

Grupo6



GRAND

GRUPO6 - Es una alianza de empresas altamente especializadas que estratégicamente se han unido para lograr la integración de proyectos sustentables e innovadores.

MISIÓN - Ser un equipo de capacidades especializadas dispuestas a enfrentar los proyectos de desarrollo con un alto nivel ejecutivo, con la destreza, entrega y convicción propia de nuestro personal, enfocados siempre en proveer soluciones integrales mediante la excelencia en nuestros productos, utilizando sistemas avanzados de producción a través de alianzas estratégicas con empresas especializadas practicando siempre la mejora continua y teniendo la capacidad de satisfacer las necesidades en México y a nivel global.

VISIÓN - Ser una empresa exitosa, apoyándose en el desarrollo de sus productos de línea y llevarlos a la excelencia con calidad y al alcance de todos.

Desarrollar una cadena de distribuidores en México y en E.U. todo esto, con bases firmes en el desarrollo integral de nuestro recurso humano considerando siempre la constante capacitación y la implementación de tecnología de punta.

OBJETIVOS - Nuestra finalidad será siempre el mejorar en todos los aspectos y siempre lograr y proyectar una imagen que proyecte los lados positivos en el área social ambiental, a la ecología respetarla para evitar el calentamiento global, lograr el desarrollo integral y crecimiento de nuestro personal, y a nuestros clientes ofrecerles siempre un excelente producto con la mejor calidad y precios, para así tener un impacto en la contribución de la mejora de nuestro gran planeta tierra.

CONTACTO

Ricardo Lara
rlaraceda@gmail.com
Cell. 664 362-3051
Oficina.664 722-3028

www.constructorag6.com
www.solark.mx

SOMOS **EXPERTOS EN**

- Energía.
 - Eco Tecnologías.
 - Tecnologías de Información.
 - Diseño ambiental.
 - Fabricación de Luminarias LED.
 - Fabricación y colocación de Luminarias Autónomas.
 - Sistemas de seguridad industrial, comercial, habitacional, etc.
-
- Diseño e instalación de soluciones fuera de la red eléctrica CFE.
 - Diseño e instalación de sistemas de interconexión con la CFE.
 - Diseño e instalación de eco tecnologías para casa de interés social.
 - Alumbrado público, lámparas autónomas, plantas de iluminación.
 - Calentones solares de cualquier tamaño, sectores, residencial-comercial-industrial-hotelero.
 - Creadores del Innovador POWER 3, islas de energía, Muebles Urbanos Solares Interactivos
-
- Fabricación de Mamparas
 - Fabricación de Muebles de metal para industria
 - Fabricación de Poste y Canal para obras ligeras.
-
- Gerencia de Costos
 - Gerencia de Construcción
 - Gerencia de Riesgos
 - Productividad
 - Planeación y Control
-
- Gerencia de Contratación
 - Cierre del Proyecto
 - Ingeniería de Valor
 - Estructura Organizacional
-
- **CONSTRUCCION ESPECIALIZADA EN CADENA DE RESTAURANTES TIPO FRANQUICIA**

 - **CONSTRUCCION ESPECIALIZADA EN RESIDENCIAL**

SÚPER PANEL

Sistema constructivo con propiedades de fonoabsorvencia, así como: aspectos térmicos, resistencia a sismos y resistente al fuego.



Se utiliza para:

- Fachadas externas.
- Paredes divisorias.
- Interiores.
- Entrepisos.
- Techumbres.





ARQUITECTURA

FACHADA PARQUE **TECNOLÓGICO** SINALOA





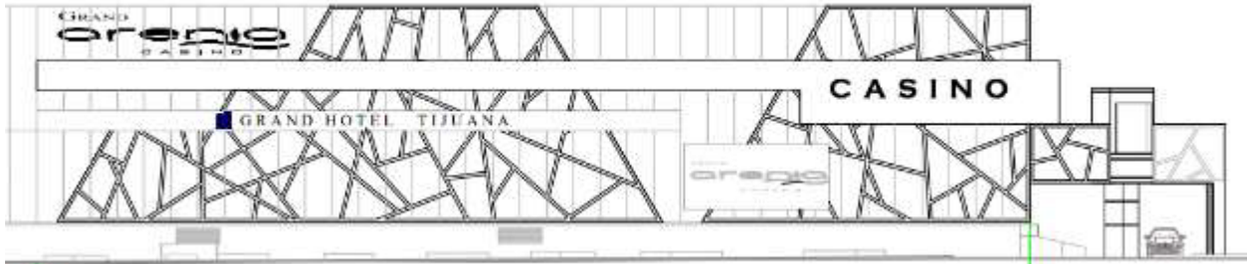
REMODELACIÓN **FACHADA** CALIMAX



CASINO ARENIA **TIJUANA**



CASINO ARENIA **TIJUANA**



CASINO ARENIA **TIJUANA**



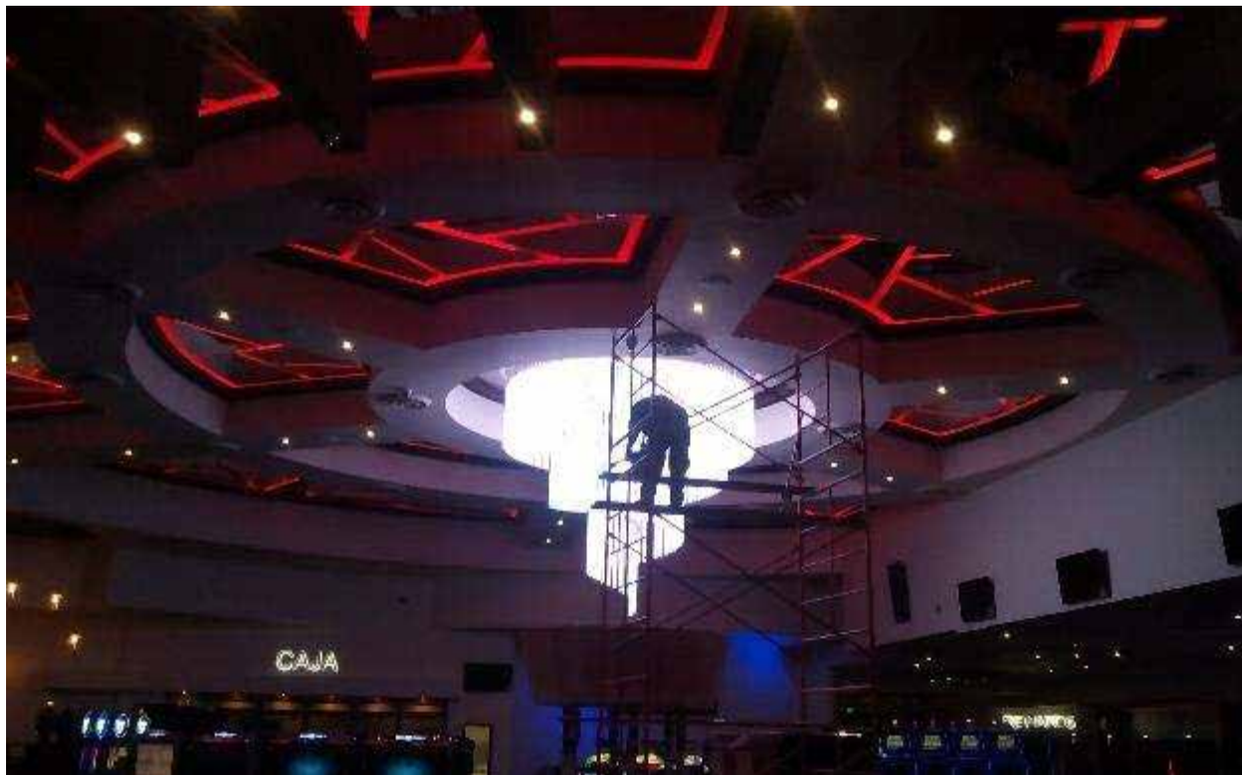
CASINO ARENIA **TIJUANA**





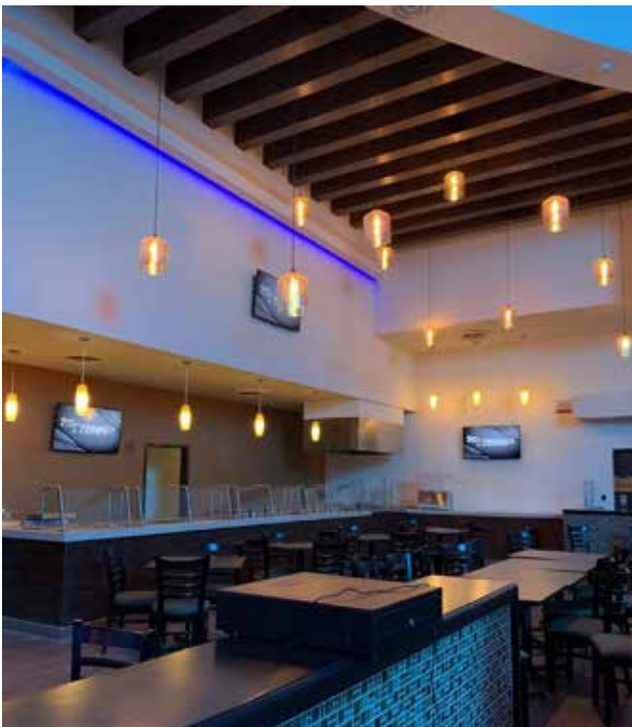


CASINO ARENIA **TIJUANA**





CASINO ARENIA **TIJUANA**





LITTLE CAESAR'S PIZZA TIJUANA





LITTLE CAESAR'S **PIZZA** TIJUANA



LITTLE CAESAR'S **PIZZA** TIJUANA



CALLAHAN'S BURGER TIJUANA



CALLAHAN'S **BURGER** TIJUANA



CALLAHAN'S **BURGER** TIJUANA



CALLAHAN'S **BURGER** TIJUANA

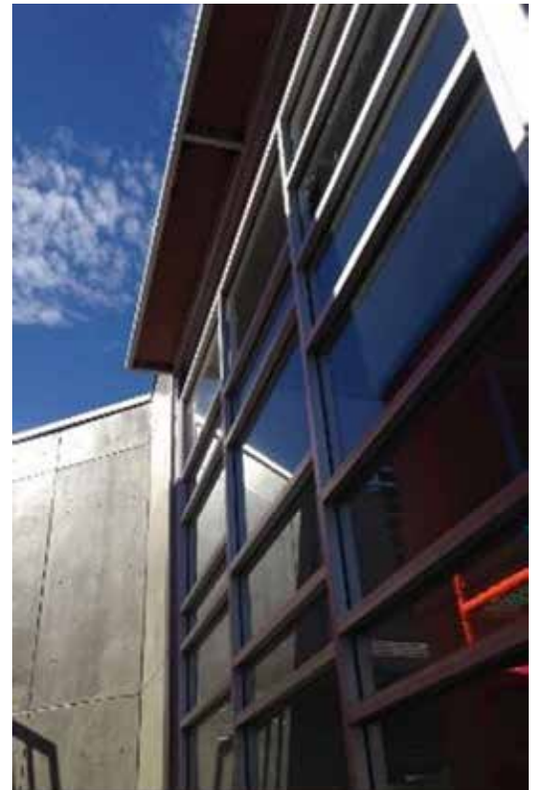


CALLAHAN'S **BURGER** TIJUANA



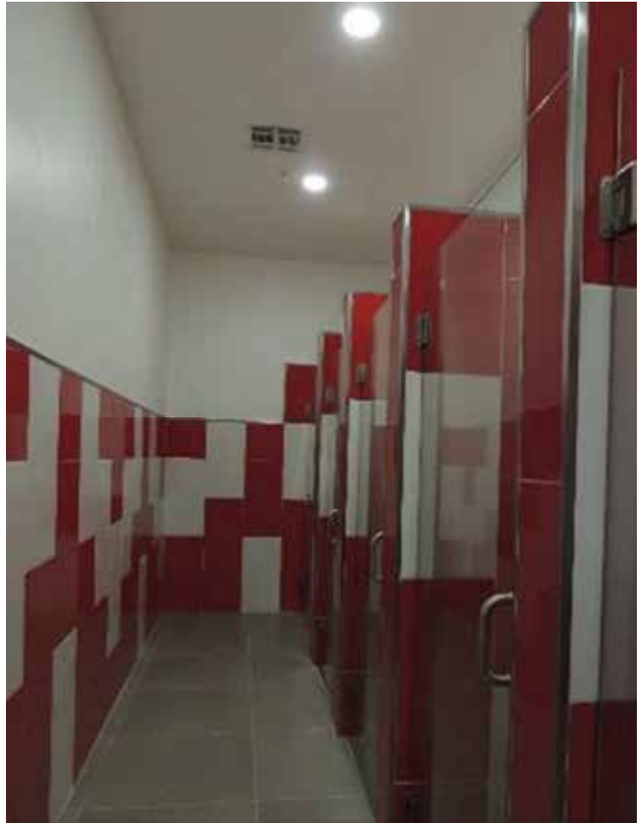




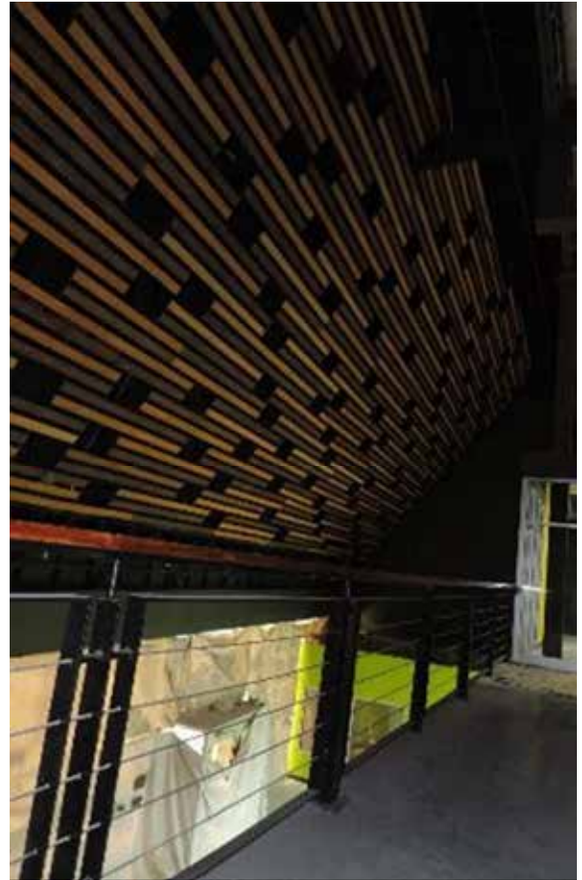


MODERN FITNESS TIJUANA





MODERN **FITNESS** TIJUANA



ESTADIO CALIENTE PROYECTO GRADAS



ESTADIO CALIENTE PROYECTO GRADAS



ESTADIO CALIENTE PROYECTO GRADAS



CASA HABITACIÓN JARDINES DE **CHAPULTEPEC**



CASA HABITACIÓN JARDINES DE **CHAPULTEPEC**



CASA HABITACIÓN JARDINES DE **CHAPULTEPEC**



CASA HABITACIÓN JARDINES DE **CHAPULTEPEC**



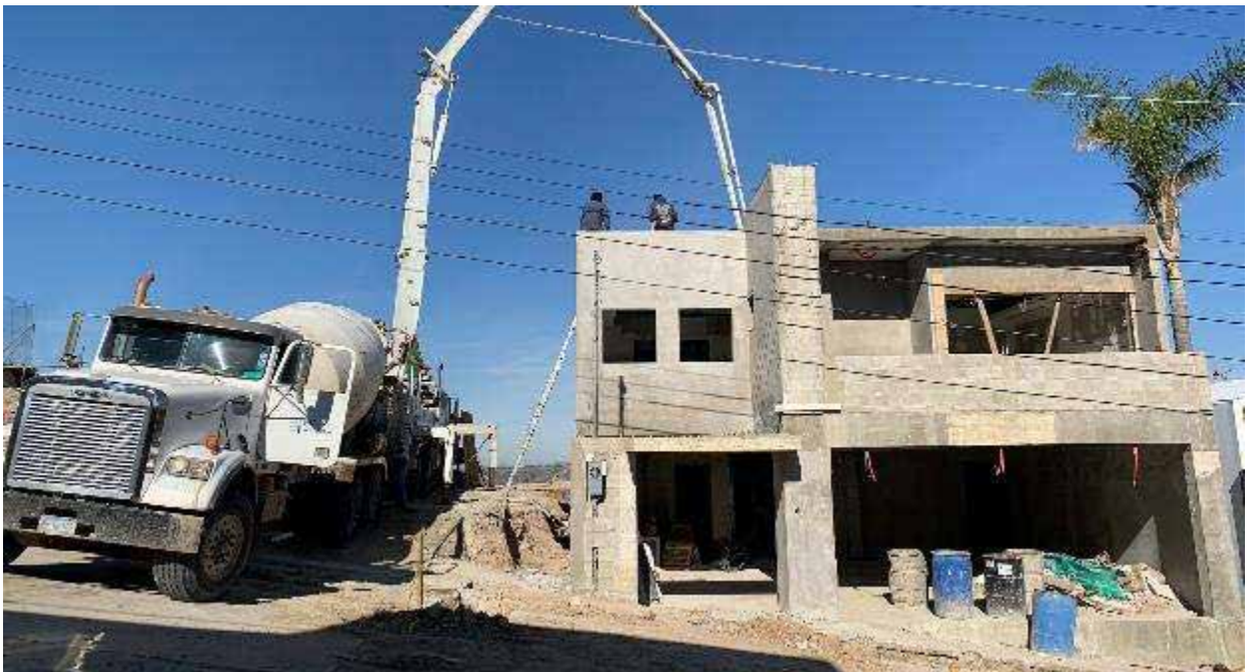
CASA HABITACIÓN JARDINES DE **CHAPULTEPEC**



CASA HABITACIÓN JARDINES DE **CHAPULTEPEC**



CASA HABITACIÓN JARDINES DE **CHAPULTEPEC**



CASA HABITACIÓN PLAYAS DE **TIJUANA**



CASA HABITACIÓN PLAYAS DE **TIJUANA**



CASA HABITACIÓN PLAYAS DE **TIJUANA**



CASA HABITACIÓN PLAYAS DE
TIJUANA



CASA HABITACIÓN PLAYAS DE **TIJUANA**



PILOTAJE CASA HABITACIÓN



PILOTAJE CASA HABITACIÓN



PILOTAJE CASA HABITACIÓN



PILOTAJE CASA HABITACIÓN



A photograph showing a complex piping system with red, green, and blue pipes running through a ceiling structure. The pipes are supported by metal brackets and are part of a larger infrastructure project.

PROCESOS ENFOCADOS
PROVEER, DISTRIBUIR Y ABASTECER
AGUA POTABLE

Grupo6
CONSTRUIMOS HOGARES
INTELIGENTES Y SUSTENTABLES

**INSTALACIONES
ELÉCTRICAS Y PLOMERÍA**





TORRE **RESIDENCIAL** PALACIO DEL MAR



TORRE **RESIDENCIAL** PALACIO DEL MAR



TORRE NEW CITY **MEDICAL PLAZA**



TORRE NEW CITY **MEDICAL PLAZA**





CASA **HABITACIÓN** SAN PEDRO II MEXICALI



CASA **HABITACIÓN** SAN PEDRO II MEXICALI



CASA **HABITACIÓN** VALLE ENSENADA



CASA **HABITACIÓN** VALLE ENSENADA



CASA **HABITACIÓN** LAS FLORES



CASA **HABITACIÓN** LAS FLORES



CASA **HABITACIÓN** LAS FLORES



CASA **HABITACIÓN** PLAYAS



CASA **HABITACIÓN** LAS FLORES



SECTOR INDUSTRIAL

Nos especializamos en cualquier sector de la construcción, residencial, comercial e industrial.

CONSTRUCCIÓN INDUSTRIAL

Construimos y diseñamos espacios únicos en el sector industrial según la necesidad o requerimiento del cliente, siempre incluyendo innovación solar y tecnológico en cualquiera de nuestros proyectos.



MANTENIMIENTO AL SECTOR INDUSTRIAL

Nuestra empresa cuenta con la experiencia en el mantenimiento industrial, donde se han realizado, remodelaciones, expansiones y limpieza de naves.

MANTENIMIENTO

REMODELACIÓN BAÑOS



MANTENIMIENTO

REMODELACIÓN BAÑOS



MANTENIMIENTO

REMODELACIÓN BAÑOS







INSTALACIÓN Y **MANTENIMIENTO** MEDIA Y ALTA TENSIÓN



INSTALACIÓN Y **MANTENIMIENTO** MEDIA Y ALTA TENSIÓN



INSTALACIÓN Y **MANTENIMIENTO** MEDIA Y ALTA TENSIÓN



INSTALACIÓN Y **MANTENIMIENTO** MEDIA Y ALTA TENSIÓN



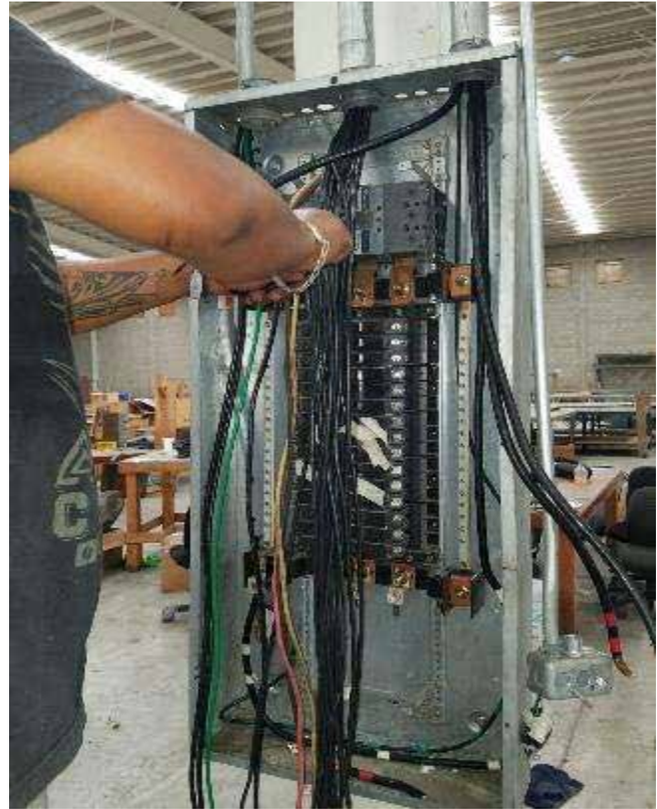
INSTALACIÓN Y **MANTENIMIENTO** MEDIA Y ALTA TENSIÓN



INSTALACIÓN Y **MANTENIMIENTO** MEDIA Y ALTA TENSIÓN



INSTALACIÓN Y **MANTENIMIENTO** MEDIA Y ALTA TENSIÓN







GRANJAS FAMILIARES **NAVE 03**







GRANJAS FAMILIARES **NAVE 03**





GRANJAS FAMILIARES **NAVE 03**









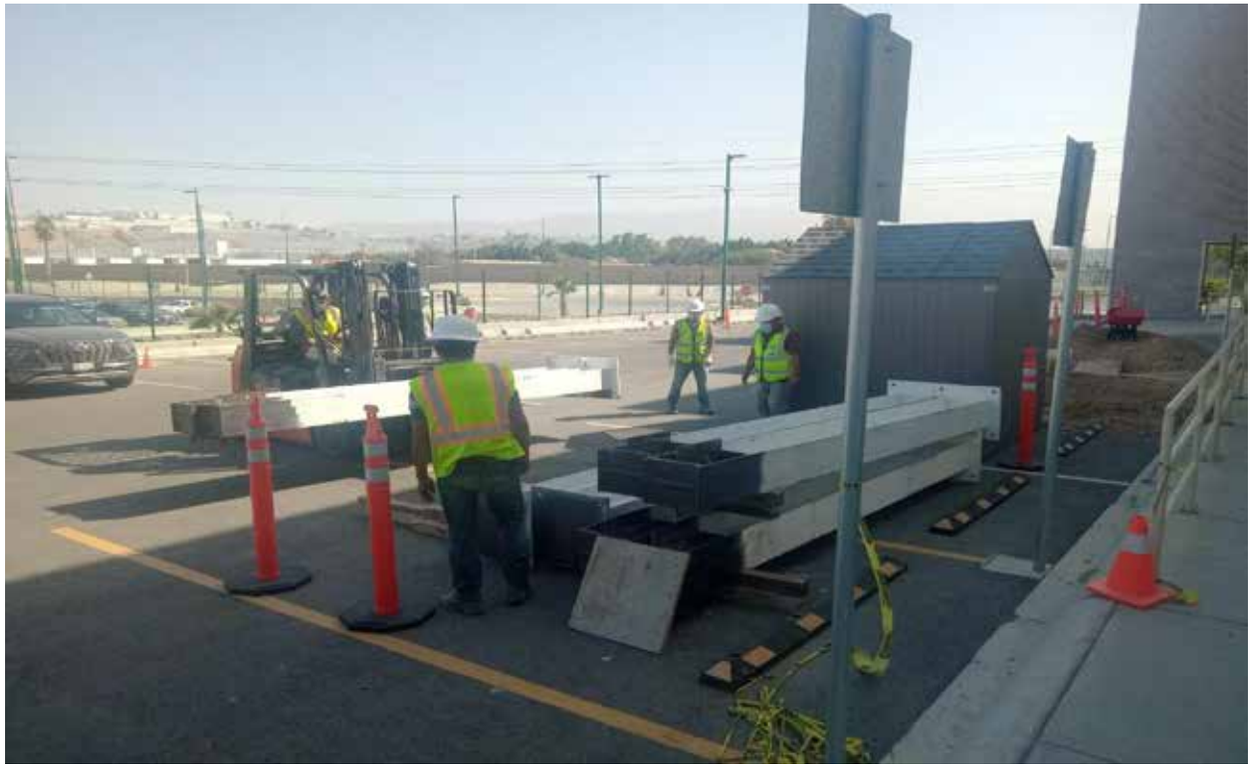
























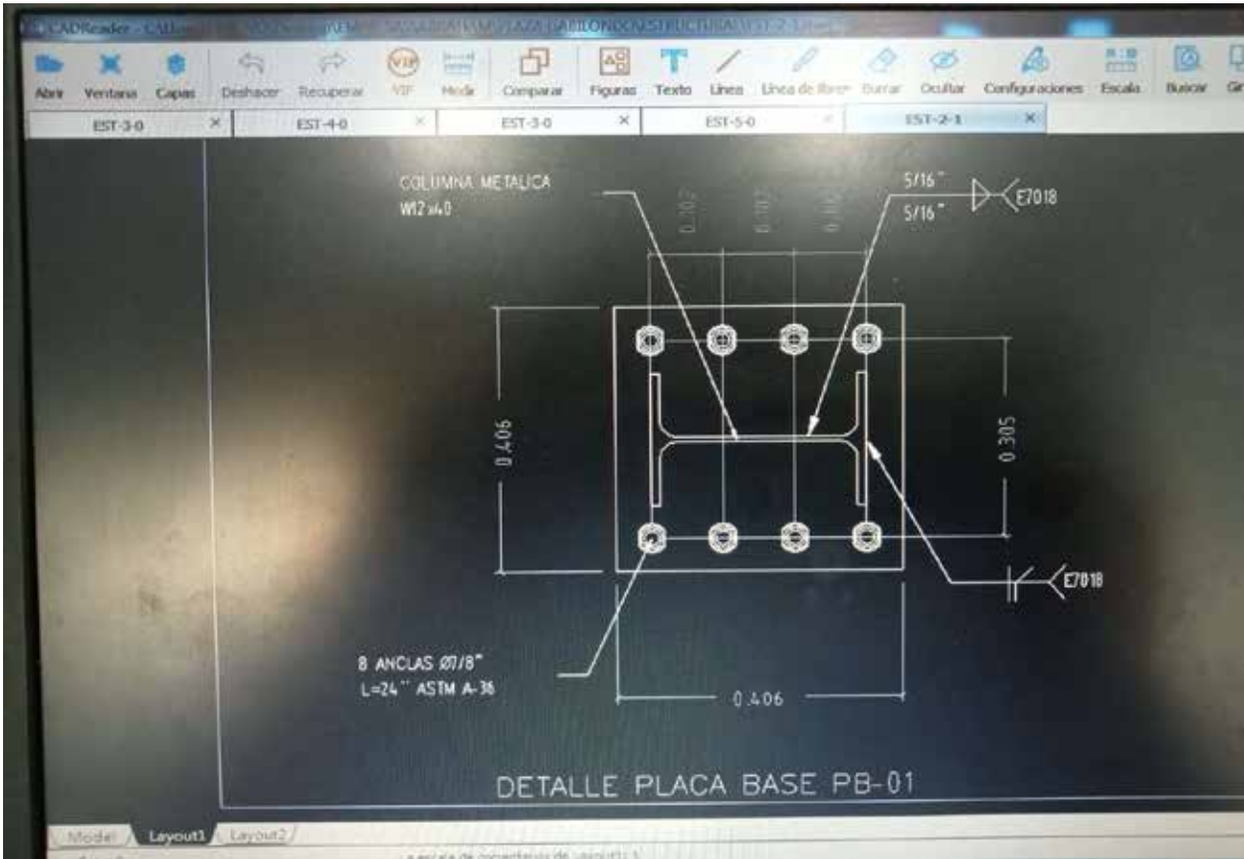






































PROYECTO: RESTAURANT APPLE BEES

CLIENTE: Grupo PROHASA Arq. Eduardo Prieto, Director General

DIRECCIÓN: Av. Dr. Pedro Loyola No. 612 Col. Carlos Pacheco

LUGAR: Ensenada, B.C. **FECHA:** Julio 2007

ALCANCE: Planeación, programación de recursos, ruta crítica, contratación, licitación, monitoreo y control del proyecto fase de construcción.

PROYECTO: REMODELACION CENTRO COMERCIAL PLAZA RIO TIJUANA

CLIENTE: Grupo PROHASA Arq. Eduardo Prieto Director

DIRECCIÓN: Zona Río Tijuana B.C.

LUGAR: Tijuana, B.C. **FECHA:** Febrero 2008

ALCANCE: Programación de recursos, ruta crítica, litación, contratación, monitoreo y control del proyecto fase de construcción.

PROYECTO: CASA CLUB BONATERRA

CLIENTE: Grupo PROHASA Arq. Eduardo Prieto Director General

DIRECCIÓN: Fraccionamiento Colinas de California

LUGAR: Tijuana B.C. **FECHA:** Enero 2009

ALCANCE: Programación de recursos, ruta crítica, licitación, contratación, monitoreo y control del proyecto fase de construcción.

PROYECTO: BANREGIO MEXICALI 2

CLIENTE: Grupo PROHASA Arq. Eduardo Prieto Director General

LUGAR: Mexicali B.C. **FECHA:** Enero 2007

ALCANCE: Programación de recursos, ruta crítica, licitación, contratación, monitoreo y control del proyecto fase de construcción.

PROYECTO: HAWTHORNE CATERPILLAR

CLIENTE: Grupo PROHASA Arq. Eduardo Prieto Director General

LUGAR: Mexicali, B.C. **FECHA:** Enero 2008

ALCANCE: Programación de recursos, ruta crítica, licitación, contratación, monitoreo y control del proyecto fase de construcción.

PROYECTO: EDIFICIO INEGI MEXICALI

CLIENTE: Grupo PROHASA Arq. Eduardo Prieto Director General

LUGAR: Mexicali, B.C. **FECHA:** Enero 2009

ALCANCE: Programación de recursos, ruta crítica, ingeniería de valor, licitación, contratación, monitoreo y control del proyecto fase de construcción.

PROYECTO: AGENCIA FORD ROSARITO

CLIENTE: Grupo PROHASA Arq. Eduardo Prieto Director General

LUGAR: Rosarito, B.C. **FECHA:** Noviembre 2007

ALCANCE: Programación de recursos, ruta crítica, ingeniería de valor, licitación, contratación, monitoreo y control del proyecto fase de construcción.

PROYECTO: PLAZA KINO TIJUANA

CLIENTE: Grupo PROHASA Arq. Eduardo Prieto Director General

LUGAR: Mexicali, B.C. **FECHA:** Enero 2007

ALCANCE: Programación de recursos, ruta crítica, licitación, ingeniería de valor, análisis de riesgos, contratación, monitoreo y control del proyecto fase de construcción.

PROYECTO: PLAZA SAN PEDRO MEXICALI

CLIENTE: Grupo PROHASA Arq. Eduardo Prieto Director General

LUGAR: Mexicali, B.C. **FECHA:** Enero 2007

ALCANCE: Programación de recursos, ruta crítica, licitación, ingeniería de valor, análisis de riesgos, contratación, monitoreo y control del proyecto fase de construcción.

PROYECTO: CARRETERA ESTATAL SR11 Y LA NUEVA GARITA OTAY II

CLIENTE: Departamento de Transporte de California (CALTRANS) TELÉFONO: (664) 900 75 99 y (664) 900 75 88

LUGAR: San Diego, CA **FECHA:** Enero 2009

ALCANCE: Gerencia y análisis del riesgo.

PROYECTO: CARRETERA ESTATAL SR125 Y SR94

CLIENTE: Departamento de Transporte de California (CALTRANS)

LUGAR: San Diego, CA **FECHA:** Enero 2009

ALCANCE: Gerencia y análisis del riesgo.

PROYECTO: PROYECTO LAUREL ST. OVERCROSSING

CLIENTE: Departamento de Transporte de California (CALTRANS)

LUGAR: San Diego, CA **FECHA:** Junio 2009

ALCANCE: Gerencia y análisis del riesgo

PROYECTO: REMODELACION OFICINAS ZENTRUM ZIZTEMAZ MEXICO, D. F. PISOS 5, 8, 10 Y 14

CLIENTE: Zentrum Ziztemaz, S. A de C. V. Faleg Sinab Zapata Zapata

DIRECCIÓN: Av. Universidad No. 1311 Oficina 1419 Col. Florida Delegación. Álvaro Obregón

LUGAR: México, D. F. C.P. 01030 Edificio Telmex **FECHA:** Abril 2009

ALCANCE: Proyecto en proceso de ejecución que comprende: Programación para remodelación de los Pisos 5, 8, 10 y 14, instalación eléctrica, aire acondicionado, pisos, plafones, pintura, iluminación y planeación, programación de recursos, ruta crítica, contratación, licitación, monitoreo y control del proyecto de muebles modulares para oficina, tomando en cuenta que por piso son 172 usuarios.

PROYECTO: IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GERENCIA DE CONSTRUCCIÓN PARA EL DEPTO. DE OBRAS DEL ITSON

CLIENTE: Instituto Tecnológico de Sonora

DIRECCIÓN: 5 de Febrero 818 Sur, Col. Centro, Cd. Obregón, Sonora

LUGAR: Cd. Obregón, Sonora **FECHA:** Septiembre 2009 - Marzo 2010

ALCANCE: Diagnóstico de las funciones operativas actuales del Departamento de Obras. Así, como el diseño e implementación de un Sistema de Gerencia de Construcción.

PROYECTO: DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN PLAN MAESTRO DE INFRAESTRUCTURA PARA EL ITSON

CLIENTE: Instituto Tecnológico de Sonora

DIRECCIÓN: 5 de Febrero 818 Sur, Col. Centro, Cd. Obregón, Sonora

LUGAR: Cd. Obregón, Sonora **FECHA:** Febrero 2010 - Febrero 2011

ALCANCE: Diseño del plan maestro de infraestructura, el cual incluirá la evaluación de proyectos basándose en los servicios especializados de gerencia de construcción y un mecanismo para evaluar la factibilidad financiera y técnica de cada proyecto.

PROYECTO: DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE GERENCIA DE CONSTRUCCIÓN

CLIENTE: NAVO CONSTRUCCIONES INTERNACIONALES S.A. DE C.V.

DIRECCIÓN: 5 de Febrero 818 Sur, Col. Centro, Cd. Obregón, Sonora

LUGAR: Navojoa, Sonora **FECHA:** Febrero 2010 - Junio 2010

ALCANCE: Diagnóstico de las funciones operativas actuales de la empresa. Así, como el diseño e implementación de un Sistema de Gerencia de Construcción acorde al Project Management Institute

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE GIMNASIO Y CANCHA DE FUTBOL

CLIENTE: UNIVERSIIDAD TECMILENIO CAMPUS CULIACAN

DIRECCIÓN: Avenida Milenio. Culiacán Sinaloa.

LUGAR: Culiacán Sinaloa **FECHA:** Mayo-Diciembre 2010

ALCANCE: Construcción de gimnasio fase proyecto, alcance desde terracerías, equipamiento de aparatos de gimnasio, cancha de futbol con pasto natural y sistema de riego.

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE GIMNASIO, SALA GASTRONOMIA, SALA GESSEL, RETORNO ACCESO, DRENAJE PLUVIAL, IMPERMEABILIZANTE EN EDIFICIO.

CLIENTE: UNIVERSIIDAD TECMILENIO CAMPUS MAZATLAN

DIRECCIÓN: Mazatlán Sinaloa.

LUGAR: Culiacán Sinaloa **FECHA:** Mayo-Diciembre 2010

ALCANCE: Construcción de gimnasio fase proyecto, alcance desde terracerías, equipamiento de aparatos de gimnasio, adaptación de aulas para construcción de laboratorio de gastronomía, sala gessel, retorno de acceso vial al campus y línea de drenaje, pluvial y sanitario hasta puntos de conexión municipal, impermeabilizante de cubierta de edificio sistema SBS Alkoat.

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE GIMNASIO.

CLIENTE: UNIVERSIDAD TECMILENIO CAMPUS GUADALAJARA

DIRECCIÓN: Tlaquepaque Jalisco.

LUGAR: Tlaquepaque Jalisco **FECHA:** Mayo-Diciembre 2010

ALCANCE: Construcción fase proyecto, alcance desde terracerías y equipamiento de aparatos de gimnasio.

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE GIMNASIO, AULA EXTENSIÓN, SALA DE NEGOCIOS Y COMPUAULA

CLIENTE: UNIVERSIIDAD TECMILENIO CAMPUS ZAPOPAN

DIRECCIÓN: Zapopan, Jalisco

LUGAR: Zapopan, Jalisco **FECHA:** Mayo-Diciembre 2010

ALCANCE: Construcción de gimnasio fase proyecto, alcance adaptación de aulas existentes y equipamiento de aparatos de gimnasio, computo, mobiliario sala de negocios.

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE GIMNASIO, OFICINAS ADMINISTRATIVAS E IMPERMEABILIZANTE

CLIENTE: UNIVERSIIDAD TECMILENIO CAMPUS COLIMA

DIRECCIÓN: Colima Colima.

LUGAR: Colima, Colima **FECHA:** Mayo-Diciembre 2010

ALCANCE: Construcción de gimnasio fase proyecto, alcance adaptación de aulas existentes, construcción de oficinas administrativas y equipamiento mobiliario oficinas de aparatos de gimnasio.

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO DE AULAS Y OFICINAS

CLIENTE: UNIVERSIDAD TECMILENIO CAMPUS JUAREZ

DIRECCIÓN: Ciudad Juárez Chihuahua.

LUGAR: Ciudad Juárez Chihuahua **FECHA:** Mayo 2010-Marzo 2011

ALCANCE: Construcción de aulas desde fase inicial, planeación, construcción, cierre y equipamiento de mobiliario en aulas.

PROYECTO: CONSTRUCCION DE EDIFICIO DE OFICINAS INEGI

CLIENTE: ARQYCONS S.A. DE C.V.

DIRECCIÓN: La Paz, BCS

LUGAR: La Paz, BCS **FECHA:** Enero 2011-Julio 2011

ALCANCE: Construcción de oficinas administrativas desde fase inicial, planeación, licitación, construcción y cierre, superficie 2,450 m2 incluye obras exteriores no incluye mobiliario

PROYECTO: PARQUE TECNOLOGICO SINALOA

CLIENTE: INSTITUTO TECNOLOGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY

DIRECCIÓN: CULIACAN SINALOA

LUGAR: CULIACAN SINALOA **FECHA:** MAYO 2011-MAYO 2012

ALCANCE: Construcción de oficinas administrativas, incubadoras, lobby, salón de eventos y obra exterior. Con fases de planeación, licitación, construcción y cierre, superficie 5,025 m2.

PROYECTO: APLICACION DE COLECTORES SOLARES PARA ALBERCAS NEW CITY

CLIENTE: DESARROLLO NEW CITY

LUGAR: TIJUANA B.C. **FECHA:** JULIO 2011

ALCANCE: Construcción de techumbre para generar sombras con eco tecnologías que calientan el agua de las albercas, abarcando planeación, diseño, construcción y aplicación de tecnologías verdes.

PROYECTO: OFICINAS GASOLINERAS

CLIENTE: GASMART

LUGAR: TIJUANA B.C. **FECHA:** SEPTIEMBRE 2012

ALCANCE: Construcción de oficinas administrativas aplicando nuestros sistemas de construcción de rápido armado, aplicando planeación, licitación, suministro de materiales, construcción y cierre.

PROYECTO: AMPLEACION DE INFRAESTRUCTURA PARA SERVICIOS

CLIENTE: GASMART ADMINISTRACION Y CONSULTORIAS

LUGAR: MEXICALI B.C. **FECHA:** OCTUBRE 2012

ALCANCE: Construcción de áreas de servicios para clientes, aplicando nuestros sistemas de construcción de rápido armado, aplicando planeación, licitación, suministro de materiales, construcción y cierre.

PROYECTO: OFICINAS ADMINISTRATIVAS GASOLINERAS GASMART

CLIENTE: SKY GAS

LUGAR: TIJUANA B.C. **FECHA:** OCTUBRE 2012

ALCANCE: Construcción de oficinas administrativas aplicando nuestros sistemas de construcción de rápido armado, aplicando planeación, licitación, suministro de materiales, construcción y cierre.

PROYECTO: OFICINAS ADMINISTRATIVAS GASOLINERAS GASMART

CLIENTE: GASMART

LUGAR: TECATE B.C. **FECHA:** NOVIEMBRE 2012

ALCANCE: Construcción de oficinas administrativas aplicando nuestros sistemas de construcción de rápido armado, aplicando planeación, licitación, suministro de materiales, construcción y cierre.

PROYECTO: REMODELACION FACHADA CALIMAX

CLIENTE: SOJO CONSTRUCTORA

LUGAR: CALLE 2DA, ZONA CENTRO, TIJUANA, B.C. **FECHA:** NOVIEMBRE 2012

ALCANCE: Planeación, licitación, suministro de materiales, construcción y cierre de remodelación de la fachada de Calimax calle 2da.

PROYECTO: POWER 3 "MUEBLE URBANO INTERACTIVO" ARBOL DE PANELES SOLARES

CLIENTE: SEDESOL

LUGAR: CAMINO VERDE, TIJUANA B.C. **FECHA:** NOVIEMBRE 2012

ALCANCE: Diseño, Planeación, licitación, suministro de materiales, construcción y cierre del primer inmueble urbano interactivo de alta tecnología.

PROYECTO: ALUMBRADO PUBLICO SAN QUINTIN BC

CLIENTE: GOBIERNO DEL EDO DE BC

LUGAR: SAN QUINTIN BC **FECHA:** NOVIEMBRE 2014

ALCANCE: Diseño, Planeación, licitación, suministro de materiales, instalación de alumbrado público en las diferentes delegaciones del municipio de San Quintín llevando la Luz a sus colonias avenidas y escuelas

PROYECTO: CASINO ARENIA

CLIENTE: JUEGOS Y SORTEOS DE BAJA CALIFORNIA

LUGAR: HOTEL LAS TORRES DE TIJUANA, TIJUANA B.C. **FECHA:** NOVIEMBRE 2015

ALCANCE: Diseño, Planeación, suministro de materiales, construcción e instalación de sistemas de iluminación LED PIXEL mediante tarjetas controladoras, así como sistema de comunicación de redes, telefonía, internet, CCTV, fuego, alarma, y sistemas de iluminación de fachada exterior, y la instalación y configuración de servidores de datos para control de máquinas de juego

PROYECTO: LITTLE CESAR PIZZA TIJUANA 7 TIENDAS

CLIENTE: CORPORATIVO CESARMEX SA DE CV

LUGAR: BLVD. 2000, BLVD **FECHA:** NOVIEMBRE 2015

ALCANCE: Diseño, Planeación, suministro de materiales generales de Construcción ,así como ESTRUCTURA METALICA, construcción general ,e instalación de sistemas de iluminación LED PIXEL mediante tarjetas controladoras , así como sistema de comunicación de redes , telefonía , internet, CCTV, fuego, alarma, y sistemas de iluminación de fachada exterior, y la instalación y configuración de servidores de datos para control de máquinas de juego

PROYECTO: CALLAHANS BURGER TIJUANA 4 TIENDAS

CLIENTE: OPERADORA LAZ BURGER SA DE CV

LUGAR: PLAZA SENDERO TIJUANA **FECHA:** DICIEMBRE DEL 2016

ALCANCE: Diseño, Planeación, suministro de materiales generales de Construcción ,estructura Metálica , construcción general , techumbre, e instalación de sistemas de iluminación LED PIXEL mediante tarjetas controladoras , así como sistema de comunicación de redes , telefonía , internet, CCTV, fuego, alarma, y sistemas de iluminación de fachada exterior, y la instalación y configuración de servidores de datos para control de máquinas de juego

PROYECTO: OVENS CHIKEN TIJUANA

CLIENTE: GOLDEN CHIICKEN SA DE CV

LUGAR: PLAZA BLVD 2000 TIJUANA **FECHA:** FEBRERO DEL 2017

ALCANCE: Diseño, Planeación, suministro de materiales generales de Construcción ,estructura Metálica , construcción general , techumbre, e instalación de sistemas de iluminación LED PIXEL mediante tarjetas controladoras , así como sistema de comunicación de redes , telefonía , internet, CCTV, fuego, alarma, y sistemas de iluminación de fachada exterior, y la instalación y configuración de servidores de datos para control de máquinas de juego

PROYECTO: BODY ENGENIERING TIJUANA SA DE CV

CLIENTE: CESARMEX SA DE CV

LUGAR: PLAZA SENDERO BLVD 2000 TIJUANA **FECHA:** JULIO DEL 2017

ALCANCE: Diseño, Planeación, suministro de materiales generales de Construcción ,estructura Metálica , PARA UN GIMNASIO DE 1600 MTS CUADRADOS DE CONSTRUCCION 80 ton de estructura metálica en dos niveles, diseño y construcción de elevador mecánico manual con capacidad de carga de 5 ton, con áreas de spinning, zumba, guardería, mercado de frutas y verduras, cocina 14 baños con regaderas , 2 saunas con la nueva tecnología Infrarroja, sistema contra incendios, con sistema de tuberías y tanque de agua de 50m3 de agua , techumbre, e instalación de sistemas de iluminación LED PIXEL mediante tarjetas controladoras , así como sistema de comunicación de redes , telefonía , internet, CCTV, fuego, alarma, y sistemas de iluminación de fachada exterior, y la instalación y configuración de servidores de datos para control de máquinas de juego

PROYECTO: POPEYES LOUISIANA CHIKEN

CLIENTE: SR. JUAN GONZALEZ

LUGAR: PLAZA FLORIDO BLVD 2000 **FECHA:** JULIO DEL 2017

ALCANCE: Diseño, Planeación, suministro de materiales generales de Construcción, estructura Metálica , OBRA CIVIL COMPLETA, gestión municipal e IMSS, techumbre, e instalación de sistemas de iluminación LED PIXEL mediante tarjetas controladoras, así como sistema de comunicación de redes, telefonía, internet, CCTV, fuego, alarma, y sistemas de iluminación de fachada exterior, y la instalación y configuración de servidores de datos para control de máquinas de juego

PROYECTO: REBELLA

CLIENTE: C. JOSEFINA BELTRAN

LUGAR: PLAYAS DE TIJUANA **FECHA:** AGOSTO DEL 2017

ALCANCE: Diseño, Planeación, suministro de materiales generales de Construcción, para remodelación de instalaciones. Así como corrección de cableado eléctrico en ambas sucursales y planeación de futuras sucursales.

PROYECTO: BUFFALO WILD WINGS TIJUANA

CLIENTE: ARQ. JUAN PABLO

LUGAR: TIJUANA BLV. AGUA CALIENTE **FECHA:** DICIEMBRE DEL 2017 - ACTUAL

ALCANCE: Trabajos de mantenimiento en exterior eh interior de tiendas.

PROYECTO: CONSTRUCCION MEZANINNE 450M2 TIJUANA

CLIENTE: ARQ. CLOALDO CASILLAS

LUGAR: TIJUANA BLV. ALAMAR CENTRO INDUSTRIAL ALAMAR **FECHA:** DICIEMBRE DEL 2022 - ACTUAL

ALCANCE: Trabajos de Construcción de estructura de acero y Firme de concreto Colado para área de Call center y Oficinas Administrativas

PROYECTO: 16 LOCALES COMERCIALES EN 3 NIVELES CON ESTRUCTIRA DE ACERO, MUROS DE BLOCK, PISO DE CONCRETO Y CIMENTACION A BASE DE PILOTES. COSTO APROXIMADO \$ 15,000,000

CLIENTE: SOCIEDAD ANOMIMA PARTICULAR

LUGAR: TIJUANA BLV. ALAMAR CENTRO INDUSTRIAL ALAMAR **FECHA:** DICIEMBRE DEL 2022 - ACTUAL

ALCANCE: Trabajos de Construcción de estructura de acero y Firme de concreto Colado para área de Call center y Oficinas Administrativas