

S. de R.L. de C.V.

NO-DIG MEXICO

Perforación direccional



5 10 15 10 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 125 130

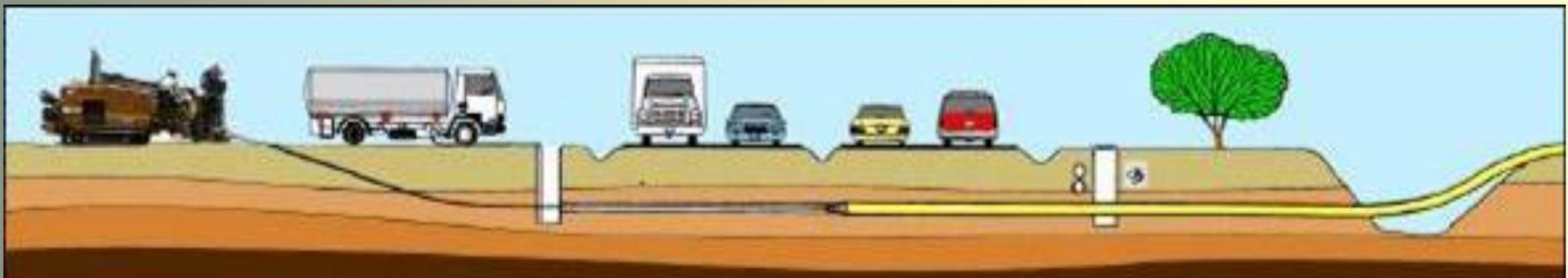




¿Qué es la perforación direccional

Es la técnica para instalar tubería o substituir la ya existente sin hacer zanjas a cielo abierto. Mediante éste sistema se realiza una perforación horizontal que, permite de manera direccional, alcanzar un punto específico.

- **Cruce De Periféricos**
 - **Avenidas,**
 - **Puentes,**
 - **FFCC,**
 - **Ríos, Lagunas y Presas**
 - **Edificios,**
 - **Carreteras.....Etc.**
- **En Zonas Urbanas:**
 - **Tubería Nueva o sustitución**
 - **Instalación de:**
 - **Fibra Óptica,**
 - **Electricidad,**
 - **Gas,**
 - **Oleoductos ,**
 - **Drenaje,**
 - **Agua Potable, Etc.**





DW JT 2720-M1

- Maniobrabilidad en espacios reducidos.
- Eficiente en suelos blandos. A/B
- Ideal para diámetros de pequeños a medianos.



DW AT 4020-M1
DW JT 4020-M1

- (AT) Especial para terrenos duros, con boleó y rocosos.
- Grandes prestaciones para diámetros de medianos a grandes.



DW JT 8020-M1

- Máxima potencia para grandes longitudes y diámetros

- No Dig México, S. de R.L. de C.V. es una empresa de capital mexicano filial de nuestra empresa italiana Pe-Mex SRL que nace de la experiencia de más de 15 años en el ramo de las perforaciones horizontales en dicho país europeo.
- Preocupándonos siempre por mantener nuestros altos estándares de calidad que el mercado italiano exige, aplicamos la misma filosofía en México, aportando un sistema confiable y satisfactorio para el cliente, acompañándolo desde la proyección hasta la ejecución de la obra según se requiera.
- Parte de nuestro éxito es el invertir en la mejor y más nueva tecnología y nos hemos especializado en las perforaciones de terreno rocoso y de boleó de medios diámetros, lo cual nos ha dado más experiencia para trabajar en terrenos más nobles como la arcilla, arena, tierra común, etc.
- Nuestras maquinarias Ditch Witch JT 4020ATy M1, 8020M1, 2720 M1 son consideradas como unas de las máquinas de mejor desempeño en el mercado ya que sus dimensiones son idóneas ya sea para pequeñas calles donde el espacio es limitado, como para espacios donde la maniobrabilidad es mayor, esto debido también a las dimensiones de los barrenos de 4" que permiten la entrada en cualquier tipo de material sin cambiar el rayo de curvatura y a la aleación de los metales que permiten una cierta flexibilidad sin comprometer la potencia de jalado, de torque o de empuje que muchas máquinas grandes no pueden lograr y además de la practicidad del sistema automático para la carga y descarga del barreno sin necesidad de grúas u otras máquinas que entorpezcan la viabilidad y retrasen o comprometan la ejecución de la obra.



- Como empresa filial de una compañía italiana socia de la IATT (Italian Association of Trenchless Technology), nuestro personal y colaboradores externos deben contar con una formación continua y actualizada en cuanto al uso de la maquinaria, su mantenimiento y sus procesos de perforación; lo anterior siempre bajo la supervisión de nuestros técnicos especializados y contando en caso de ser necesario con apoyos de la casa madre Ditch Witch (fabricante de la maquinaria) o de ingenieros especialistas en lodos bentoníticos o en mecánica de suelos .
- Nuestra representante legal es la Ing. Química y master en ciencias Marcela Cejudo Vázquez, lo cual nos permite tener un correcto y eficiente uso y control de bentonita y polímeros de acuerdo al tipo de terreno, logrando así optimizar los costos para el cliente y su completa satisfacción. Usamos siempre productos amables con el medio ambiente

- Máquinas de Perforación Horizontal marca Ditch Witch 4020 AT, 4020M1 y 2720 M1 completas de grupos mezcladores de lodos, equipos digitales de localización Tracker , Eclipse con sonda a cable
- Máquina de Perforación Horizontal marca Ditch Witch JT8020 M1 completas de grupos mezcladores de lodos, equipos digitales de localización Tracker
- Topo Hammerhead
- Herramientas y cabezales para estos equipos especializados en roca
- Mini Excavador Volvo Ec 25
- Soldador/Fusionador de Polietileno
- Equipo de Soldadura de Arco
- Taladros
- Cortadora Manual de Disco
- Compresora de bailarina Case
- Plántas de Energía de hasta 35 KVA
- Reciclador de lodos Bentoníticos
- Camión Mercedes Benz Sterling con plataforma
- Camión Ford 550 con remolque
- Remolques de hasta 20 tons.
- Montacargas de 3.5 tons.
- Tracto camión 5° rueda doble semi remolque Kenworth

Proyectos y desarrollos en México

Infraestructura



COCONAL
1.3 Km.
Agua



JAPAY Mérida
5.3 Km.
Drenaje



Drenaje
(roca, basalto)



CA.PU.FE
15.0 Km.
Agua
8.3 km Fibra opt.



Comisión Estatal
de Aguas Querétaro
Terreno C
Agua



Comisión Estatal del
Agua de Tamaulipas
Terreno Mixto
Agua



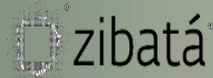
Fraccionamiento
Los Viñedos
Agua



Comisión Estatal del
Agua de Jalisco
Terreno Mixto
Agua



Sistema de Agua Potable
y Alcantarillado de
San Miguel de Allende
Terreno Mixto
Agua



Fraccionamiento
zibatá
Agua / Drenaje



Via Montejo Yuc.
1.5 Km.
Instalación eléctrica
en roca



Grupo CryoInfra
6.5 Km.
Nitrógeno



Gas Natural
12.0 Km.
Gas natural



Igasamex
8.3 Km.
Gas natural



HR Ingeniería
9.7 Km.
Gas natural



Tractebel
2.3 Km.
Gas natural



Gas Natural Uruapan
1.2 Km.
Río Lerma (roca, basalto)
Gas natural



Pemex
6.0 Km.
Gasoductos



CMBJ Peña colorada
35 m profundidad.
Licuado de hierro



Grupo Asur
1.5 Km.
Instalación eléctrica



Yucatan Country Club
1.2 Km.
Instalación eléctrica



PIQ
3.5 Km.
Instalación eléctrica



Samsung
1.5 Km.
Instalación eléctrica



Santander
7.5 Km.
Instalación eléctrica



Marquirsa
3.3 Km.
Instalación eléctrica



Sademex
7.8Km.
Instalación eléctrica



Instalación eléctrica

Energía

Comunicaciones



Cablemás Mérida
15.0 Km.
Fibra óptica



CICSA Gpo. CARSO
3.5 Km.
Fibra óptica



General
Electric
3.5 Km.
Fibra óptica



Mazda
3 Km.
Fibra óptica

Infraestructura



Consorzio Adige
Bacchiglione
3.4 Km.
Drenaje



Società Servizi Triveneto
15.0 Km.
Drenaje

Energía



Italgas
0.75 Km.
Cruce Río Brenta
Gas natural



Autostrade
12.2 Km.
Instalación eléctrica



Eni Spa
1.3 Km.
Gas natural



camera di commercio
italo-slovacca
15.0 Km.
Ducto de Petróleo



Enel
Electricidad
35.3 Km.
Instalación
eléctrica

Comunicaciones



Alcatel Lucent
18.0 Km.
Fibra óptica



Ceit Impianti S.r.l.
28.0 Km.
Fibra óptica



Sirti Spa - Telecom Italia
18.0 Km.
Fibra óptica



Alcatel Lucent
18.0 Km.
Fibra óptica



Alcatel Lucent
71.0 Km.
Fibra óptica



Site Spa
90.0 Km.
Fibra Óptica

LIC. MARCELA HELGUERA CEJUDO

Director General

- ❖ Celular: (442) 170.40.42
- ❖ Cel. Italia: +39-340.81.88.473
- ❖ info@nodigmexico.com

LIC. LUIS RAUL TINOCO

Comercialización y Logística

- ❖ Cel. (442) 2472637
- ❖ Luistinoco@nodigmexico.com

OFICINAS ADMINISTRATIVAS

LIC. Karla Becerril

Asistente Administrativo

- ❖ Tel / Fax: (442) 403 60 45
- ❖ info@nodigmexico.com

INTEGRANTES:

- Lic. Marcela Helguera Cejudo - Director General
- Lic. Karla Becerril García – Depto. Administrativo
- Lic. Luis Tinoco – Comercialización y proyectos
- Ing. Alejandro Torres – Depto. Administrativo.
- Ing. Alfonso Reynol - Área Operativa
- Sr. Mariano Vega Almaraz - Área Operativa
- Sr. Ismael Domínguez - Área Operativa
- Sr. Juan Bonilla Portillo – Área Operativa
- Sr. Gabriel García – Area Operativa
- Juan Méndez –Área Operativa
- Sr. José M. Coronel Olivares – Área Operativa
- Oscar Domínguez – Area Operativa
- Arq. Fernando Helguera - Proyectos, asistente externo

- **NOMBRE DE LA SOCIEDAD:**
 - No Dig México, / TECNODRILLING S DE R.L. DE C.V.
- **OBJETO DE LA SOCIEDAD:**
 - Perforaciones subterráneas, horizontales, teleguiadas, trivelaciones, barrenaciones.
- **RFC:**
 - TEC 160413 H1A
- **DIRECCIÓN:**
 - Domicilio operativo: Francisco Alcocer 56 , Misión San Carlos , Corregidora Qro.
 - Domicilio Fiscal : Av. Tecnológico 100-412 col. Centro CP 76000 Querétaro, Qro.
 - Almacenes sin oficinas en: Carr. a Mérida Km 272+100 Mpo. De Benito Juárez Cancún, Quintana Roo
 - En Querétaro: Dom. Conocido en Castillo de Apaseo el Grande, Gto.
Libramiento Sur Poniente Km 17 a 200 metros brecha en mano derecha.

S. de R.L. de C.V.

NO-DIG MEXICO

Perforación direccional



NO DIG MEXICO S. de R.L. de C.V.
Tel / Fax: (442) 403 60 45

Francisco Alcocer 56 , Misión San Carlos , Corregidora Qro.
www.nodigmexico.com / info@nodigmexico.com