



**OBRAS
ESPECIALIZADAS
DEL PACIFICO**



INFORMACIÓN GENERAL

RAZÓN SOCIAL

Obras Especializadas
del Pacífico S.A. de C.V.

REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES:

OEP-990904-A55

REPRESENTANTE LEGAL

Ing. Jaime Alvar Dávila García

 (669) 917-02-90 (669) 917-00-55  obras_pacifico@yahoo.com.mx

 www.cimentacionesprofundas.mx  Carretera internacional al sur # 92 col. el castillo, Mazatlán, Sinaloa.

QUIENES SOMOS

Obras Especializadas del Pacífico

- **Lideres Nacionales.**
- **Tecnología de punta**
- **Experiencia probada.**
- **Calidad en obra.**
- **Mejora Continua.**
- **Atención personalizada.**

Somos una empresa con más de 30 años de experiencia y con una clara vocación que nos coloca como líderes a nivel Nacional en la construcción de cimentaciones profundas, líneas de transmisión, subestaciones CFE, obra electromecánica, así como en obra civil y marítima. Hemos conseguido conjuntar la experiencia de nuestro equipo de trabajo con la mejor atención personalizada, garantizando así la calidad de nuestras obras.

Contamos con equipos de tecnología de punta de las reconocidas marcas Spiradrill y Sany, esto con la finalidad de ofrecer mayor eficiencia en los trabajos de cimentación y perforaciones profundas, logrando alcanzar hasta 50 metros de profundidad, lo que nos da la ventaja de ahorrar tiempo y costos, y la posibilidad de brindar la mejor calidad en nuestros servicios.

En obras especializadas creemos firmemente en la mejora continua, actualmente contamos con certificaciones en ISO 9001:2015, 14001:20015 y 45001:2018, en la construcción de pilas de cimentación profunda.

Somos una empresa con cimientos sólidos y en crecimiento continuo.



POLITICA DE GESTION INTEGRADA



Obras Especializadas del Pacifico

Nos especializamos en:

- Líneas de transmisión y Subestaciones de CFE.
- Pilas de Cimentación.
- Obra marítima.
- Tablaestacas.
- Pilotes Prefabricados.
- Vibrohincadores hidráulicos.

En Obras Especializadas del Pacifico S.A. de C.V. estamos comprometidos con la satisfacción de nuestros clientes, cumpliendo con la calidad esperada en los tiempos pactados de entrega, proporcionamos condiciones de trabajo saludables y seguras a todos nuestros colaboradores; involucrándolos, capacitándolos y fomentando su participación activa con tendencia a la prevención y eliminación de los riesgos y peligros, además, buscamos proteger el medio ambiente y prevenir su contaminación; cumpliendo con todos los requisitos aplicables en materia ambiental, de calidad y de seguridad y salud en el trabajo, lo que nos permite la mejora continua de nuestro Sistema de Gestión Integral

PERSONAL TÉCNICO.

Ing. Martín R. Camberos Álvarez
Gerente de operaciones.

Ing. Marco Antonio Tamayo Murillo
Coordinador Técnico

Ing. Alejandro Dávila.
Residente

Ing. Luis Cuadras
Residente

Ing. Luis Sierra
Residente

Ing. Luis Miguel González Lga
Gerente de ventas



CAMARAS Y ORGANISMOS A LOS QUE PERTENECE

CMIC

(Cámara Mexicana de la
Industria de la Construcción)

ADSC

(The International Association
of Foundation Drilling)

DFI

(Deep Foundations Institute)

PERFORADORAS



PERFORADORA

SR215

MARCA

SANY

PERFORACIÓN

60 mts.

MODELO

2023



PERFORADORA

SR155C

MARCA

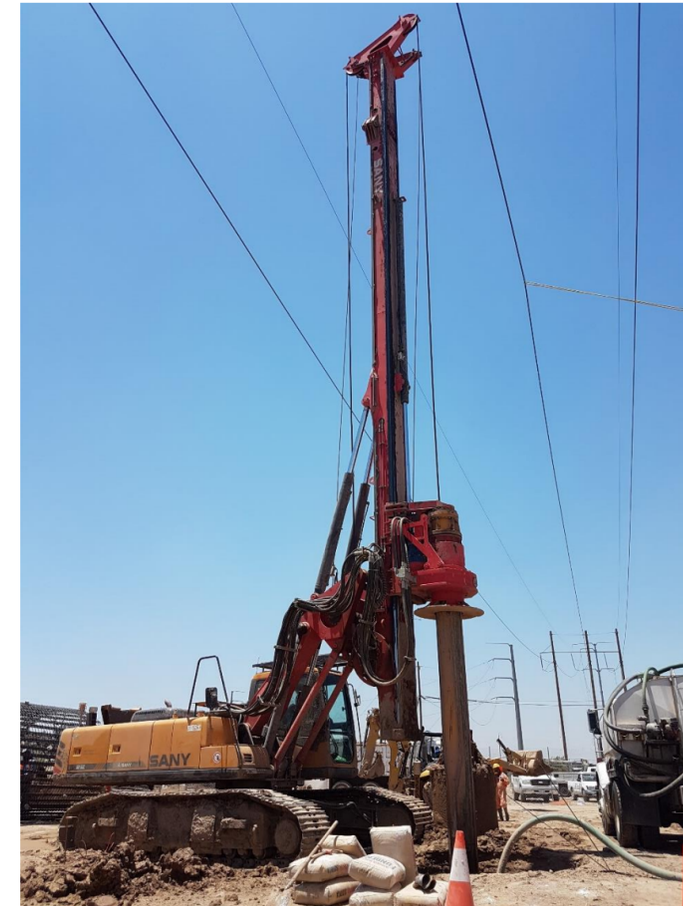
SANY

PERFORACIÓN

35 mts.

MODELO

2020



PERFORADORA

SR155

MARCA

SANY

PERFORACIÓN

45 mts.

MODELO

2018



PERFORADORA

SR150

MARCA

SANY

PERFORACIÓN

35 mts.

MODELO

2010



PERFORADORA

SR155C

MARCA

SANY

PERFORACIÓN

35 mts.

MODELO

2017



PERFORADORA

SR150C

MARCA

SANY

PERFORACIÓN

42 mts.

MODELO

2016



PERFORADORA

SR 280C

MARCA

SANY

PERFORACIÓN

56 mts.

MODELO

2016



PERFORADORA

LHD-60

MARCA

SPIRADRILL

PERFORACIÓN

19 mts.

CAMIÓN

KENWORTH T370

MODELO

2011

MOTOR

JHON DEERE 4045 w/174hp



PERFORADORA

LHD-70

MARCA

SPIRADRILL

PERFORACIÓN

21 mts.

CAMIÓN

KENWORTH T370

MODELO

2015

MOTOR

JHON DEERE 4045 DIESEL 174 hp.



PERFORADORA

LHD-70

MARCA

SPIRADRILL

PERFORACIÓN

21 mts.

CAMIÓN

KENWORTH T370

MODELO

2012

MOTOR

JHON DEERE 4045 w/174hp



PERFORADORA

LHD-60

MARCA

SPIRADRILL

PERFORACIÓN

19 mts.

CAMIÓN

KENWORTH T370

MODELO

2009

MOTOR

CAT 3056 DIESEL 174 hp.



RETROEXCAVADORA

RETROEXCAVADORA 4X4

MARCA

JCB 2CX

MODELO

2007



RETROEXCAVADORA

RETROEXCAVADORA 4X4

MARCA

CASE 770EX 4X4

MODELO

2007

EXCAVADORAS



EXCAVADORA
EXCAVADORA HIDARULICA
MARCA
SANY SY335C
MODELO
2016



EXCAVADORA
EXCAVADORA HIDARULICA
MARCA
CARTEPILLAR 318C
MODELO
2005



EXCAVADORA
EXCAVADORA HIDARULICA
MARCA
SANY SY335C
MODELO
2016



GRUA

GRUA NEUMATICA TODO TERRENO

MARCA

P&H

MODELO

OMEGA 60

CAPACIDAD

60 TON

SERIE

45273



GRUA

GRUA MC35H

MARCA

LORAIN

MODELO

1980

CAPACIDAD

30 TON

SERIE

34656



GRUA

CAMION GRUA L800

MARCA

FORD

MODELO

1989

CAPACIDAD

10 TON

SERIE

1FDYU82A6KVA47093



GRUA

CAMION GRUA

MARCA

WENSTERN STAR

MODELO

1992

CAPACIDAD

30 TON

SERIE

2WLNCCCF6NK930261



GRUA

CAMION GRUA FT900

MARCA

FORD L90

MODELO

1998

CAPACIDAD

17 TON

SERIE

1FDYL90E4WVA00343



GRUA

CAMION GRUA F-750

MARCA

FORD

MODELO

2004

CAPACIDAD

20 TON

SERIE

3FRXF75324V598858



GRUA

CAMION GRUA T370

MARCA

KENWORTH

MODELO

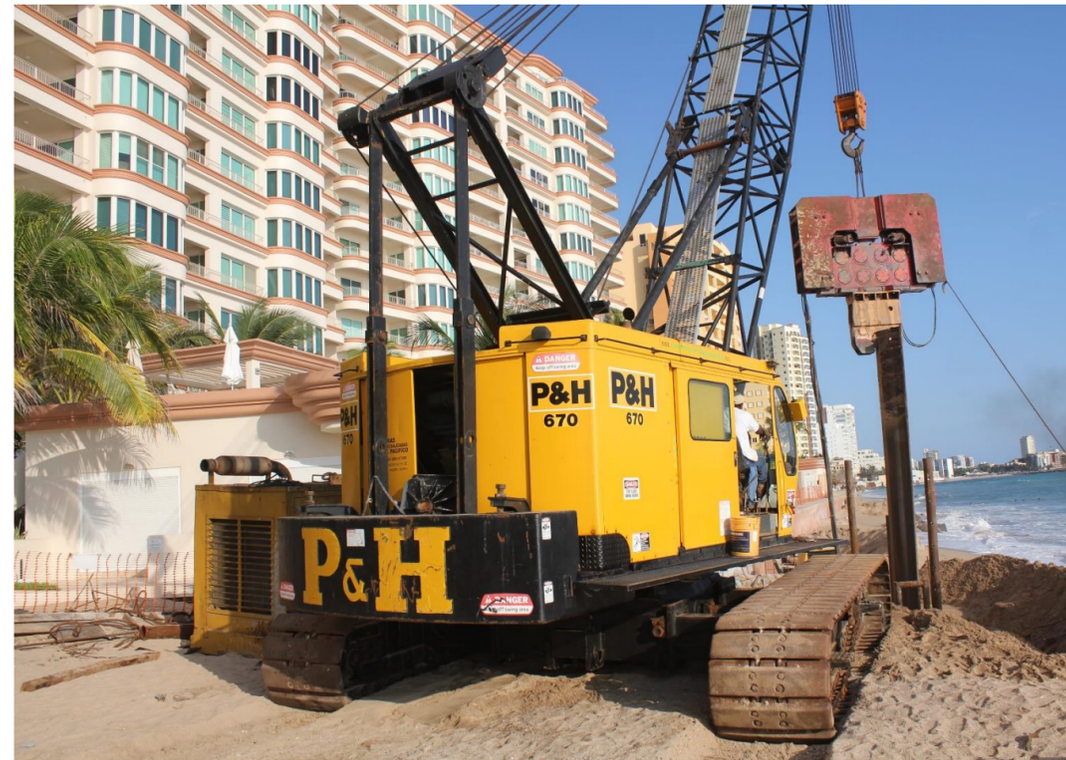
2013

CAPACIDAD

20 TON

SERIE

3BKHLN9X3DF382240



GRUA

GRUA TIPO DRAGA

MARCA

P&H

MODELO

1983

CAPACIDAD

70 TON

SERIE

52937



GRUA
CAMION GRUA TEREX6X4
MARCA
FORD
MODELO
1998
CAPACIDAD
22 TON
SERIE
1FDZS96P5WVA13537



GRUA
CAMION GRUA 4300
MARCA
INTERNATIONAL
MODELO
2012
CAPACIDAD
18 TON
SERIE
3HAMMAAR3CL625987



GRUA
CAMION GRUA TEREX BT3870S
MARCA
INTERNATIONAL
MODELO
2012
CAPACIDAD
22 TON
SERIE
3HAMMAARXCL625985



GRUA
CAMION GRUA TCC-450
MARCA
LINKBELT
MODELO
2009
CAPACIDAD
45 TON
SERIE
R2J9-1554.

MAQUINARIA

VIBROHINCADORES



Vibrohincador 1800 es un vibrador de frecuencia con un momento exentrico de 25 kgm, fuerza centrifuga de 702 kn, frecuencia de 1,600 rpm, mismo acuerdo centralina con fuerza kn 352. Longitud de 4.8 m, un ancho de 1.7 m y un alto de 2.26 m Cuenta con centralina, mangueras, conexiones listo para su armado y operacion.

FABRICANTE

VOLVO

MODELO

HV-250W

MARCA

CHOWA VIBRO

PESO MAX VIBRO

5.8 TON

PESO MAX CENTRALINA

7.4 TON

ALTURA

2.19 M

ANCHO

0.60 M

LARGO

2.45 M



Vibrohincador marca foster modelo 1605, fuerza de impulso 196 ton, revoluciones por minuto 1500. Con centralina y mangueras para su armado y operacion.

FABRICANTE

CAT

MODELO

1605

MARCA

LB FOSTER

PESO MAX VIBRO

10.00 TON

ALTURA

0.50 MTS

ANCHO

4.40 MTS

LARGO

7.20 MTS

EQUIPO

EQUIPO DE TENDIDO

- Generadores De Energía
- Torres De Iluminación
- Equipo De Tendido.
- Plumas Para Montaje.
- Empalmadoras
- Equipos De Topografía
- Poleas
- Tensores



OBRAS Y ACTIVIDADES REALIZADAS.

C.F.E

Tecate, B.C. Enero 2001

Construcción de la Obra Civil y Electromecánica y Pruebas Preoperativas de un banco de capacitores de 115kv en la S.E. Tecate IMVAR, en el estado de Baja California.

Abengoa México S.A. de C.V.

La Paz, B.C.S. Ago. 2003

Construcción de 172 pilas de cimentación para torres de 90 cm de diámetro para L.T. Coromuel - Olas Altas en La Paz B.C.S

C.F.E.

Tijuana, B.C. Enero 2004

Construcción de la Obra Civil y Electromecánica de la L.T. Metrópoli - Tijuana Ide 230 kv, incluye el desmantelamiento de la línea existente Metrópoli - Tijuana Ide 230 kv, localizada en el estado de Baja California.

Techint, S.A.

Mochis, Sinaloa. Julio 2004

Perforación de 162 pilas de 0.70 y 0.90 m de diámetro Y profundidades de 4.00 a 5.50 mts en S.E. Louisiana, para cimentación de estructuras menores y mayores.

C.F.E

Culiacán, Sinaloa. Oct. 2006

Construcción de la Obra Civil y Electromecánica de torres de acero a base de pilas en cada una de las líneas de transmisión El habal - Culiacán Potencia (93810) de 230 kv, Mazatlán II-CulPot (93850) 230 kv y Mazatlán II - La higuera de 400 kv dañadas por el Huracán Lane.

C.F.E

Estado de Sonora. Dic. 2007

Trabajos de desmantelamiento y construcción de la Obra Civil y Electromecánica para la Reubicación de la Línea de Transmisión Empalme - Obregón 2 de 115kv, localizada en el Estado de Sonora.

C.F.E

Baja California Sur. Sept. 2009

Construcción de Obra Civil y Electromecánica para la reparación de los daños causados por el Huracan Jimena en Lts Villa Insurgentes - Santo Domingo y Villa Insurgentes - Loreto en el Estado de Baja California Sur

Abengoa, México.

Villahermosa, Tabasco. Jun. 2010

Perforaciones LT 4 Cactus Switcheo Entq. Cardenas II - Villahermosa Pte. LT 5 Cactus Switcheo Reforma LT 6 Reforma Entq. Km 20 - Mezcalapa.

Abengoa, Mexico S.A. de C.V.

Villahermosa, Tabasco. Nov. 2010

Perforacion de pilas de cimentación de la S.E. encapsuladas Cogeneracion. En Edificios S.E. Cactus central, cuarto de control y barda perimetral.

C.F.E.

Manzanillo, Colima. Dic. 2010

Cimentación de estructuras a base de pilas coladas en sitio, para su uso en Líneas de Transmisión Eléctrica, Localizadas en la Laguna de Cuyutlán, en Manzanillo, Colima.

Abengoa, México SA de CV

Cuatla, Morelos. Mayo. 2012.

Obra Civil Terracerías en las Subestaciones Eléctricas SE Huesca SE Yautepec, Morelos.

Abengoa, México SA de CV

Cuatla, Morelos. Mayo. 2012.

Obra Civil Cimentación Línea de Transmisión en las Subestaciones Eléctricas SE Huesca SE Yautepec, Morelos.

CFE

SLP. Noviembre 2012.

Trabajos de Emergencia en la LT. Anáhuac-El Potosí,
Localizada en el Estado de San Luis Potosí.

13.

19.

Abengoa, México SA de CV

Estado de Sonora. Mayo. 2013

Obra Civil Cimentación Línea de Transmisión Hermosillo II –
Nacozari, localizada en el Estado de Sonora.

14.

20.

CFE

Mazatlán, Sinaloa. Octubre 2013

Construcción de la Obra Civil y Electromecánica en la LT.
Mazatlán-Tepic II por daños causados por Tormenta
Manuel en Mazatlán, Sinaloa.

15.

21.

Abengoa, México SA de CV

Hermosillo, Sonora. Marzo 2014

Construcción de obra civil de la LT Nacozari, Hermosillo 5,
Proyecto: 201 SLT 1112 Transmisión y Transformación del
Noroeste (2a Fase).

16.

22.

CFE

San José del Cabo, Baja California Sur. Octubre 2014

Desmantelamiento y Construcción de las Obras Civil y
Electromecánica para la reparación de los daños ocasionados por
el huracán odile en las líneas de transmisión Aeropuerto San José
del Cabo-Santiago.

17.

HIGH TECH

Mexicali, Baja California. Junio 2016

Construcción de línea de transmisión 215 slt 5a(fase) It
Mexicali 11-tecnologico construida de forma hibrida (area
y subterranea) operada a una tension nominal de 230 kv a
frecuencia de 60 hz total 11km linea con la instalacion de
18.84 km-circuito a base de postes tronconicos (Cimentacion,
anclaje, montaje, vestido de estructura y tendido)

18.

OBRAS Y ACTIVIDADES REALIZADAS.

HIGH TECH

Hermosillo, Sonora. Enero 2017

Construcción de obra civil de la It. Hermosillo iv-
Hermosillo v a base de pilas de cimentacion para
postes Troncocónicos.

HIGH TECH

Hermosillo, Sonora. Junio 2017

Construcción de la obra electromecanica de la It
Hermosillo IV-Hermosillo V, montaje de 44
postes Troncocónicos.

SAMSUNG

Paraíso, Dos Bocas Tabasco. Diciembre 2020

Construcción de 1,070 pilas de cimentacion de 1.00, 0.80 y
0.60 mts de diam y 35.00 mts de prof. Para refinería dos
bocas, incluyendo: suministro, habilitado, armado y
colocacion de acero, suministro y colocacion de concreto,
retiro de materiales productos de la perforacion.

CFE

Nayarit, Noviembre 2022

Trabajos De Emergencia Para La Reparación de
daños Ocasionados Por El Huracán Roslyn En La L.T.
Mazatlán 11 -A3600 -Tepic 11, (400KV-1c-Ta-
Acsr1113-2c/F) Frente 1.

OBRAS Y ACTIVIDADES REALIZADAS



OBRAS Y ACTIVIDADES REALIZADAS

