

3FJ S.A. DE C.V.



EMPRESA DEDICADA A MANTENIMIENTO GENERAL (EDIFICIOS, TERRACERÍAS, EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO, EQUIPOS DE ALTA, MEDIA Y BAJA TENSIÓN), CONSTRUCCIÓN, PROYECTOS, PLANEACIÓN, PROGRAMACIÓN, CONTROL Y MONITOREO DE CONSTRUCCIÓN, GERENCIA DE PROYECTOS, SUPERVISIÓN, JARDINERÍA INDUSTRIAL, ENTRE OTROS.

RFC: FJX1506269AA

DIRECCIÓN: 8 SUR 3307 BIS A COLONIA ANZURES

CIUDAD: PUEBLA

ESTADO: PUEBLA

C.P. 72530

TEL: +52 (222) 889 0296

CEL: +52 (222) 177 2830 / (222) 523 1016

E-mail: correo.3fj@gmail.com

OBRAS REALIZADAS



- RECLUSORIO DE ALTA SEGURIDAD Almoloya de Juárez , Edo. de México.
- PUENTE BARRANCA DEL CERRO CARRETERA MEXICO-ACAPULCO.
- PUENTE DOS ARROYOS CARRETERA MEXICO-ACAPULCO.
- TORRE CABALLITO MEXICO D.F.
- PUERTO MARQUÉS ACAPULCO, GRO.
- PUNTA DIAMANTE ACAPULCO, GRO.
- HOTEL SUNSET CLUB CANCÚN QUINTANA ROO.
- ESCUELA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL.
- MARINA ISLA MUJERES ISLA MUJERES Q. ROO.
- CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN.
FACULTAD DE COMPUTACIÓN- CIUDAD UNIVERSITARIA.
- CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO DE PSICOLOGÍA CIUDAD UNIVERSITARIA.
- CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO DE FILOSOFÍA Y LETRAS CIUDAD UNIVERSITARIA.
- CONSTRUCCIÓN DEL EDIFICIO DE LABORATORIOS CENTRO UNIVERSITARIO DE VINCULACIÓN-CIUDAD UNIVERSITARIA.
- MANTENIMIENTO GENERAL DE ÁREAS VERDES EN EL INTERIOR DEL RECINTO, CAMINO ESCÉNICO, CAMELLONES, ÁREAS.
VERDES Y ADUANA EN EL PUERTO DE VERACRUZ.



- CONSTRUCCIÓN DEL EDIFICIO DE BIBLIOTECA DE LA ESCUELA DE CIENCIAS EN CIUDAD UNIVERSITARIA.
- CONSTRUCCIÓN DEL ANEXO AL LABORATORIO DE INGENIERÍA EN CIUDAD UNIVERSITARIA.
- PROYECTO EJECUTIVO CONSISTENTE EN: CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO TIPO "D" A XAXAMAYO DEL KM 0+000 AL 4+200.
- PROYECTO EJECUTIVO CAMINO INSPECTORÍA MUNICIPAL SAN ISIDRO TLASCOTEPETL- JUNTA AUXILIAR SAN MIGUEL CANOA KM. 0+000 AL 5+736.37.
- PROYECTO EJECUTIVO DE LA AMPLIACIÓN Y MODERNIZACIÓN DEL CAMINO TIPO "C".
- SUPERVISIÓN DE CONSTRUCCIÓN HASTA LA TOTAL TERMINACIÓN Y PUESTA EN OPERACIÓN DEL PUENTE VEHICULAR. DENOMINADO "CÚMULO DE VIRGO".
- CONSTRUCCIÓN DE CALLE FUENTE DE TREV I EN LA COLONIA SAN RAFEL PONIENTE.
- CONSTRUCCIÓN DE PUENTE EN LA MODERNIZACIÓN DE CARRETERA HUEJOTZINGO-SAN MARTÍN.
- INSTALACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO UNIDAD TEHUACÁN BUAP.
- INSTALACION Y MANTENIMIENTO DE AIRE ACONDICIONADO ARCO DE SEGURIDAD.
- MANTENIMIENTO DE AIRE ACONDICIONADO RECTORIA BUAP.
- MANTENIMIENTO DE ÁREAS VERDES EN EL EXTERIOR DEL EDIFICO ADMINISTRATIVO, ACCESO DE FIDEL VELÁZQUEZ, CENTRO DE NEGOCIOS Y DUNA ARTIFICIAL EN LA VIALIDAD FIDEL V ELAZQUEZ DEL PUERTO DE VERACRUZ.
- MATENTENIMIENTO GENERAL A EDIFICIOS ADMINISTRATIVOS, BAÑOS COMUNITARIOS, ALMACENES, MUELLES, PARAMENTOS Y ÁREAS GENERALES DEL PUERTO DE VERACRUZ.



- MANTENIMIENTO DE AIRE ACONDICIONADO FRACCIONAMIENTO PRIVADO.
- MANTENIMIENTO DE AIRE ACONDICIONADO EN EDIFICIO DE CIENCIAS DE GOBIERNO.
- MANTENIMIENTO Y CONEXIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO EN FACULTAD DE INGENIERÍA BUAP.
- DISEÑO, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE NUEVOS LOGOS EN FACULTAD DE INGENIERÍA.
- MANTENIMIENTO DE AIRE ACONDICIONADO EN DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA.
- MANTENIMIENTO Y REMODELACIÓN DE EDIFICIOS EN FACULTAD DE INGENIERÍA.
- CONEXIÓN EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO EN LAS INSTALACIONES DE UN CENTRO DE FISIOTERAPIA .
- MANTENIMIENTO GENERAL DE ÁREAS VERDES EN EL CENTRO DE ACTIVIDADES LOGÍSTICAS DEL TRANSPORTE (CALT), ZONA DE ACTIVIDADES LOGÍSTICAS (ZAL) Y VIALIDAD DENOMINADO KM. 13.5 DEL PUERTO DE VERACRUZ.
- MATENTENIMIENTO GENERAL A EDIFICIOS ADMINISTRATIVOS, BAÑOS COMUNITARIOS, ALMACENES, MUELLES, PARAMENTOS Y ÁREAS GENERALES DEL PUERTO DE VERACRUZ.
- MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO EN EDIFICIO SUR 2 DEL COMPLEJO CULTURAL UNIVERSITARIO.
- MATENTENIMIENTO GENERAL A EDIFICIOS ADMINISTRATIVOS, BAÑOS COMUNITARIOS, ALMACENES, MUELLES, PARAMENTOS Y AREAS GENERALES DEL PUERTO DE VERACRUZ.

RECLUSORIO DE ALTA SEGURIDAD
Almoloya de Juárez, Edo. de México.



CLIENTE:
Procuraduría General de la República

UBICACIÓN:
Almoloya de Juárez, Edo. de México

MONTO:
\$250'000,000.00



SUPERVISIÓN DE:
Talleres de servicio, Dormitorios, Auditorios de Usos Múltiples y módulo de Enfermería

USO DEL EDIFICIO:
Oficinas de lujo

FECHA DE INICIO:
Enero de 1988.

ALCANCE:
Supervisión al 100%

FECHA DE TERMINO:
Noviembre de 1989.

DESCRIPCIÓN:
1er reclusorio de Alta Seguridad

SISTEMA CONSTRUCTIVO:

Cimentación a base de zapata ligadas con contratrabes y estructura metálica y losa de lamina en talleres y estructura de concreto armado y losa armada en los otros edificios

S
U
P
E
R
V
I
S
I
O
N

SUPERVISION

RECLUSORIO DE ALTA SEGURIDAD
Almoloya de Juárez, Edo. de México.



• **SUPERVISION** •

RECLUSORIO DE ALTA SEGURIDAD
Almoloya de Juárez , Edo. de México.



• **SUPERVISION** •

PUENTE BARRANCA DEL CERRO CARRETERA MÉXICO-ACAPULCO

CLIENTE:

Secretaría de comunicaciones y transportes

UBICACIÓN:

Tramo Tierra Colorada-Acapulco

MONTO:

\$8'775,526.00

LONGITUD DEL PUENTE:

114.70 MT

ANCHO DEL PUENTE:

20.60 MT

FECHA DE INICIO:

Noviembre de 1989.

FECHA DE TERMINO:

Julio de 1991.

SISTEMA CONSTRUCTIVO:

El Numero de pilas son 3 a base de zapata aisladas y los estribos son de concreto ciclópeo , las pilas centrales son de concreto armada con una altura promedio es de 18.50 mts.



MUESTRA

ALCANCE:

Construcción al 100%

NUMERO DE ESTRIBOS:

Dos

ANCHO DEL PAVIMENTO:

14.60 m

C
O
N
S
T
R
U
C
C
I
O
N

CONSTRUCCION

PUENTE BARRANCA DEL CERRO
CARRETERA MEXICO-ACAPULCO



CONSTRUCCION

PUENTE BARRANCA DEL CERRO
CARRETERA MEXICO-ACAPULCO



CONSTRUCCION

PUENTE BARRANCA DEL CERRO
CARRETERA MEXICO-ACAPULCO



CONSTRUCCION

PUENTE BARRANCA DEL CERRO CARRETERA MEXICO-ACAPULCO



CONSTRUCCION

PUENTE DOS ARROYOS CARRETERA MEXICO-ACAPULCO

CLIENTE:

Secretaría de comunicaciones y transportes

UBICACIÓN:

Tramo Tierra Colorada-Acapulco

MONTO:

\$12'969,084.00

LONGITUD DEL PUENTE:

115.340 MT

ANCHO DEL PUENTE:

21.66 MT

FECHA DE INICIO:

Diciembre de 1989.

FECHA DE TERMINO:

Agosto de 1991.

SISTEMA CONSTRUCTIVO:

Son pilas con 3 Apoyos a base de zapatas aisladas y los estribos de tierra armada, las pilas son de concreto armado con una altura máxima es de 18.82 mts.



MUESTRA

ALCANCE:

Construcción al 100%

NUMERO DE ESTRIBOS:

Dos

ANCHO DEL PAVIMENTO:

14.00 m

C
O
N
S
T
R
U
C
C
I
O
N

CONSTRUCCION

PUENTE DOS ARROYOS
CARRETERA MEXICO-ACAPULCO



CONSTRUCCION

PUENTE EL POZUELO CARRETERA MEXICO-ACAPULCO

CLIENTE:

Secretaria de comunicaciones y transportes

UBICACIÓN:

Tramo Tierra Colorada-Acapulco

MONTO:

\$22'039,820.00

LONGITUD DEL PUENTE:

132.20 MT

ANCHO DEL PUENTE:

20.70 MT

FECHA DE INICIO:

Septiembre de 1990.

FECHA DE TERMINO:

Septiembre de 1991.

SISTEMA CONSTRUCTIVO:

Son 2 pilas centrales Apoyadas en zapatas aisladas, un estribo y 1 caballete de concreto armado, las pilas son de concreto armado con una altura promedio de 49.00 mt.



MUESTRA

ALCANCE:

Construcción al 100%

NUMERO DE ESTRIBOS:

1 Estribo y un caballete

ANCHO DEL PAVIMENTO:

15.00 m

C
O
N
S
T
R
U
C
C
I
O
N

CONSTRUCCION

PUENTE EL POZUELO CARRETERA MEXICO-ACAPULCO



CONSTRUCCION

TORRE CABALLITO
MEXICOD.F.

CLIENTE:
Senado de la Republica

UBICACIÓN:
Reforma No 10 esq. Calle Rosales. México D.F.

MONTO:
\$8'345,000.00

SUPERFICIE CONSTRUIDA:
5,600 M2 EN TRES NIVELES

FECHA DE INICIO:
10 de Agosto de 1994.

FECHA DE TERMINO:
30 de octubre de 1994.

SISTEMA CONSTRUCTIVO:
Adaptación de 3 niveles de oficinas con alfombra modular uso rudo, muros de tablaroca, con pasta , plafond , carpintería, aluminio , e instalaciones especiales.



MUESTRA

USO DEL EDIFICIO:
Oficinas de lujo

ALCANCE:
Terminada al 100%

DESCRIPCIÓN:
Oficinas para senadores

C
O
N
S
T
R
U
C
C
I
O
N

PUERTO MARQUES
ACAPULCO, GRO.

CLIENTE:
Gobierno del Edo. de Guerrero

UBICACIÓN:
Puerto Marques, Acapulco, Gro.

MONTO:
\$38'500,000.00

SUPERFICIE CONSTRUIDA:
61 comedores Turísticos

FECHA DE INICIO:
14 de Noviembre de 1994.

FECHA DE TERMINO:
15 abril de 1995.

SISTEMA CONSTRUCTIVO:

Construcción de comedores sobre plataformas de material de banco, muros de block, estructura metálica y techumbre prefabricada



MUESTRA

USO:
Construcción de comedores
turísticos

ALCANCE:
Terminada al 100%

DESCRIPCIÓN:
Desmantelamiento y acondicionamiento

C
O
N
S
T
R
U
C
C
I
O
N

CONSTRUCCION

PUNTA DIAMANTE ACAPULCO, GRO.

CLIENTE:
Fideicomiso Punta Diamante

UBICACIÓN:
Acapulco , Gro.

MONTO:
\$23'633,000.00

USO DEL EDIFICIO:
Camino de acceso y sistemas enterrados GMD

FECHA DE INICIO:
10 de Diciembre de 1994

FECHA DE TERMINO:
1 de diciembre de 1995.

SISTEMA CONSTRUCTIVO:
Construcción de vialidades, guarniciones, banquetas de piedra bola de I región en forma de tapetes, obras inducidas (drenaje pluvial, canalizaciones de Inst. eléctrica).



ALCANCE:
Construcción total

DESCRIPCIÓN:
Infraestructura

C
O
N
S
T
R
U
C
C
I
O
N

CONSTRUCCION

HOTEL SUNSET CLUB CANCUN QUINTANA ROO

CLIENTE:
GMD inmobiliaria

UBICACIÓN:
Km. 12.5 Av. Kukulcan

MONTO:
\$42'450,000.00

SUPERFICIE CONSTRUIDA:
9,623.20 m²

SUPERFICIE TERRENO
53,461.99 m²

FECHA DE INICIO:
1 Diciembre de 1993.

FECHA DE TERMINO:
Diciembre de 1996.

SISTEMA CONSTRUCTIVO:

Cimentación a base de pilotes colados y dados ligados con contratrabes estructura de carga de concreto armado a base vigueta y bovedilla, acabados finos e instalaciones especiales, aire acondicionado, electromecánicas y contra incendio



MUESTRA

USO DEL EDIFICIO:
Turístico

ALCANCE:
Alcance al 18%

DESCRIPCIÓN:
Hotel 5 estrellas

C
O
N
S
T
R
U
C
C
I
O
N

ESCUELA DE EDUCACION AMBIENTAL

CLIENTE:
Gobierno del Distrito federal

UBICACIÓN:
Zona Protegida del Cerro del Chiquigüite

MONTO:
\$30`000,000.00

DESCRIPCIÓN:
Escuela de Educación Ambiental, Camino de Acceso, Edif.
Administrativo, Zona de Servicios.



FECHA DE INICIO:
Marzo del 2000.

FECHA DE TERMINO:
Diciembre del 2001

SISTEMA CONSTRUCTIVO:

Cimentación a base de zapatas aisladas unidas con contratrabes, estructura de muros de adobe y muros santa julia columnas de concreto armado y losas de vigueta y bovedilla, acabados finos e instalaciones

MUESTRA

USO DEL EDIFICIO:
Educativo.

ALCANCE:
Alcance al 50%

SUPERFICIE CONSTRUIDA:
1,823.20 m2

C
O
N
S
T
R
U
C
C
I
O
N

ESCUELA DE EDUCACION AMBIENTAL



CONSTRUCCION

MARINA ISLA MUJERES ISLA MUJERES Q. ROO.

CLIENTE:
Terrenos de Isla Mujeres

UBICACIÓN:
Laguna Mecax, Isla Mujeres.

MONTO:
\$54'750,000.00

DESCRIPCIÓN:
Marina y Hotel 5 estrellas con 11 módulos

FECHA DE INICIO:
Enero de 1993.

FECHA DE TERMINO:
Diciembre de 1994.

SISTEMA CONSTRUCTIVO:

Cimentación a base de losa de cimentación con contratrabes invertidas , estructura de concreto armado y losas de vigueta y bovedilla, acabados finos e instalaciones especiales, aire acondicionado, electromecánicas y contra incendio



MUESTRA

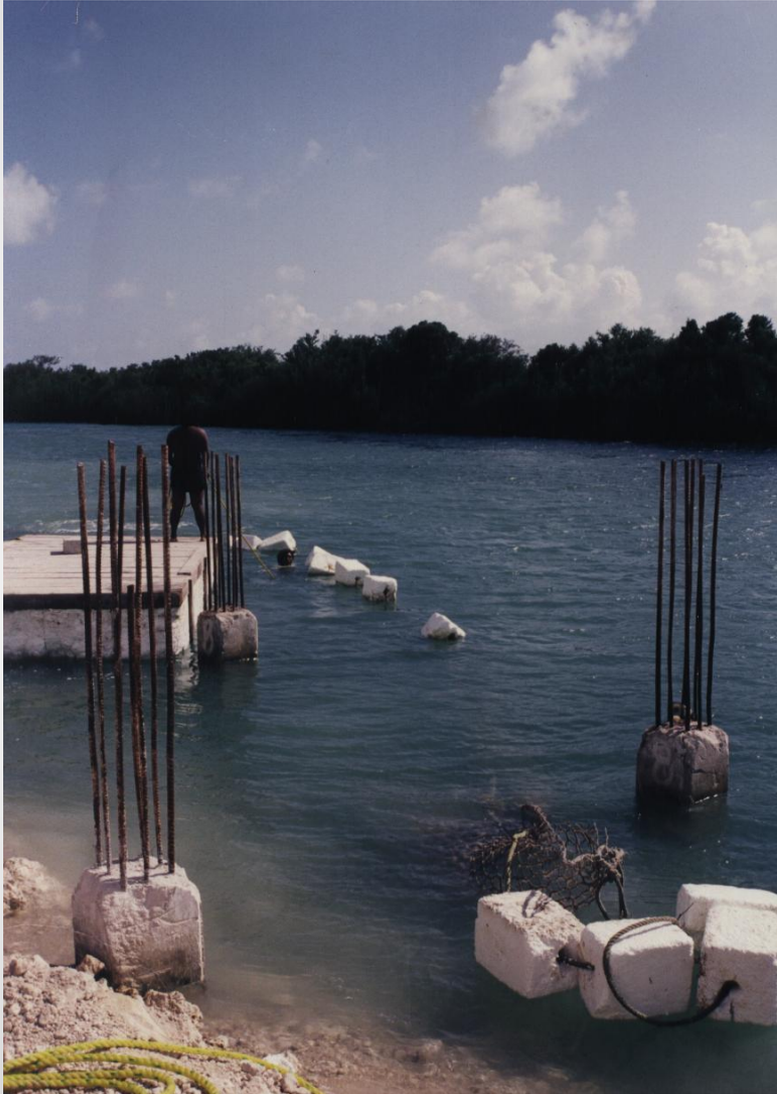
USO DEL EDIFICIO:
Turístico

ALCANCE:
Alcance al 18%

SUPERFICIE CONSTRUIDA:
9,623.20 m2

C
O
N
S
T
R
U
C
C
I
O
N

MARINA ISLA MUJERES
ISLA MUJERES Q. ROO.



CONSTRUCCION

MARINA ISLA MUJERES
ISLA MUJERES Q. ROO.



CONSTRUCCION

MARINA ISLA MUJERES
ISLA MUJERES Q. ROO.



CONSTRUCCION

MARINA ISLA MUJERES
ISLA MUJERES Q. ROO.



CONSTRUCCION

MARINA ISLA MUJERES
ISLA MUJERES Q. ROO.



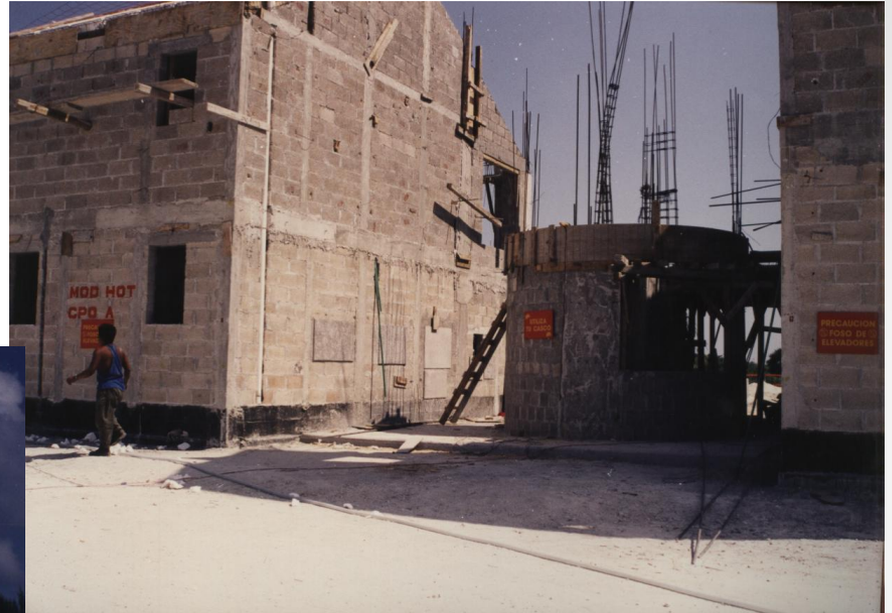
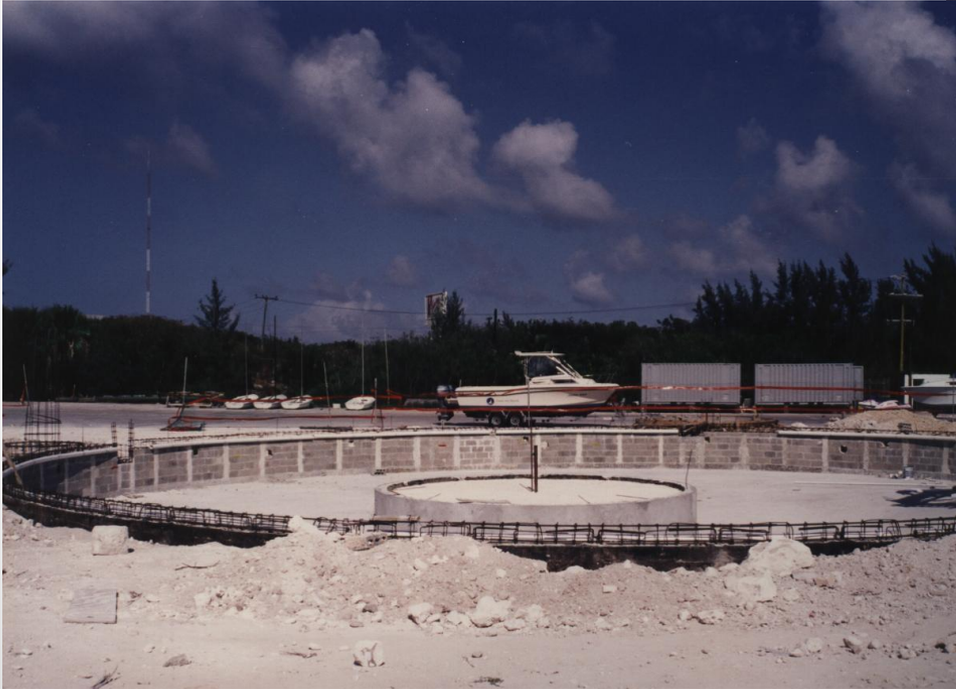
CONSTRUCCION

MARINA ISLA MUJERES
ISLA MUJERES Q. ROO.



CONSTRUCCION

MARINA ISLA MUJERES
ISLA MUJERES Q. ROO.



CONSTRUCCION

CONSTRUCCION DE EDIFICIO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION
FACULTAD DE COMPUTACION- CIUDAD UNIVERSITARIA

CLIENTE:

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA.

UBICACIÓN:

CIUDAD UNIVERSITARIA, PUEBLA

MONTO:

\$8,000,000.00

SUPERFICIE CONSTRUIDA:

4,133.20 mts²

FECHA DE INICIO:

Enero de 2004.

FECHA DE TERMINO:

Diciembre de 2006.

SISTEMA CONSTRUCTIVO:

Cimentación combinada de concreto armado de zapatas aisladas unidas con contratrabes y muros de carga de mampostería estructura de concreto armado y losa nervada con bovedilla de poliestireno acabados finos.



USO DE LA ESTRUCTURA:

Educación

ALCANCE:

Terminada al 70%

DESCRIPCIÓN:

3 niveles y fachada de cristal templado filtrasol.

S
U
P
E
R
V
I
S
I
O
N

SUPERVISION

CONSTRUCCION DE EDIFICIO DE PSICOLOGIA
CIUDAD UNIVERSITARIA

CLIENTE:

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA.

UBICACIÓN:

CIUDAD UNIVERSITARIA, PUEBLA

MONTO:

\$6,042,870.00

SUPERFICIE CONSTRUIDA:

1,957.96 mts²

FECHA DE INICIO:

Marzo de 2004.

FECHA DE TERMINO:

Noviembre de 2005.

SISTEMA CONSTRUCTIVO:

Cimentación de concreto armado de zapatas aisladas unidas con contratrabes, estructura de concreto armado y losa nervada con bovedilla de poliestireno.



USO DE LA ESTRUCTURA:

Educación

ALCANCE:

Terminada al 75%

DESCRIPCIÓN:

2 niveles, estructura de concreto armado.

S
U
P
E
R
V
I
S
I
O
N

SUPERVISION

CONSTRUCCION DE EDIFICIO DE FILOSOFIA Y LETRAS
CIUDAD UNIVERSITARIA

CLIENTE:
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA.

UBICACIÓN:
CIUDAD UNIVERSITARIA, PUEBLA

MONTO:
\$9,500,000.00

SUPERFICIE CONSTRUIDA:
2,142.31 mts²

FECHA DE INICIO:
Marzo de 2004.

FECHA DE TERMINO:
Junio de 2006.

SISTEMA CONSTRUCTIVO:

Cimentación de concreto armado de zapatas aisladas unidas con contratrabes, estructura de concreto armado y losa nervada con bovedilla de poliestireno, acabados resistentes y ventaneria de aluminio anodizado.



USO DE LA ESTRUCTURA:
Educación

ALCANCE:
Terminada al 100%

DESCRIPCIÓN:
2 niveles, estructura de concreto,
acabados duraderos y aluminio.

S
U
P
E
R
V
I
S
I
O
N

SUPERVISION

CONSTRUCCION DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO
CENTRO UNIVERSITARIO DE VINCULACION-CIUDAD UNIVERSITARIA

CLIENTE:

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA.

UBICACIÓN:

CIUDAD UNIVERSITARIA, PUEBLA

MONTO:

\$8,969,408.00

SUPERFICIE CONSTRUIDA:

1,498.08 mts²

FECHA DE INICIO:

Diciembre de 2004.

FECHA DE TERMINO:

marzo de 2006.

SISTEMA CONSTRUCTIVO:

Cimentación de concreto armado de zapatas aisladas unidas con contratraves, estructura de concreto armado, muros de tabique y losa nervada con bovedilla de poliestireno, acabados finos y ventaneria de aluminio anodizado.



USO DE LA ESTRUCTURA:

Educación

ALCANCE:

Terminada al 100%

DESCRIPCIÓN:

3 niveles, estructura de concreto, acabados finos y aluminio.

S
U
P
E
R
V
I
S
I
O
N

SUPERVISION

CONSTRUCCION DEL EDIFICIO DE LABORATORIOS
CENTRO UNIVERSITARIO DE VINCULACION-CIUDAD UNIVERSITARIA



CLIENTE:
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA.

UBICACIÓN:
CIUDAD UNIVERSITARIA, PUEBLA

MONTO:
\$4,937,973.00

SUPERFICIE CONSTRUIDA:
902.72 mts²

FECHA DE INICIO:
Julio de 2005.

FECHA DE TERMINO:
Mayo de 2006.

SISTEMA CONSTRUCTIVO:

Cimentación de concreto armado de zapatas aisladas unidas con contratraves, estructura de concreto armado, muros de tabique y losa nervada con bovedilla de poliestireno, acabados finos y ventanearía de aluminio anodizado.



USO DE LA ESTRUCTURA:
Educación

ALCANCE:
Terminada al 100%

DESCRIPCIÓN:
2 niveles, estructura de concreto,
acabados finos y aluminio.

S
U
P
E
R
V
I
S
I
O
N

SUPERVISION

CONSTRUCCION DEL EDIFICIO DE FISICO MATEMATICAS
CIUDAD UNIVERSITARIA

CLIENTE:

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA.

UBICACIÓN:

CIUDAD UNIVERSITARIA, PUEBLA

MONTO:

\$6,753,826.00

SUPERFICIE CONSTRUIDA:

877.25 mts²

FECHA DE INICIO:

Julio de 2005.

FECHA DE TERMINO:

Junio de 2006.

SISTEMA CONSTRUCTIVO:

Cimentación de concreto armado de zapatas aisladas unidas con contratraves, estructura de concreto armado, muros de tabique y losa nervada con bovedilla de poliestireno, acabados finos y ventanearía de aluminio anodizado.



USO DE LA ESTRUCTURA:

Educación

ALCANCE:

Terminada al 100%

DESCRIPCIÓN:

2 niveles, estructura de concreto, acabados finos y aluminio.

S
U
P
E
R
V
I
S
I
O
N

SUPERVISION

CONSTRUCCION DEL EDIFICIO DE BIBLIOTECA DE LA ESCUELA
DE CIENCIAS EN CIUDAD UNIVERSITARIA

CLIENTE:

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA.

UBICACIÓN:

CIUDAD UNIVERSITARIA, PUEBLA

MONTO:

\$1,999,628.00

SUPERFICIE CONSTRUIDA:

995.55 mts²

FECHA DE INICIO:

Julio de 2005.

FECHA DE TERMINO:

Junio de 2006.

SISTEMA CONSTRUCTIVO:

Cimentación de concreto armado de zapatas aisladas unidas con contratraves, estructura de concreto armado, muros de tabique y losa nervada con bovedilla de poliestireno, acabados finos y ventanearía de aluminio anodizado.



USO DE LA ESTRUCTURA:

Educación

ALCANCE:

Terminada al 75%

DESCRIPCIÓN:

2 niveles, estructura de concreto, acabados finos y aluminio.

S
U
P
E
R
V
I
S
I
O
N

SUPERVISION

CONSTRUCCION DEL EDIFICIO DE SEMICONDUCTORES EN CIUDAD UNIVERSITARIA

CLIENTE:

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA.

UBICACIÓN:

CIUDAD UNIVERSITARIA, PUEBLA

MONTO:

\$5,257,480.00

SUPERFICIE CONSTRUIDA:

743.16 mts²

FECHA DE INICIO:

Enero de 2005.

FECHA DE TERMINO:

Mayo de 2006.

SISTEMA CONSTRUCTIVO:

Cimentación de concreto armado de zapatas aisladas unidas con contratraves, estructura de concreto armado, muros de tabique y losa nervada con bovedilla de poliestireno, acabados finos y ventanearía de aluminio anodizado.



USO DE LA ESTRUCTURA:

Educación

ALCANCE:

Terminada al 90%

DESCRIPCIÓN:

2 niveles, estructura de concreto, acabados finos y aluminio.

S
U
P
E
R
V
I
S
I
O
N

SUPERVISION

CONSTRUCCION DEL ANEXO AL LABORATORIO DE INGENIERIA EN CIUDAD UNIVERSITARIA

CLIENTE:

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA.

UBICACIÓN:

CIUDAD UNIVERSITARIA, PUEBLA

MONTO:

2,895,451.00

SUPERFICIE CONSTRUIDA:

475.89 mts²

FECHA DE INICIO:

Enero de 2006.

FECHA DE TERMINO:

Junio de 2006.

SISTEMA CONSTRUCTIVO:

Cimentación de concreto armado de zapatas aisladas unidas con contratrabes, estructura de concreto armado, muros de tabique y losa nervada con bovedilla de poliestireno, acabados finos y ventanearía de aluminio anodizado.



USO DE LA ESTRUCTURA:

Educación

ALCANCE:

Terminada al 100% 1era Etapa

DESCRIPCIÓN:

2 niveles, estructura de concreto, acabados finos y aluminio.

S
U
P
E
R
V
I
S
I
O
N

SUPERVISION

PROYECTO EJECUTIVO CONSISTENTE EN :CONSTRUCCION
DEL CAMINO TIPO "D" A XAXAMAYO DEL KM 0+000 AL 4+200.

CLIENTE:

H. AYUNTAMIENTO DE PUEBLA

UBICACIÓN:

ENTROQUE CON LA CARRETERA A HUEHUETLAN AL
ACCESO A XAXAMAYO DE LA JUNTA AUXILIAR DE
SANTA MARIA GUADALUPE TECOLA, MUNICIPIO DE
PUEBLA

MONTO:

339,534.54 IVA INCLUIDO

SUPERFICIE:

KM 0+000 AL 4+200

FECHA DE INICIO:

9 DE ABRIL DE 2007.

FECHA DE TERMINO:

2 DE JUNIO DE 2007.

USO DE LA ESTRUCTURA:

Pasos vehiculares y peatonales

ALCANCE:

Terminada al 100%

DESCRIPCIÓN:

PROYECTO EJECUTIVO CONSISTENTE EN:
CONSTRUCCION DE CAMINO TIPO "D"



P
R
O
Y
E
C
T
O

C
A
R
R
E
T
E
R
O

PROYECTO EJECUTIVO CAMINO INSPECTORIA MUNICIPAL
SAN ISIDRO TLASCOTEPEL- JUNTA AUXILIAR SAN MIGUEL
CANOA KM. 0+000 AL 5+736.37

CLIENTE:

H. AYUNTAMIENTO DE PUEBLA

UBICACIÓN:

JUNTA AUXILIAR SAN MIGUEL CANOA, DE ESTE
MUNICIPIO DE PUEBLA

MONTO:

\$ 517,799.19 IVA INCLUIDO

SUPERFICIE:

KM 0+000 AL KM 5+763.37

FECHA DE INICIO:

17 DE MAYO DE 2007

FECHA DE TERMINO:

11 DE JULIO DE 2007



USO DE LA ESTRUCTURA:

Pasos vehiculares y peatonales

ALCANCE:

Terminada al 100%

DESCRIPCIÓN:

PROYECTO EJECUTIVO CAMINO
INSPECTORIA MUNICIPAL SAN
ISIDRO TLALCOSTEPEC

P
R
O
Y
E
C
T
O

C
A
R
R
E
T
E
R
O

PROYECTO EJECUTIVO DE LA AMPLIACION Y
MODERNIZACION DEL CAMINO TIPO "C"

CLIENTE:

H A YUNTAMIENTO DE PUEBLA

UBICACIÓN:

CARRETERA SAN PEDRO ZACACHIMALPA-SAN
BALTAZAR TETELA, DE LA JUNTA AUXILIAR SAN
BALTAZAR TETELA, DEL MUNICIPIO DE PUEBLA

MONTO:

\$ 415,943.36 IVA INCLUIDO

FECHA DE INICIO:

26 DE ABRIL DE 2007

FECHA DE TERMINO:

20 DE JUNIO DE 2007



USO DE LA ESTRUCTURA:

Pasos vehiculares y peatonales

ALCANCE:

Terminada al 100%

DESCRIPCIÓN:

PROYECTO EJECUTIVO DE LA
AMPLIACION Y MODERNIZACION DEL
CAMINO TIPO "C"

P
R
O
Y
E
C
T
O

C
A
R
R
E
T
E
R
O

SUPERVISION DE CONSTRUCCIÓN HASTA LA TOTAL TERMINACIÓN
Y PUESTA EN OPERACIÓN DEL PUENTE VEHÍCULAR
DENOMINADO “CUMULO DE VIRGO”

CLIENTE:
H A YUNTAMIENTO DE PUEBLA

UBICACIÓN:
UBICADA EN AV. 11 SUR DEL MUNICIPIO DE PUEBLA

MONTO:
\$ 1,072,377.05 IVA INCLUIDO

FECHA DE INICIO:
28 DE JUNIO DE 2007

FECHA DE TERMINO:
26 DE DICIEMBRE DE 2007

USO DE LA ESTRUCTURA:
Pasos vehiculares

ALCANCE:
En proceso al 65%

DESCRIPCIÓN:
SUPERVISION DE CONSTRUCCIÓN HASTA
LA TOTAL TERMINACIÓN Y PUESTA EN
OPERACIÓN DEL PUENTE VEHÍCULAR
DENOMINADO “CUMULO DE VIRGO”

SISTEMA CONSTRUCTIVO:
Cimentación a base pilas, caballete y columnas de concreto armado, traveses preesforzados, pavimento asfáltico.



S
U
P
E
R
V
I
S
I
O
N

SUPERVISION

CLIENTE:
H A YUNTAMIENTO DE PUEBLA-

UBICACIÓN:
CALLE FUENTE DE TREVI EN LA COLONIA SAN RAFAEL
PONIENTE EN PUEBLA, PUE.

MONTO:
\$ 2'529,949.99 IVA INCLUIDO

FECHA DE INICIO:
16 DE NOVIEMBRE DE 2007

FECHA DE TERMINO:
05 DE MAYO DE 2008

ALCANCE:
Avance al 65%

DESCRIPCIÓN: TERRACERIAS ,DRENAJE MUNICIPAL
RED DE AGUA POTABLE, REPARACIONES DE TOMAS
BANQUETAS Y GUARNICIONES
PAVIMENTACION DE CONCRETO ASFALTICO Y
SEÑALAMIENTO

SISTEMA CONSTRUCTIVO:

Trazo y nivelación, se hace corte en caja, se trabaja las redes de agua potable y drenaje con sus respectivas conexiones a bajo del nivel del cajeo, se afina y compacta el fondo, se hace un terraplén con material de banco y compacta posteriormente se construyen las guarniciones para inmediatamente tirar base, se compacta hasta el porcentaje requerido, y se riega o impregna para recibir el pavimento asfáltico, al final se hacen banquetas y señalamiento vertical y horizontal.



CLIENTE:

CONSTRUCTORA URPA GOC S.A. DE C.V.

UBICACIÓN:

CARRETERA HUEJOTZINGO-SAN MARTIN KM 88+491
EN PUEBLA.

MONTO:

\$ 2'800,125.45 SIN IVA

FECHA DE INICIO:

MARZO DE 2007

FECHA DE TERMINO:

15 DE MAYO DE 2008

ALCANCE:

Avance al 70%

DESCRIPCIÓN: AMPLIACION A 4 CARRILES DE LA CARRETERA QUE NECESITA 2 PUENTES UN CUERPO DE LADO QUE CONSTA DE 2 ESTIBOS DE CADA LADO Y UNA PILA CENTRAL, CON TRABES PREFABRICADAS TIPO I AHSTTO Y LOSA DE CONCRETO ARMADO Y ACABADOS POR CADA UNO DE LOS CUERPOS

SISTEMA CONSTRUCTIVO:

Trazo y nivelación, se hace corte en caja para desplante de zapata de estribo1, se desvia el rio para evitar filtraciones, despues se arma el muro para cabra con el cabezal y bancos par esperar las trabes prefabnricadas;. Al empezar el muro de l estribo1 conjuntamente se empieza la excavacion de la pila central para zapata, al estar en cabezal del estribo1 se trabajo la pila central muro y excavacion del estribo 3, al estar en cabezal de pila central se hace en forma paralela el muro del estribo No3, para posteriormente terminar el cabezal del estribo no 3, despues se pasa al montaje de l trabes prefabricadas se fondea , se arma se vacía concreto para losa con acelerante , se hace el otro cuero en forma similar, al final se hacen banquetas, se coloca el concreto asfáltico y al final el señalamiento vertical y horizontal.



C
O
N
S
T
R
U
C
C
I
O
N

CONSTRUCCION

CLIENTE:

CONSTRUCTORA URPA GOC S.A. DE C.V.

UBICACIÓN:

CARRETERA HUEJOTZINGO-SAN MARTIN KM 88+491
EN PUEBLA.

MONTO:

\$ 2'800,125.45 SIN IVA

FECHA DE INICIO:

MARZO DE 2007

FECHA DE TERMINO:

15 DE MAYO DE 2008

ALCANCE:

Avance al 70%

DESCRIPCIÓN: AMPLIACION A 4 CARRILES DE LA CARRETERA QUE NECESITA 2 PUENTES UN CUERPO DE LADO QUE CONSTA DE 2 ESTIBOS DE CADA LADO Y UNA PILA CENTRAL, CON TRABES PREFABRICADAS TIPO I AHSTTO Y LOSA DE CONCRETO ARMADO Y ACABADOS POR CADA UNO DE LOS CUERPOS

SISTEMA CONSTRUCTIVO:

Trazo y nivelación, se hace corte en caja para desplante de zapata de estribo1, se desvia el rio para evitar filtraciones, despues se arma el muro para cabra con el cabezal y bancos par esperar las trabes prefabnricadas;. Al empezar el muro de l estribo1 conjuntamente se empieza la excavacion de la pila central para zapata, al estar en cabezal del estribo1 se trabajo la pila central muro y excavacion del estribo 3, al estar en cabezal de pila central se hace en forma paralela el muro del estribo No3, para posteriormente terminar el cabezal del estribo no 3, despues se pasa al montaje de l trabes prefabricadas se fondea , se arma se vacía concreto para losa con acelerante , se hace el otro cuero en forma similar, al final se hacen banquetas, se coloca el concreto asfáltico y al final el señalamiento vertical y horizontal.



C
O
N
S
T
R
U
C
C
I
O
N

CONSTRUCCION

CLIENTE:
BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA.

UBICACIÓN:
CARRETERA FEDERAL AJALPAN KM 8.5 COLONIA EL
HUMILLADERO TEHUACAN PUEBLA



MONTO:
\$ 2,880,953.19 SIN IVA

FECHA DE INICIO:
20 DE DICIEMBRE 2014

FECHA DE TERMINO:
19 DE MARZO DE 2015

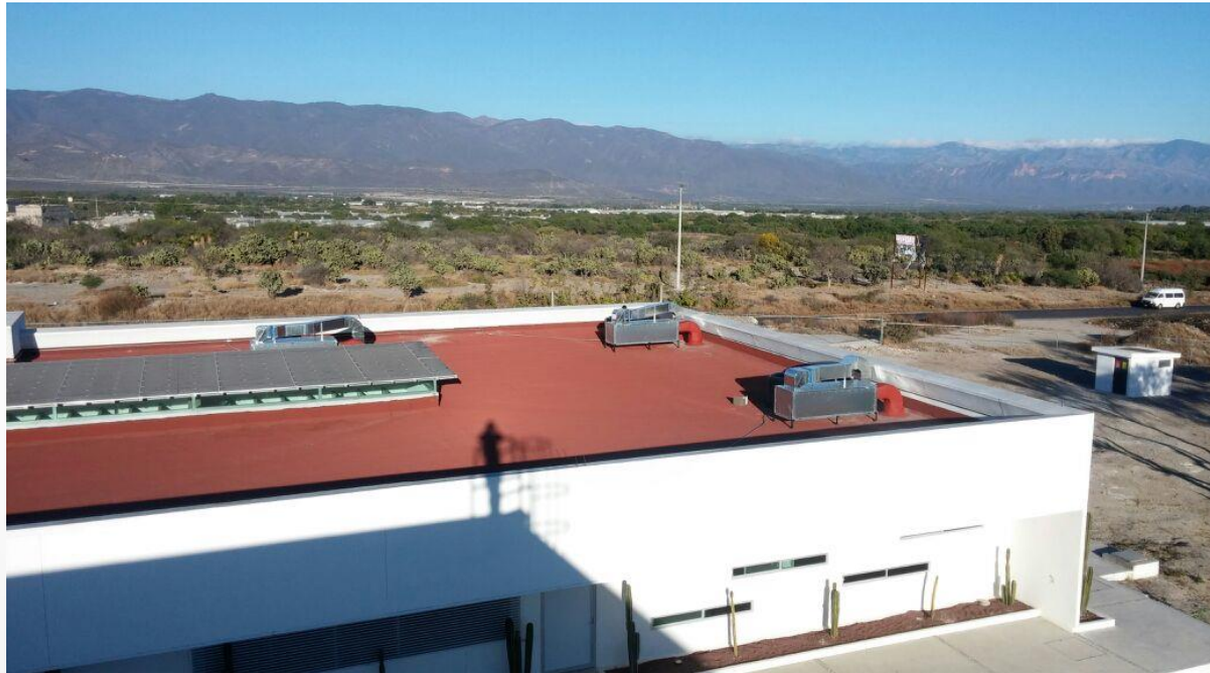
ALCANCE:
Avance 100%

DESCRIPCIÓN: TRABAJOS DE MANTENIMIENTO DE
AIRE ACONDICIONADO PARA LOS EDIFICIOS "G" Y
"F" DE LA FACULTAD DE ESTOMATOLOGIA Y
EDIFICIO "A" PARA LA FACULTAD DE MEDICINA, EN
EL CAMPUS REGIONAL TEHUACAN

SISTEMA CONSTRUCTIVO:

INSTALACION DE 17 EQUIPOS TIPO MINI SPLIT 220/3F/4H EN LAS DIFERENTES AULAS DE CAMPUS E INSTALACION DE 5 UNIDADES MANEJADORAS DE AIRE 220/3F/4H EN CLINICAS DE ESTOMATOLOGIA DEL MISMO, AL INSTALAR ESTOS EQUIPOS SE TUVO QUE REALIZAR OBRA CIVIL(SELLADO DE VENTILACIONES A PASILLOS DE CLINICAS MEDIANTE TABLA ROCA CUBRIENDO UN TOTAL DE 184M2) Y OBRA ELECTRICA(CAMBIO DE TRANSFORMADOR DE 75 KVA TIPO PEDESTAL A 150 KVA TIPO ANILLO, ESTO DEBIDO A LA FALTA AL CRECIMIENTO DE CORRIENTE AL INSTALAR LOS NUEVOS EQUIPOS, ASI MISMO SE INSTALARON 320 METROS DE RED ELECTRICA DESDE TABLERO PRINCIPAL A CADA UNO DE LOS EQUIPOS PARA LLEVAR UNA ALIMENTACION TRIFASICA.





CLIENTE:
CONSTRUCTORA ADRP SA DE CV.

UBICACIÓN:
**Autopista Puebla-Orizaba, a la altura del municipio de
Palmar de Bravo**

MONTO:
\$ 23 645.55 SIN IVA

FECHA DE INICIO:
9 DE MARZO 2015

FECHA DE TERMINO:
10 DE MARZO DE 2015

ALCANCE:
Avance 100%

**DESCRIPCIÓN: INSTALACION Y MANTENIMIENTO 3
EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO EN EL ARCO
DE SEGURIDAD UBICADO EN PALMAR DE BRAVO.**



SISTEMA CONSTRUCTIVO:
**INSTALACION Y MANTENIMIENTO CORRECTIVO(CAMBIO DE CONTACTORES BIFACICOS 220V, CAMBIO DE
CAPACITORES DE 50 MICRO FARADIOS) DE 3 EQUIPOS EN LAS INSTALACIONES DEL ARCO DE SEGURIDAD UBICADO
EN LA POBLACION DE PALMAR DE BRAVO.**



CLIENTE:
CARTER SA DE CV.

UBICACIÓN:
CIUDAD UNIVERSITARIA BUAP

MONTO:
\$ 6,895.00 SIN IVA

FECHA DE INICIO:
9 DE MARZO 2015

FECHA DE TERMINO:
11 DE ABRIL DE 2015

SISTEMA CONSTRUCTIVO:
MANTENIMIENTO PREVENTIVO (LAVADO DE SERPENTIN, LIMPIEZA DE FILTROS, LAVADO DE EVAPORADORA Y PUESTA A NIVEL DE GAS REFRIGERANTE) DE 2 EQUIPOS EN LAS INSTALACIONES DE RECTORIA EN CIUDAD UNIVERSITARIA.

ALCANCE:
Avance 100%

DESCRIPCIÓN: MANTENIMIENTO A 2 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO EN EL AREA DE RECTORIA EN CIUDAD UNIVERSITARIA.





CLIENTE:
CARTER SA DE CV.

UBICACIÓN:
CASA HABITACION FRACCIONAMIENTO PRIVADO

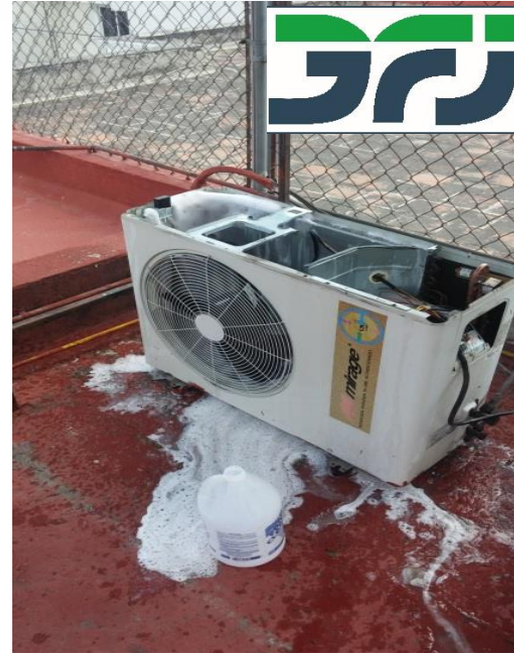
MONTO:
\$ 10,000.00 SIN IVA

FECHA DE INICIO:
11 DE ABRIL 2015

FECHA DE TERMINO:
15 DE ABRIL DE 2015

ALCANCE:
Avance 100%

DESCRIPCIÓN: MANTENIMIENTO A 5 EQUIPOS DE
AIRE ACONDICIONADO EN FRACCIONAMIENTO
PRIVADO.



SISTEMA CONSTRUCTIVO:

MANTENIMIENTO PREVENTIVO (LAVADO DE SERPENTIN, LIMPIEZA DE FILTROS, LAVADO DE EVAPORADORA Y PUESTA A NIVEL DE GAS REFRIGERANTE) DE 5 EQUIPOS EN LAS INSTALACIONES CASA HABITACION EN FRACCIONAMIENTO PRIVADO.



CLIENTE:
BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA.

UBICACIÓN:
COMPLEJO CULTURAL UNIVERSITARIO

MONTO:
\$ 33,120.86 SIN IVA

FECHA DE INICIO:
28 DE MAYO 2015

FECHA DE TERMINO:
30 DE ABRIL DE 2015

ALCANCE:
Avance 100%

DESCRIPCIÓN: MANTENIMIENTO A 20 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO FAN AND COIL EN EL EDIFICIO DE CIENCIAS DE GOBIERNO BUAP.

SISTEMA CONSTRUCTIVO:

MANTENIMIENTO PREVENTIVO (LAVADO DE SERPENTIN, LIMPIEZA DE FILTROS, LAVADO DE EVAPORADORA Y PUESTA A NIVEL DE GAS REFRIGERANTE) DE 19 EQUIPOS, CAMBIO DE COMPRESOR Y CAPACITOR DE 1 EQUIPO EN LAS INSTALACIONES DEL EDIFICIO DE CIENCIAS DE GOBIERNO BUAP.





CLIENTE:
BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA.

UBICACIÓN:
CIUDAD UNIVERSITARIA

MONTO:
\$ 48,938.52 SIN IVA

FECHA DE INICIO:
9 DE ABRIL DE 2015

FECHA DE TERMINO:
11 DE ABRIL DE 2015

SISTEMA CONSTRUCTIVO:

CONEXIÓN DE 8 EQUIPOS DE DIFERENTES CAPACIDADES EN LA EXBIBLIOTECA LUIS BARRAGAN, SUMINISTRO E INSTALACION DE TABLERO TRIFACICO A 220V Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO (LAVADO DE SERPENTIN, LIMPIEZA DE FILTROS, LAVADO DE EVAPORADORA Y PUESTA A NIVEL DE GAS REFRIGERANTE) DE 9 EQUIPOS, EN LAS INSTALACIONES LA FACULTAD DE INGENIERIA BUAP.

ALCANCE:
Avance 100%

DESCRIPCIÓN: MANTENIMIENTO Y CONEXIÓN DE 9 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT EN LAS INSTALACIONES DE LA FACULTAD DE INGENIERIA BUAP.







DISEÑO, SUMINISTRO Y COLOCACION DE NUEVOS LOGOS EN FACULTAD DE INGENIERIA.

CLIENTE:
BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA.

UBICACIÓN:
CIUDAD UNIVERSITARIA



D
I
S
E
Ñ
O

MONTO:
\$ 37,982.85 SIN IVA

FECHA DE INICIO:
27 DE MARZO DE 2015

FECHA DE TERMINO:
30 DE MARZO DE 2015

ALCANCE:
Avance 100%

DISEÑO DE LOGO DE FACULTAD DE INGENIERIA
ASI COMO LA FABRICACION DE BANDERAS,
CRISTALES Y PEGOTES PARA VIDRIERIA.

SISTEMA CONSTRUCTIVO:

DISEÑO DE LOGO DE FACULTAD DE INGENIERIA TOMANDO EN CUENTA LOS CAMBIOS EN LA MINERVA PROPUESTOS POR EL HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO, ASI COMO LA FABRICACION Y COLOCACION DE BANDERAS, VIDRIOS ESMERILADOS CON LOS DISEÑOS Y PEGOTES TIPO ESMERIL PARA VIDRIERIA EN LAS INSTALACIONES LA FACULTAD DE INGENIERIA BUAP.

D I S E Ñ O



CLIENTE:
BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA.

UBICACIÓN:
CIUDAD UNIVERSITARIA

MONTO:
\$ 18,120.00 SIN IVA

FECHA DE INICIO:
12 DE JUNIO DE 2015

FECHA DE TERMINO:
13 DE JUNIO DE 2015

SISTEMA CONSTRUCTIVO:
MANTENIMIENTO PREVENTIVO (LAVADO DE SERPENTIN, LIMPIEZA DE FILTROS, LAVADO DE EVAPORADORA Y PUESTA A NIVEL DE GAS REFRIGERANTE) DE 7 EQUIPOS EN LAS INSTALACIONES DEL EDIFICIO DE DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA.

ALCANCE:
Avance 100%

DESCRIPCIÓN: MANTENIMIENTO A 7 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO MINI SPLIT EN EL EDIFICIO DE DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA BUAP.







MANTENIMIENTO Y REMODELACION DE EDIFICIOS EN FACULTAD DE INGENIERIA.

CLIENTE:
BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA.

UBICACIÓN:
CIUDAD UNIVERSITARIA



**O
B
R
A
+
C
I
V
I
L**

MONTO:
\$ 405,899.83 SIN IVA

ALCANCE:
Avance 100%

FECHA DE INICIO:
7 DE JULIO DE 2015

**DESCRIPCIÓN: MANTENIMIENTO Y
REMODELACION DE LOS DISTINTOS EDIFICIOS EN
FACULTAD DE INGENIERIA BUAP.**

FECHA DE TERMINO:
3 DE AGOSTO DE 2015

SISTEMA CONSTRUCTIVO:

DETALLES DE LABAÑILERIA(RETIRO DE REPELLO, REPELLADO, COLOCACION DE PISO, RANURACION, DEMOLICION DE MUROS, FIRMES EN CONCRETO.) HERRERIA(FABRICACION Y COLOCACION SAGUAN, ESTRUCTURAS, PUERTAS, VENTANAS, CANALETAS PARA DESAGUE, RETIRO Y REUBICACION DE MAMPARA), ALUMINIO(SUMINISTRO E INSTALACION DE CANCEL CON VIDRIERIA DE 3.45*2.50M, MONTAJE Y DEMONTAJE DE PUERTAS.), INSTALACION ELECTRICA(SUMINISTRO E INSTALACION DE TABLERO TRIFACICO A 220V, REUBICACION DE INSTALACION POR MOTIVOS DE APERTURA DE PUERTA Y ACABADOS(PINTURA, IMPERMEABILIZACION, COLOCACION DE PASTA, MUROS DE YESO.).

**O
B
R
A
C
I
V
I
L**









CONEXIÓN EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO EN LAS INSTALACIONES DE UN CENTRO DE FISIOTERAPIA.

CLIENTE:
BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA.

UBICACIÓN:
CAMINO REAL A SAN ADRES CHOLULA

MONTO:
\$ 3,700.00 SIN IVA

FECHA DE INICIO:
23 DE JULIO DE 2015

FECHA DE TERMINO:
23 DE JULIO DE 2015

SISTEMA CONSTRUCTIVO:

CONEXIÓN Y RECARGA DE GAS REFRIGERANTE TIPO R22 DE 3 EQUIPOS TIPO MINI SPLIT EN INSTALACIONES DE CENTRO DE FISIOTERAPIA EN CAMINO REAL A SAN ANDRES CHOLULA.

ALCANCE:
Avance 100%

DESCRIPCIÓN: CONEXIÓN DE 3 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT EN LAS INSTALACIONES DE UN CENTRO DE FISIOTERAPIA EN CAMINO REAL A SAN ADRES CHOLULA.





MANTENIMIENTO GENERAL DE ÁREAS VERDES EN EL CENTRO DE ACTIVIDADES LOGÍSTICAS DEL TRANSPORTE (CALT), ZONA DE ACTIVIDADES LOGÍSTICAS (ZAL) Y VIALIDAD DENOMINADO KM. 13.5 DEL PUERTO DE VERACRUZ

CLIENTE:

**Administración Portuaria Integral
De Veracruz, S.A. De C.V.**

UBICACIÓN: Recinto Portuario

MONTO:

\$ 5´697,548.21 SIN IVA

ALCANCE:

Avance al 100%

FECHA DE INICIO:

13 MARZO 2014 AL 30 DE ABRIL DE DE 2015

DESCRIPCIÓN: MANTENIMIENTO GENERAL DE ÁREAS VERDES

FECHA DE TERMINO:

05 de M15 DE MAYO DE 2008



Zona de Actividades Logística La ZAL, km 1 al 4 altura puente elevado Poda de pasto con equipo como tractores desbrozadoras etc., plantas, arbustos, arbolitos, ramas, cajeo, ramas, cajeo, arreglo de clavos, remoción de tierra, fumigación y erradicación de plagas

CENTRO DE ACTIVIDADES LOGISTICAS DEL TRANSPORTE (CALT). Área donde se llevo a cabo el mantenimiento de toda la zona de área verde.

MANTENIMIENTO





**MANTENIMIENTO GENERAL DE ÁREAS VERDES EN EL INTERIOR DEL RECINTO,
CAMINO ESCÉNICO, CAMELLONES, ÁREAS VERDES Y ADUANA EN EL PUERTO DE
VERACRUZ**

CLIENTE:

**Administración Portuaria Integral
De Veracruz, S.A. De C.V.**

UBICACIÓN: Recinto Portuario

MONTO:

\$5,944,737.06 SIN IVA

ALCANCE:

Avance al 100%

FECHA DE INICIO:

05 DE FEBRERO DE 2013 al 10 DE MARZO 2014

DESCRIPCIÓN: **MANTENIMIENTO GENERAL DE ÁREAS
VERDES EN EL INTERIOR DEL RECINTO PORTUARIO**

FECHA DE TERMINO:

10 DE MARZO DE 2014

MANTENIMIENTO GENERAL DE ÁREAS VERDES EN EL INTERIOR DEL RECINTO DEL PUERTO, ADUANA, DUNA ARTIFICIAL DE LA VIALIDAD FIDEL VELAZQUEZ Y CAMINO ESCENICO, COMPRENDE LIMPIEZA DE CAMELLONES RETIRO DE BASURA, RETIRO DE ARENA, CORTES, CAJEOS ETC. INCLUYE: HERRAMIENTA, MANO DE OBRA EQUIPOS, EQUIPOS DE SEGURIDAD, SEÑALAMIENTOS, COMBUSTIBLES Y DEMAS CARGOS CORRESPONDIENTES POR UNIDADE DE OBRA TERMINADA (P.U.O.T.)



MANTENIMIENTO



**MANTENIMIENTO DE ÁREAS VERDES EN EL EXTERIOR DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO,
ACCESO DE FIDEL VELAZQUEZ, CENTRO DE NEGOCIOS Y DUNA ARTIFICIAL EN LA
VIALIDAD FIDEL VELAZQUEZ DEL PUERTO DE VERACRUZ.**

CLIENTE:

**Administración Portuaria Integral
De Veracruz, S.A. De C.V.**

UBICACIÓN: Recinto Portuario

MONTO:

\$2,326,850.40 SIN IVA

FECHA DE INICIO:

06 DE FEBRERO DE 2013

FECHA DE TERMINO:

10 DE MARZO DE 2014

ALCANCE:

Avance al 100%

DESCRIPCIÓN: **MANTENIMIENTO GENERAL DE ÁREAS
VERDES EN EL EXTERIOR DEL RECINTO PORTUARIO**



**MANTENIMIENTO DE ÁREAS VERDES EN EL EXTERIOR DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO, CENTRO DE NEGOCIOS
ACCESO FIDEL VELAZQUEZ Y DUNA ARTIFICIAL EN FIDEL VELAZQUEZ EN ELE PUERTO DE VERACRUZ
COMPRENDE: LIMPIEZA DE AREA VERDE, RETIRO DE BASURA, RETIRO DE ARENA CORTES, CHAPEO, CAJEO. ETC.
INCLUYE: HERRAMIENTA, MANO DE OBRA, EQUIPOS, EQUIPOS DE SEGURIDAD, SEÑALAMIENTOS
COMBUSTIBLLES, Y DEMAS CARGOS CORRESPONDIENTES POR UNIDAD DE BRA TERMINADA (P.U.O.T.)**

MANTENIMIENTO



**MANTENIMIENTO GENERAL A EDIFICIOS ADMINISTRATIVOS, BAÑOS COMUNITARIOS,
ALMACENES, MUELLES, PARAMENTOS Y AREAS GENERALES DEL PUERTO DE
VERACRUZ.**

CLIENTE:

**Administración Portuaria Integral
De Veracruz, S.A. De C.V.**

UBICACIÓN: Recinto Portuario

MONTO:

\$5,398,400.37 SIN IVA

FECHA DE INICIO:

13 DE MARZO DE 2012

FECHA DE TERMINO:

31 DE DICIEMBRE DE 2012

ALCANCE:

Avance al 100%

DESCRIPCIÓN: **MANTENIMIENTO GENERAL A
EDIFICIOS ADMINISTRATIVOS, BAÑOS, ALMACENES,
MUELLES, PARAMENTOS Y AREAS GENERALES DEL
PUERTO DE VERACRUZ.**



SUMINISTRO DE MANO DE OBRA CALIFICADA PARA EL MANTENIMIENTO GENERAL DE EDIFICIOS ADMINISTRATIVOS, AREAS COMUNES, AREAS OPERATIVAS DE LA APIVER E INSTALACIONES OPERATIVAS DE LA ADUANA MARITIMA DE VERACRUZ, SIN MATERIAL DE CONSUMO INCLUYE: MANO DE OBRA, HERRAMIENTA , Y EQUIPO ,(P.U.O.T)

MANTENIMIENTO





MANTENIMIENTO GENERAL A EDIFICIOS ADMINISTRATIVOS, BAÑOS COMUNITARIOS, ALMACENES, MUELLES, PARAMENTOS Y AREAS GENERALES DEL PUERTO DE VERACRUZ.

CLIENTE:

**Administración Portuaria Integral
De Veracruz, S.A. De C.V.**

UBICACIÓN: Recinto Portuario

MONTO:

\$5,248,339.98 SIN IVA

FECHA DE INICIO:

01 DE MARZO DE 2011

FECHA DE TERMINO:

31 DE DICIEMBRE DE 2011

ALCANCE:

Avance al 100%

DESCRIPCIÓN: **MANTENIMIENTO GENERAL A EDIFICIOS ADMINISTRATIVOS, BAÑOS, ALMACENES, MUELLES, PARAMENTOS Y AREAS GENERALES DEL PUERTO DE VERACRUZ.**



Suministro de mano de obra calificada para el mantenimiento general de edificios administrativos, áreas comunes, áreas operativas de la de edificios administrativos, áreas comunes, áreas operativas de la Veracruz, con material de consumo, incluye: mano de obra, herramienta, material y equipo, (P.U.O.T.)

Suministro de mano de obra calificada para el mantenimiento general de edificios administrativos, áreas comunes, áreas operativas de la APIVER e instalaciones operativas de la Aduana Marítima de Veracruz sin material de consumo incluye: mano de obra, herramienta, y equipo,(P.U.O.T.)

MANTENIMIENTO



MANTENIMIENTO GENERAL A EDIFICIOS ADMINISTRATIVOS, BAÑOS COMUNITARIOS, ALMACENES, MUELLES, PARAMENTOS Y AREAS GENERALES DEL PUERTO DE VERACRUZ.

CLIENTE:

**Administración Portuaria Integral
De Veracruz, S.A. De C.V.**

UBICACIÓN: Recinto Portuario

MONTO:

\$6,374,469.84 SIN IVA

FECHA DE INICIO:

13 DE MARZO DE 2010

FECHA DE TERMINO:

01 DE FEBRERO DE 2011

ALCANCE:

Avance al 100%

DESCRIPCIÓN: MANTENIMIENTO GENERAL A EDIFICIOS ADMINISTRATIVOS, BAÑOS, ALMACENES, MUELLES, PARAMENTOS Y AREAS GENERALES DEL PUERTO DE VERACRUZ.



Suministro de mano de obra calificada para el mantenimiento general de edificios administrativos, áreas comunes, áreas operativas de la de edificios administrativos, áreas comunes, áreas operativas de la Veracruz, con material de consumo, incluye: mano de obra, herramienta, material y equipo, (P.U.O.T.)

Suministro de mano de obra calificada para el mantenimiento general de edificios administrativos, áreas comunes, áreas operativas de la APIVER e instalaciones operativas de la Aduana Marítima de Veracruz sin material de consumo incluye: mano de obra, herramienta, y equipo,(P.U.O.T.)

MANTENIMIENTO



CLIENTE:
BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA.

UBICACIÓN:
COMPLEJO CULTURAL UNIVERSITARIO

MONTO:
\$106, 559.54 SIN IVA

FECHA DE INICIO:
23 DE AGOSTO DE 2015

FECHA DE TERMINO:
3 DE SEPTIEMBRE DE 2015

ALCANCE:
Avance 100%

DESCRIPCIÓN: MANTENIMIENTO A 28 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO FAND AND COIL EN EL EDIFICIO EDIFICIO SUR 2 DEL COMPLEJO CULTURAL UNIVERSITARIO BUAP.

SISTEMA CONSTRUCTIVO:

MANTENIMIENTO PREVENTIVO (LAVADO DE SERPENTIN, LIMPIEZA DE FILTROS, LAVADO DE EVAPORADORA Y PUESTA A NIVEL DE GAS REFRIGERANTE) DE 28 EQUIPOS, CAMBIO DE COMPRESOR Y CAPACITOR DE 1 EQUIPO EN LAS INSTALACIONES DEL EDIFICIO EDIFICIO SUR 2 DEL COMPLEJO CULTURAL UNIVERSITARIO BUAP.





