m<sup>2</sup>



500 m<sup>2</sup>

**PISTA DE PATINAJE EN AREA RECREATIVA EN ELFRACCIONAMIENTO URBI**

Piso de concreto pulido natural, espesor 10 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10. para **PISTA DE PATINAJE EN AREA RECREATIVA EN ELFRACCIONAMIENTO URBI**, ubicado en el andador a Matatlan Tonalá Jal. contratados por el **ING. JESUS RENTERIA**.

1,200 m<sup>2</sup>

**LAMINAS ECONOMICAS DE JALISCO,**

2008



175m<sup>2</sup>



ANDADOR DE ALBERCA

Piso de concreto blanco acabado con sal industrial, espesor 10 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., para el **ANDADOR DE ALBERCA EN CASA CLUB**, ubicada en el fraccionamiento la Loma en Bosques de Santa Anita Tlajomulco de Zúñiga Jal., contratados por el **ING. ERNESTO RICCO** de la **CONSTRUCTORA INVERSOL**.

1,100m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, armado de acero con varilla corrugada de 3/8 @ 40 cm. curado con agua para **BODEGA DE MUEBLES DICO**, ubicada en carretera Guadalajara Morelia en al P.I. Sta. Cruz de las Flores Tlajomulco de Zúñiga Jal. San Agustín contratados por el **SR ALFREDO PALME SIERRA..**

Piso de concreto acabado escobillado fino, espesor 16 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm. @ 30cm. en junta de construcción, malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., curado con aditivo Med-kure, para **PROCESADORA DE MARMOL**, ubicada Av. San Juan # 619 Cd. Granja Zapopan Jal. contratados por el **ING. ERICK SANTIAGO JAUREGUI**.

500m<sup>2</sup>

PROCESADORA DE MARMOL

2008

123 m<sup>2</sup>

**CENTRO  
DENTAL  
INFANTIL**

Piso de concreto estampado, espesor 13 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., para el **CENTRO DENTAL INFANTIL**, ubicado Av. Fray Antonio Alcalde N°1298 Guadalajara Jal., contratados por el **ING. J. LUIS LEMUS.**

800 m<sup>2</sup>

**LIENZO**

Piso de concreto estampado, espesor 10 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm de longitud @ 30 cm. en junta de construcción, Malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., para **LIENZO**, ubicado en Huaxtla Jal., contratados por el **ARQ. HECTOR RAMIRO BARAJAS.**

1,110 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, curado con Med-cure o similar para **AGENCIA AUDI**, ubicada en Av. Patria N° 2112 Zapopan Jal., contratados por el **ARQ. OSCAR VIVANCO**

Piso de concreto acabado escobillado fino, espesor 25 cm., curado con aditivo Med-kure, para **BAYONETA VEHICULAR**, ubicada Av. Mariano Otero cruce con Felipe Zetter Zapopan Jal., contratados por **EL ING. LARIOS** de la **CONSTRUCTORA GRUPO MUNDIAL Y MULTIPLE**

190 m<sup>2</sup>

**BAYONETA  
VEHICULAR**

Piso de concreto acabado escobillado fino, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, curado con Med- kure o similar para **LOCALES COMERCIALES**, ubicados Prol. Lopez Mateos N° 7779 San Agustin Jal., contratados por el **ING. JORGE MARTINEZ**

690 m<sup>2</sup>

**LOCALES  
COMERCIALES**

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., curado con Med-Kure o similar para **BODEGA EN RENTA**, ubicada en el lote N° 6 P.I. City Park Zapopan Jal., contratados **POR EL ING. MIGUEL GOMEZ.**

650 m<sup>2</sup>

**BODEGA EN  
RENTA**

2008

1,460m<sup>2</sup>

**BODEGA EN RENTA**

242m<sup>2</sup>

**FABRICA DE CARTON,**

130m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, curado con Med-kure o similar para **BODEGA EN RENTA**, ubicada en calle Fray Antonio de Segovia N° 1247 Col. Olímpica Guadalajara Jal., contratados por el **ING. JORGE MARTINEZ**

Piso de concreto pulido natural, espesor 12 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10. curado con Med-Kure, para **FABRICA DE CARTON**, ubicada en calle Hernán Cortes N°128 Zapopan Jal, contratados por el **ING. HECTOR SANDOVAL OLIVA de la CONSTRUCCTORA GH INGENIEROS**

Piso de concreto pulido natural, espesor 16 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10. curado con Med-Kure, para **LA VIDRIERA GUADALAJARA**, Ubicada en Av. Inglaterra Zapopan Jal, contratados por el **ING. HECTOR SANDOVAL OLIVA de la CONSTRUCCTORA GH INGENIEROS**

Piso de concreto acabado escobillado fino, espesor 16 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.4.4., curado con aditivo Med-kure, para **GASOLINERA**, ubicada en Av. Juan de la Barrera Tlaquepaque Jal., contratados por el **ING. RAUL MERCADO de la CONSTRUCCTORA CONTRUVAL.**

Piso de concreto pulido natural, espesor 20 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10. curado con Med-Kure, para **FABRICA DE ALIMENTOS**, ubicada en calle Pto. de Tampico San Pedrito Tlaquepaque Jal. contratados por el **ING. RODRIGO ALVAREZ.**

320 m<sup>2</sup>



860 m<sup>2</sup>

**FABRICA DE ALIMENTOS**

6,000 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., curado con Med-Kure o similar para la empresa **PEGADURO**, ubicada en Periférico sur Tlaquepaque Jal., contratados por el **ING. JOAQUIN SANCHEZ, CONSTRUCTORA SOLUCIONES TOTALES.**

2008

7,650 m<sup>2</sup>

**BODEGA EN RENTA**

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, curado con Med- kure o similar para **BODEGA EN RENTA**, ubicada en carretera Guadalajara Morelia Tlajomulco de Zúñiga Jal., contratados por el **ING. JORGE MARTINEZ**

2,600 m<sup>2</sup>



**MAZDA**

Piso de concreto pulido natural y apallillado fino, espesor 10 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., curado con Med-Kure o similar para **AGENCIA MAZDA**, ubicada en el centro de la ciudad de Aguas calientes Ags., contratados por el **ARQ. OSCAR VIVANCO**

3,900 m<sup>2</sup>

**FABRICA GLAVATEX**

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, armado de acero con varilla corrugada de 3/4 @ 40 cm. en ambos sentidos, curado con Med kure o similar para **LA FABRICA GLAVATEX**, ubicada en el P.I. Sta. Cruz de las Flores en Tlajomulco de Zúñiga Jal., contratados por el **ARQ. RUBEN ALVAREZ**.

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., curado con Med- kure o similar para la **FABRICA DE JITOMATES** ubicada en Autlán de la Grana Jal., contratados por el **ING. EDUARDO MATA**.

5,200 m<sup>2</sup>

**FABRICA DE JITOMATES**

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, curado con Med-Kure o similar para **AGENCIA SUZUKI**, ubicada en Av. Lopez Mateos sur Zapopan Jal..contratados por el **ARQ. OSCAR VIVANCO**

5,000 m<sup>2</sup>



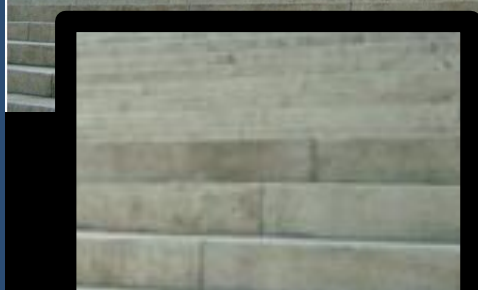
**SUZUKI**

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., curado con Med kure o similar para la **EMPRESA PEGADURO**, ubicada en Periférico Sur N° 6000 Tlaquepaque Jal., contratados por el **ING. JOAQUIN SANCHEZ DE LA CONSTRUCTORA SOLUCIONES TOTALES**.

6,000 m<sup>2</sup>



2008

12,950m<sup>2</sup>

Piso de concreto acabado grano de sal con color, endurecedor, para banquetas y andadores., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, para **PLAZA ANDARES**, ubicada en Av. Patria y Blvd. Pta. de Hierro en Zapopan Jal., contratados por el LIC. ALVARO LEAÑO DE GRUPO DMI.

740m<sup>2</sup>**BODEGA  
EN RENTA**

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., curado con Med -kure o similar para **BODEGA EN RENTA**, ubicada en el Parque Industrial **TECNOPARK**, Av. Broca N° 2605 lote 18 Guadalajara Jal., contratados por el **ING. ALBERTO CHAVEZ**

2009

5,000 m<sup>2</sup>

FABRICA  
MILLER

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, armado de acero con varilla corrugada de ¼ @ 40 cm. en ambos sentidos, curado con Med-kure o similar para **LA FABRICA MILLER**, ubicada en el Parque Industrial Sta. Cruz de las Flores en Tlajomulco de Zúñiga jal., contratados por el **ARQ. RUBEN ALVAREZ**.

2,000 m<sup>2</sup>



Piso de concreto acabado grano de sal con color endurecedor, para vialidad acueducto., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, canastas de pasajuntas colocadas en junta aserrada con sistema patentado para **PLAZA ANDARES**, ubicada en Av. Patria y Blv Pta. De Hierro en Zapopan Jal., contratados por el **LIC. ALVARO LEAÑO DE GRUPO DMI**

700 m<sup>2</sup>



Piso de concreto acabado escobillado fino, espesor 16 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.4.4., curado con aditivo Med-kure, para **GASOLINERA**, ubicada en Av. Prol. av. Colon esq. Comonfort Guadalajara Jal., contratados por el **ING. RAUL MERCADO DE LA CONSTRUCCION CONTRUVAL**.

Piso de concreto pulido natural, espesor 10 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., curado con Med-kure o similar para **el INSTITUTO DE AGRONOMIA**, ubicado en Tlajomulco de Zúñiga Jal., contratados por el **ARQ. LUIS FERNANDEZ MOLINA**

400 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., curado con Med-kure o similar para **BODEGA AURERA**, express ubicada En Av. Esteban Alatorre, Guadalajara Jal., contratados por el **ING. GABINO REYES DE CONSTRUCCIONES LIMAED**.

460 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., curado con Med-kure o similar para **BODEGA EN RENTA**, ubicada en calle Alvaro Obregón N°81 Zapopan Jal., contratados por el **SR. VICTOR VAZQUEZ de AUTOINDUSTRIAS VICTOR.**

1,800 m<sup>2</sup>

**BODEGA EN  
RENTA**

2009

700m<sup>2</sup>

**BODEGA EN  
RENTA**

3,780m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., curado con Med-kure o similar para **BODEGA EN RENTA**, ubicada en el Parque Industrial Tecnopark Av. Broca 2605 lote 09 Guadalajara Jal., contratados por el **ING. ALBERTO CHAVEZ**

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., plástico aislante, curado con Med -kure, sello de juntas con poliuretano color gris para **CANCHAS DE USOS MULTIPLES EN EL COLEGIO CERVANTES COSTARICA**, ubicado en Av. Luis Pérez Verdía No. 361 Guadalajara Jal., contratados por el **ING. CARLOS SANCHEZ.**

780 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural, espesor 10 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., plástico aislante, curado con Med -kure , para **FABRICA PLASTHERMO S.A. DE C.V.**, ubicado en calle Cantera No. 455 Zapopan Jal., contratados por el **SR. JESÚS ALATORRE GERENTE DE PROYECTOS**

135 m<sup>2</sup>

**FABRICA  
GALVANIZADORA  
DE OCCIDENTE**

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, curado con Med -kure, para **FABRICA GALVANIZADORA DE OCCIDENTE**, ubicada en calle 22 esq. López de Legaspi Guadalajara Jal., contratados por el **ING. HUGO CRUZ CERVANTES.**

2010

1,235 m<sup>2</sup>

**LOCALES  
COMERCIALES**

300 m<sup>2</sup>



700 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, curado con Med-kure, para **LOCALES COMERCIALES**, ubicado en calle Chula Vista No. 440 en Chapala Jal., contratados por el **ING. JORGE MARTINEZ PRECIADO**.

Piso de concreto pulido natural sobre deck losa, espesor 10 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., curado con Med-kure, para **MEXICANA DE AVIACIÓN**, ubicada en Av. Camino al ITESO N°. 7900 Zapopan Jal., contratados por el **ING. MARTIN BRAMBILA**.

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., curado con Med-kure o similar, sello de juntas para **ALMACEN DE REFACCIONES RADEC S.A. DE C.V.**, ubicada en av. laureles no. 164 Zapopan Jal., contratados por el **ING. LUIS ROMERO**.

Piso de concreto pulido densificado con formula Ashford, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, armado de acero del # 3 @ 40 cm. en ambos sentidos, curado con agua y cubierto con plástico durante 7 días para **BODEGA**, ubicada en Circuito Crisantemos lote 10 manzana 5, Santa Cruz de las Flores, Tlajomulco de Zúñiga Jal., contratados por el **ARQ. MARCO BETANCOURT CONSTRUCTORA BETRO**.

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, curado con Med-kure, para **LOCALES COMERCIALES**, ubicado en av. calzada Independencia Sur No.719 esq. calle Balderas en Guadalajara Jal., contratados por el **ING. JORGE MARTINEZ PRECIADO**.

Piso de concreto pulido natural, espesor 10 cm., pasajuntas de redondo liso de 3/4 por 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., curado con Xtreme Hard, sello de juntas para **RESTARANT BAR**, ubicado en Av. Pablo Neruda No.3085 esq. Montevideo Zapopan Jal., contratados por el **ING. GABRIEL CELIS**.

960 m<sup>2</sup>

**BODEGA**

340 m<sup>2</sup>

**LOCALES  
COMERCIALES**

300 m<sup>2</sup>

**RESTARANT**

2010

420m<sup>2</sup>

**BODEGA**

1,215m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de acero redondo liso de 3/4 por 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., curado Med kure, para **BODEGA**, ubicada en Av. Prolongación Parres Arias No.174 Col. el Centinela Zapopan Jal., contratados por el **ING. JORGE SERRANO DE LA CONSTRUCTOTA GRUPO NOVA**.

Estabilización de losas con movimiento vertical con el sistema de barrenó de 5/8" a base de roto-martillo aproximadamente 25 barrenos por losa, aspirado del producto de la barrenación, cepillado del barrenó, aspirado del barrenó para recibir la inyección, suministro de poliurea de la marca Euco Qwicknjoint, inyectado por la maquina de inyección, perforación del mismo barrenó para retirar 10cm. de poliurea, aspirado del barrenó, suministro y aplicación de mortero epóxico para tapar el barrenó y limpieza suave. para **EL CENTRO DE DISTRIBUCION BODESA S.A. DE C.V.**, ubicada en Av.. Lluvia de Oro No. 200 P.I. Santa Cruz de las Flores, Tlajomulco de Zúñiga Jal., contratados por el **ARQ. RUBEN ALVAREZ**.

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, curado con Med -kure o similar, para **BODEGA** ubicada en Av. Dr. Michel N°. 640 en Guadalajara Jal., contratados por el **ING. JORGE MARTINEZ PRECIADO**.

1,800 m<sup>2</sup>

**BODEGA**

8,000 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido con endurecedor mineral master Crow de Basf espesor 15cm., canastillas de pasajuntas redondo liso 3/4" @ 30cm colocadas en juntas aserradas; pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, curado con Xtreme Hard, sello de juntas con maquina inyectadora con material epóxico semirrígido poliurea ;para **FABRICA DULCES DE LA ROSA**, ubicada en Camino a las Pomas 1550 -C San Pedro Tlaquepaque Jal C.P 45602 el **ING. FERNANDO GARCIA HURTADO GERENTE DE PROYECTOS DULCES DE LA ROSA**.

Piso de concreto pulido natural, espesor 10 cm., pasajuntas de redondo liso 3/4" de 46 cm @ 30 m. en junta de construcción, curado con Med -Kure o similar, para **CENTRO EDUCATIVO GARCIA LORCA**, ubicada en calle Calderete N°. 50 en San Sebastián el Grande Jal., contratados por el **ARQ. JOSÉ LUIS FERNANDEZ MOLINA**

700 m<sup>2</sup>



# 2010

 3,000 m<sup>2</sup>
**BODEGA  
ESPECIES  
NATURALES  
DE MEXICO  
S.A. DE C.V**

 200 m<sup>2</sup>

 590 m<sup>2</sup>
**FABRICA IMEX**

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso 3/4" por 46 cm @ 30 m. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con Med kure, para **BODEGA ESPECIES NATURALES DE MEXICO S.A. DE C.V.**, ubicada en av. Lomas Verdes N°. 700 Col. El Órgano, Tlaquepaque Jal., contratados por el **ING. RAFAEL ROMO**, compañía **RG ESTRUCTURAS DE ACERO**.

Piso de concreto pulido natural, espesor 10 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10.curado con agua y cubierto con plástico durante 7 días para la **DISTRIBUIDORA DE MOTOCICLETAS HARLEY DAVIDSON**, ubicada en Av. Patria N°1498 esq. Paseo del Bosque Zapopan Jal., contratados por el **ING. BENJAMIN OROZCO**, constructora **INTEGRA**.

Piso de concreto pulido natural, espesor 15cm., pasajuntas de redondo liso 3/4" de 46 cm @ 30cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con Med kure para la **FABRICA IMEX** , Ubicada en calle Emiliano Zapata N°. 24 en Agua Blanca Industrial Zapopan Jal., contratados por el **ING. MARTIN BRAMBILA**.

Piso de concreto estampado, espesor 10 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, protegido con sellador acrílico, para la **FABRICA IMEX**, ubicada en calle Emiliano Zapata nN° 24 en agua blanca industrial Zapopan Jal., contratados por el **ING. MARTIN BRAMBILA**.

 120 m<sup>2</sup>
**FABRICA IMEX**

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

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso 3/4" por 46 cm @ 30cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con Med kure , para **BODEGA**, ubicada en Av. Lázaro Cárdenas N° 380 Tlaquepaque Jal., contratados por el **ING. JORGE MARTINEZ PRECIADO**.

Piso de concreto pulido natural, espesor 20 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, malla electrosoldada calibre 6.6.10.10. curado con Med kure, para la **EMPRESA MARMOLETTI** , ubicada en Av. 8 de julio N°. 2390 Guadalajara Jal., contratados por el **ARQ. CARMELO SANCHEZ**.

 150 m<sup>2</sup>
**MARMOLETTI**  
 The Stone Co.

2010

600m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido con endurecedor mineral master Crow de Basf color blanco espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso 3/4 por 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, curado con Xtreme Hard, sellado de juntas con maquina inyectadora con material epóxico semirrígido poliurea para **INDUSTRIAS MICHEL**, ubicada en Carretera al Cucba 7026 Col. Nextipac Jal. contratados por el **ING. IGNACIO MORA**.

1,100 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con Med kure o similar, sellado de juntas con maquina inyectadora con material epóxico semirrígido poliurea; para **INDUSTRIAS MICHEL**, ubicada en Carretera al Cucba 7026 en Col. Nextipac Jal. contratados por el **ING. IGNACIO MORA**.

3,225 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido densificado con formula Ashford espesor 15 cm., canastillas de pasajuntas redondo liso 1" @ 30cm colocadas en juntas aserradas; pasajuntas de redondo liso de 46cm @ 30cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con agua y cubierto con plástico durante 7 días, sellado de juntas con maquina inyectadora con material epóxico semirrígido poliurea, para **FABRICA DE MUEBLES MOBLAR S.A. DE C.V.**, ubicada en el P.I. Technology Park carretera a Nogales N°5060 Zapopan Jal., contratados por la **ARQ. MARICRUZ SANCHEZ MANRIQUEZ, GRUPO DMM**.

230 m<sup>2</sup>

**OFICINAS**

Piso de concreto pulido natural, espesor 10 cm., pasajuntas de redondo piso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., curado con Med kure o similar para **OFICINAS**, ubicadas en Av. Patria Av..N° 24 Zapopan Guadalajara Jal., contratados por el **ARQ. CARLOS ENCARNACION**.

5,200 m<sup>2</sup>

**CONJUNTO DE BODEGAS**

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con Med kure o similar, para **CONJUNTO DE BODEGAS**, ubicadas en carretera a San Sebastián N° . Tlaquepaque Jal., contratados por el **ING. JORGE MARTINEZ PRECIADO**.

910 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso 3/4" de 46 cm @ 30cm. en junta de construcción, curado con Med kure, sellado de juntas con poliuretano color gris para **ESTACIONAMIENTO COLEGIO CERVANTES BOSQUES**, ubicado en Av. Cenit N°1290 esq. Av. de las Rosas Guadalajara Jal., contratados por el **ING. CARLOS SANCHEZ**

2010

447 m<sup>2</sup>

OFICINAS DE  
LA TORRE  
ALFIL

490 m<sup>2</sup>

VILLA MARISTA

3,250 m<sup>2</sup>

CONDOMINIO  
INDSUTRIAL

Nivelación con relleno fluido, espesor 05 cm., para **OFICINAS DE LA TORRE ALFIL**, ubicada en Av. Real Acueducto N° 360 esq. Av. Acueducto Zapopan Jal., contratados por el **ARQ. CARMELO SANCHEZ**.

Piso de concreto pulido natural sobre deck losa, espesor 10 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., curado con Med-kure, para **VILLA MARISTA**, ubicada en calle Juárez N° 6 San Juan Tecomatlán Jal., contratados por el **ING. CARLOS SANCHEZ**.

Piso de concreto pulido densificado con formula Ashford espesor 15 cm. armado de acero @ 40 cm. en ambos sentidos, pasajuntas de redondo liso ¾" por 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con agua y cubierto con plástico durante 7 días, sello de juntas con maquina inyectadora con material epóxico semirrígido poliurea ; para el **CONDOMINIO INDSUTRIAL SANTA CURZ DE LAS FLORES**, ubicado en Av. Privada de las Flores N° 1225 Tlajomulco de Zúñiga Jal., contratados por el **ARQ. RUBEN ALVAREZ ALFARO**.

Bases de concreto pulido para maquinaria espesor 40 cm., doble armado de acero del # 3 @ 15 cm. en ambos sentidos, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con Med-kure, sello de juntas con poliuretano color gris; para **FABRICA DE LLANTAS CORPORACION DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.**, ubicada en carretera a la Capilla km. 3.5 la Reserva el Salto Jal, contratados por el **ING. RAUL HERNANDEZ**.

Piso de concreto acabado escobillado fino, espesor 16cm., malla electrosoldada calibre 6.6.4.4., curado con aditivo Med-kure, para **GASOLINERA** ,ubicada en Av. Circunvalación Oblatos N° \_\_\_. Guadalajara Jal., contratados por el **ING. TORAL CONSTRUCCTORA CONTRUVAL**.

Piso de concreto acabado escobillado fino, espesor 16cm., malla electrosoldada calibre 6.6.4.4., curado con aditivo Med-kure, para **GASOLINERA**, ubicada en Periférico poniente esq. Av. Mariano Otero, Zapopan Jal., contratados por el **ING. TORAL DE LA CONSTRUCCTORA CONTRUV**

125 m<sup>2</sup>



600 m<sup>2</sup>



978 m<sup>2</sup>



2011

3,150 m<sup>2</sup>

**CONDOMINIO  
INDSUTRIAL  
SANTA CRUZ  
DE LAS FLORES**

3,970 m<sup>2</sup>

**CONDOMINIO  
INDSUTRIAL  
SANTA CRUZ  
DE LAS FLORES**

1,600 m<sup>2</sup>

**ESTACIONAMIENTO  
DE MERCADO  
DEL MAR  
(MERKAMAR)**

Piso de concreto pulido densificado con formula Ashford espesor 15 cm., armado de acero @ 40 cm. en ambos sentidos, pasajuntas de redondo liso  $\frac{3}{4}$ " por 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, Junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con agua y cubierto con plástico durante 7 días, sello de juntas con maquina inyectadora con material epóxico semirrígido poliurea para; **CONDOMINIO INDUSTRIAL SANTA CRUZ DE LAS FLORES**, ubicado en Santa Cruz de el las Flores Av. Privada de las Flores lote 5 y 6, Tlajomulco de Zúñiga Jal., contratados por el **ARQ. RUBEN ALVAREZ ALFARO**.

Piso de concreto pulido densificado con formula Ashford espesor 15 cm., armado de acero @ 40 cm. en ambos sentidos, pasajuntas de redondo liso  $\frac{3}{4}$ " por 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con agua y cubierto con plástico durante 7 días, sello de juntas con maquina inyectadora con material epóxico semirrígido poliurea para **CONDOMINIO INDUSTRIAL SANTA CRUZ DE LAS FLORES**, ubicada en Santa Cruz de las flores, Av. Privada de las Flores lote 7 y 8, Tlajomulco de Zúñiga Jal., contratados por el **ARQ. RUBEN ALVAREZ ALFARO**.

Piso de concreto texturizado, espesor 18 cm., pasajuntas de redondo liso  $\frac{3}{4}$ " de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, curado con Med kure, sello de juntas con poliuretano color gris para **ESTACIONAMIENTO DE MERCADO DEL MAR (MERKAMAR)** ubicado en Av. Prolongación Pino Suarez No. 550 Col el Vigía Zapopan Jal., contratados por el **ING. CARLOS SANCHEZ**.

Piso de concreto pulido densificado con formula Ashford espesor 15 cm. malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., pasajuntas de redondo liso  $\frac{3}{4}$ " por 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, plástico aislante, sello de juntas con maquina inyectadora con material epóxico semirrígido poliurea para ; **CONDOMINIO INDUSTRIAL SANTA CURZ DE LAS FLORES** , ubicada en Av. Privada de las Flores N°42, Tlajomulco de Zúñiga Jal., para la empresa **GLOBAL SUPPLIES** contratados por el propietario **MANUEL HERNANDEZ**.

1,430 m<sup>2</sup>

**CONDOMINIO  
INDSUTRIAL  
SANTA CRUZ  
DE LAS FLORES**

1,520 m<sup>2</sup>

**EMPRESA  
PHM**

Piso de concreto pulido densificado con Ashford formula, espesor 15 cm. pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, para la **AMPLIACION DE LA EMPRESA PHM**, ubicada en calle 28 esq. López de Legaspi Zona Industrial Guadalajara Jal., contratados por el **ING. JORGE MARTINEZ PRECIADO**.

19 m<sup>2</sup>



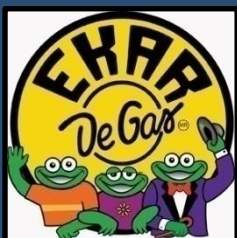
Bases de concreto pulido para maquinaria espesor 40 cm., doble armado de acero del N° 3 @ 15cm. en ambos sentidos, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con Med kure, sello de juntas con poliuretano color gris; para **FABRICA DE LLANTAS CORPORACION DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.** ubicada en carretera a la Capilla km. 3.5 la Reserva el Salto Jal., contratados por el **ING. RAUL HERNANDEZ**.

2011

990 m<sup>2</sup>

**FABRICA DE CARTON,**

428 m<sup>2</sup>



200 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural, espesor 12 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10. curado con Med-Kure para **FABRICA DE CARTON**, ubicada en calle Hernán Cortes N°128 Col Francisco Sarabia, Zapopan Jal., contratados por el **ING. HECTOR SANDOVAL OLIVA** de la constructora **GH INGENIEROS**

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10. curado con Med-Kure, en oficinas generales para **EKAR DE GAS** ubicada en San Pedrito Tlaquepaque Jal., contratados por el **SR. GUADALUPE GARCIA**.

Piso de concreto pulido natural, espesor 30 cm., curado con Med -kure, para **BASES DE MAQUINARIA EN LA EMPRESA RG ESTRUCCURAS DE ACERO S.A. DE C.V.** ubicada en carretera El Salto La Capilla km. 3.5 el Salto Jal., contratados por el **ING. CESAR GODOY**.

Piso de concreto pulido densificado con formula Ashford espesor 15 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., pasajuntas de redondo liso 3/4" por 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con agua y cubierto con plástico durante 7 días, sello de juntas con maquina inyectadora con material epóxico semirrígido, poliurea **para \_\_\_\_\_** ubicada en Vereda de las Dalias N°10 el Salto Jal., contratados por el propietario **SR. FERNANDO CORTES**.

Estabilización de losas con movimiento vertical con el sistema de barrenado de 5/8" a base de rotomartillo, aproximadamente 25 barrenos por losa, aspirado del producto de la barrenación, cepillado del barreno, aspirado del barreno para recibir la inyección, suministro de poliurea de la marca Euco Qwicknjoint, inyectado por la maquina de inyección, perforación del mismo barreno para retirar 10cm. de poliurea, aspirado del barreno, suministro y aplicación de mortero epóxico para tapar el barreno y limpieza suave. para el **CENTRO DE DISTRIBUCIÓN BODESA S.A. DE C.V** ubicada en Av. Lluvia de Oro N°200 P.I. Santa Cruz de las Flores, Tlajomulco de Zúñiga Jal., contratados por **EL ARQ. RUBEN ALVAREZ**.

1,380 m<sup>2</sup>

?

1,926 ML

**BODESA** SAPI de CV



2011

6,300m<sup>2</sup>



1,800m<sup>2</sup>



2,100 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido con endurecedor mineral master Crown de Basf espesor 15 cm., canastillas de pasajuntas redondo liso 3/4" @ 30 cm colocadas en juntas aserradas; pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30cm. en junta de construcción, curado con Xtreme Hard, sello de juntas con maquina inyectadora con material epóxico semirrígido poliurea ;para **FABRICA CARAMELOS DE LA ROSA**, ubicada en, Calle camino a la calerilla #1550 en Santamaría Tequepexpan San Pedro Tlaquepaque Jal. CP 45602 contratados por el **ING. GUILGARDO ROBLES**.

Piso de concreto pulido con endurecedor mineral master Crown de Basf espesor 15 cm., canastillas de pasajuntas redondo liso 3/4" @ 30cm colocadas en juntas aserradas; pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, curado con Xtreme Hard, sello de juntas con maquina inyectadora con material epóxico semirrígido poliurea ;para **FABRICA CHUPALETAS DE LA ROSA**, ubicada en Calle camino a la Calerilla #1550 en Santamaría Tequepexpan San Pedro Tlaquepaque Jalisco CP 45602 contratados por **ING. GUILGARDO ROBLES**

Piso de concreto pulido con endurecedor mineral master Crown de Basf espesor 15 cm., canastillas de pasajuntas redondo liso 3/4" @ 30 cm colocadas en juntas aserradas; pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, curado con Xtreme Hard, sello de juntas con maquina inyectadora con material epóxico semirrígido poliurea ;para **PLANTA TAMARINDOS DE LA ROSA**, ubicada en Prolongación Colon esq. Bahía de los lobos Tlaquepaque Jal., contratados por **EL ING. RICARDO ROJO**.

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con Med kure o similar, para **LOCALES COMERCIALES** ubicados en calzada independencia esq. gante Guadalajara Jal., contratados por el **ING. JORGE MARTINEZ PRECIADO**.

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con Med kure o similar, para **BODEGA** ubicada en Av. la Paz N°. 2788 Col. Minerva Guadalajara Jal., contratados por el **ING. JORGE MARTINEZ PRECIADO**.

1,200 m<sup>2</sup>

LOCALES  
COMERCIALES

360 m<sup>2</sup>

**BODEGA**

980 m<sup>2</sup>

Piso de concreto acabado escobillado fino, espesor 16 cm., curado con aditivo Med-kure, para **VIALIDAD EN CALLE MARGARITA MEZA DE JUAREZ** Col. Arroyo Hondo Zapopan Jal., contratados por el **ING. RICARDO MENDOZA DE CONSTRUCTORA ARITZEI**.

**VIALIDAD  
EN CALLE  
MARGARITA  
MEZA DE JUAREZ**

2011

540m<sup>2</sup>



4,150 m<sup>2</sup>

BODEGA  
CIG

850 m<sup>2</sup>

CANCHAS  
DE FRONTON

Piso de concreto apallillado fino con equipo mecánico, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con Med- kure o similar, para **ESTACIONAMIENTO DE BANCO DEL BAJIO**, en Ameca Jalisco, contratados por el **ING. HECTOR SANDOVAL DE CONSTRUCTORA GH INGENIEROS**.

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, malla electrosoldada calibre 6.6.10.10. curado con Med kure, para **BODEGA CIG**, ubicada en Av. del Tigre 2332 Zapopan Jal., contratados por el **ARQ. RAFAEL GARCIA AZUELA**.

Piso de concreto pulido natural, espesor 12 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, malla electrosoldada calibre 6.6.10.10. curado con Med kure, para **CANCHAS DE FRONTON** ubicadas en calle Vallarta San Agustin Tlajomulco de Zúñiga Jal., contratados por el **ING. JESUS ARENAS**.

Piso de concreto pulido natural, espesor 20 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, malla electrosoldada calibre 6.6.10.10. curado con Med kure, para **TALLER DE REPARACION DE CAMANIONES GEN INDUSTRIAL** ubicado en Av. Cañas Álamo industrial Guadalajara, Jal., contratados por el **ING. SAMUEL CASTAÑEDA, CONSTRUCTORA CHIVOS**

Piso de concreto pulido natural, espesor 10 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, malla electrosoldada calibre 6.6.10.10. curado con Med kure, para **CENTRO EDUCATIVO NUEVO AMANECER**, ubicado en calle Calderete N° 50 San Sebastián el Grande, Jal. contratados por el **ARQ. JOSE LUIS FERNANDEZ MOLINA**.

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con Med- kure o similar, para **BODEGA**, ubicada en Av. Parres Arias Zapopan Jal., contratados por el **ING. JORGE MARTINEZ PRECIADO**.

1,425 m<sup>2</sup>

TALLER DE  
REPARACION DE  
CAMANIONES GEN

937 m<sup>2</sup>



1,358 m<sup>2</sup>

BODEGA

2011

575 m<sup>2</sup>

**CONJUNTO DE BODEGAS**

80 m<sup>2</sup>



160 m<sup>2</sup>

**COCHERA DE CASA HABITACION**

Piso de concreto escobillado fino, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con Med-kure o similar, para **CONJUNTO DE BODEGAS**, ubicadas en Calle Camino a la Calerilla #426 en Santamaría Tequepexpan San Pedro Tlaquepaque Jal. CP 45601 contratados por el **ING. JORGE MARTÍNEZ PRECIADO**.

Piso de concreto lavado con incrustación de grano de mármol, espesor 12 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, curado con Med-kure o similar, para **COCHERA DE OFICINAS EN LA PLANTA CHUPALETAS DE LA ROSA**, ubicada en carretera a San Sebastián el Grande km.2.5 Tlaquepaque Jal., contratados por el **ING. RICARDO ROJO**.

Piso de concreto lavado con incrustación de piedra carey de mar, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, curado con Med-kure o similar, para **COCHERA DE CASA HABITACION**, ubicada en el fraccionamiento Puerta Plata lote P49 Zapopan Jal., contratados por el **ARQ. MARCO BETANCOURT**.

Piso de concreto pulido natural con equipo mecánico, espesor 10cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10, curado con Med-kure o similar, para **TALLER DE PROYECTOS EN LA EMPRESA SANMINA** ubicada en carretera Guadalajara Chapala el salto Jal., contratados por el **ING. HECTOR SANDOVAL DE CONSTRUCTORA GH INGENIEROS**.

Piso de concreto pulido natural con equipo mecánico, espesor 15 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10, curado con Med-kure o similar, para **ÁREA DE VENTAS DE MAQUINARIA PESADA SERVIEEXPRESS**, ubicada en Av. Solidaridad Iberoamericana esq. Esclavitud Tlaquepaque Jal., contratados por el propietario **SR. ERIBERTO ALMARAZ**.

Piso de concreto pulido natural con equipo mecánico, espesor 10 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10, curado con Med-kure o similar, para **ÁREA DE ALMACEN PARA LA EMPRESA TECHNICOLOR** ubicada en Av. Labná Zapopan Jal, contratados por el **PROPIETARIO ING. RAUL CORONA**.

340 m<sup>2</sup>

?

412 m<sup>2</sup>

**SERVIEEXPRESS**

987 m<sup>2</sup>

**ÁREA DE ALMACEN EMPRESA TECHNICOLOR**

2011

264 m<sup>2</sup>



**ANDADOR DE ALBERCA**



Piso de concreto estampado con color, espesor 10 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, protegido con acrílico, sello de juntas a base de poliuretano color similar al estampado, para **ANDADOR DE ALBERCA**, ubicada en San Isidro Mazatepec Jal., contratados por el **ARQ. FEDERICO OCHOA CASTRO**.

498 m<sup>2</sup>

**ESTACIONAMIENTO DE CONJUNTO DE DEPARTAMENTOS TORRE ALTAMIRA**

Piso de concreto pulido natural, espesor 12 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con Med- kure o similar, sello de juntas a base de poliuretano color gris para **ESTACIONAMIENTO DE CONJUNTO DE DEPARTAMENTOS TORRE ALTAMIRA** ubicada en calle Hacienda Altamira N° 2175 Zapopan Jal., contratados por el **ING. IGANACIO MARTINEZ DE CONSTRUCTORA OROPLAN**.

2,490 m<sup>2</sup>

**TALLER DE ESTRUCTURAS**

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con Med -kure o similar, sello de juntas a base de poliuretano color gris para **TALLER DE ESTRUCTURAS** ubicado en carretera el Salto la Capilla km. 14.5 el Salto Jal., contratados por el **ING. CESAR GODOY** propietario de la empresa **RG ESTRUCTURAS DE ACERO**.

2012

3,356 m<sup>2</sup>276 m<sup>2</sup>

Piso de concreto pulido natural espesor 15 cm., armado de acero @ 40 cm. en ambos sentidos, pasajuntas de redondo liso 3/4" por 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con Med-kure o similar, sello de juntas con maquina inyectadora con material epóxico semirrígido poliurea ; para **BODEGAS POMOK**, Ubicadas en calle 1 N°1350 zona Industrial, en el condominio industrial Guadalajara Jalisco, contratados por el **SR. MARIO TAPIA**.

24 m<sup>2</sup>

Piso de concreto pulido natural espesor 10 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., curado con Med kure o similar, para **TERRAZA DE EVENTOS 2FEST** ubicada en Huertita Jal., contratados por el **ING. JUAN CARLOS OROZCO**.

Bases de concreto pulido para maquinaria espesor 40 cm., doble armado de acero del # 3 @ 15 cm. en ambos sentidos, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con Med kure, sello de juntas con poliuretano color gris; para **FABRICA DE LLANTAS CORPORACION DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.** ubicada en carretera a la capilla km. 3.5 la Reserva el Salto Jal., contratados por el **ING. RAUL HERNANDEZ**.

1,214 m<sup>2</sup>4,680 m<sup>2</sup>3,200 m<sup>2</sup>

VOIT

Piso de concreto acabado escobillado fino, espesor 16 cm., junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, malla electrosoldada calibre 6.6.4.4., curado con aditivo Med-kure, para **GASOLINERA**, ubicada en Boulevard de las Naciones unidas no. 29 col. la Zanja Acapulco Guerrero, contratados por el **ING. TORAL** de la constructora **CONTRUVAL**.

Piso de concreto acabado escobillado fino, espesor 17 cm., junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, malla electrosoldada calibre 6.6.4.4., curado con aditivo Med-kure, para **GASOLINERA**, ubicada en Av. Aguamilpa N°195 esq. Tecnológico Col. Ciudad Industrial Tepic Nayarit, contratados por el **ARQ. GERMAN TIRADO DE SOLUCIONES TOTALES**.

Piso de concreto pulido natural espesor 20 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., pasajuntas de redondo liso 1" por 46 cm @ 30cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con Med - kure o similar, sello de juntas con maquina inyectadora con material epóxico semirrígido poliurea, para **ALMACEN DE LA EMPRESA VOIT**, ubicada en carretera el Verde Salto Jal., contratados por el **ING. LEONARDO CONTRERAS**.

2012

203m<sup>2</sup>

CLÍNICA

634m<sup>2</sup>

CABALLERIZA

8,500 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido natural espesor 10 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., curado con Med-kure o similar, para **CLÍNICA**, ubicada en calle madero N°. 621 Col. Centro Guadalajara Jal., contratados por el **ING. JOSE LUIS SOLORZANO**.

Piso de concreto estampado con color, espesor 10 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, protegido con acrílico, sello de juntas a base de poliuretano color similar al estampado, para **CABALLERIZA**, ubicada en Santa Cruz del Astillero Jal., contratados por el **ING. FORTUNATO SANCHEZ**.

Piso de concreto texturizado en patio de maniobras espesor 20 cm., pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, junta de asilamiento en muros a base de Eucoflex, curado con membrana de curado base agua, parrilla de acero @ 40 en ambos sentidos, para **LA FABRICA BIMBO**, ubicada en Calle 13 N°440 Álamo Industrial Guadalajara Jal, contratados por el **ARQ. CARLOS CHAVEZ DE LA CONSTRUCCION MACONJAL S.A. DE C.V**

9,000 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido densificado con formula Ashford espesor 15 cm., con extendedora somero laser s-240, canastillas de pasajuntas redondo liso 1" @ 30 cm colocadas en juntas acerradas; pasajuntas de redondo liso de 46cm @ 30 cm. en junta de construcción, junta de asilamiento en muros a base de Eucoflex, curado con agua y cubierto con plástico durante 7 días, sello de juntas con maquina inyectadora con material epóxico semirrígido poliurea ; para **FABRICA DE MUEBLES MOBLAR S.A. DE C.V.** , ubicada en prolongación Av. Lopez Mateos Buenavista Tlajomulco de Zúñiga Jal., contratados por el **LIC. ALEJANDRO HUERTA** de la empresa **LETSA S.A. DE C.V**

Piso de concreto blindado con endurecedor mineral master Crown a razón de 5kg por m<sup>2</sup>, densificado con formula Ashford espesor 15 cm., canastillas de pasajuntas redondo liso 1" @ 30 cm colocadas en juntas aserradas; pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, junta de asilamiento en muros a base de Eucoflex, sello de juntas con maquina inyectadora con material epóxico semirrígido poliurea, para **ALMACEN CARAMELOS**, ubicado en carretera a san Sebastián el Grande Tlaquepaque Jal., contratados por el **SR. MIGUEL MICHEL DE LA EMPRESA CARAMELOS DE LA ROSA**.

8,000 m<sup>2</sup>



2012

2,000 m<sup>2</sup>



Piso de concreto densificado con formula Ashford espesor 15 cm., con extendedora somero laser s-240, pasajuntas de redondo liso de 46cm @ 30cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, sello de juntas con maquina inyectadora con material epóxico semirrígido poliurea para **PLANTA HELLA**, ubicada en Irapuato Guanajuato, contratados por la **CONSTRUCTORA ARLUS CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.**

3,600 m<sup>2</sup>



Piso de concreto densificado con formula Ashford espesor 15 cm., con extendedora somero laser s-240, pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, sello de juntas con maquina inyectadora con material epóxico semirrígido poliurea para **FABRICA HITACHI**, ubicada en Querétaro, contratados por la constructora **ARLUS CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.**

Piso de concreto blindado con endurecedor mineral masticaron a razón de 5kg por m<sup>2</sup>, densificado con formula Ashford espesor 15 cm., canastillas de pasajuntas redondo liso 1" @ 30m colocadas en juntas aserradas; pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, sello de juntas con maquina inyectadora con material epóxico semirrígido poliurea, para **PLANTA CHUPALETAS**, ubicado en carretera a San Sebastián el Grande Tlaquepaque Jal., contratados por el **SR. MIGUEL MICHEL , CARAMELOS DE LA ROSA.**

Piso de concreto pulido densificado con formula Ashford espesor 15 cm., armado de acero @ 40cm. en ambos sentidos, pasajuntas de redondo liso  $\frac{3}{4}$ " por 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, sello de juntas con maquina inyectadora con material epóxico semirrígido poliurea para ; **PLANTA DE PRODUCCION CALAVO**, ubicada en Uruapan Michoacán, contratados por el **ING. JOAQUIN SANCHEZ**, Constructora **SOLUCIONES TOTALES.**

1,200 m<sup>2</sup>



5,350 m<sup>2</sup>



2013

1,500 m<sup>2</sup>

**BODEGA**

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., con extendedora somero laser s-240, pasajuntas de redondo liso de 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con Med -kure o similar, para **BODEGA**, ubicada en Calle 22 esq. Calle 3 zona Industrial Guadalajara Jal., contratados por el **ING. JORGE MARTINEZ PRECIADO**.

6.500 m<sup>2</sup>

**CONDOMINIO  
INDUSTRIAL  
SANTA CURZ  
DE LAS FLORES**

Piso de concreto pulido densificado con formula Ashford espesor 15 cm., con extendedora somero laser s-240, armado de acero @ 40 cm. en ambos sentidos, pasajuntas de redondo liso 3/4" por 46cm @ 30 cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con agua y cubierto con plástico durante 7 días, sello de juntas con maquina inyectadora con material epóxico semirrígido poliurea para **EL CONDOMINIO INDUSTRIAL SANTA CURZ DE LAS FLORES**, ubicada en Av.. Privada de las Flores lote 48 Tlajomulco de Zúñiga Jalisco, contratados por el **ARQ. RUBEN ALVAREZ ALFARO**.

250 m<sup>2</sup>



Piso de concreto pulido densificado con formula Ashford espesor 15 cm., armado de acero @ 40cm. en ambos sentidos, pasajuntas de redondo liso 3/4" por 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, sello de juntas con maquina inyectadora con material epóxico semirrígido poliurea para la **EMPACADORA MISSION**, ubicada en libramiento oriente km.1.7 Uruapan Michoacán, contratados por el **ING. JOAQUIN SANCHEZ**, constructora **SOLUCIONES TOTALES**.

1,950 m<sup>2</sup>



450 m<sup>2</sup>

?

Piso de concreto pulido natural, espesor 10 cm. malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., curado con Med- kure o similar, para **ENTREPISO DE FARMACIA BENAVIDES**, ubicada en calle Topacio esq. calle Quebrada Guadalajara Jal., contratados por el **ING. JORGE MARTINEZ PRECIADO**

2013

1,300 m<sup>2</sup>

**BODEGA DE  
DISTRIBUCION  
PALERMO**

1,346 m<sup>2</sup>

**BODEGA EN  
CONDOMINIO  
INDUSTRIAL**

Piso de concreto pulido natural espesor 15 cm., con extendedora somero laser s-240, pasajuntas de redondo liso 3/4" por 46cm @ 30 cm. en junta de construcción, malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con Medkure, sello de juntas con maquina inyectadora con material epóxico semirrígido poliurea para ; **BODEGA DE DISTRIBUCION PALERMO**, ubicada en Rio Tizapan N°. 1529 Col Atlas Guadalajara Jal., contratados por el **ING. RODOLFO CHAVEZ RUIZ**.

Piso de concreto pulido densificado con formula Ashford espesor 15 cm., con extendedora somero laser s-240, armado de acero @ 40 cm. en ambos sentidos, pasajuntas de redondo liso 3/4" por 46cm @ 30 cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con agua y cubierto con plástico durante 7 días, sello de juntas con maquina inyectadora con material epóxico semirrígido poliurea para ; **BODEGA EN CONDOMINIO INDUSTRIAL**, ubicada en Siglo 21 lote Up1 Tlajomulco de Zúñiga Jal., contratados por el **ARQ. MARCO BETANCOURT** de la constructora **BETRO CONSTRUCCIONES**.

4,018 m<sup>2</sup>

**PLANTA  
INDUSTRAIL**

640 m<sup>2</sup>

**BODEGA  
PARA RENTA**

Piso de concreto pulido densificado con formula Ashford espesor 15 cm., con extendedora somero laser s-240, armado de acero @ 40 cm. en ambos sentidos, pasajuntas de redondo liso 3/4" por 46cm @ 30 cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con agua y cubierto con plástico durante 7 días, sello de juntas con maquina inyectadora con material epóxico semirrígido poliurea, para; **PLANTA** ubicada en carretera Guadalajara Nogales km.17 la venta del Astillero Zapopan Jal., contratados por el **ING. JUAN RUIZ**, empresa **PROEFIENCY S.A DE C.V.**

Piso de concreto pulido natural espesor 15 cm., con extendedora somero laser s-240, pasajuntas de redondo liso 3/4" por 46cm @ 30 cm. en junta de construcción, malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con Medkure, sello de juntas con maquina inyectadora con material epóxico semirrígido poliurea, para **BODEGA PARA RENTA**, ubicada en Periférico sur N° 8713 Col. el Mante Tlaquepaque Jal., contratados por la **ARQ. MONICA ROMO**.

2013

**EXPLANADA PLAZA METROCENTER**



1,660 m<sup>2</sup>

Piso de concreto lavado natural agregado 3/8" espesor 08cm., pasajuntas de redondo liso 1/2" por 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, malla electrosoldada calibre 6.6.8.8., junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con silicatos, sello de juntas con poliuretano; para la **EXPLANADA DE LA PLAZA METROCENTER**, ubicada en av. Adolfo Loéz Mateos N°3333 Guadalajara Jal., contratados por el **ING. JOAQUIN SANCHEZ, CONSTRUCTORA SOLUCIONES TOTALES**.

220 m<sup>2</sup>

**PLANTA PENTAIR**

Piso de concreto pulido natural espesor 12 cm., malla electrosoldada calibre 6.6.6.6. junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con Medcure, sello de juntas con epóxico semirrígido; para la **PLANTA PENTAIR**, ubicada en calle 3 lote 13 Parque Industrial el Salto, el Salto Jal. contratados por el **ING. IGNACIO VELASCO**, constructora **NVR CONSTRUCCIONES**.

Piso de concreto pulido densificado con formula Ashford espesor 15 cm., armado de acero @ 40cm. en ambos sentidos, pasajuntas de redondo liso 3/4" por 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, sello de juntas con maquina inyectadora con material epóxico semirrígido poliurea para **PLANTA EMPACADORA DE AGUACATE MISIÓN** ubicada en el municipio la Cantera Michoacán, contratados por el **ING. JOAQUIN SANCHEZ**, constructora **SOLUCIONES TOTALES**.

880 m<sup>2</sup>



2013

870 m<sup>2</sup>

**FABRICA  
DE LODERAS  
PARA TRAILER**

Piso de concreto pulido densificado con formula Ashford espesor 15 cm., armado de acero @ 40cm. en ambos sentidos, canasta pasajunta soporte a base de alambrón con redondo liso de 3/4" @ 30 cm. en juntas de contracción aserrada; pasajuntas de redondo liso 3/4" por 46cm @ 30 cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, sello de juntas con maquina inyectadora con material epóxico semirrígido poliurea para, **FABRICA DE LODERAS PARA TRAILER**, ubicada en Privada Paseo de los Cipreses N°120 Tlaquepaque Jal, contratados por el **ING. JORGE MARTINEZ PRECIADO**, constructora **MARA INGENIEROS**.

Piso de concreto pulido natural, espesor 15 cm., con extendedora somero laser s-240, pasajuntas de redondo liso de 46cm @ 30 cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con Med- kure o similar, para **BODEGA**, ubicada en calle 3 N°1387 zona industrial Guadalajara Jal., contratados por el **ING. JORGE MARTINEZ PRECIADO**.

1,457 m<sup>2</sup>

**BODEGA**

Piso de concreto pulido densificado con formula Ashford espesor 18 cm., con extendedora somero laser s-240, pasajuntas de redondo liso 1" por 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, sello de juntas con maquina inyectadora con material epóxico semirrígido poliurea para, **BODEGA**, ubicada en calle gonzalez gallo parque industrial Periférico sur Tlaquepaque Jalisco, contratados por el **ARQ. RAFAEL FLORES, CONSTRUCTORA G INDUSTRIAL**

18,480 m<sup>2</sup>

**BODEGA**



2014

2,000 m<sup>2</sup>

ESTACIONAMIENTO  
DE LOS LOCALES  
COMERCIALES

3,000 m<sup>2</sup>

LOCALES  
COMERCIALES

12,000 m<sup>2</sup>



Piso de concreto acabado escobillado natural espesor 15 cm reforzado con fibra de polipropileno, pasajuntas de redondo liso 3/4" por 46 cm @ 30 cm. curado con Med cure, para el **ESTACIONAMIENTO DE LOS LOCALES COMERCIALES**, ubicado en Av. Colón N°2030 Col. el Tesoro contratado por el **SR. FRANCISCO JAVIER SANCHEZ SUSARREY**

Piso de concreto acabado pulido natural espesor 15 cm reforzado con fibra de polipropileno, pasajuntas de redondo liso 3/4" por 46 cm @ 30cm.curado con Med cure, para los **LOCALES COMERCIALES** ubicado en Av. Colón N° 2030 Col. el Tesoro con tratado por el **SR. FRANCISCO JAVIER SANCHEZ SUSARREY**

Piso de concreto acabado desbastado natural con diamante 30/20 para abrir poro y la aplicación de nitrato de litio para la **FABRICA DE VEHICULOS GENERAL MOTORS (GM) EN EL AREA CUARTO LIMPIO DE TRANSMISIONES**, contratados por la empresa **EUCLID DE MEXICO POR EL ING. ALMA VAZQUEZ** .

Piso de concreto acabado pulido natural espesor 10 cm reforzado con malla electrosoldada cal. 6.6.10.10. para el **MOLINO Y TORTILLERIA**, ubicada en la calle San Jorge N°. 393 Colonia Agrícola en Zapopan, Jal. contratado por la **EMPRESA MAQUINARIA Y DISEÑOS INDUSTRIALES S.A DE C.V. DEL ING. HECTOR PELAYO**.

Piso de concreto acabado pulido natural en el mezzanine losa , llena de un espesor de 15 cm reforzado con emparrillado de varilla del # 4 , para la **FABRICA DE DULCES LAS DELICIAS**, ubicada en Galeana N°. 1517 en Santa Ana Tepetitlan , contratados por el **ARQ. JAIME ALACALA HUERTA**.

Piso de concreto acabado pulido blindado con endurecedor mineral a razón de 2kg/m2 , espesor 20cm reforzado con fibra de polipropileno, endurecedor químico formula Ashford pasajuntas de redondo liso 1" por 46cm @ 30 cm. calafateo en juntas de construcción a base de epóxico semirrígido dural 340, para el **CONDOMINIO INDUSTRIAL** , ubicado en calle Gonzalez Gallo 1897 en la Col. San Sebastianito, Tlaquepaque. contratado por la empresa **DESING DGM S.A DE S.V** , por el **ARQ. RAFAEL FLORES GAXIOLA** .

200 m<sup>2</sup>

**MOLINO Y  
TORTILLERIA**

400 m<sup>2</sup>



6,600 m<sup>2</sup>

**CONDOMINIO  
INDUSTRIAL**

2014

1,640 m<sup>2</sup>

**CONDOMINIO  
INDUSTRIAL**

250 m<sup>2</sup>



1,098 m<sup>2</sup>



Piso de concreto acabado semipulido natural , espesor 20cm reforzado con fibra de polipropileno, curado con Med -Kure , pasajuntas de redondo liso 1" por 46 cm @ 30cm.para el **CONDOMINIO INDUSTRIAL**, ubicado en calle Gonzalez Gallo N° 897 en la Col. San Sebastianito , Tlaquepaque Jal. contratado por la empresa **DESING DGM S.A DE S.V** , por el ARQ. **RAFAEL FLORES GAXIOLA** .

Piso de concreto acabado escobillado natural espesor 25 cm., reforzada con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., pasajuntas de redondo liso 1" por 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, curado con Med -Kure para la **TIENDA SORIANA**, ubicada en Chapalita Zapopan Jal. contratada por la **EMPRESA PINAGRO , POR EL ING. RODRIGO TORRES MATA**.

Sustitución de calafateo existente y resello a base de epóxico semirrígido dural 340 , para la **EMPRESA ALDO AUTOPARTES S.A DE C.V.** , ubicado en Av. Periférico Poniente N°4601 en San Juan de Ocotán Zapopan Jal. Contratados por el **ING. SAUL SANDOVAL** .

Piso de concreto acabado pulido natural espesor 20 cm., armado con emparrillado de varilla del # 4 ,@ 40cm,curado con agua y tapándolo con una capa de plástico cal. 600, pasajuntas de redondo liso 3/4" por 46 cm @ 30cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, sello de juntas con epóxico semirrígido Dural 340 , para **ALMACEN DE RENTA**, ubicada en Calle . 1 N° 404 esq. Lázaro Cárdenas Col. el Puente Tlaquepaque Jal. , contratado por la empresa **MODOS CONSTRUCTIVOS VANGUARDISTAS S.A DE C.V.** por el **ING. RUBEN ALVAREZ**.

Piso de concreto acabado pulido natural espesor 15 cm. armado con emparrillado de varilla del #4 @40 cm, pasajuntas de redondo liso 3/4" por 46cm @ 30 cm. reforzado Con fibra de polipropileno, endurecedor químico formula Ashford en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, sello de juntas con maquina inyectadora con material epóxico semirrígido poliurea para **ALMACEN DE LA EMPRESA CRISAL, ARTEKPANEL S.A DE C.V.** ubicada en el Condominio Industrial Siglo 21 lote 50-122, Santa Cruz de las Flores, Tlajomulco, Jal. contratados por el **ING. EDGAR OROZCO**

800 m<sup>2</sup>

**ALMACEN  
DE RENTA**

1,000 m<sup>2</sup>

**ALMACEN DE  
LA EMPRESA  
CRISAL  
ARTEKPANEL  
S.A DE C.V.**

2014

220 m<sup>2</sup>

GUARDERIA

210 m<sup>2</sup>

LOCAL  
COMERCIAL

3,200 m<sup>2</sup>

NAVE  
INDUSTRIAL

Piso de concreto acabado escobillado natural espesor 10 cm., reforzada con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10. pasajuntas de redondo liso 1/2" del #4 por 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con Med - Kure, para la **GUARDERIA**, ubicada en Joaquin Angulo N° 2625 esq. Ontario, contratado por **DESARROLLOS Y DISTRIBUCIONES PACIFICO AZUL S.A DE C.V , ARQ. JUAN IGNACIO DE LA CERDA .**

Piso de concreto acabado pulido natural espesor 10 cm., reforzada con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10., pasajuntas de redondo liso 1/2" por 46cm @ 30 cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con Med cure; para **LOCAL COMERCIAL** ubicada en Av. Tonalá N°494, en Tonalá Jal., contratado por la empresa **TRANSMISIONES Y CARDANES ESPECIALES S.A DE C.V. ING. JUAN PABLO HERNANDEZ**

Piso de concreto acabado desbastado natural con diamante 30/20 para rectificar el perfil de nivelación , para **LA NAVE INDUSTRIAL** ubicada en el parque industrial Technology Park . contratado por la empresa **CONSTRUCTORA GARZA PONCE, S.A DE C.V. POR EL ING. MARCELO GONZALEZ.**

Piso de concreto acabado pulido natural espesor 10 cm, reforzada con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10.,curado Con Med cure, para **CUARTO DE MAQUINAS DE LA FABRICA EXPORTADORA DE PLÁSTICOS AGRICOLAS S.A DE C.V. (EPA)**, ubicada en carretera a Nogales N°11556 Venta del Astillero, por el **ING. FAUSTO SANDOVAL .**

Piso de concreto acabado pulido blindado a razón de 4 kg/mt<sup>2</sup> de endurecedor mineral Surfex espesor 20 cm., pasajuntas en canastilla de redondo liso 1" por 46cm@ 30 cm. en todas sus juntas, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con formula Ashford, sello de juntas con material epóxico semirrígido Dural 340; para **FABRICA DE PLÁSTICOS** ,ubicada en Higuera s/n centro de Tlajomulco de Zúñiga, Jal., contratados por el **ING. RICARDO ROJO**

Piso de concreto acabado estampado tipo piel de elefante espesor 12 cm., reforzado malla 6 6 10 10., pasajuntas de redondo liso 1/2" por 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, sello de juntas con material poliuretano **para\_\_\_\_\_** ubicada en parque industrial siglo 21 en el lote 18, contratados por el **ARQ. HUGO ROMO**

270 m<sup>2</sup>

**CUARTO DE  
MAQUINAS  
FABRICA  
EXPORTADORA  
DE PLÁSTICOS  
AGRICOLAS**

4,000 m<sup>2</sup>

**FABRICA DE  
PLÁSTICOS**

400 m<sup>2</sup>

¿?

2014

950 m<sup>2</sup>

?

Piso de concreto acabado pulido natural espesor 15 cm., reforzado con emparrillado de varilla del #4 @40 cm., pasajuntas de redondo liso 3/4" por 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con formula Ashford, sello de juntas con material epóxico semirrígido Dural 340 para \_\_\_\_\_ ubicada en Parque Industrial Siglo 21 en el lote 18, contratados por el ARQ. HUGO ROMO

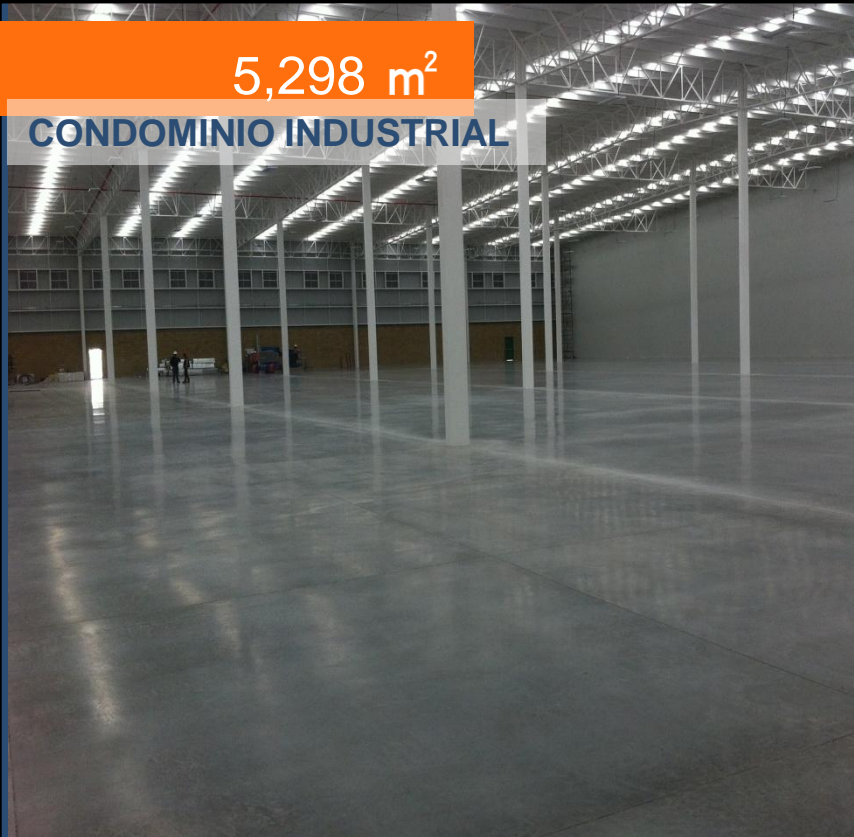
Piso de concreto acabado pulido natural espesor 15 cm., reforzado malla electrosoldada 6 6 10 10, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con agua recubierto con un plástico calibre 600 ; para la **TIENDA ELEKTRA**, ubicada en Periférico Oriente N° 330, contratados por el **ALTERDI CONSTRUCTORA**.

900 m<sup>2</sup>

 elektra

5,298 m<sup>2</sup>

**CONDOMINIO INDUSTRIAL**



Piso de concreto acabado pulido blindado con endurecedor mineral a razón de 2kg/m2, espesor 20cm reforzado con fibra de polipropileno, endurecedor químico formula Ashford pasajuntas de redondo liso 1" por 46cm @ 30 cm. calafateo en juntas de construcción a base de epóxico semirrígido Dural 340, para el **CONDOMINIO INDUSTRIAL**, ubicado en calle Gonzalez Gallo N°1897 en la Col. San Sebastianito, Tlaquepaque. Contratado por la empresa DESING DGM S.A DE C.V, ARQ. RAFAEL FLORES GAXIOLA .

2014

757 m<sup>2</sup>

PLAZA  
MADISON

1,520 m<sup>2</sup>

CONDOMINIO  
INDUSTRIAL

173 m<sup>2</sup>



Piso de concreto acabado pulido espesor 15 cm., reforzado malla electrosoldada 6 6 10 10., pasajuntas de redondo liso 3/4" por 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con formula Ashford para la **PLAZA MADISON**, ubicada en Av. Guadalupe N° 6304, Guadalajara Jal. contratados por el **ING. JOAQUIN SANCHEZ**

Piso de concreto acabado semipulido natural , espesor 20cm reforzado con fibra de polipropileno, curado con Med-Kcure, pasajuntas de redondo liso 1" por 46 cm @ 30 cm. para el **CONDOMINIO INDUSTRIAL**, ubicado en calle Gonzalez Gallo N°1897 en la Col. San Sebastianito, Tlaquepaque. contratado por la empresa **DESING DGM S.A DE S.V , ARQ. RAFAEL FLORES GAXIOLA .**

Piso de concreto acabado escobillado espesor 15 cm., reforzado malla electrosoldada 6 6 10 10., pasajuntas de redondo liso 3/4" por 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, curado con Medcure ; para **LA ESTACIÓN DE SERVICIO PEMEX**, ubicada en calle 54, contratados por **CONSTRUVAL, ARQ. LILIA CHAVOLA**

Piso de concreto acabado pulido espesor 10 cm., reforzado malla electrosoldada 6 6 10 10., curado con Medcure ; para **MAQUINARIA Y REFACCIONES PARA TRACTO CAMIÓN**, ubicada en km 23.5 carretera Guadalajara- Morelia, contratados por **ARQ. OSCAR DE LA TORRE**

83 m<sup>2</sup>

MAQUINARIA Y  
REFACCIONES  
PARA TRACTO  
CAMIÓN

6,000 m<sup>2</sup>

NAVES  
INDUSTRIALES

209 m<sup>2</sup>



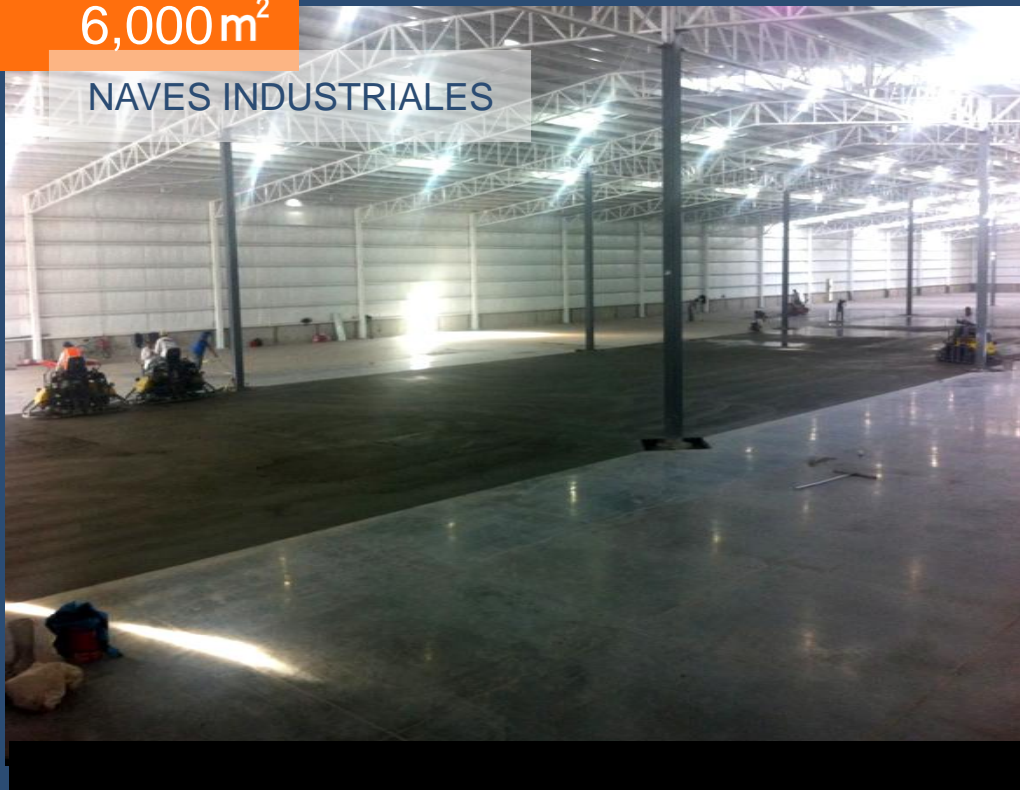
Piso de concreto acabado pulido natural espesor 10 cm., pasajuntas de redondo liso 1/2" por 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con silicatos; para **NAVES INDUSTRIALES**, en renta ubicada en calle Talleres N°.2170 Col. Parque Industrial, Ciudad Obregón, Sonora, contratados por **FRANCISCO RAMIREZ IBARRA**

Piso de concreto acabado estampado espesor 10 cm., reforzado malla 6 6 10 10., pasajuntas de redondo liso 1/2" por 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción ; para **BICICLETAS VELOCI** ubicada en Vicente Guerrero N°76 Col. Agua Blanca Industrial, Zapopan, Jal, contratados por la **ARQ. FERNANDA CABELLO**

# 2014

6,000 m<sup>2</sup>

NAVES INDUSTRIALES



Piso de concreto acabado pulido natural espesor 15cm., reforzado con emparrillado de varilla del # 4 @ 40cm., pasajuntas de redondo liso 3/4" por 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con silicatos, calafateo en juntas de construcción a base de epóxico semirrígido Dural 340 para **NAVES INDUSTRIALES EN RENTA**, ubicadas en calle Herodoto N°.11 Col. Vallarta San Jorge, ciudad obregón, Sonora, contratados por **FRANCISCO RAMIREZ IBARRA**

440 m<sup>2</sup>

**SOLUCIONES  
TOTALES EN  
EDIFICACIÓN**

Piso de concreto acabado pulido natural espesor 15 cm., reforzado malla electrosoldada 6 6 10 10, pasajuntas de redondo liso 3/4" por 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con formula Ashford calafateo en juntas de construcción a base de epóxico semirrígido Dural 340 para **SOLUCIONES TOTALES EN EDIFICACIÓN**, ubicada en Av. Unión N°480 Col. Americana, Guadalajara, Jal., contratados por **ING. JOAQUIN SANCHEZ**

Piso de concreto acabado pulido blindado con endurecedor mineral Surfex a razón de 4 kg/m<sup>2</sup>, espesor 15cm , endurecedor químico formula Ashford, pasajuntas en canastillas en todas las juntas de redondo liso 3/4" por 46 cm @ 30 cm. calafateo en juntas de construcción a base de epóxico semirrígido Dural 340 , para **CHUPALETAS DULCES DE LA ROSA**, ubicado en carretera a San Sebastián el Grande N°. 1550 Col. la Calerilla San Sebastián el Grande Tlaquepaque - 45603 Jal., contratado por el **ING. GILDARDO ROBLES**.

2,368 m<sup>2</sup>



2014

638m<sup>2</sup>

?

1,460m<sup>2</sup>

ESTACIONAMIENTO

116 m<sup>2</sup>

**HERRALUM  
INDUSTRIAL**

Piso de concreto acabado pulido natural ,espesor 15 cm., reforzado con malla calibre 6.6.10.10, pasajuntas de redondo liso 3/4" por 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, curado a base de Med cure para \_\_\_\_\_ ubicada en Av. Lázaro Cárdenas N° 2714, con tratado por el **SR. FRANCISCO JAVIER SANCHEZ SUSARREY**

Piso de concreto acabado pulido natural espesor 15 cm., pasajuntas de redondo liso 3/4" por 46 cm @ 30 cm. en junta de construcción, junta de aislamiento en muros a base de Eucoflex, curado con Med-Kure ; para **ESTACIONAMIENTO**, ubicado en Gomez Farías N°.427 Guadalajara, Jal., contratados por **LOPX+LOP ING. CARLOS CHAVEZ**

Piso de concreto acabado pulido natural espesor 10 cm., reforzado con malla electrosoldada 6 6 10 10, curado con Medcure ; para **HERRALUM INDUSTRIAL**, ubicado Calle 4 N°10557, Col. Parque Industrial el Salto, N°45680 el Salto, Jal.,Contratados por **QM ING. LEONARDO CONTRERAS**

1,131m<sup>2</sup>

**BODEGA  
SUSARREY**

430 m<sup>2</sup>



2023

5,679 m<sup>2</sup>

**FOXCONN**

Piso de concreto mr 42 kg/cm<sup>2</sup> en mezzanine acabado pulido con espesor de 5cm extendido con regla Magic Screed, reforzado con malla electrosoldada calibre 6.6.610.10 , curado y densificado con Ashford formula, calafateo de sus juntas con poliuretano fc Dymonic en color gris, para líder en fabricación de productos electrónicos, **FOXCONN VESTA**, ubicada en el Parque Industrial Pesta Park Guadalajara, carretera a Guadalajara el Salto, Via El Verde en el Salto Jal. contratados por el **ING. LEONARDO CONTRERAS**

3,800 m<sup>2</sup>

**FOXCONN**

Piso de concreto mr 42 kg/cm<sup>2</sup> en mezzanine, acabado pulido con espesor de 5 cm extendido con regla Magic Screed, reforzado con malla electrosoldada calibre 6.6.610.10 , curado con membrana Lopal, calafateo de sus juntas con poliuretano fc Dymonic en color gris, para líder en fabricación de productos electrónicos, **FOXCONN VESTA**, ubicada en el Parque Industrial Pesta Park Guadalajara, ubicada en carretera Guadalajara el Salto Via el Verde en el Salto Jal. , contratados por el **ING. LEONARDO CONTRERAS**

7,330 m<sup>2</sup>



Piso de concreto mr 42 kg/cm<sup>2</sup> en patio de maniobras, acabado pulido con espesor de 20 cm, extendido con Regla Magic Screed , reforzado con dispositivos para transferencia de carga a base de canastillas con pasadores de redondo liso de una pulgada @ 30 cm con 46cm de longitud en sus juntas de construcción, curado con Membrana Lopal, calafateo de sus juntas con poliuretano PU 38 en color gris , para **FABRICA DE DULCES, JOVY**, ubicada en Antigua Carretera a Chapala N° 6730 Col. Juan de la Barrera, San Pedro Tlaquepaque Jal., contratados por el **ING.IVAN COSS**

941 m<sup>2</sup>**FOXCONN®**756 m<sup>2</sup>**FOXCONN®**941 m<sup>2</sup>**FOXCONN®**

Aplicación de Barrera de Vapor de la marca Bostick Vapor-Cote para la colocación de piso vinílico conductivo para líder en fabricación de productos electrónicos **FOXCONN VESTA**, ubicada en el Parque Industrial Pesta Park Guadalajara, carretera a Guadalajara el Salto Via El Verde en el Salto Jal., contratados por el **ING. LEONARDO CONTRERAS**

Reposición de piso mr 42 kg/cm<sup>2</sup> de piso de zapatas, acabado pulido con espesor de 15 cm extendido con Regla Magic Screed, reforzado con emparrillado de varillas de 3/8 en un solo lecho superior a cada 30 cm reforzando el perímetro con barras de amarre pegadas con epóxico, curado con membrana Lopal, calafateo de sus juntas con poliuretano fc Dymonic en color gris, para la empresa líder en fabricación de productos electrónicos, **FOXCONN VESTA**, ubicada en el Parque Industrial Pesta Park Guadalajara, carretera a Guadalajara el Salto Via el Verde en el Salto Jal., contratados por el **ING. LEONARDO CONTRERAS**

Estabilización de piso de concreto mr 42 kg/cm<sup>2</sup> existente a base de lechada cementicia de nuestra propia autoría, debido al escalonamiento y movimientos verticales al paso de los montacargas para la empresa líder en fabricación de productos electrónicos, **FOXCONN VESTA**, ubicada en el Parque Industrial Pesta Park Guadalajara, carretera a Guadalajara el Salto Via El Verde en el Salto Jal., contratados por el **ING. LEONARDO CONTRERAS**

2023

501m<sup>2</sup>



Piso de concreto mr 42 kg/cm2 en patio ( canal # 2 ) de maniobras, acabado pulido con espesor de 20 cm extendido con Regla Magic Screeed, reforzado con pasajuntas de 1'' en las juntas de construcción y pasajuntas en canastillas de 1'' en las juntas de contracción, curado con membrana Lopal calafateo de sus juntas con poliuretano PU 38 en color gris, para la fabrica **DULCES JOVY**, ubicada en Antigua Carretera a Chapala N° 6730 Col. Juan de la Barrera en San Pedro Tlaquepaque Jal., contratados por el **ING. IVAN COSS**

394



Piso de concreto mr 42 kg/cm2 sin refuerzo en banquetas ( colindante al canal ) acabado escobillado con espesor de 15 cm, extendido con Regla Magic Screeed aplicación de juntas de aislamiento, curado con membrana Lopal calafateo de sus juntas con poliuretano PU 38 en color gris, para la fabrica **DULCES JOVY**, ubicada en Antigua carretera a Chapala N° 6730 Col. Juan de la Barrera en San Pedro Tlaquepaque Jal. contratados por el **ING. IVAN COSS**

178.63 ml



Machuelo con sección de .15 x.40 x .50 (machuelo calle canal posterior cv 122) acabado escobillado curado con membrana Lopal calafateo de sus juntas con poliuretano PU 38 en color gris, para la fabrica **DULCES JOVY**, ubicada en Antigua Carretera a Chapala N° 6730 Col. Juan de la Barrera en San Pedro Tlaquepaque Jal. contratados por el **ING. IVAN COSS**

**2023**

**9,182.22 ml**



Servicio de corte a toda la profundidad del espesor 20 cm ( cv 134 cv109 ) para demolición, a base de cortadora de diesel Huzqvarna, con capacidad de cortar hasta treinta centímetros del espesor de concreto armado para la fabrica **DULCES JOVY**, ubicada en Antigua Carretera a Chapala N° 6730 Col. Juan de la Barrera en San Pedro Tlaquepaque Jal., contratados por el **ING. IVAN COSS**

Machuelo con sección de .15 x..45 x .65 ( machuelo para forjar canal colindante al canal cv 120 ), acabado escobillado curado con membrana Lopal calafateo de sus juntas con poliuretano PU 38 en color gris, para la fabrica **DULCES JOVY** ubicada en Antigua Carretera a Chapala N° 6730 Col. Juan de la Barrera en San Pedro Tlaquepaque Jal., contratados por el **ING. IVAN COSS**

**135.89 ml**



**349 m<sup>2</sup>**



Piso de concreto mr 42 kg/cm2 ( piso interior reposición de losas extras cv 135 cv 106 ), acabado pulido con espesor de 20 cm extendido con Regla Magic Screed, reforzado con emparrillado de varilla de 3/8 @ 30 cm, curado con membrana Lopal , pasajuntas de una pulgada en juntas de construcción pegadas con epóxico para la fabrica **DULCES JOVY**, ubicada en Antigua Carretera a Chapala, N°6730 Col. Juan de la Barrera en San Pedro Tlaquepaque Jal., contratados por el **ING. IVAN COSS**

**880 m<sup>2</sup>**



Piso de concreto mr 42 kg/cm2 en patio de maniobras ( calle canal posterior cv 121cv 110 ), acabado pulido con espesor de 20 cm extendido con Regla Magic Screed, reforzado con emparrillado de varilla de 3/8 a cada 30 cm., curado con membrana Lopal calafateo de sus juntas con poliuretano PU 38 en color gris, para la fabrica **DULCES JOVY**, ubicada en Antigua Carretera a Chapala N° 6730 Col. Juan de la Barrera en San Pedro Tlaquepaque Jalisco , contratados por el **ING.IVAN COSS**

2023

26 pzas



149 m<sup>2</sup>



Colado de diamantes de concreto mr 42kg/cm<sup>2</sup> (piso interior diamantes solo en muro perimetral clo200 823) acabado pulido con espesor de 20 cm, curado con membrana Lopal, para la fabrica **DULCES JOVY**, ubicada en Antigua Carretera a Chapala N° 6730 Col. Juan de la Barrera en San Pedro Tlaquepaque Jal., contratados por el **ING. IVAN COSS**

Piso de concreto mr 42 kg/cm<sup>2</sup> (banda perimetral ci080801 051 b), acabado pulido con espesor de 20 cm extendido con Regla Magic Screed, reforzado con emparrillado de varilla de 3/8 a cada 30 cm, curado con membrana Lopal, pasajuntas de una pulgada en juntas de construcción pegadas con epóxico para la fabrica **DULCES JOVY**, ubicada en el, domicilio Antigua Carretera a Chapala N° 6730 Col. Juan de la Barrera, San Pedro Tlaquepaque Jalisco , contratados por el **ING. IVAN COSS**

394 m<sup>2</sup>



2,200 m<sup>2</sup>



Piso de concreto mr 42 kg/cm<sup>2</sup> en banqueta (área exterior banqueta colindante al canal. cv 108), acabado escobillado con espesor de 15 cm extendido con Regla Magic Screed curado con membrana Lopal calafateo de sus juntas con poliuretano PU 38 en color gris, para la fabrica **DULCES JOVY** ubicada en Antigua Carretera a Chapala N° 6730 Col. Juan de la Barrera en San Pedro Tlaquepaque Jal., contratados por el **ING. IVAN COSS**

Estudio de movimientos verticales en pisos de concreto al transitar los montacargas y cruzar las juntas para poder determinar la causa del despostillamiento a las juntas y llantas de los montacargas, para la empresa líder en productos ópticos electrónicos, **SANMINA 1B**, ubicada en el Parque Campus Industrial Santa Rosa, Carretera Chapala, en Ixtlahucan de los Membrillos Jal., contratados por el **ING. CITLALI VAZQUEZ**

2023

617m<sup>2</sup>



Piso de concreto mr 42 kg/cm<sup>2</sup> acabado pulido en el área exterior con espesor de 20 cm, extendido con Regla Magic Screed, reforzado con emparrillado de varilla del numero 4 @ 35 cm en ambos sentidos, curado con membrana Lopal, reforzado con dispositivos para transferencia de carga a base de pasadores de redondo liso de 1" @ 30 cm con 46 cm de longitud en sus juntas de construcción, para la bodega industrial para renta **INMOBILIARIA CUATHEMOC**, ubicada en la Av. del Carmen N° 291 Col. La Llave, contratados por el **ING. FRANCISCO REA**

109m<sup>2</sup>



Piso de concreto mr 42 kg/cm<sup>2</sup> acabado escobillado en el área exterior con espesor de 20 cm, extendido con Regla Magic Sreed, reforzado con emparrillado de varilla del numero 4 @ 35 cm en ambos sentidos, curado con membrana Lopal, para la **BODEGA INDUSTRIAL** para **RENTA**, **INMOBILIARIA CUATHEMOC**, ubicada en Av. del Carmen N° 291 Col. La Llave, contratados por el **ING. FRANCISCO REA**

458 m<sup>2</sup>



Piso de concreto mr 42 kg/cm<sup>2</sup> acabado texturizado tipo autopista con espesor de 20 cm, extendido con Regla Magic Screed con dispositivos para transferencia de carga a base de canastillas con pasadores de redondo liso de 1" @ 30 cm, con 46 cm de longitud , con dispositivos para transferencia de carga a base de pasadores de redondo liso de una pulgada @ 30 cm, con 46 cm de longitud en sus juntas de construcción, curado con membrana color blanca Lopal, calafateo de las juntas con poliuretano asfaltico color negro, CR 125 color gris , para el ingreso al área del patio de maniobras en la fabrica de CESPOL , de **FLEXIMATIC** ubicada en el , Parque Industrial Centro logístico de Jalisco, Acatlán de Juárez Jal., contratados por el **ING. MANUEL GAONA FRANCO**

6,600 m<sup>2</sup>



6,600 m<sup>2</sup> piso de concreto mr 42 kg/cm<sup>2</sup> acabado pulido en el área interior con espesor de 20 cm, extendido con tecnología de punta SOMERO LASER, reforzado con emparrillado de varilla del número 4 @ 35 cm en ambos sentidos , curado y densificado con Ashford formula , reforzado con dispositivos para transferencia de carga a base de pasadores de redondo liso de 1" @ 30 cm con 46 cm de longitud en sus juntas de construcción, para la fabrica dedicada a la industria del plástico, **PIJALSA** , ubicada en el , Parque Industrial Centro Logístico de Jalisco, calle Sídney N°304 en Acatlán de Juárez Jal., contratados por el **ING. HECTOR PEÑA**

5,632 m<sup>2</sup>



Piso de concreto mr 42 kg/cm<sup>2</sup> acabado pulido en el área exterior con espesor de 20 cm, extendido con Regla Magic Screed reforzado con emparrillado de varilla del numero 4 @ 35 cm en ambos sentidos, curado con membrana Lopal, reforzado con dispositivos para transferencia de carga a base de pasadores de redondo liso de 1" @ 30 cm con 46cm de longitud en sus juntas de construcción, para la fabrica dedicada a la industria del plástico , denominada **PIJALSA**, ubicada en el, Parque Industrial Centro logístico de Jalisco, calle Sídney N° 304 en Acatlán de Juárez Jal., contratados por el **ING. HECTOR PEÑA**

2,398 m<sup>2</sup>



Piso de concreto mr 42 kg/cm<sup>2</sup> acabado pulido en área de oficinas con espesor de 20 cm, extendido con Regla Magic Screed , reforzado con emparrillado de varilla del numero 4 @ 35 cm en ambos sentidos, curado con membrana Lopal , reforzado con dispositivos para transferencia de carga a base de pasadores de redondo liso de 1" @ 30 cm con 46cm de longitud en sus juntas de construcción, para la fabrica dedicada a la industria del plástico, **PIJALSA**, ubicada en el, Parque Industrial Centro Logístico de Jalisco, calle Sídney N° 304 en Acatlán de Juárez Jal. , contratados por el **ING. HECTOR PEÑA**

2023

658 m<sup>2</sup>



Piso de relleno fluido fc 50 kg/cm<sup>2</sup> acabado floteado en el área de cubiertas con espesor variable desde 10 cm con pendientes, extendido con Regla Magic Screed, curado con membrana Lopal, para la fabrica dedicada a la industria del plástico **PIJALSA** ubicada en el, Parque Industrial Centro Logístico de Jalisco, calle Sídney N°304 en Acatlán de Juárez Jal., contratados por **ING. HECTOR PEÑA**

215 m<sup>2</sup>



Piso de concreto mr. 42 kg/cm<sup>2</sup> acabado pulido en el área cubierta de cisterna con espesor de 20 cm, extendido con Regla Magic Screed reforzado con emparrillado de varilla especial, curado con membrana Lopal , para la fabrica dedicada a la industria del plástico, **PIJALSA** ubicada en el, Parque Industrial Centro Logístico de Jalisco, calle Sídney N° 304 en Acatlán de Juárez Jal., contratados por el **ING. HECTOR PEÑA**

Piso de concreto mr 42 kg/cm<sup>2</sup> acabado escobillado en el área de andadores con espesor de 15 cm, extendido con Regla Magic Screed, reforzado con emparrillado de varilla del numero 4 @ 35 cm en ambos sentidos, curado con membrana Lopal, para la fabrica dedicada a la industria del plástico, **PIJALSA**, ubicada en, Parque Industrial Centro Logístico de Jalisco, calle Sídney N° 304 en Acatlán de Juárez Jal., contratados por **ING. HECTOR PEÑA**

126 m<sup>2</sup>



Piso artístico a base de Terrazzo Epóxico con un espesor de 3/8 creando el logo “camarón”, distintivo, para la empresa en refrigeración y congelación de alimentos, **FRIZAJAL** ubicada en la calle Melchor Ocampo N° 59 Col. El Vigía en Zapopan Jal., contratados por el **ING. MARCO TORRES**

9 m<sup>2</sup>



2023

1,598 m<sup>2</sup>



Piso de concreto mr 42 kg/cm<sup>2</sup> acabado pulido con espesor de 20 cm , extendido con tecnología de punta somero laser ,reforzado con emparrillado de varilla del # 4 @ 35cm densificado y curado con Ashford formula, con dispositivos para transferencia de carga a base de pasadores de redondo liso de 1" una pulgada @ 30 cm con 46 cm de longitud en sus juntas de construcción, para nave mayorista de alimentos, **ABARROTES ABEJA** , ubicada en la calle Ignacio Allende N° 35 Col. Francisco Sarabia Santa Ana Tepetitlán, Zapopan Jal., contratados por el **ING. JESUS ZARATE**

891 m<sup>2</sup>



Piso de concreto mr 42 kg/cm<sup>2</sup> acabado pulido con espesor de 15 cm, extendido con tecnología de punta SOMERO LASER , reforzado con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10 con, dispositivo para transferencia de carga pasajuntas de redondo liso 1" a @ 30 cm en juntas de construcción , fabricación de diamantes, membrana de curado Lopal, para la agencia de autos nuevos en el área de **TALLER, FORD COLIMA**, ubicada en el Boulevard Lic. Miguel de la Madrid Bejar, N° 703 El Tecolote Colima Col. contratados por el **ARQ. CARLOS CHAVEZ**

87 m<sup>2</sup>



Piso de concreto mr. 42 kg/cm<sup>2</sup> acabado lavado con espesor de 15 cm extendido con Regla Magic Screed, reforzado con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10, dispositivo, para transferencia de carga pasajuntas de redondo liso 3/4" pegadas con epóxico a @ 30 cm en juntas de construcción , membrana de curado Lopal, para la agencia de autos nuevos en el área de **INGRESO FORD COLIMA** ubicada en el Boulevard Lic. Miguel de la Madrid Bejar, N° 703, El Tecolote Colima Col., contratados por el **ARQ. CARLOS CHAVEZ**

71m<sup>2</sup>

Piso de concreto mr. 42 kg/cm2 acabado escobillado con espesor de 15cm extendido con Regla Magic Screed, reforzado con malla electrosoldada calibre 6.6.10.10, dispositivo , para transferencia de carga pasajuntas de redondo liso 1" a @ 30 cm en juntas de construcción , fabricación de diamantes membrana de curado Lopal, para la agencia de autos nuevos en el **ÁREA EXTERIOR, FORD COLIMA**, ubicada en el Boulevard Lic. Miguel de la Madrid Bejar, N° 703 El Tecolote Colima Col., contratados por el **ARQ. CARLOS CHAVEZ**.

270m<sup>2</sup>

Piso de concreto mr. 42 kg/cm2 acabado pulido con espesor de 15 cm extendido con Regla Magic Screed, reforzado con malla electrosoldada calibre 6.6.610.10, dispositivo para transferencia de carga pasajuntas de redondo liso 1" a @ 30 cm en juntas de construcción , membrana de curado Lopal , calafateo en las juntas a base de Dural 340 semirrígido para la agencia de autos nuevos en el **ÁREA EXTERIOR DE ESTACIONAMIENTO FORD COLIMA**, ubicada en el Boulevard Lic Miguel de la Madrid Bejar, N° 703 Col. el Tecolote Colima Col., contratados por el **ARQ CARLOS CHAVEZ**

1,333 m<sup>2</sup>

Piso de concreto mr. 42 kg/cm2 acabado pulido con espesor de 15 cm reforzado emparrillado de varilla del numero 4 @ 35 cm en ambos sentidos, dispositivo, para transferencia de carga pasajuntas de redondo liso 1" a @ 30 cm en juntas de construcción, fabricación de diamantes membrana de curado Lopal, calafateo en las juntas a base de Dural 340 semirrígido para la fabrica tequilera Dageo, **TEQUILA DON JULIO**, ubicada en la Barca Jalisco, contratados por el **ING OCTAVIO PAREDES**

2023

839 m<sup>2</sup>



Piso de concreto mar 42 kg/cm<sup>2</sup> acabado pulido con espesor de 20 cm. extendido con Regla Magic Screed, reforzado emparrillado de varilla del numero 4 @ 35 cm. en ambos sentidos, densificador y membrana de curado Ashford formula para la fabrica productiva en semilla de maíz, **BAYER** ubicada, ubicada en calle Serenero N° 890, Nextipac Zapopan Jal., contratados por el **ARQ. SERGIO AQUINO**

198 m<sup>2</sup>



Piso de concreto mr. 42 kg/cm<sup>2</sup> acabado pulido con espesor de 20cm extendido con Regla Magic Screed, reforzado emparrillado de varilla del número 4 @ 35 cm en ambos sentidos, densificador y membrana de curado Ashford, formula para la fabrica productiva en semilla de maíz, **BAYER**, ubicada en calle del Serenero N° 890 Nextipac Zapopan Jal. contratados por el **ARQ. SERGIO AQUINO**

Piso de concreto mr. 42 kg/cm<sup>2</sup> acabado texturizado con espesor de 20 cm extendido con Regla Magic Screed, reforzado emparrillado de varilla del número 4 @ 35 cm en ambos sentidos densificador y membrana de curado Ashford formula para la fabrica productiva en semilla de maíz, **BAYER**, ubicada en calle del Serenero N°8 Nextipac Zapopan Jal., contratados por **EL ARQ. SERGIO AQUINO**

36 m<sup>2</sup>



Piso de concreto mr. 42 kg/cm<sup>2</sup> en mezzanine, acabado pulido con espesor de 10cm extendido con Regla Magic Screed, reforzado emparrillado de varilla del # 3 @ 30cm en ambos sentidos , membrana de curado Lopal, para la fabrica productiva en semilla de maíz, **BAYER**, ubicada en calle del Serenero N° 890 en Nextipac Zapopan Jal., contratados por el **ARQ. SERGIO AQUINO**

208 m<sup>2</sup>



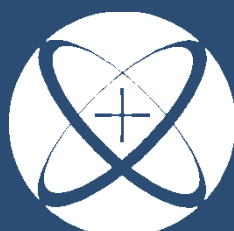
**2023**

**8,400 m<sup>2</sup>**



Estudio de movimientos verticales en pisos de concreto al transitar los montacargas y cruzar las juntas, para poder determinar la causa del despostillamiento a las juntas y, daño a llantas de los montacargas para la empresa comercializadora y granos alimenticios **VERDE VALLE**, ubicada en el Technology Park Guadalajara 45222, Zapopan, Jal. contratados por el **ING. OSCAR SAUCEDO**

**113 m<sup>2</sup>**



**ITESO**

Universidad Jesuita de Guadalajara

Piso de concreto mr. 42 kg/cm<sup>2</sup> acabado escobillado con espesor de 15cm, extendido con Regla Magic Screed, reforzado con malla electrosoldada 6.6.10.10, curado con membrana Lopal, para el estacionamiento de bicicletas de la Universidad Jesuita de Guadalajara **ITESO**, ubicada en periférico sur Manuel Gomez Morín Santa Maria Tequepexpan, San Pedro Tlaquepaque Jal., contratados por el **ING. HECTOR PEÑA**

Piso de concreto mr. 42 kg/cm<sup>2</sup> acabado escobillado con espesor de 20cm extendido con Regla Magic Screed, reforzado con emparrillado de varilla del numero 3 @ 30cm curado con membrana Lopal, con dispositivos para transferencia de carga reforzado con pasadores de redondo liso de una 1" pulgada @ 30 cm con 46cm de longitud en sus juntas de construcción, para el centro de reciclaje **PET ONE**, ubicada en el, Parque Industrial Centro Logístico de Jalisco, calle Sídney N° 304 en Acatlán de Juárez Jal., contratados por **EL ING. HECTOR PEÑA**

**738 m<sup>2</sup>**



**PetOne®**

Estudio de movimientos verticales en los pisos de concreto con el equipo Dipstick The Face , para la empresa líder en fabricación de productos sazonadores, **TAJIN** ubicada en Camino al Carrizo Industrial N° 200 Col. Solidaridad en Tala Jal., contratados por el **ING. SANTIAGO ORENDAIN**

**3,566 m<sup>2</sup>**



**2023**

**3,566 m<sup>2</sup>**



**1,079 m<sup>2</sup>**



**CLASE AZUL**

**30 m<sup>2</sup>**



**CLASE AZUL**

Estudio de movimientos verticales en los pisos de concreto con el equipo Dipstick The Face, para la empresa líder en fabricación de productos sazonadores **TAJIN** ubicada en Camino al Carrizo Industrial N° 200 Col. Solidaridad en Tala Jal., contratados por el **ING. SANTIAGO ORENDAIN**

Bases para maquinaria, concreto mr. 42 kg/cm<sup>2</sup>, piso ce concreto reforzado para la maquina EASYMATRIX 106 FC, acabado pulido con espesor de 1.25 m con su total de su estructura, en el área de cartón para **TEQUILA CLASE AZUL**, ubicada en carretera Ocotlán - Tototlán km 14.7, San Martin de Zula Ocotlán Jal., contratados por el, por **ING. FERNANDO AMBRIZ**

**13 m<sup>2</sup>**



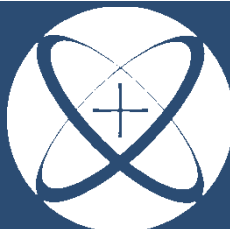
**CLASE AZUL**

Piso de concreto mr. 42 kg/cm<sup>2</sup> acabado texturizado tipo autopista, con espesor de 22 cm, extendido con Regla Magic Screed con dispositivos para transferencia de carga, reforzado con canastillas con pasadores de redondo liso de 1" a cada 30 cm con 46cm de longitud , curado con membrana color blanca Lopal, usando retardante de evaporación durante la colocación del concreto, reforzando el curado por tres días con laminas de plástico color blanco, calafateo de las juntas con poliuretano color gris Dymonic Fc en el área de patio de maniobras en cerámica para la fabrica de **TEQUILA CLASE AZUL** , ubicada en carretera Ocotlán - Tototlán km 14.7 localidad San Martin de Zula Ocotlán Jal., contratados por el **ING. JESUS REYES**

Bases para maquinaria a base de concreto mr. 42 kg/cm<sup>2</sup> reforzado piso de concreto para la maquina IMPRESORA SERIE 130223 acabado pulido con espesor de 1.25 m con su total de su estructura, en el área de cartón para la fabrica de **TEQUILA, CLASE AZUL** , ubicada en carretera Ocotlán - Tototlán km 14.7 localidad Martin de Zula Ocotlán Jal., contratados por el por el **ING. FERNANDO AMBRIZ**

2023

137 m<sup>2</sup>



ITESO

16 m<sup>2</sup>



Piso de concreto mr. 42 kg/cm<sup>2</sup> acabado pulido con espesor de 15 cm , extendido con Regla Magic Screed, curado con membrana Lopal ,reforzado con malla electrosoldada calibre 6.6,10,10 , para el laboratorio de la Universidad Jesuita de Guadalajara, **ITESO**, ubicada en anillo periférico sur Manuel Gomez Morín Santa Maria Tequepexpan en San Pedro Tlaquepaque Jal., contratados por el **ING. HECTOR PEÑA**

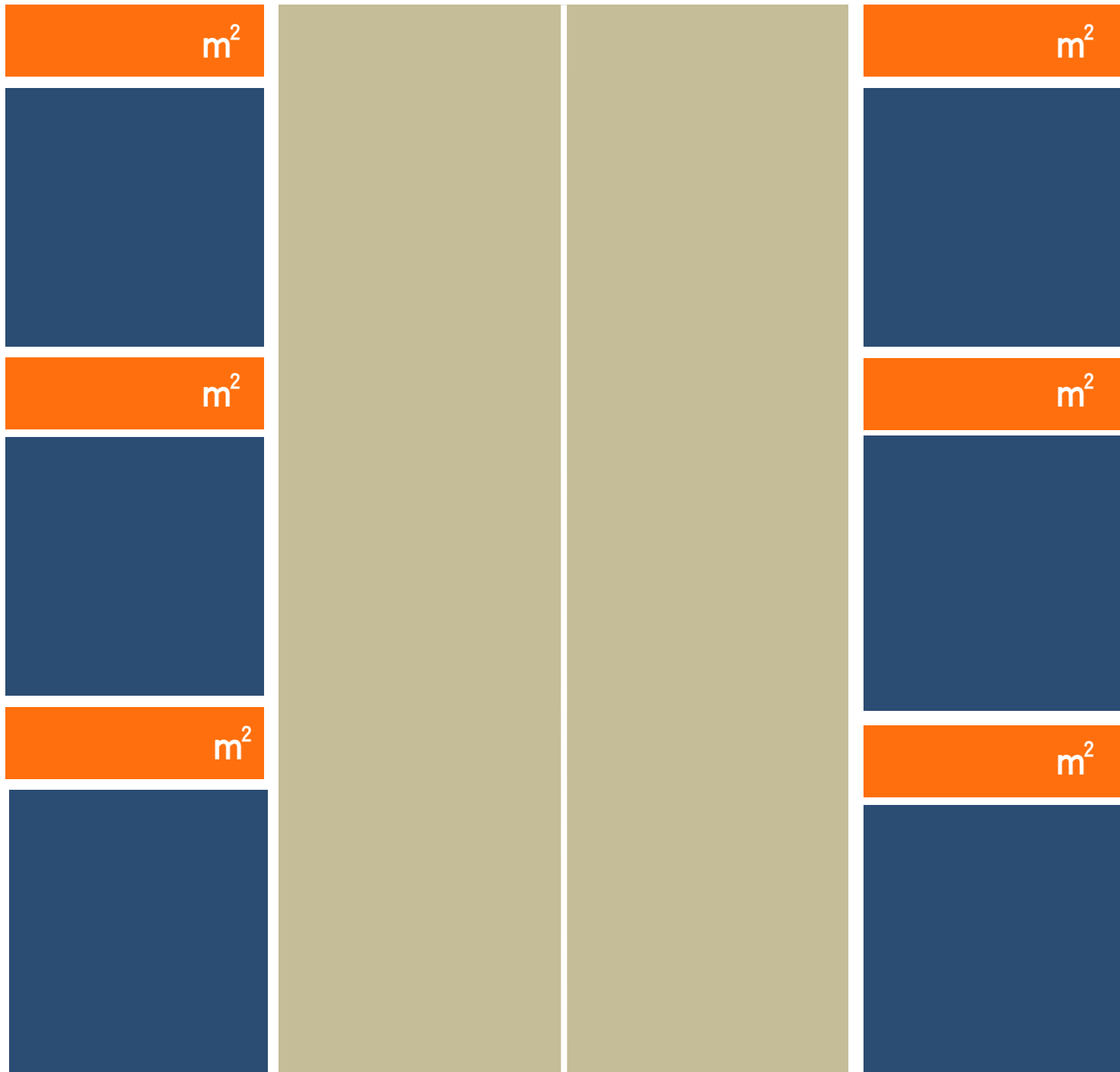
243 m<sup>2</sup>



Estabilización de rampa de concreto a base de lechada cementicia de nuestra propia autoría, ya que al momento del paso de los montacargas se presentaban movimientos verticales en sus losas para la empresa en refrigeración y congelación de alimentos , denominada **FRIZAJAL** ubicada en la calle Melchor Ocampo N°59 Col. el Vigía en Zapopan Jal., contratados por el **ING. MARCO TORRES**

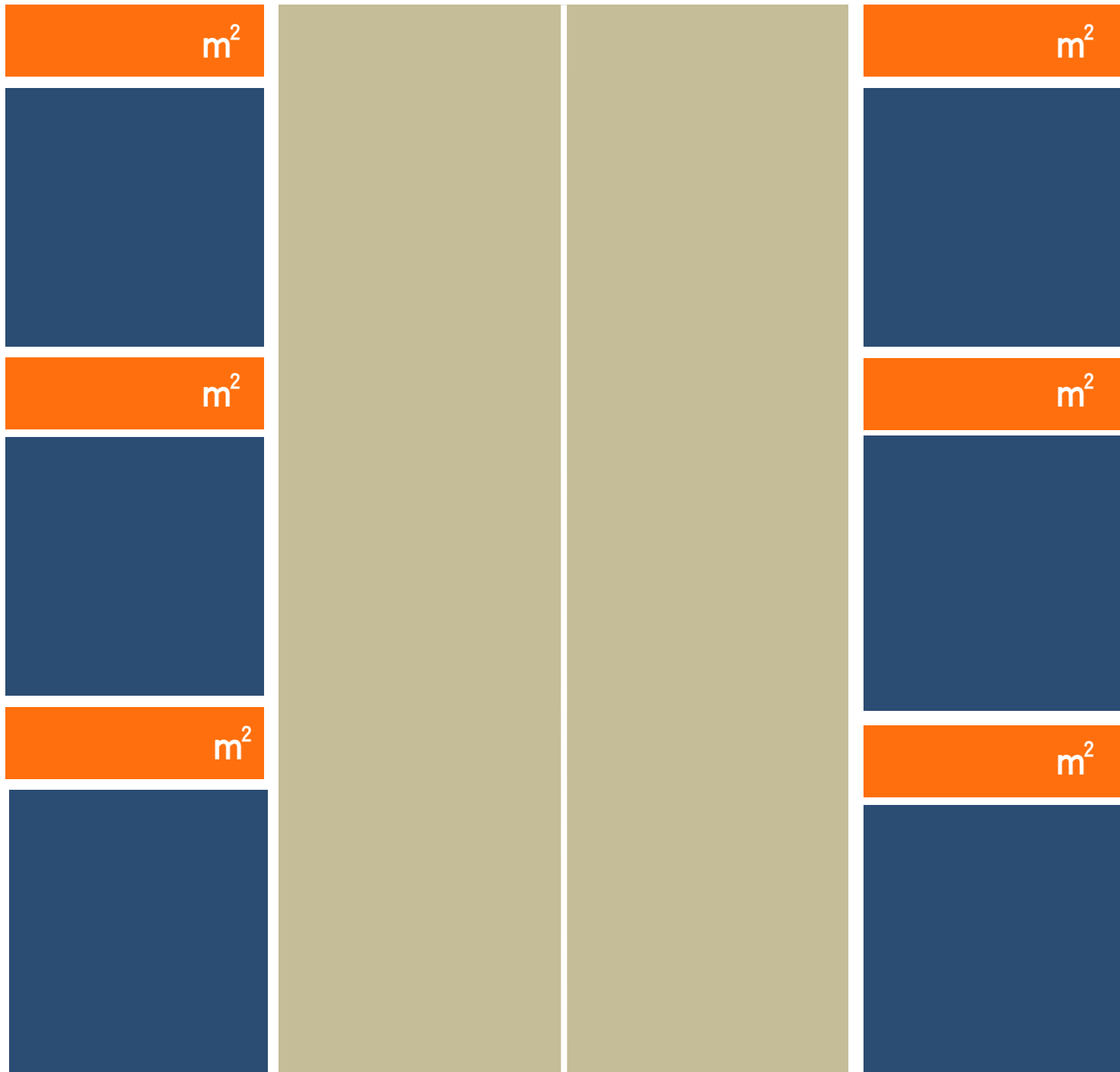
Piso de concreto mr. 42 kg/cm<sup>2</sup> acabado pulido en el área interior con espesor de 20 cm, extendido con magic screed reforzado con emparrillado de varilla del número 4 @ 35 cm en ambos sentidos , curado y densificado con Ashford formula , reforzado con dispositivos para transferencia de carga a base de pasadores de redondo liso de 1" @ 30 cm con 46cm de longitud en sus juntas de construcción, para la Distribuidora de Maderas de Occidente S,A de CV, **MADERAS SANTA FE**, ubicada en el, camino a Nextipac parcela N° 24 en Nextipac Jal., contratados por el **ING. DAVID MICHEL**

2023

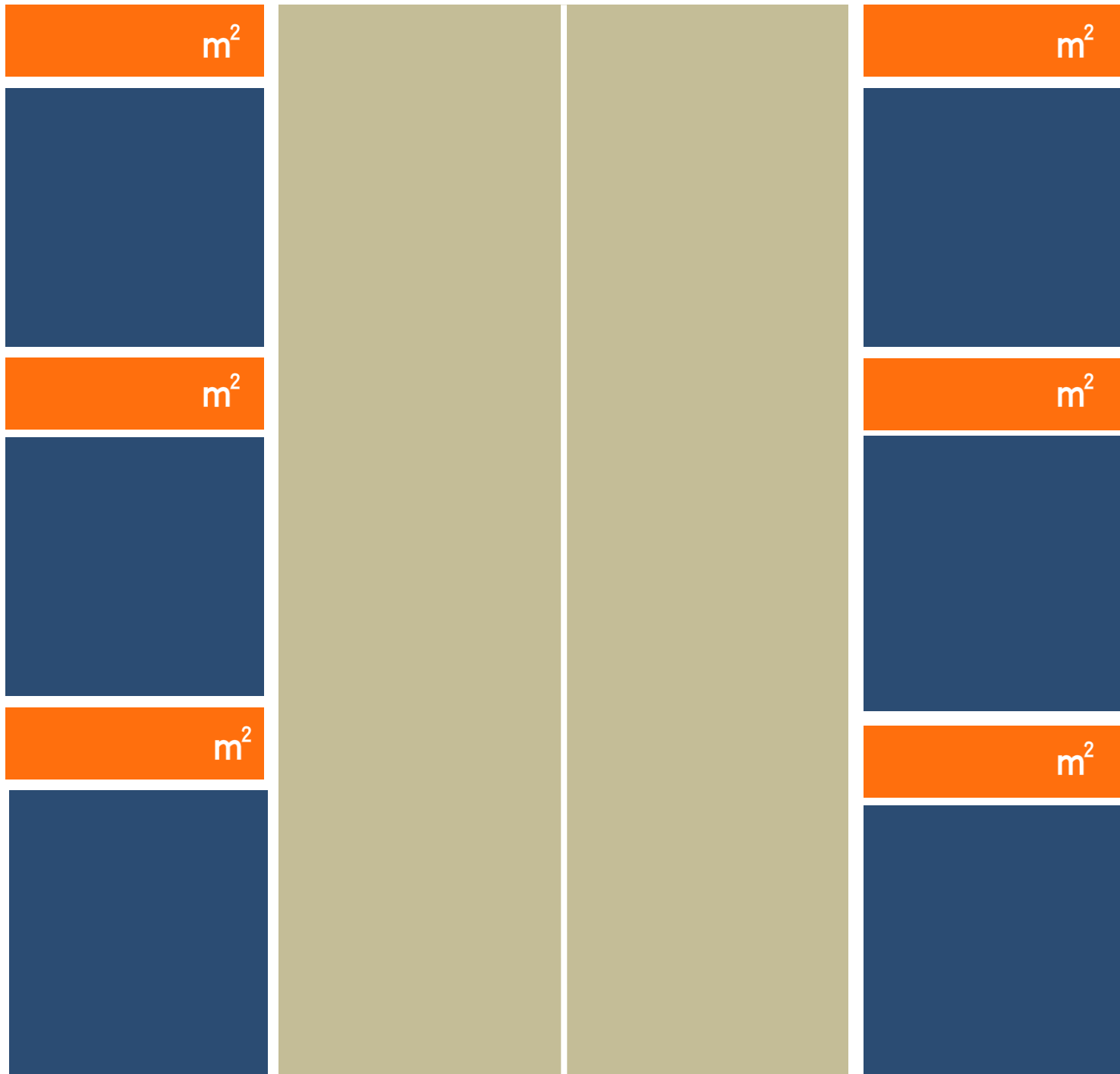




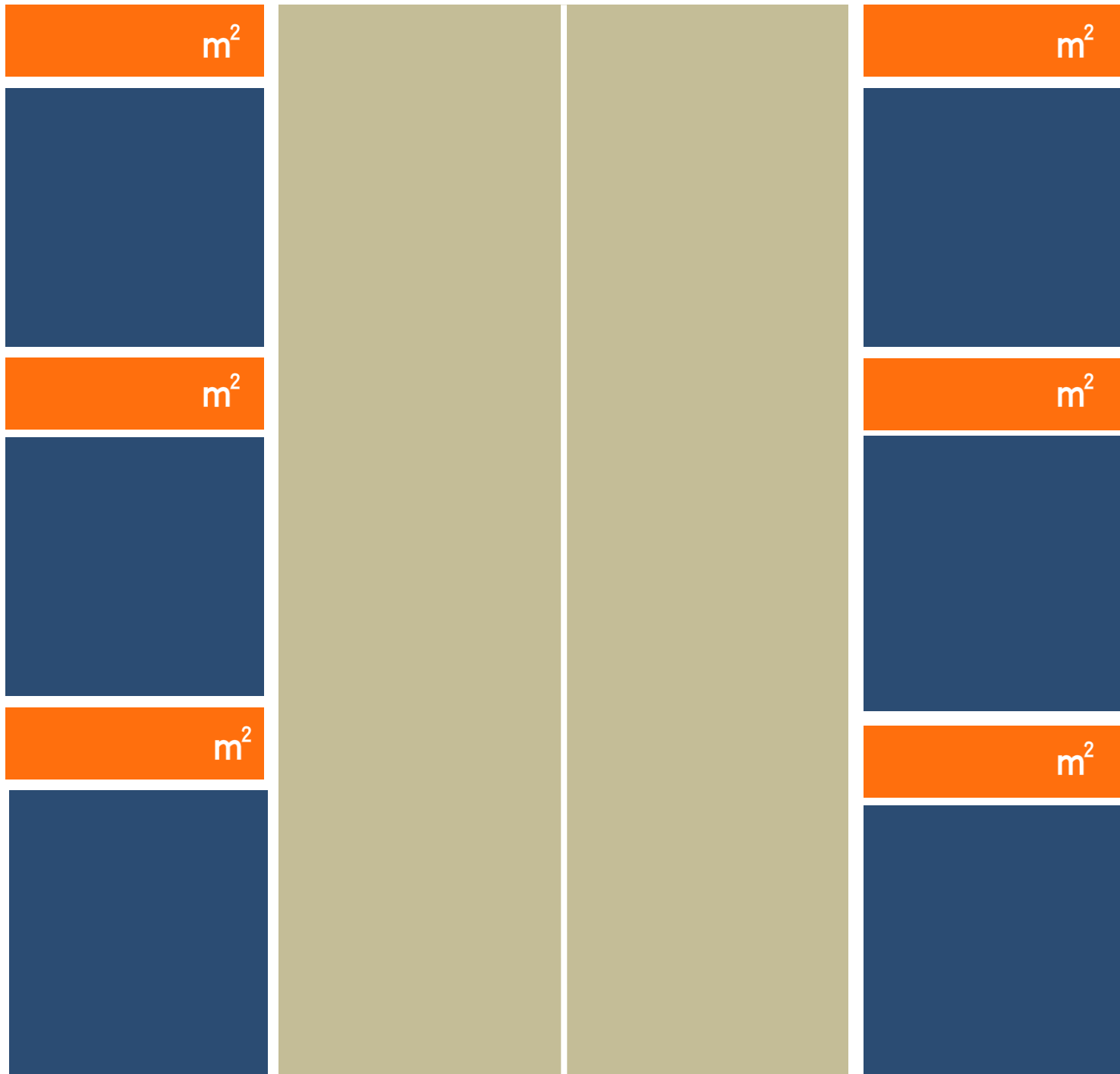
**2023**



**2023**

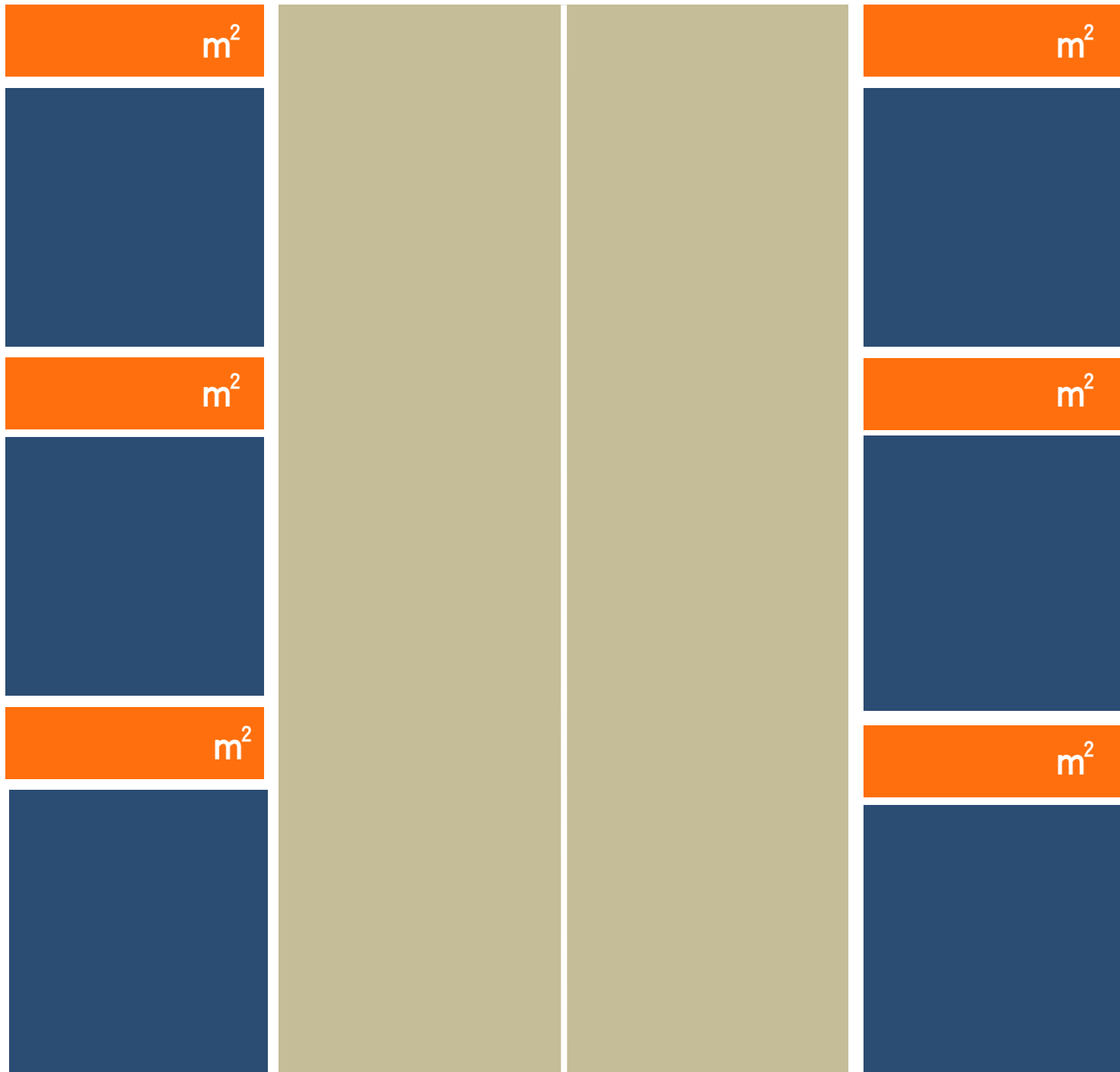


**2023**

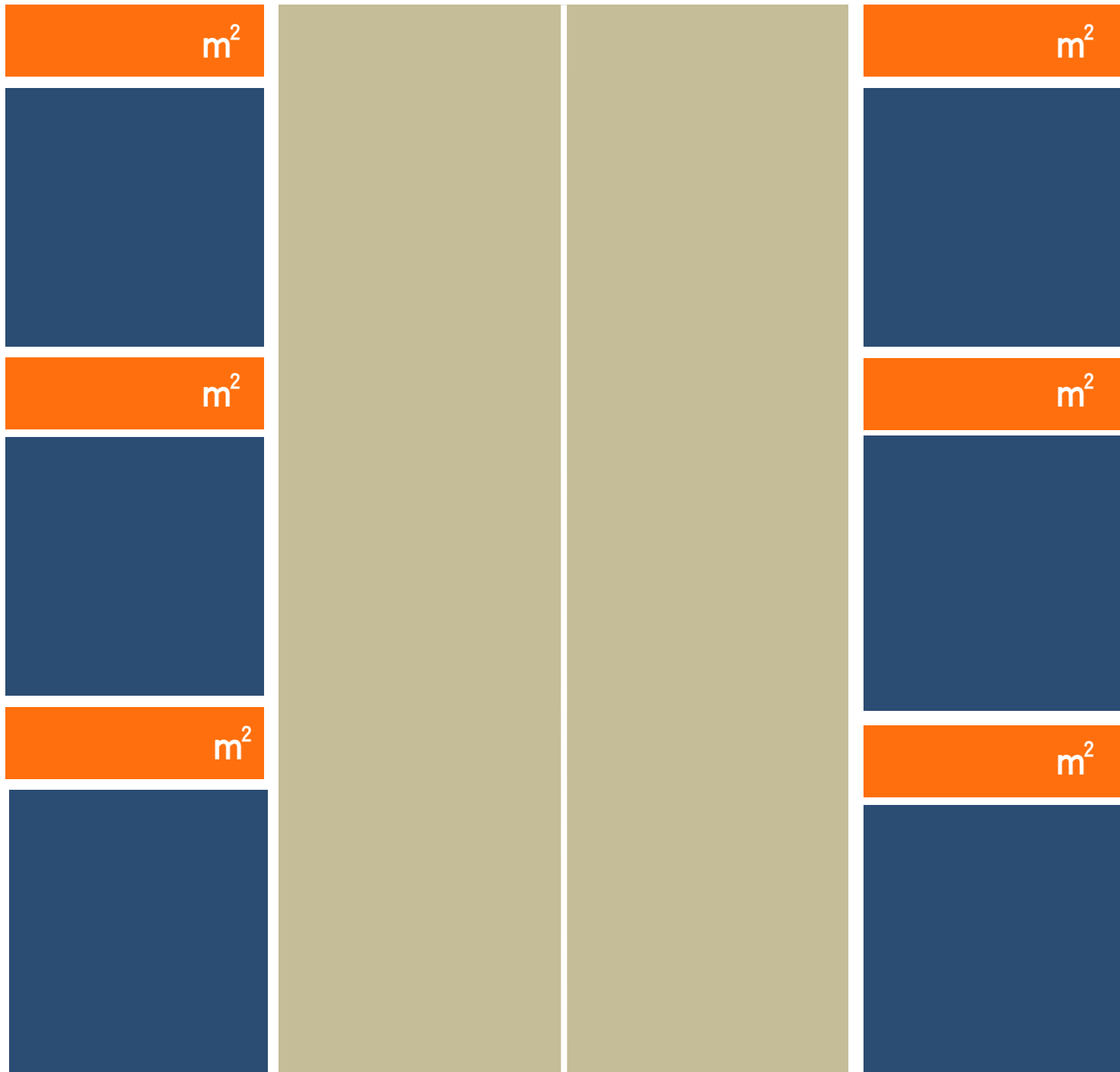




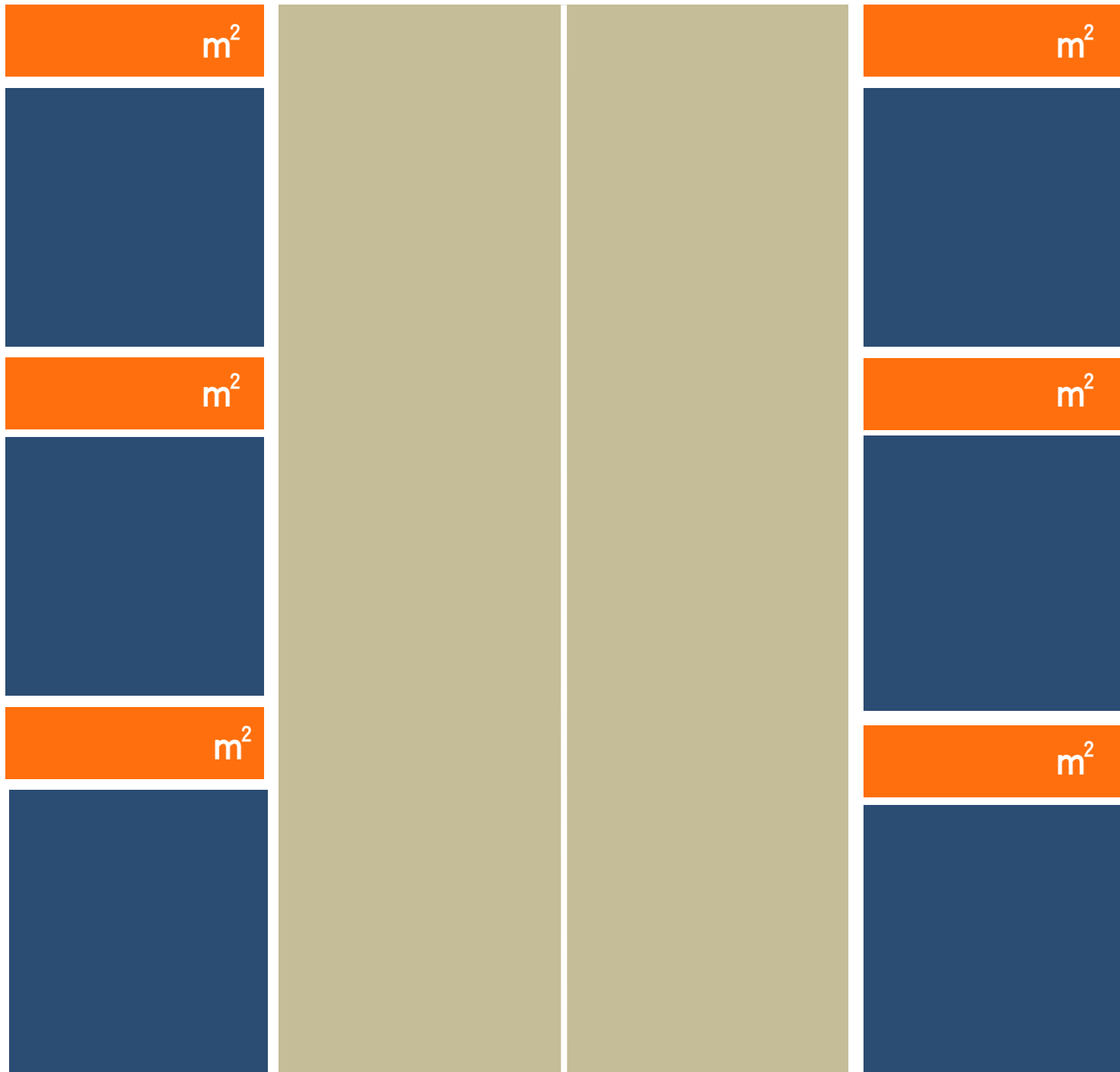
2023



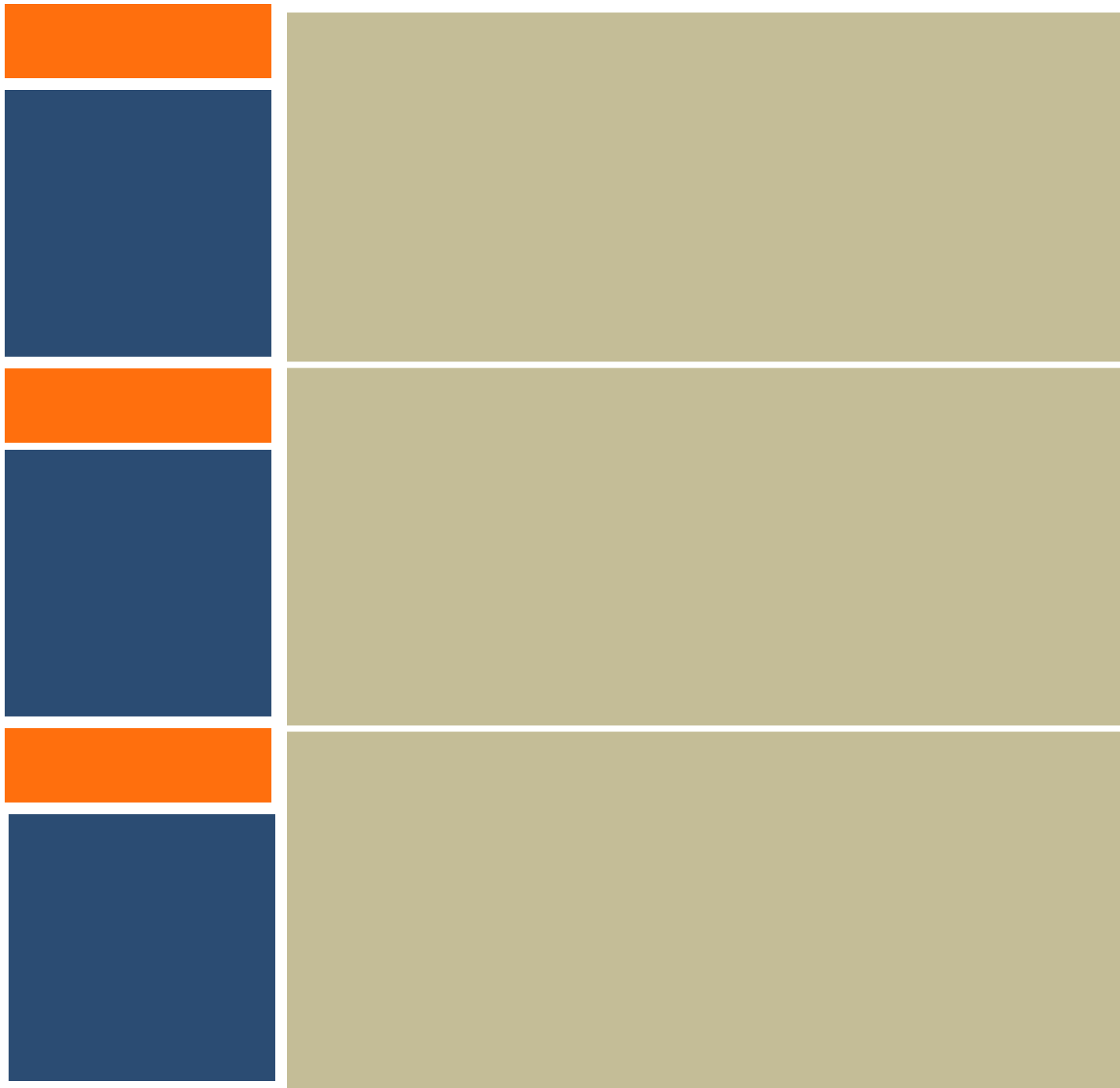
2023



**2023**



2023







33 3645 7891

Atención urgente 333191 1507



Lunes a viernes:  
de 9..00 a 17.00 hrs.  
Sábados:  
de 10.00 a 14.00 hrs