

CIMENTACIÓN PROFUNDA

DE PRINCIPIO A FIN

Perforación y colado de pilas, hincado de pilotes, micropilotes e inclusiones. Maquinaria y equipo propios y más de 30 años de experiencia del equipo directivo y técnico.



alianzaparagon.com



30+

AÑOS DE EXPERIENCIA

14

PERFORADORAS PROPIAS

8

ESPECIALIDADES

ESPECIALIDADES

CIMENTACIÓN PROFUNDA

PILAS COLADAS IN SITU

INCLUSIONES RÍGIDAS

HINCADO DE PILOTES

MICROPILOTES

PERFORACIÓN DE POZOS

HABILITADO DE ACERO

TERRACERÍAS

EMPRESAS DEL GRUPO



ÍNDICE

DEL DOCUMENTO

Currículum de experiencia de Alianza A|CP Cimentaciones Paragón y de las empresas con las que mantiene sociedad y alianza comercial.

ALIANZA A CP CIMENTACIONES PARAGÓN	CIMENTACIÓN PROFUNDA
Quiénes somos y servicios	3
Misión, visión y objetivo · cobertura nacional	4
Portafolio · proyectos destacados	5
Portafolio · proyectos ejecutados	20
Capacidad instalada · maquinaria y equipo propio	23
Información de contacto	38
TREC TECNOLOGÍA EN CIMENTACIÓN, S.A. DE C.V.	SOCIO COMERCIAL Y OPERATIVO
Presentación	24
Quiénes somos y servicios	25
Obras concluidas	26
Obras en ejecución y capacidad instalada	27
Galería de equipo y obra	28
Información de contacto	31
GRUPO LCI · MUROS MECÁNICAMENTE ESTABILIZADOS	ALIANZA COMERCIAL
Presentación · patente Humus Stabilis	32
Sistema de M.M.E. y ventajas	33
Especialidad y obras ejecutadas	34
Galería de obra	35
Información de contacto	37

ESPECIALISTAS EN EL RAMO DE LA CIMENTACIÓN PROFUNDA

Trabajamos con maquinaria y equipo propios, aplicando las técnicas y procesos de construcción idóneos para cada suelo y cada proyecto. Acompañamos al cliente con asesoría personalizada durante el inicio, el desarrollo y la conclusión de la obra, y ejecutamos en el tiempo estipulado.

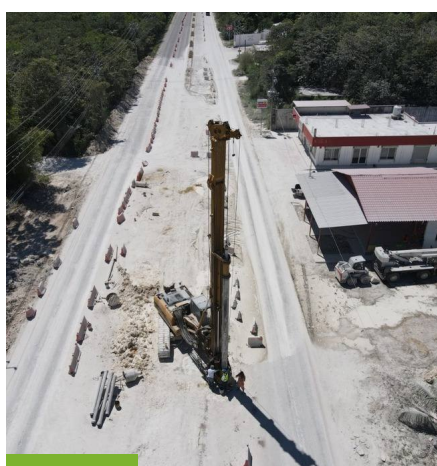
SERVICIOS

01 Cimentación profunda	02 Fabricación de pilas y pilotes
03 Perforación e hincado de pilotes	04 Perforación, colocación y colado de pilas
05 Perforación de pozos	06 Uso de ademes recuperables y no recuperables
07 Micropilotes e inclusiones	08 Habilitado e hincado de acero de refuerzo para pilas, zapatas, columnas, cabezales, bancos y diafragmas



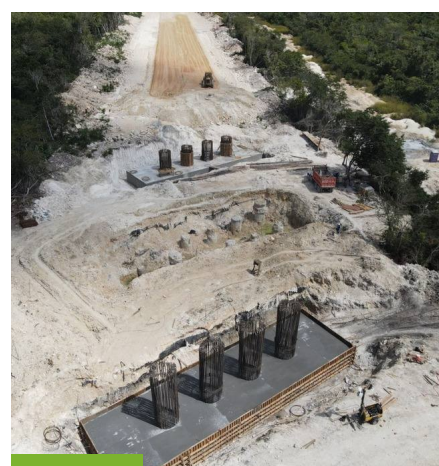
DISEÑO Y SUMINISTRO DE TRABES

Diseño estructural, fabricación en planta y suministro a obra de trabes de concreto presforzado, con maniobras de carga, transporte especializado y montaje sobre cabezales y apoyos de neopreno.



PROYECTO DE CIMENTACIÓN INTEGRAL

Ejecución integral del proyecto de cimentación profunda: perforación con ademe recuperable, habilitado y bajada del armado, colado con tubería tremie y control topográfico y de calidad en cada elemento.



HABILITADO DE ACERO Y COLADO

Habilitado y armado de zapatas, dados y cabezales; canastillas de acero de refuerzo, anclas y placas base; colado con cimbra metálica o de madera, vibrado y curado controlado.

MISIÓN, VISIÓN Y OBJETIVO

MISIÓN

Brindar a nuestros clientes los servicios en apego a los más altos principios de ética profesional, aplicando toda la experiencia y las técnicas más avanzadas para el logro de los objetivos que conduzcan a una relación de plena satisfacción.

"El mejor reconocimiento es un cliente satisfecho."

VISIÓN

Mantener una estrategia permanente de desarrollo cualitativo mediante la motivación de nuestro personal, la investigación continua y la actualización constante, aunadas a nuestras políticas de seguridad y filosofía de calidad. Contribuir a que los proyectos sean de gran valor con materiales óptimos y maquinaria propia.

"La motivación conduce al éxito."

OBJETIVO

Brindar un excelente servicio mediante asesoría personalizada durante el inicio, desarrollo y conclusión del proyecto; proveer obras de calidad con el apoyo de personal calificado y ejecutar los proyectos en el tiempo estipulado, garantizando pronta respuesta en el cumplimiento.

"Obra entregada en tiempo y forma."

COBERTURA

PRESENCIA NACIONAL

Maquinaria y equipo propios movilizados a cualquier punto de la República Mexicana: de Tijuana a Cancún, de punta a punta.

32

ESTADOS DE LA REPÚBLICA
ATENDIDOS O DISPONIBLES PARA OBRA

• OBRAS EJECUTADAS



PUENTE SAN JUAN

HIDALGO

EN EJECUCIÓN

AÑO DE EJECUCIÓN

2026

Pilas de cimentación perforadas con polímero estabilizador para la estabilización de la perforación, con vaciado de concreto e izaje de los armados de acero para la cimentación del puente.

8

PILAS DE CIMENTACIÓN

1.20 m

DIÁMETRO DE PILA

4.50 m

PROFUNDIDAD



POLÍMERO ESTABILIZADOR · VACIADO DE CONCRETO · IZAJE DE ARMADOS DE ACERO

PUENTE GARCÉS

HUAUTLA, HIDALGO

OBRA CONCLUIDA

AÑO DE EJECUCIÓN

2026

Pilas de cimentación perforadas con lodos bentoníticos para la estabilización de la perforación, con planta de mezclado y recirculación de lodos en sitio, trabajando dentro de la excavación al pie del puente existente.

33

PILAS DE CIMENTACIÓN

1.20 y 1.50 m

DIÁMETROS DE PILA

10 m

PROFUNDIDAD



LODOS BENTONÍTCOS · PLANTA DE MEZCLADO EN SITIO · TRABAJO EN EXCAVACIÓN AL PIE DEL PUENTE

REMODELACIÓN SÚPERISSSTE

CANCÚN, QUINTANA ROO

EN EJECUCIÓN

AÑO DE EJECUCIÓN

2026

Cimentación profunda para la remodelación de la tienda: 120 pilas en tres diámetros según el elemento estructural, ejecutadas en predio urbano con varios equipos de perforación trabajando de manera simultánea para cumplir el programa de obra.

120

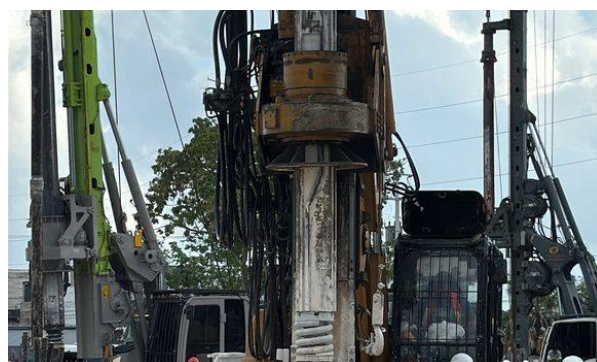
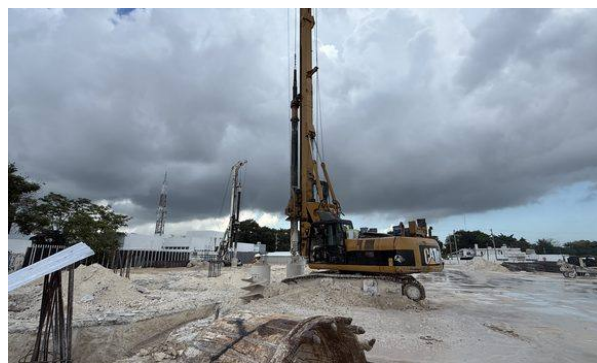
PILAS DE CIMENTACIÓN

0.80 · 1.00 · 1.20 m

DIÁMETROS DE PILA

12 m

PROFUNDIDAD



MAYOR VOLUMEN DE PILAS DEL PORTAFOLIO · TRES DIÁMETROS · VARIOS EQUIPOS SIMULTÁNEOS · OBRA URBANA

PILOTES CON POLÍMERO LA PITAHAYA

AÑO DE EJECUCIÓN

EJIDO LA PITAHAYA, SAN LUIS POTOSÍ · GRUPO VISE

2026

Pilotes de gran diámetro perforados con polímero estabilizador y ademe metálico hincado con vibrohincador: ademes de 1.60 m para los pilotes de 1.50 m y de 2.10 m para los de 2.00 m, en cauce de río y con control del nivel de agua durante la ejecución.

24

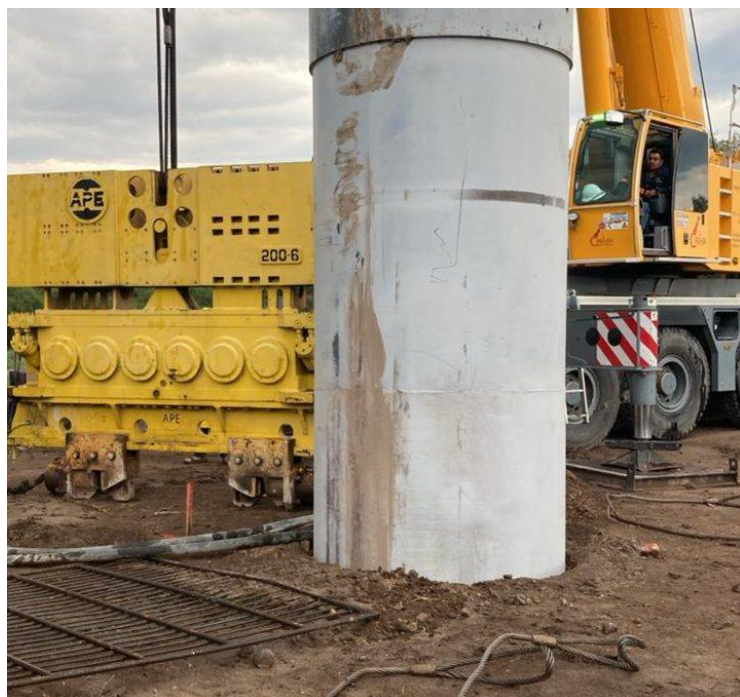
PILOTES DE CIMENTACIÓN

1.50 y 2.00 m

DIÁMETROS DE PILOTE

18 m

PROFUNDIDAD



POLÍMERO ESTABILIZADOR · ADEMES DE 1.60 Y 2.10 m · VIBROHINCADOR · TRABAJO EN CAUCE

PILOTES EJIDO LA PITAHAYA

CONSTRUCCIONES URALES

AÑO DE EJECUCIÓN

2026

Pilotes de cimentación colados en sitio con ademe perdido y concreto fluido colocado mediante sistema de bombeo, de 1.80 m de diámetro y 18 m de profundidad, con apoyo de grúa para el izaje y bajada de los armados de acero.

50

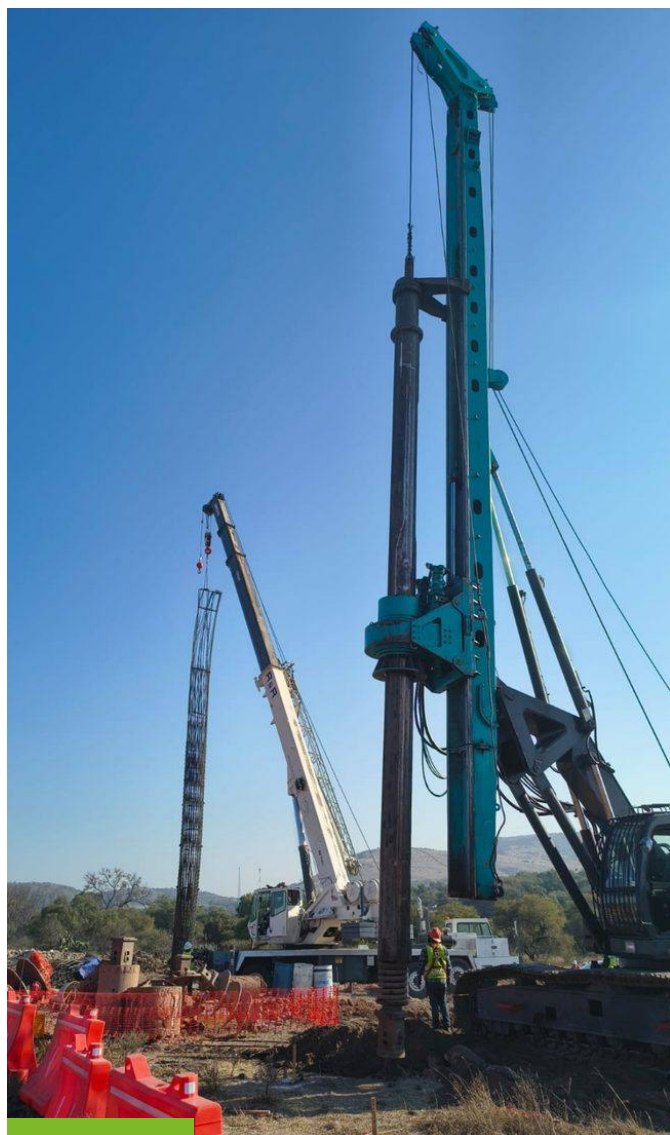
PILOTES DE CIMENTACIÓN

1.80 m

DIÁMETRO DE PILOTE

18 m

PROFUNDIDAD



ADEME PERDIDO · CONCRETO FLUIDO · COLADO POR BOMBEO · IZAJE DE ARMADOS CON GRÚA

NAVE INDUSTRIAL CARRETERA A MÉRIDA

AÑO DE EJECUCIÓN

CARRETERA A MÉRIDA · CIMENTACIÓN DE NAVE INDUSTRIAL

2026

Perforación de pilas para la cimentación de la nave industrial, con plataforma de trabajo habilitada y ejecución por retícula de ejes, avanzando fila por fila para liberar los frentes de armado y colado.

20

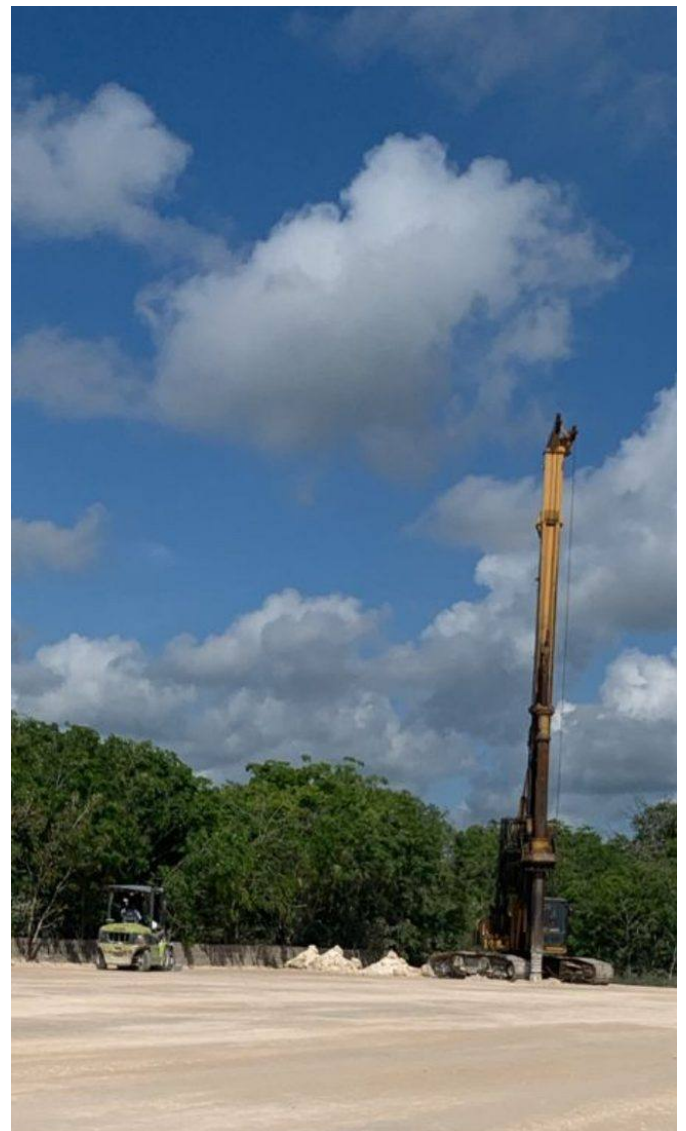
PILAS DE CIMENTACIÓN

0.80 m

DIÁMETRO DE PILA

10 m

PROFUNDIDAD



PERFORACIÓN POR RETÍCULA DE EJES · PLATAFORMA DE TRABAJO · EDIFICACIÓN INDUSTRIAL

TREN MAYA TRAMO 5 SUR

QUINTANA ROO · GRUPO INDI

AÑO DE EJECUCIÓN

2025 – 2026

Pilas de gran diámetro y profundidad al pie del viaducto del Tren Maya: perforación, habilitado y bajada de acero de refuerzo y colado, con el tramo elevado en operación y maniobras coordinadas bajo la vía.

6

PILAS DE CIMENTACIÓN

1.70 m

DIÁMETRO DE PILA

25 m

PROFUNDIDAD



GRAN PROFUNDIDAD · TRABAJO BAJO VIADUCTO EN OPERACIÓN · COLADO EN SITIO · GRUPO INDI

SUBESTACIÓN CFE MAHAHUAL

MAHAHUAL, QUINTANA ROO

AÑO DE EJECUCIÓN

2025

Pilas de gran diámetro para la cimentación de la subestación eléctrica, perforadas con el método de trébol: perforaciones traslapadas con herramienta de menor diámetro que conforman la sección de proyecto en roca caliza, con posterior habilitado de acero y colado.

5

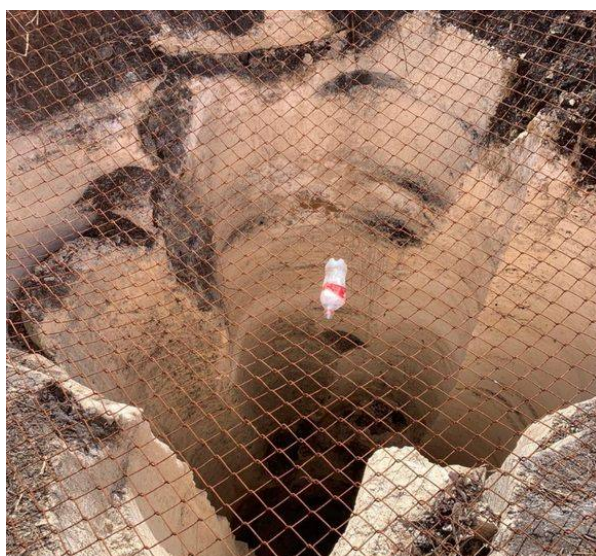
PILAS DE CIMENTACIÓN

2.00 m

DIÁMETRO DE PILA

15 m

PROFUNDIDAD



MÉTODO DE TRÉBOL · PERFORACIONES TRASLAPADAS EN ROCA · SUBESTACIÓN ELÉCTRICA · CFE

PILAS TRONCOCÓNICAS PARA CFE

CELAYA, GUANAJUATO

AÑO DE EJECUCIÓN

2025

Cimentación profunda para infraestructura de la Comisión Federal de Electricidad: perforación con ademe recuperable, habilitado y bajada de acero y colado de pilas troncocónicas de gran diámetro.

53

PILAS TRONCOCÓNICAS

**2.00 · 2.20 · 2.40
2.60 · 2.80 · 3.00 m**

DIÁMETROS DE PILA

20 m

PROFUNDIDAD



PERFORACIÓN CON ADEME · GRAN DIÁMETRO · INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA · SUNWARD SA 20/70

LÍNEA DE TRANSMISIÓN GARRA DE JAGUAR

AÑO DE EJECUCIÓN

PLAYA DEL CARMEN, Q. ROO · CFE

2025

Cimentación de seis torres de la línea de transmisión: cuatro montantes por torre y cuatro perforaciones por cada montante, para un total de 96 perforaciones en roca caliza, con apertura de brechas y plataformas de trabajo dentro de la selva.

96

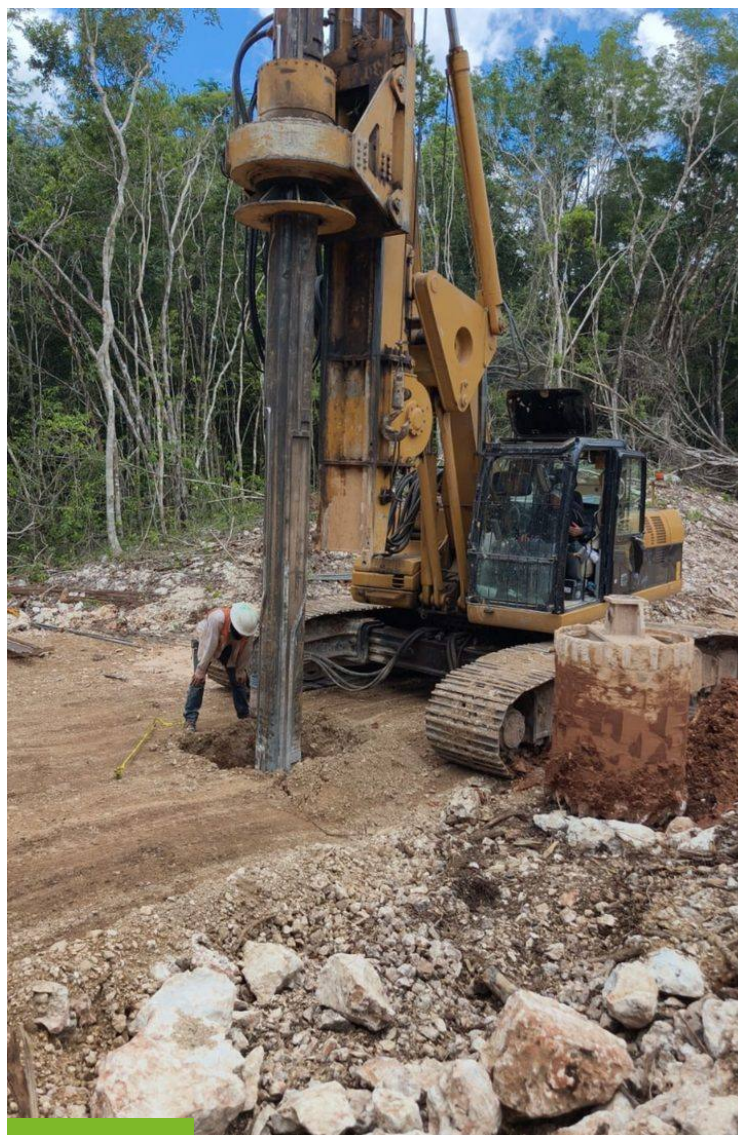
PILAS DE CIMENTACIÓN

1.80 m

DIÁMETRO DE PERFORACIÓN

10 m

PROFUNDIDAD



4 PERFORACIONES POR MONTANTE · 96 EN TOTAL · PERFORACIÓN EN ROCA · ACCESO EN SELVA · CFE

PUENTE VALLE DE LOS FANTASMAS

SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P.

AÑO DE EJECUCIÓN

2025

Cimentación profunda del puente vehicular: perforación, habilitado y bajada de acero de refuerzo y colado de pilas, ejecutadas con vialidad en operación y maniobras acotadas bajo el paso superior existente.

65

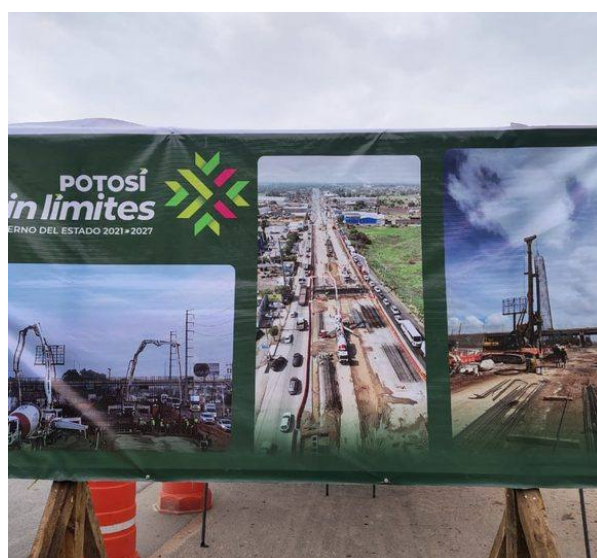
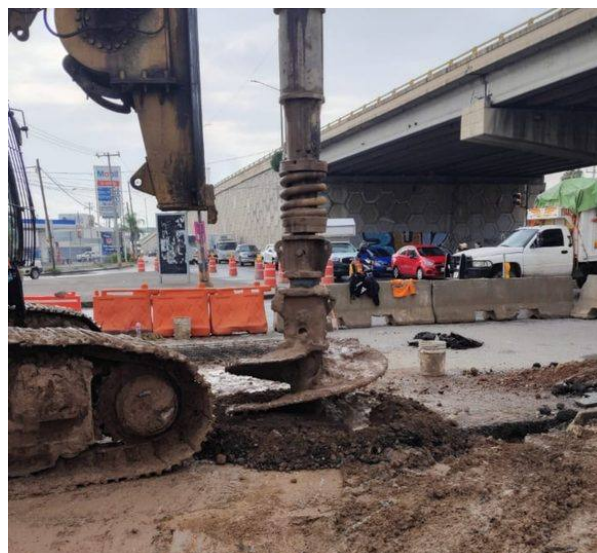
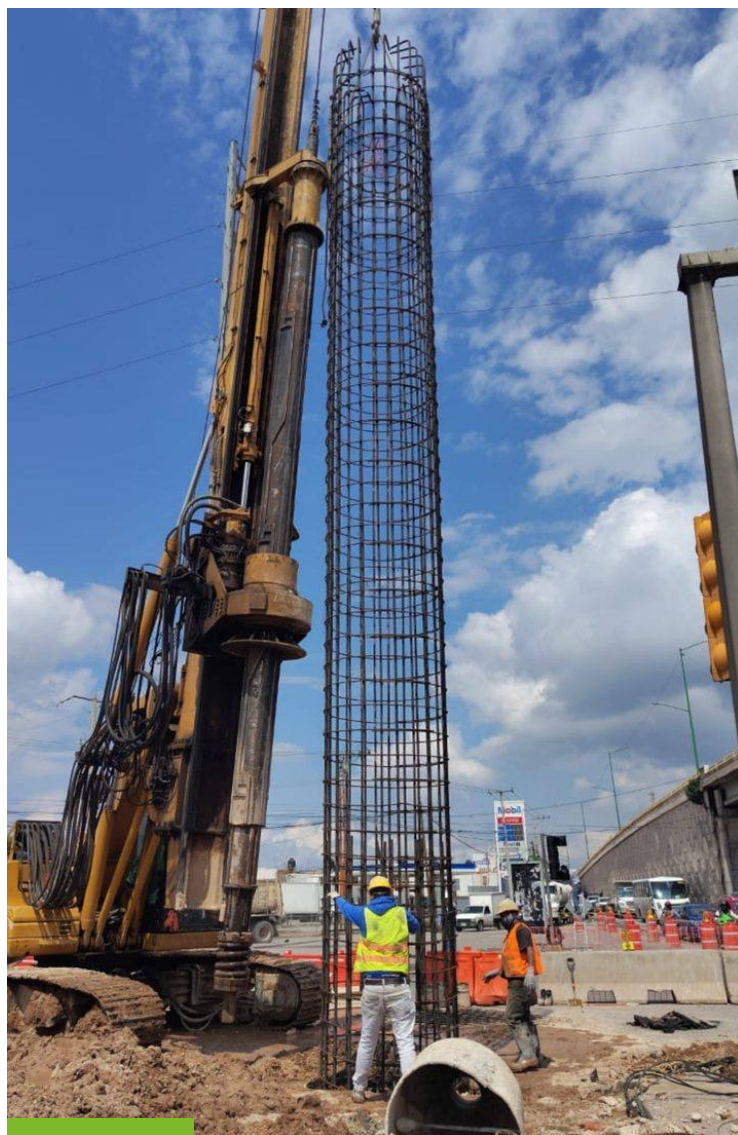
PILAS DE CIMENTACIÓN

1.50 m

DIÁMETRO DE PILA

18 m

PROFUNDIDAD



PERFORACIÓN · HABILITADO Y BAJADA DE ACERO · COLADO DE PILAS · VIALIDAD EN OPERACIÓN

PILAS TAMAZUNCHALE

TAMAZUNCHALE, SAN LUIS POTOSÍ

AÑO DE EJECUCIÓN

2025

Pilas de cimentación a pie de carretera: perforación, habilitado e izaje de armados de gran longitud y colado en sitio, con maniobras coordinadas entre perforadora y excavadoras para el manejo de las canastillas de acero.

10

PILAS DE CIMENTACIÓN

1.20 m

DIÁMETRO DE PILA

16 m

PROFUNDIDAD



IZAJE DE ARMADOS DE GRAN LONGITUD · SOILMEC R-210 · TRABAJO A PIE DE CARRETERA

COYUCA DE BENÍTEZ

GUERRERO · PILAS DE GRAN DIÁMETRO CON ADEME PERDIDO

AÑO DE EJECUCIÓN

2024

Pilas de gran diámetro al pie del puente existente: perforación con ademe perdido para el sostenimiento del barreno en cauce con boleo y arena, con maniobras apoyadas desde la calzada superior y trabajo continuo en temporada de lluvias.

50

PILAS DE CIMENTACIÓN

1.80 y 2.00 m

DIÁMETROS DE PILA

20 m

PROFUNDIDAD



ADEME PERDIDO · GRAN DIÁMETRO · TRABAJO EN CAUCE Y AL PIE DE PUENTE · MANIOBRAS DESDE CALZADA

CORREDOR INTEROCEÁNICO **LÍNEA K**

ISTMO DE TEHUANTEPEC · CHIAPAS

AÑO DE EJECUCIÓN

2024

Pilotes de cimentación para las estructuras de la Línea K del Corredor Interoceánico: perforación con ademe recuperable en suelos con boleó y grava, en dos diámetros según la estructura, con frentes de trabajo distribuidos a lo largo del trazo ferroviario.

250

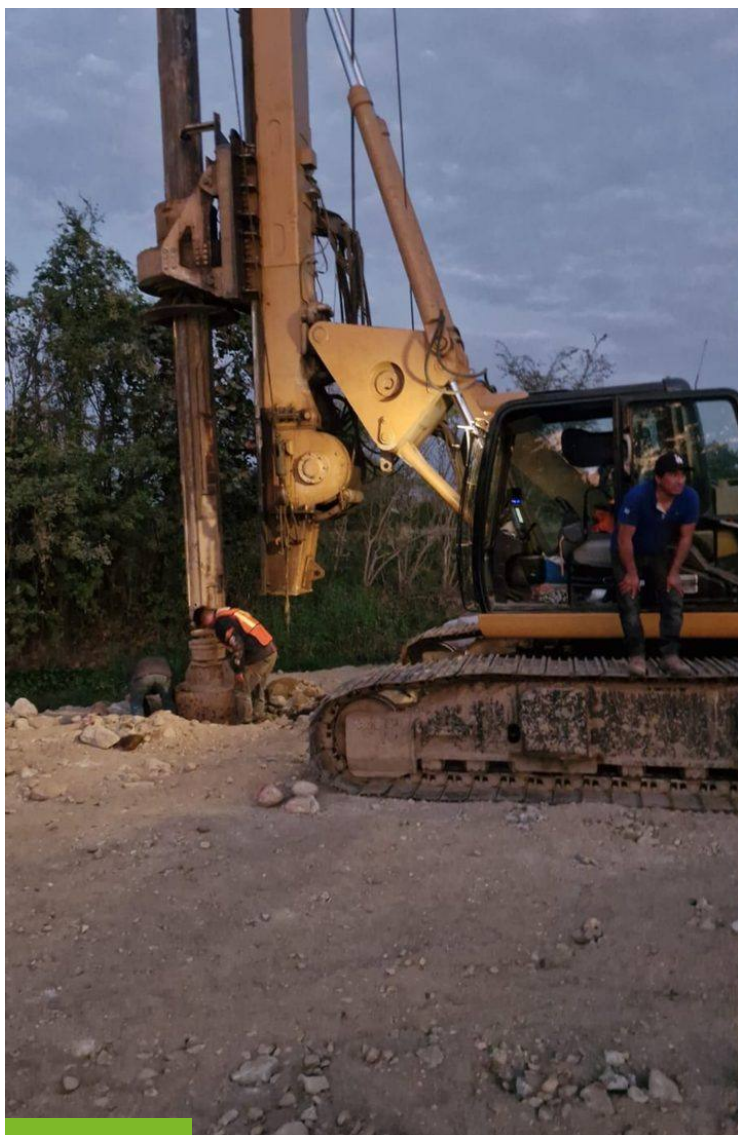
PILOTES DE CIMENTACIÓN

1.20 y 1.50 m

DIÁMETROS DE PILOTE

15 m

PROFUNDIDAD



OBRA FERROVIARIA · ADEME RECUPERABLE · SUELOS CON BOLEO Y GRAVA · FRENTES A LO LARGO DEL TRAZO

LIBRAMIENTO CUAUTLA

CUERNAVACA, MORELOS · GRUPO VISE

AÑO DE EJECUCIÓN

2023

Cimentación profunda del libramiento carretero: perforación y colado de pilas de diámetros variables según el elemento estructural, ejecutadas en ladera y a pie de calzada con la vialidad en operación y varios equipos trabajando de manera simultánea.

40

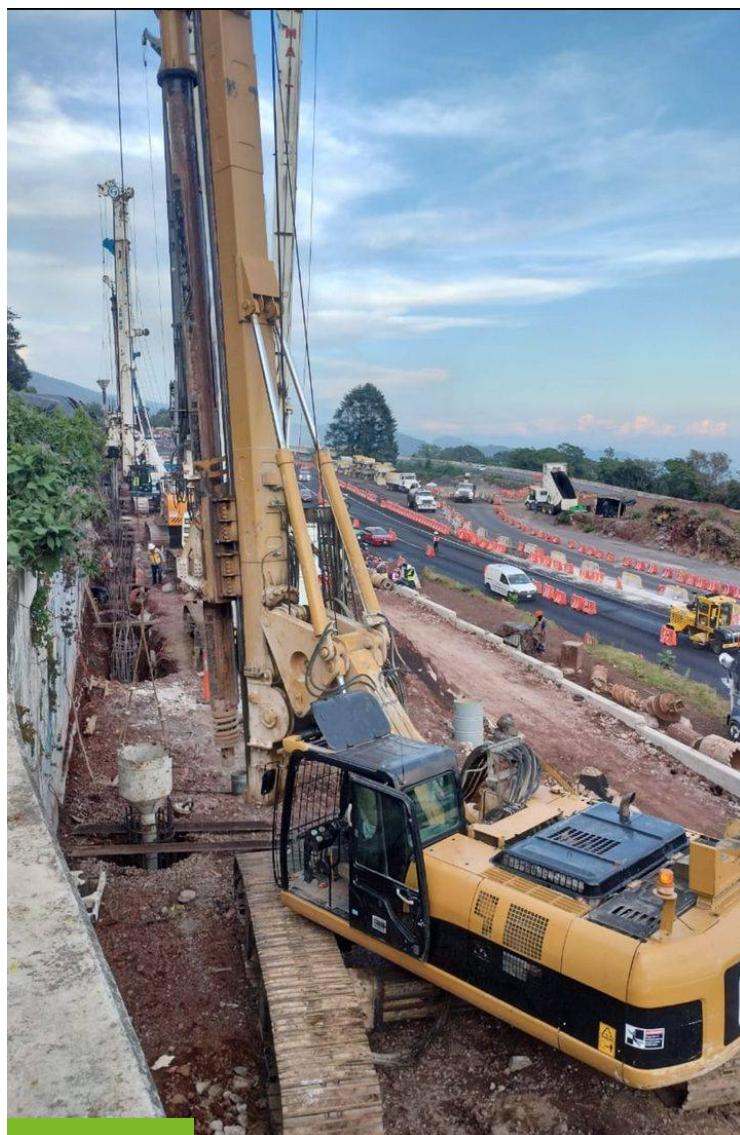
PILAS DE CIMENTACIÓN

0.80 a 1.50 m

DIÁMETROS DE PILA

12 m

PROFUNDIDAD



DIÁMETROS VARIABLES · TRABAJO EN LADERA · VIALIDAD EN OPERACIÓN · VARIOS FRENTES SIMULTÁNEOS

PROYECTOS EJECUTADOS

Obra ferroviaria, vialidad urbana, aeroportuaria y hotelera: perforación de pilas, inclusiones, hincado de pilotes y trabajos complementarios de terracería.



FERROVIARIO

Tren Maya · Frente Catenarias

Perforación para cimentación de postes de catenaria en los tramos 5 Norte (Cancún–Playa del Carmen Norte), 6 (Tulum–Bacalar) y 7 (Bacalar–Escárcega).

200 perforaciones · diám. 0.60, 0.80 y 1.00 m · prof. 10 m

Q. ROO / CAMPECHE · TRAMOS 5, 6 Y 7

2024



FERROVIARIO

Tren Maya · Catenarias sobre balasto

Perforación de cimentaciones a lo largo del derecho de vía con equipo rotatorio sobre orugas y maniobras acotadas al costado de la vía.

200 perforaciones · diám. 0.40, 0.60 y 0.80 m · prof. 8 m

Q. ROO / CAMPECHE · FRENTE CATENARIAS

2024



INCLUSIONES

Tren Maya · Frente inclusiones Belice

Ejecución de inclusiones rígidas para el mejoramiento del terreno de desplante en el corredor del Tren Maya, tramos 5, 6 y 7.

300 inclusiones · diám. 0.40, 0.60, 0.80 y 1.00 m · prof. 10 m

Q. ROO / CAMPECHE · MEJORAMIENTO DE SUELO

2024



INCLUSIONES

Tren Maya · Frente inclusiones Eric Paolo

Inclusiones ejecutadas con perforadora Soilmec R-412 en zona urbana, con maniobras bajo líneas eléctricas y protección de tránsito vehicular.

200 inclusiones · diám. 0.40, 0.60, 0.80 y 1.00 m · prof. 10 m

Q. ROO / CAMPECHE · SOILMEC R-412

2024



INCLUSIONES

Tren Maya · Frente inclusiones Expofer

Inclusiones en tramos de selva y terracería con equipo de gran altura de mástil para alcanzar las profundidades de proyecto.

200 inclusiones · diám. 0.40, 0.60, 0.80 y 1.00 m · prof. 10 m

Q. ROO / CAMPECHE · FRENTE EXPOFER

2024



INCLUSIONES

Tren Maya · Expofer, frente de plataforma

Perforación con hélice continua sobre plataforma habilitada, con protección de brocal y control de posicionamiento en cada punto.

100 perforaciones · diám. 0.80 y 1.00 m · prof. 15 m

Q. ROO / CAMPECHE · YUTONG YTR

2024



VIALIDAD URBANA

Proyecto Integral Paseo 5 de Febrero

Perforación de pilas con bajada de acero y colado. Trabajos nocturnos con la vialidad en operación.

243 perforaciones · diám. 1.00, 1.20 y 1.50 m · prof. 18 m

QUERÉTARO, QRO. · PILAS COLADAS EN SITIO

2023



AEROPORTUARIO

Aeropuerto Internacional de Cancún

Perforación de pilas de cimentación dentro de instalaciones aeroportuarias en operación, con equipo Casagrande B125XP.

100 perforaciones · Terminal 2 · diám. 1.20 y 1.50 m · prof. 15 m

CANCÚN, Q. ROO · CASAGRANDE B125XP

2022



HOTELERO

Hotel Generations Riviera Maya

Perforación de pilotes al borde de cuerpo de agua, con equipo Soilmec RT3-ST y control de estabilidad de la perforación.

85 pilas · diám. 1.00, 1.20 y 1.50 m · prof. 20 m

RIVIERA MAYA, Q. ROO · SOILMEC RT3-ST

2021



HINCADO

Hincado de pilotes

Hincado de pilotes con vibrohincadores ICE 812 y APE 200-6/700, aplicables a pilote de concreto, tablestaca y perfil metálico.

EQUIPO PROPIO · ICE 812 · APE 200-6/700



TERRACERÍAS

Conformación de material vegetal

Despalme, conformación y compactación de material vegetal con motoconformadora y vibrocompactador, complementario a los frentes de cimentación.

MOTOCONFORMADORA · VIBROCOMPACTADOR



OBRA COMPLEMENTARIA

Extendido de material en zanjas

Apertura, extendido y relleno de material en zanjas con retroexcavadoras, incluyendo trabajos junto a vía y en zonas de maniobra restringida.

RETROEXCAVADORAS · ZANJADORAS

MAQUINARIA Y EQUIPO PROPIO

Stock amplio de maquinaria y equipo especializado disponible para atender varios frentes de manera simultánea.

PERFORADORAS

14

- Sunward SA 20/70
- Yutong YTR 150
- Soilmec R-412
- Soilmec R-312
- Soilmec RT3E
- Casagrande B175XP
- Casagrande B125XP
- Casagrande B100XP
- Maicat MC180
- Tescar SF 35
- Tescar CF 3
- Texoma 950
- EZ 90-52
- Sany SR-150C

GRÚAS Y MARTILLOS

8

- Grúa Lorain CD118
- Grúa P&H 5576
- Grúa Link Belt LS108
- Grúa Link Belt LS98
- Vibrohincador ICE 812
- Vibrohincador APE 200-6/700 (2009)
- Martinete Mitsubishi M-25
- Martinete Mitsubishi M-15

ZANJADORAS Y CAMIONES PERFORADORES

8

- Ditch Witch RT-115 · RT-110 (disco)
- Vermeer RTX1250 · C306 (disco)
- Trencor 860C · 660B (espada)
- Camión perforador Peterbilt 1996
- Camión perforador Dunham MP225E / 1992

EXCAVADORAS Y RETROEXCAVADORAS

12

- Komatsu PC 450 LC
- Caterpillar 336D2L · 336DL
- Caterpillar 320GX · 320DL
- John Deere 210 C · 210 G
- Caterpillar 416F2
- Case 580 N
- JCB 3CX
- John Deere 310J · 310G

HERRAMIENTA DE PERFORACIÓN

- Brocas de distintos diámetros
- Botes y botes arcilleros
- Tubería tremie para colado
- Ademes recuperables y no recuperables

TERRACERÍAS

3

- Motoconformadora Caterpillar 12H
- Vibrocompactador Dynapac CA250
- Vibrocompactador Dynapac CA2500D

TECNOLOGÍA EN CIMENTACIÓN

TREC, S.A. DE C.V.

Cimentación profunda, pilas coladas in situ, micropilotes y pozos de absorción. Maquinaria y equipo propios y más de 20 años ejecutando obra.



20+

AÑOS DE EXPERIENCIA

7

PERFORADORAS PROPIAS

26

OBRAS DE CIMENTACIÓN

ESPECIALIDADES

CIMENTACIÓN
PROFUNDA

PILAS COLADAS IN SITU

MICROPILOTES

POZOS DE ABSORCIÓN

HABILITADO DE ACERO

ALIANZA COMERCIAL Y OPERATIVA

ALIANZA

CIMENTACIONES PARAGON

+


TECNOLOGÍA EN CIMENTACIÓN S.A. DE C.V.

ALIANZA AICP CIMENTACIONES PARAGÓN® · TREC TECNOLOGÍA EN CIMENTACIÓN

SOCIO COMERCIAL Y OPERATIVO EN CIMENTACIÓN PROFUNDA

Alianza A|CP Cimentaciones Paragón mantiene una sociedad comercial y operativa con TREC Tecnología en Cimentación, S.A. de C.V. Bajo este esquema ambas empresas concurren de manera conjunta a proyectos de cimentación profunda en todo el territorio nacional, sumando maquinaria, herramienta, personal técnico y capacidad de respuesta para atender varios frentes de forma simultánea.

La alianza permite al cliente un solo interlocutor durante el inicio, el desarrollo y la conclusión de la obra, con el respaldo del equipo propio de ambas partes y continuidad en la ejecución cuando el programa así lo exige. A continuación se anexa el currículum de experiencia de TREC.

TREC EN BREVE

TREC Tecnología en Cimentación, S.A. de C.V. es una empresa de capital 100% mexicano con sede en Durango, Dgo., integrada por personal con más de 20 años de experiencia en el medio y capital humano capacitado con certificación DC-3. Su propósito es ofrecer mayor tecnología, calidad y servicio en el mercado nacional de perforación para cimentaciones profundas.

SERVICIOS

01 Cimentaciones profundas	02 Pilas coladas in situ
03 Micropilotes	04 Pozos de absorción
05 Perforación de pozos hasta 80 m	06 Venta de bentonita en sacos
07 Habilitado de acero de refuerzo para pilotes, columnas, trabes, dados, muros y zapatas	08 Renta de perforadoras de menor y gran diámetro sobre orugas y neumáticos
09 Grúas para maniobras de hasta 25 ton	

OBRAS CONCLUIDAS

Relación de obras de cimentación profunda ejecutadas por TREC Tecnología en Cimentación en distintos estados del país.

- **Puente La Comanjilla**
140 pilas de cimentación en material tipo II y III · León, Gto.
- **Edificio Adamant Campestre**
Pilas de cimentación.
- **Postes y antenas CFE**
43 pilas de cimentación · Saltillo, Coah.
- **Nave industrial Torreón**
90 pilas de cimentación · Torreón, Coah.
- **Pozos de absorción ISSSTE**
45 pozos · Texcoco, Estado de México.
- **Edificio Arcángeles**
68 pilas de cimentación · Durango, Dgo.
- **Torre Mazarik ABA Center**
72 pilas de cimentación · Aguascalientes, Ags.
- **Puentes deprimidos 5 de Febrero**
243 pilas de cimentación · Querétaro, Qro.
- **ITCO**
54 pilas de cimentación · Gómez Palacio, Dgo.
- **Torre Kioto**
65 pilas de cimentación · Culiacán, Sin.
- **Hospital ISSSTE Torreón**
280 pilas de cimentación · Torreón, Coah.
- **Agencia Geenly**
45 pilas de cimentación · Durango, Dgo.
- **Hulmaq**
60 pilas de cimentación · Durango, Dgo.
- **Corredor Interoceánico**
30 pilas de cimentación · Chiapas.
- **Caterpillar Trebotti**
135 pilas de cimentación · Torreón, Coah.
- **Amistad**
110 pilas, fabricación de pedestales y zapatas · Torreón, Coah. y Saltillo.
- **Salón de eventos Fortana**
28 pilas de cimentación · Torreón, Coah.
- **Rastro Long Beef**
322 pilas de cimentación · Francisco I. Madero, Coah.
- **Cemex, puente aeropuerto**
20 pilas de cimentación · Guadalajara, Jal.
- **Buhler Amistad**
95 pilas de cimentación · Torreón, Coah.
- **Nave Arizlu Trebotti**
Pilas de cimentación · Acatlán, Jal.

OBRAS EN EJECUCIÓN

Hospital ISSSTE Oaxaca de Juárez

432 pilas de cimentación, 103 pozos de absorción y habilitado de acero de refuerzo.

Hospital ISSSTE Chetumal, Q. Roo

Expansión: 35 pilas de cimentación y habilitado de acero de refuerzo.

Puentes de libramiento Sabinas

67 pilas de cimentación · Sabinas, Coah.

Puente Tuxtepec

12 pilas de cimentación · Tuxtepec, Oax.

Top Park Laguna, nave industrial

35 pilas de cimentación.

MAQUINARIA Y EQUIPO PROPIO

PERFORADORAS

7

- Tescar CF3 · sobre orugas
- Texoma 950 · sobre neumáticos
- Sany SR-150C · sobre orugas (2 equipos)
- Sany SR-155C · sobre orugas
- Soilmec SR-20 · sobre orugas
- Soilmec STM-20 · montada sobre camión

HERRAMIENTA DE PERFORACIÓN

- Brocas de distintos diámetros
- Botes arcilleros y botes corona
- Tubería tremie para colado

EQUIPO COMPLEMENTARIO

- Grúas para maniobras de hasta 25 ton
- Plantas para fabricación de lodos bentoníticos
- Camionetas utilitarias
- Plantas de soldar

GALERÍA DE EQUIPO Y OBRA

Equipo propio de perforación, maniobras y habilitado de acero de TREC.



PERFORADORAS

Texoma 950

Perforadora montada sobre neumáticos, trabajando a pie de obra con habilitado de armado.



PERFORADORAS

Soilmec STM-20

Perforadora montada sobre camión para frentes de rápido desplazamiento.



MANIOBRAS

Grúa P&H 22 ton

Grúa propia para izaje de armados y maniobras en patio y obra.



ACERO

Habilitado de acero

Armado de canastillas de refuerzo en obra, previo al izaje y colado de las pilas.



PERFORADORAS

Sany SR-150C

Perforadora sobre orugas para pilas de gran diámetro.



PERFORADORAS

Sany SR-150C

Montaje y posicionamiento del equipo en frente urbano.



PERFORADORAS

Sany SR-155C

Perforadora sobre orugas de mayor alcance de mástil.



PERFORADORAS

Soilmec SR-20

Perforadora sobre orugas para pilas y micropilotes.



LODOS

Planta de bentonita

Fabricación y recirculación de lodos bentoníticos en sitio para la estabilización de la perforación durante el colado de las pilas.



ACERO

Colocación de acero

Izaje y bajada de armados de gran longitud con grúa propia.

CAPACIDAD DE RESPUESTA

TREC cuenta con maquinaria, herramienta, planta de lodos y personal propios, lo que permite abrir y sostener varios frentes de obra de manera simultánea en todo el territorio nacional.

“Los cimientos en acción”

Cimentación profunda de principio a fin: perforación, habilitado y bajada de acero, colado de pilas y obra complementaria.

INFORMACIÓN DE CONTACTO

RAZÓN SOCIAL

TREC Tecnología en Cimentación,
S.A. de C.V.

TELÉFONO

618 134 57 58

CORREO ELECTRÓNICO

treccimentaciones@gmail.com

DOMICILIO

La Salle # 613
Durango, Dgo.

COBERTURA

Territorio nacional

ESPECIALIDAD

Cimentación profunda,
micropilotes y pozos
de absorción



“LOS CIMIENTOS EN ACCIÓN”

Deseamos nos considere como una opción en sus proyectos de cimentación profunda en todo el territorio nacional.

LIC. PEDRO NEVÁREZ ORTEGA
DIRECCIÓN GENERAL

CONTACTO DE LA ALIANZA®



ALIANZA A|CP CIMENTACIONES PARAGÓN®

(998) 185 0956 · (999) 119 3982
patoparagon@gmail.com · consorcioparagon@gmail.com



GRUPO **LCI**

CURRÍCULUM DE EXPERIENCIA

ALIANZA COMERCIAL

MUROS MECÁNICAMENTE ESTABILIZADOS

PATENTE HUMUS STABILIS

Sistema de contención de tierras con escamas prefabricadas de concreto y refuerzos, alternativa al muro de concreto armado y a la mampostería.



PIV 104 CHETUMAL · QUINTANA ROO

MME

CONTENCIÓN DE TIERRAS

5

TIPOS DE MURO MME

7

OBRAS EN PORTAFOLIO

TIPOS DE MURO

MME TRADICIONAL

MME CON TALUD

MME INUNDABLES O SUMERGIBLES

MME ESTRIBO O PUENTE

MME INVERTIDOS O CANTILÉVER

ALIANZA COMERCIAL



ALIANZA COMERCIAL · GRUPO LCI, PATENTE HUMUS STABILIS

SISTEMA DE M.M.E. PATENTE HUMUS STABILIS

Alianza A|CP Cimentaciones Paragón mantiene una alianza comercial con Grupo LCI, titular de la patente Humus Stabilis para Muros Mecánicamente Estabilizados. Se trata de una relación estrictamente comercial: Grupo LCI ejecuta con su propio personal y equipo los trabajos de contención de tierras y estabilización de terraplenes, mientras que la Alianza atiende la cimentación profunda.

Los muros mecánicamente estabilizados (MME) son estructuras de contención que combinan refuerzos y paramentos para retener el suelo. Constituyen una alternativa a los muros de concreto y mampostería por su rapidez de montaje y flexibilidad de diseño. Su aplicación se define de acuerdo con las condiciones del terreno y los requisitos de cada proyecto.

PROCESO CONSTRUCTIVO

01

Preparación

Trazado y nivelación del sitio.

02

Montaje del paramento

Fabricación e instalación de escamas prefabricadas de concreto.

03

Colocación de refuerzos

Posición final de los refuerzos para asegurar la retención del suelo.

VENTAJAS DEL SISTEMA

01

Eficiencia en costos

Materiales prefabricados de montaje rápido que reducen el costo de construcción.

02

Facilidad de instalación

No requiere equipo especial; asesoría e instalación con personal capacitado.

03

Menor preparación de terreno

Preparación mínima del sitio, lo que ahorra tiempo y acelera la obra.

04

Espacios reducidos

Requieren poca área de operación: ideales en entornos urbanos y derechos de vía limitados.

05

Resistencia sísmica

Estructuras flexibles que toleran deformaciones sin necesidad de cimentaciones rígidas.

06

Versatilidad en diseño

Las escamas se adaptan a diversas formas y acabados arquitectónicos.

CONSTRUCCIÓN, ESPECIALISTAS Y ASESORÍA

Experiencia en Muros Mecánicamente Estabilizados, estabilización de terraplenes y muros tipo gavión, con capacidad para ingeniería, fabricación, montaje y conformación del terraplén estabilizado.

Construcción

Construcción total de un MME: ingeniería, fabricación, montaje y conformación del terraplén estabilizado.

- MME tradicional
- MME con talud
- MME inundables o sumergibles
- MME estribo o puente
- MME invertidos o cantiléver

Especialistas

Se analiza el proyecto para dar la mejor asesoría técnica.

- Muros Mecánicamente Estabilizados
- Estabilización de terraplenes
- Pruebas de laboratorio
- Pruebas PANDA
- Estudios geotécnicos

Asesoría

Personal capacitado para realizar:

- Ingeniería
- Supervisión
- Mano de obra
- Personal operativo (maquinaria)
- Técnico especialista en MME

OBRAS CON SISTEMA HUMUS STABILIS

PIV 104 Chetumal

Quintana Roo

PIV 104 Mérida

Yucatán

Rampas DV AIFA

Estado de México

DV Toyota Apaseo el Grande

Guanajuato

PIV La Curva

Quintana Roo

PIV Belice

Quintana Roo

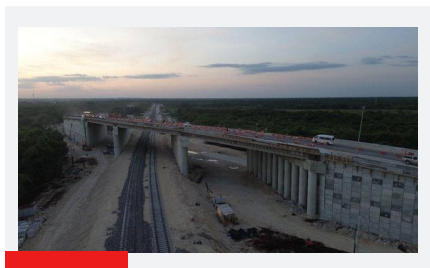
Parque Santa Fe

Ciudad de México

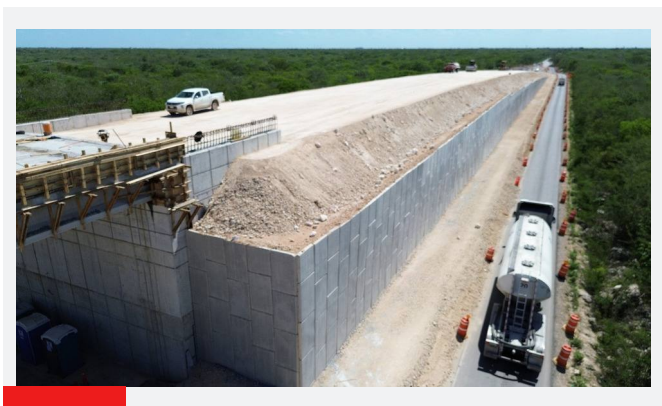
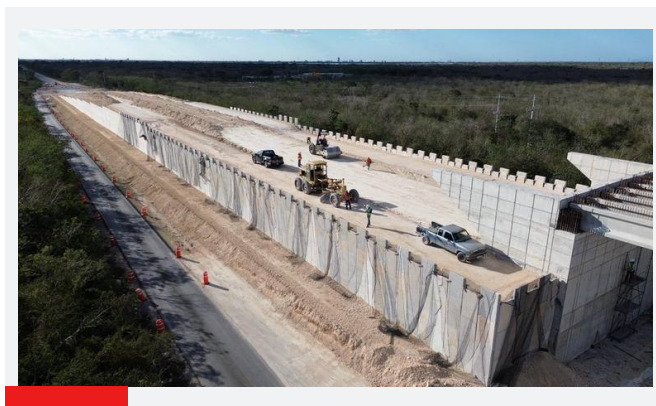
GALERÍA DE OBRA

Muros Mecánicamente Estabilizados ejecutados con el sistema Humus Stabilis.

PIV 104 CHETUMAL • QUINTANA ROO



PIV 104 MÉRIDA • YUCATÁN



RAMPAS DV AIFA • ESTADO DE MÉXICO



DV TOYOTA APASEO EL GRANDE · GUANAJUATO



PIV LA CURVA · QUINTANA ROO



PIV BELICE · QUINTANA ROO



PARQUE SANTA FE · CIUDAD DE MÉXICO



DATOS GENERALES

INFORMACIÓN DE CONTACTO

GRUPO / MARCA

Grupo LCI

TELÉFONOS

221 153 1904
222 952 1954

CORREO ELECTRÓNICO

proyectos@grupolci.org

SITIO WEB

www.grupolci.org

ESPECIALIDAD

Muros Mecánicamente
Estabilizados

SISTEMA

Patente Humus Stabilis

Grupo LCI

MUROS MECÁNICAMENTE ESTABILIZADOS

PATENTE HUMUS STABILIS

MUROS MECÁNICAMENTE ESTABILIZADOS

Contención de tierras y estabilización de terraplenes, ofrecidos de manera complementaria a los trabajos de cimentación profunda de la Alianza.®

CONTACTO DE LA ALIANZA®

ALIANZA A|CP CIMENTACIONES PARAGÓN®

(998) 185 0956 · (999) 119 3982 · patoparagon@gmail.com



DATOS GENERALES

INFORMACIÓN DE CONTACTO

RAZÓN SOCIAL

Alianza Cimentaciones Paragón®

TELÉFONOS

(998) 185 0956
(999) 119 3982

CORREO ELECTRÓNICO

patoparagon@gmail.com
consorcioparagon@gmail.com

COBERTURA

Territorio nacional
en todo el país

ESPECIALIDAD

Cimentación profunda, inclusiones
y obra complementaria

