



Integradores de Tecnologías y Productos de Innovación para Solucionar
Sistemas de Transporte de Fluidos

Currículo de Obras Principales



www.rtc.com.mx





Currículo de Obras



←

**Cliente: COMISION ESTATAL DEL AGUA DEL ESTADO DE SONORA
(CEA) SONORA.**

PROYECTO:

CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE BOMBEO FLOTANTE EN LA PRESA PLUTARCO ELÍAS CALLES “EL NOVILLO.” (1ERA ETAPA).



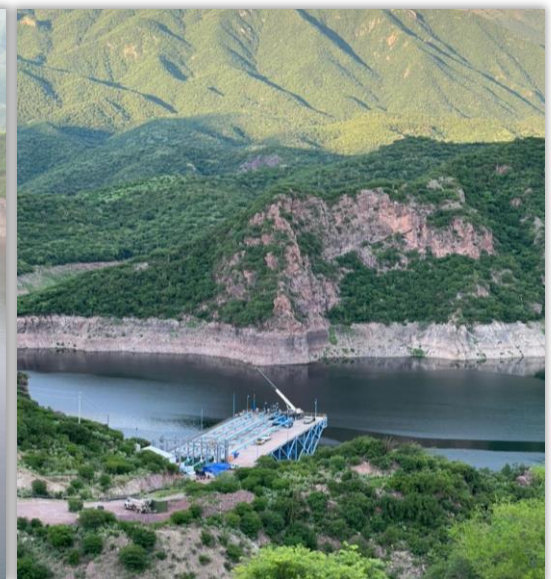
Cliente: COMISION ESTATAL DEL AGUA (CEA) SONORA.

Descripción de Proyecto:

PRIMERA ETAPA: Construcción de Sistema de Bombeo Flotante en la Presa Plutarco Elías Calles "El Novillo"

Antecedentes de Proyecto:

- Visita de Obra, Revisión de Información Existente
- Ingeniería Básica y de Detalle.
- Servicios de Renta de Maquinaria y equipo





Cliente: COMISION ESTATAL DEL AGUA (CEA) SONORA.



←

**Cliente: COMISION ESTATAL DEL AGUA DEL ESTADO DE SONORA
(CEA) SONORA.**

PROYECTO:

CONSTRUCCIÓN DE UNA PLANTA FLOTANTE EN LA PRESA EN LA PRESA PLUTARCO ELÍAS CALLES "EL NOVILLO." (2DA ETAPA) PARA MEJORAR LOS SERVICIOS DE RIEGO MEDIANTE LA OPTIMIZACIÓN DEL ENVÍO DE VOLUMENES DE AGUA A LOS DISTRITOS DE RIEGO 018 DEL PUEBLO YAQUI Y 041 RIO .



Cliente: COMISION ESTATAL DEL AGUA (CEA) SONORA.

Descripción de Proyecto:

SEGUNDA ETAPA: Construcción de una planta flotante en la presa Plutarco Elías calles "el Novillo"

Antecedentes de Proyecto:

- Conformación y Contratación de Unidades de trabajos interdisciplinarias para las fases constructivas Acuáticas, Terrestres y Terrestres Especializadas.
- Ensamblaje y colocación de equipos electromecánicos, balsas, izaje y colocación en punto final de disposición de balsas.
- Servicios de renta maquinaria y equipo





←

**Cliente: SERVICIOS DE AGUA Y DRENAJE DE MONTERREYI.P.D. (SADM)
“LA BOCA”**

PROYECTO:

SERVICIO DE OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DESMONTAJE DE SISTEMAS DE BALSAS EN PRESA RODRIGO GOMEZ LA BOCA, UBICADO EN SANTIAGO, N.L. DE MANERA INDISPENSABLE Y URGENTE, PARA ATENDER LA DECLARATORIA DE EMERGENCIA POR SEQUIA EN EL ESTADO DE N.L.PUBLICADA EL 2 DE FEBRERO DEL 2022.



Cliente: SERVICIOS DE AGUA Y DRENAJE DE MONTERREYI.P.D. (SADM) "LA BOCA"

Descripción de Proyecto:

- Servicio de operación, mantenimiento y desmontaje de sistemas de balsas en presa Rodrigo Gómez La Boca, ubicado en Santiago Nuevo León.

Antecedentes de Proyecto:

- Servicio de mantenimiento en equipos de bombeo.
- Traslado de tubería HDPE 6 " DIAM RD- 32.5.
- Mantenimiento a generadores eléctricos.



←

Cliente: SERVICIOS DE AGUA Y DRENAJE DE MONTERREY.I.P.D. (SADM)
"LA BOCA"



←

**Cliente: SERVICIOS DE AGUA Y DRENAJE DE MONTERREYI.P.D. (SADM)
PRESA LA BOCA**

PROYECTO:

SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PRUEBAS PUESTA EN MARCHA DE ESTACIÓN FLOTANTE DE BOMBEO SUMERGIBLE CON CAPACIDAD DE 400 LPS PARA POSICIONAMIENTO ADJUNTO A LA TORRE DE LA OBRA DE TOMA EN LA PRESA RODRIGO GOMEZ, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO, N.L. EN LA PRESA DE LA BOCA.



Cliente: SERVICIOS DE AGUA Y DRENAJE DE MONTERREYI.P.D. (SADM) PRESA LA BOCA

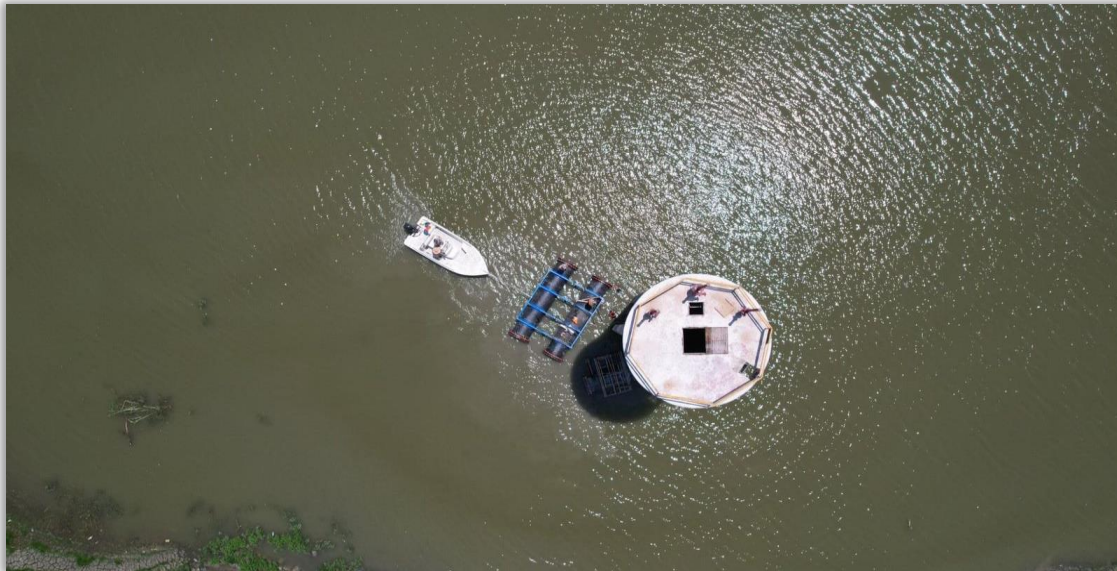
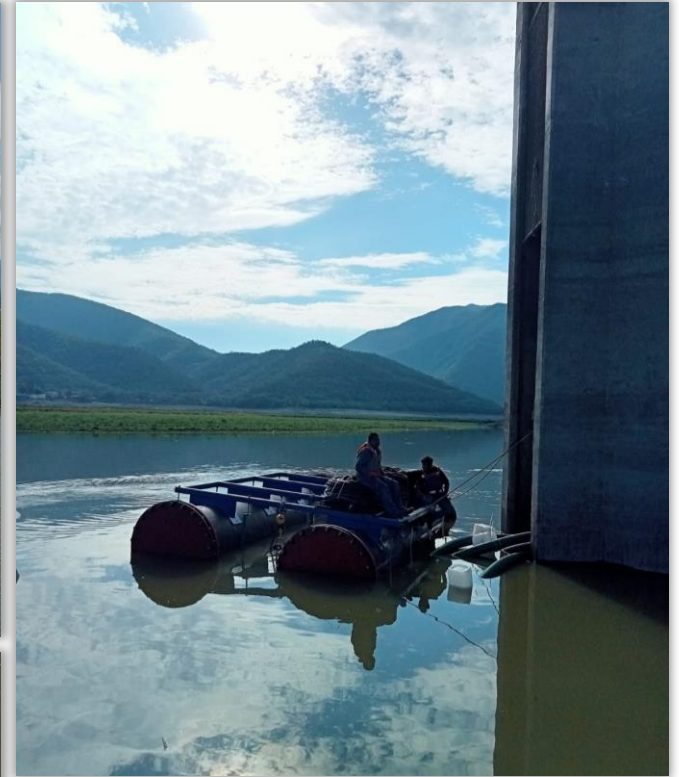
Descripción de Proyecto:

- Suministro, instalación, pruebas, puesta en marcha de estación de flotante bombeo sumergible con capacidad de 400 lps. Para posicionamiento adjunto a la torre de la obra de toma en la presa Rodrigo Gómez.

Antecedentes de Proyecto:

- Debido a la necesidad de suministro de agua hacia la planta potabilizadora generado al bajo nivel de la presa Rodrigo Gómez, se realiza el proyecto ejecutivo para la construcción de un sistema flotante adjunto a la torre de obra de toma para suministrar a través de su ventana 400 lps, con 4 bombas sumergibles en descarga con mangueras flexibles de 6" DIAM.
- Servicios de renta de maquinaria y equipo





←

**Cliente: SERVICIOS DE AGUA Y DRENAJE DE MONTERREYI.P.D. (SADM)
PRESA LA BOCA**

PROYECTO:

SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN MARCHA DE ESTACIÓN DE BOMBEO AUXILIAR POR MEDIO DE UNA Balsa Flotante con capacidad de 300 LPS. PARA POSICIONAMIENTO EN LA PRESA RODRIGO GÓMEZ.



Ciente: SERVICIOS DE AGUA Y DRENAJE DE MONTERREYI.P.D. (SADM) PRESA LA BOCA

Descripción de Proyecto:

- Construcción de estación de bombeo flotante con capacidad de bombeo de hasta 300 lps con motor provisto de 160 hp's y 440 v de alimentación de energía eléctrica.



←

Cliente: SERVICIOS DE AGUA Y DRENAJE DE MONTERREYI.P.D. (SADM)
PRESA LA BOCA



←

**Cliente: SERVICIOS DE AGUA Y DRENAJE DE MONTERREYI.P.D. (SADM)
EL CHAPOTAL**

PROYECTO:

INSTALACIÓN DE DERIVACIONES DE 30 PLG DE DIAMETRO NOMINAL IPS EN MATERIAL ACERO EN EL ACUEDUCTO DE CERRO PRIETO CON DIAMETRO DE 84 PLG A LA ALTURA DEL CRUCE RIO PILON EN LA COMUNIDAD DEL CHAPOTAL EN EL MUNICIPIO DE MONTEMORELOS DONDE SE ENCUENTRA TUBERIA DE ACERO AL CARBON DE 84 PLG DONDE SE LLEVARÁN A CABO EL PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN DE DERIVACION EN LINEA VIVA "HOT TAPPING" INCLUYE LA INSTALACION DE 840 ML DE TUBERIA HDPE-4710 DE 32" DE DIAM NOMINAL IPS RD-17.



Cliente: SERVICIOS DE AGUA Y DRENAJE DE MONTERREYI.P.D. (SADM) EL CHAPOTAL

Descripción de Proyecto:

- Instalación de derivaciones de 30 pulgadas de diámetro nominal IPS en material acero en el acueducto de Cerro Prieto con diámetro de 84 Plg. En la comunidad del Chapotal en donde se llevó a cabo el procedimiento de instalación de derivación en línea viva "HOT TAPPING" Incluyendo instalación de 840 ml de tubería de HDPE PE-4710 de 32" de diámetro nominal IPS RD-17.

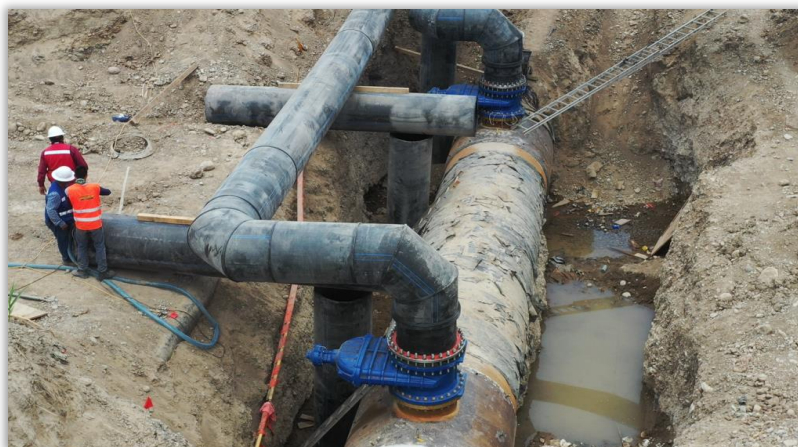
Antecedentes de Proyecto:

- Debido a la crisis hídrica de la ciudad se realiza el proyecto para llevar 1200 LPS del canal chapotal al acueducto cerro prieto de 84" DIAM, en dos líneas de conducción de 32" DIAM HDPE PE-4710 RD-17, con una longitud de 290 ml por cada línea.
- Fue necesario el procedimiento de instalación de derivación en línea viva llamado "HOT TAPPING" con dos derivaciones de 30 " DIAM para la descarga al acueducto cerro prieto de 84" DIAM.
- Servicios de renta de maquinaria y equipo.



←

Cliente: SERVICIOS DE AGUA Y DRENAJE DE MONTERREY.I.P.D. (SADM)
EL CHAPOTAL



←

**Cliente: SERVICIOS DE AGUA Y DRENAJE DE MONTERREYI.P.D. (SADM)
EL CHAPOTAL**

PROYECTO:

SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO, MANTENIMIENTO, LIMPIEZA Y COLOCACION DE COSTALERA EN CANAL CHAPOTAL EN MONTEMORELOS, N.L..



←

Cliente: SERVICIOS DE AGUA Y DRENAJE DE MONTERREYI.P.D. (SADM)
EL CHAPOTAL



←

Cliente: SERVICIOS DE AGUA Y DRENAJE DE MONTERREY, P.D. (SADM)
EL CHAPOTAL



←

**Cliente: SERVICIOS DE AGUA Y DRENAJE DE MONTERREYI.P.D. (SADM)
EL CUCHILLO**

PROYECTO:

SERVICIO DE RENTA DE MAQUINARIA PESADA Y EQUIPO DE BOMBEO PARA USO EN LAS REPARACIONES DEL ACUEDUCTO DEL CUCHILLO.



←

**Cliente: SERVICIOS DE AGUA Y DRENAJE DE MONTERREYI.P.D. (SADM)
EL CUCHILLO**



←

**Cliente: SERVICIOS DE AGUA Y DRENAJE DE MONTERREYI.P.D. (SADM)
EL CUCHILLO**



**Cliente: SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
(SEMARNAT) / COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA (CONAGUA)**

PROYECTO:

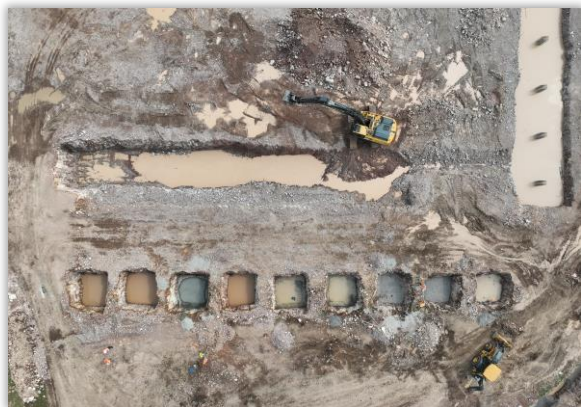
“CONSTRUCCION DE LA OBRA DE TOMA, LINEA DE INTERCONEXION Y PLANTA DE BOMBEO; PARA EL ACUEDUCTO EL SALTO-CALDERON QUE SUMINISTRARA UN GASTO DE 3.0 M3/SEG DE AGUA POTABLE AL AMG, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE VALLE DE GUADALUPE, JALISCO.



Cliente: SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES (SEMARNAT) / COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA (CONAGUA)

Alcance:

- Línea de interconexión obra de toma a estación de bombeo.
- Construcción de la planta de bombeo



Cliente: SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES (SEMARNAT) / COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA (CONAGUA)





Cliente: DUPONT

Proyecto: "DUPONT AL2" Restitución de Líneas Intake / Outtake.

Descripción de Proyecto:

- 9.8 Kilómetros tubería HDPE de 30" IPS RD-13.5 para Línea Intake.
- 4.2 KM tubería HDPE de 28" IPS RD-11 para Línea Outfall.





Proyecto DUPONT

Trabajos de Perforación Direccional (HDD).





Cliente: DUPONT

Proyecto: "DUPONT AL2" Restitución de Líneas Intake / Outake.

Antecedentes (Proyecto EPC):

- Servicios de Diseño e Ingeniería para de Línea de Conducción.
- Suministro e Instalación de 9.8 Km de tubería HDPE-4710 30" IPS RD-13.5 y 4.2 Km de 28" IPS RD-11 en Zona de Pantano y Lecho Lagunar lastrada.
- Unión por Termofusión para Tubería HDPE-4710.
- Cruces por medio de Hincados (Perforación Horizontal) con Camisas de Acero al Carbón para:
 - Carretera Tampico Mante (100m).
 - FFCC-Ferromex (95m).
 - FFCC- Dupont (45m).
- Cruce con Perforación Direccional para cruce de Tubería HDPE-4710:
 - Río Tamesí (420m 30" DM).
 - Landfill (320m 28" DM).
 - Ductos de Pemex (250 28" DM).
- Fabricación de Estructuras Metálicas para soporte de Grúas para dragado en zona lagunar así como soporte de Equipos de Termofusión, Plantas generadoras y personal Técnico para Instalación de líneas de HDPE.

←

Cliente: Minera y Metalúrgica del Boleo S.A.P.I. de C.V.

Descripción de Proyecto:

- Instalación de Tuberías de HDPE para la Planta de proceso de la Mina "EL BOLEO", Acarreo Montaje y Alineación, colocación de Anclas químicas en los pipe rack's , Montaje de Spools, Válvulas de control entre otros.

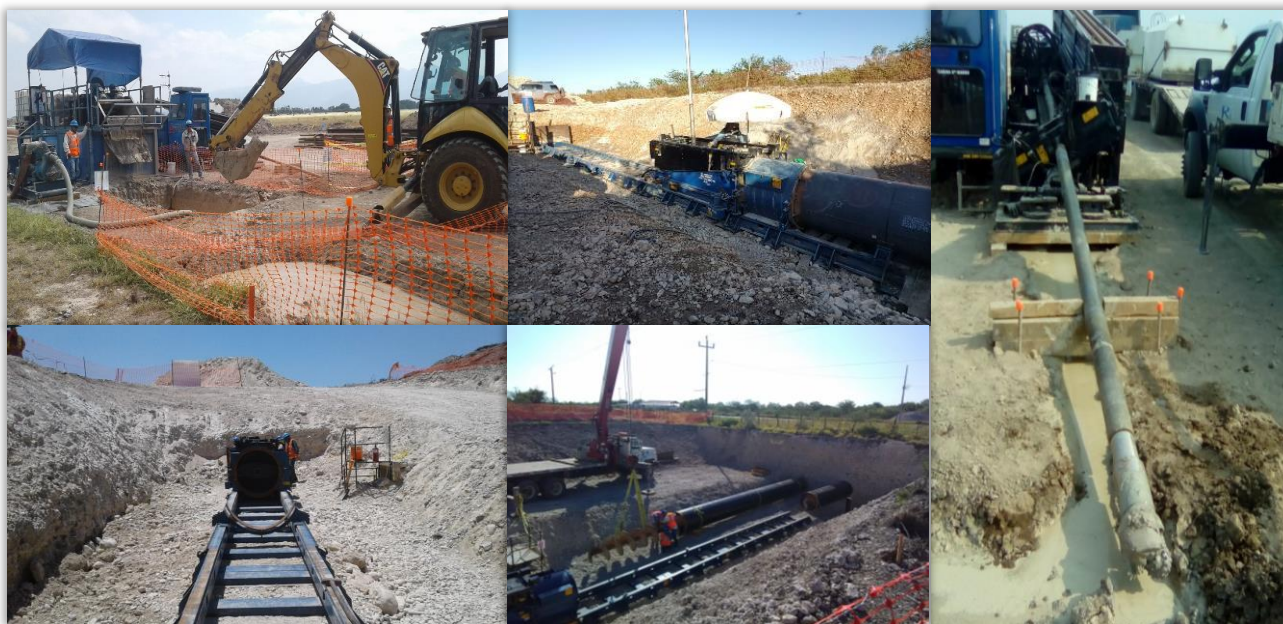




Cliente: ALDESA de México
Proyecto: Gasducto Nueva Era

Descripción de Proyecto:

- Servicios de Perforación Direccional Dirigida para Gaseoducto de 30" IPS e Hincados con Camisa de Acero de 42" IPS.





Cliente: ALDESA de México
Proyecto: Gasducto Nueva Era

Antecedentes:

- Cruces por medio de Hincados (Perforación Horizontal) con Camisas de Acero (Metros totales 51.58) para:
 - Carretera Federal No. 85 con Camisa de Acero de 42"
 - Carretera Federal No. 54
 - Carretera Federal No. 53
 - Espuelas FFCC- Monterrey - Matamoros
 - Espuela FFCC- México – Laredo.
 - Espuela FFCC – Tampico – Gomez Palacios
 - Carretera del Estado No.2
 - Carretera Higueras – Zuazua
 - Carretera del Estado No.5
 - Carretera del Estado No.49
 - Carretera a Salinas Victoria

Equipo y Personal a utilizar:

- Equipo HDD & HTA para cruce Direccional y Horizontal.
- Plantilla para Preparación
- Traslado de Equipo a sitio
- Excavadora y Maquinaria de Apoyo.
- Equipo de Bombeo, Suministro de Agua, Limpieza de Desechos Bentoniticos (Disposición de materiales).
- Técnicos Especialistas en Tecnologías para Cruces Direccionales y Horizontales y Cuadrilla de Ayudantes Generales



Cliente: LINDE Group
Proyecto: Planta Nitrógeno, Atasta Camp.

Descripción de Proyecto:

- Suministro. Termofusión e Instalación de Tuberías. Conexiones y Spools de HDPE de 48" de diámetro nominal IPS para líneas Intake & Outake de enfriamiento en Planta Nitrógeno Cantarell.





Cliente: LINDE Group
Proyecto: Planta Nitrógeno, Atasta Camp.

Antecedentes:

- Suministro de 8 kilómetros de Tubería de HDPE PE-3408 en 48" IPS de diámetro nominal en RD-17.
- Unión por medio de Termofusión de Tubería y Conexiones de HDPE de 48" IPS RD-17.
- Instalación de Tuberías y Conexiones en altura sobre racks metálicos dentro de la planta de Nitrógeno así como líneas enterradas sobre nivel friático alto.
- Fabricación de Spools y Bayonetas especiales en HDPE PE-3408 de 48" IPS de diámetro Nominal. Incluían Codos, Yee's, Derivaciones, etc.





Cliente: AHMSA

Proyecto: Planta AHMSA, Instalación de Líneas de Conducción.

Descripción de Proyecto:

- Suministro. Termofusión e Instalación de Tuberías. Conexiones y Spools de HDPE de 30" en RD 13.5 IPS para la planta AHMSA en Fresnillo, Coahuila.

Antecedentes:

- Suministro de Tubería de HDPE PE-4710 en 30" de diámetro nominal en RD-13.5.
- Unión por medio de Termofusión para Tuberías y Conexiones de 30" IPS RD.13.5 con equipos de patente con capacidad hasta de 36" dentro de planta de AHMSA.
- Fabricación de Spools y Bayonetas especiales en HDPE PE-4710 de 30" IPS de diámetro Nominal.
 - Inclúan: Codos, Yee´s, Bridas, Contrabrida Metálicas Derivaciones, etc.





Cliente: AES

Proyecto: Reparación de Línea de Conducción de Agua Cruda.

Descripción de Proyecto:

- Servicios de Perforación direccional e Hincados para Reemplazo de Tubería HDPE de 28", sistema de alimentación principal de Agua Cruda de Planta AES Termoeléctrica, Tamuin S.L.P.

Antecedentes:

- Línea de Conducción existente con problemas frecuentes de fallas y mantenimientos recurrentes.
- Alcance:
- Asesoría técnica en sitio para evaluación de fallas en línea existente de Suministro de Agua Cruda.
- Se define el remplazo de la Tubería por medio de Perforación Direccional Dirigida para colocar línea de 28" de diámetro nominal.
- Ejecución de Perforación Direccional Dirigida con Tubería en HDPE de 28" dentro de la Termoeléctrica de AES.



Cliente: AES
Proyecto: Reparación de Línea de Conducción de Agua Cruda.





Cliente: Grupo AVANZIA México. Proyecto: Instalación de Líneas de Agua Potable

Descripción de Proyecto:

- Termofusión e Instalación de Tuberías, Conexiones y Spools de HDPE para línea de 24", 36" y 54" montaje de sistemas de Agua para planta Congregación Altamira, Tamaulipas.

Antecedentes:

- Proyecto elaborado en la Planta de Avanzia ubicado en Altamira, Tamps. En la que se realizaron:
- Suministro de Tuberías de HDPE PE-4710 y Unión por medio de Termofusión hasta 54" de diámetro nominal.
- Suministro de Spools y Carretes bridados para derivación de líneas en 24", 36" y 54".





Cliente: Grupo AVANZIA México.
Proyecto: Instalación de Líneas de Agua Potable





Cliente: Grupo AVANZIA México.
Proyecto: Instalación de Líneas de Agua Potable



Cliente: TERNIUM/ ISSASA

Proyecto: Cruce para línea de Conducción en planta Pesquería.

Descripción de Proyecto:

- Servicios de Perforación direccional e Hincados de Tuberías de Acero de 2" a 20" para Planta TERNIUM, Pesqueria N.L.

Antecedentes:

- Proyecto elaborado en la Planta Ternium para construcción de Líneas de proceso de Agua Potable desde 2" hasta 20" en RD-11.
- Cruce de vialidad por medio de Hincado con Camisa de Acero con equipo American Auger de 30" de diámetro nominal.
- Suministro de Spools y Conexiones fabricadas en HDPE PE-4710 desde 2" hasta 20" IPS.





Cliente: NEXXUS GONDI

Proyecto: Construcción de Línea en HDPE para Agua Residual.

Descripción de Proyecto:

- Ingeniería y Construcción de Línea Conductora de Agua Residual en HDPE EN 18" ; Ingeniería y Construcción de Colector de Drenaje Sanitario y Línea de Agua Residual en 20" en planta Gondi ubicado en Juárez , N.L.

Antecedentes:

- Ingeniería y Construcción de Líneas de Conducción para Agua Residual en HDPE PE4710 desde 18" hasta 24" de diámetro nominal.
- Ingeniería y Construcción de Colector de Drenaje Sanitario y Agua Residual de 20" IPS.
- Hincados con Camisa de Acero de 30" de diámetro para cruce de vialidad.





Cliente: NEXXUS GONDI
Proyecto: Construcción de Línea en HDPE para Agua Residual.





Cliente: SADM

Proyecto: Construcción de Línea de Bombeo.

Descripción de Proyecto:

- Construcción de Línea de Bombeo conductora de Aguas Negras , HDPE en 36" por método de Hincado PTAR Dulces Nombres, en Juarez N.L.

Antecedentes:

- Sustitución de Línea de Bombeo Conductora de Aguas negras para Acueducto de SADM en Planta de Tratamiento de Aguas de Dulces Nombres con Suministro, Unión por Termofusión e Instalación de línea de HDPE PE-4710 de 36".



Cliente: PLANTA TERMoeLECTRICA IBERDROLA- CALSA

Descripción de Proyecto:

- Suministro e Instalación de Tuberías y Conexiones de HDPE de 6" por método de Hincado de 10" para Acueducto en Planta Iberdrola en Los Mochis Sinaloa , Coahuila.

Antecedentes:

- Instalación de Línea de Conducción de 6" IPS por medio de Hincado con Camisa de Acero de 10" IPS para cruce de carretera en Planta Termoeléctrica en los Mochis Sinaloa. Fase I., II, III.
- Suministro de Tubería y Conexiones en HDPE PE-4710 hasta 12" IPS .
- Suministro de Tubería Corrugada de 36" y 48" en Planta Termoeléctrica.
- Instalación y Puesta en marcha de Tuberías, Conexiones en HDPE hasta 12" .





Proyecto: "MASONITE "

Descripción de Proyecto:

- Servicios de Perforación Direccional para Instalación de Línea de Conducción de Agua Potable ,Tubería de Acero al Carbón de 6 plg. Cédula 40 y Longitud de 380 m en la Carr. Mty – Laredo.



←

Cliente: CONSTRUCTORA GARZA PONCE, S.A. DE C.V.

Descripción de Proyecto:

- Suministro e Instalación de Tuberías y Conexiones de HDPE para línea de 24" y 48" plg para Línea de Drenaje Sanitario en Rio Santa Catarina N.L.

Antecedentes de Proyecto:

- Suministro e Instalación de Conexiones de HDPE PE-4710 y Unión por medio de Termofusión de 24" y 48" plg de diámetro nominal en RD 32.5.
- Suministro e Instalación de codos de HDPE PE-4710 con rangos de 15° a 45° grados, para uso en Drenaje Sanitario de 1220 mm (48") de diámetro en RD 32.5.





Cliente: CONSTRUCTORA GARZA PONCE, S.A. DE C.V.





Cliente: CONSTRUCTORA GARZA PONCE, S.A. DE C.V.



←

Cliente: ASK CHEMICALS MANUFACTURING S, DE R.L. DE C.V.

Descripción de Proyecto:

- Cruce por medio de Hincado con Camisa de Acero de 10 plg. De diámetro nominal para instalación de línea de conducción de agua potable con tubería de acero en 6" plg ubicado en el Carmen, N.L.

Antecedentes de Proyecto:

- 60 metros de cruces de espuelas de Ferrocarril por medio de Tecnología de Hincado (Perforación Horizontal) con Camisas de Acero.





Cliente: ASK CHEMICALS MANUFACTURING S, DE R.L. DE C.V.



←

Cliente: ASK CHEMICALS MANUFACTURING S, DE R.L. DE C.V.

Descripción de Proyecto:

- Proyecto de Contención por medio de Sistema de Muro de Concreto Lanzado para FOSA de Captación Pluvial y Almacenamiento Temporal de Aguas pluviales.

Antecedentes de Proyecto:

- Elaboración de Ingeniería para diseño de Fosa de captación de Aguas Pluviales por medio de Sistema de Muro de Concreto incluyendo servicios de : excavaciones, compactaciones y aplicación de concretos para la depuración de una fosa de almacenamiento.



Cliente: URBANIZACIONES JAVER DEL NORESTE, S.A. DE C.V.

Descripción de Proyecto:

- Sistema de Tuneleo para líneas de infraestructura de urbanización en Valle de Santa Elena.
- **Antecedentes de Proyecto:**
- Perforación Horizontal Dirigida (HDD) con un túnel de 32" diámetro nominal y en su interior un colector con tubería HDPE de 24" en trayectoria 360 metros lineales en el cruce de Loma en Valle de Santa Elena.
- Trabajos de hincado cruce carretera zuazua-agua fria colector externo de 24" - etapa 2- cad. 0+000 al 1+080 y 1+506 al 2+260 (frente general) en valle de Santa Elena.
- Hincado colector externo de 24" HDPE con camisa de acero de 42" cruce 2 cad 5+300 al 5+364 (frente general) en Valle de Santa Elena.
- Hincado colector externo de 42" cruce 2 cad 5+300 al 5+364 (frente general) en Valle de Santa Elena.
- Trabajos de construcción cajas de registro para el cruce direccional.
- Obra Civil , Instalación, Unión por medio de Termofusión para tuberías y conexiones.

←

Cliente: URBANIZACIONES JAVER DEL NORESTE, S.A. DE C.V.

Descripción de Proyecto:

- Perforación Horizontal Dirigida (HDD) con un túnel de 32" diámetro nominal y en su interior un colector con tubería HDPE de 24" en trayectoria 360 metros lineales en el cruce de Loma en Valle de Santa Elena.



←

Cliente: URBANIZACIONES JAVER DEL NORESTE, S.A. DE C.V.

Descripción de Proyecto:

- Trabajos de Hincado cruce Carretera Zuazua – Agua – Fria Colector Externo de 24" – Etapa 2- Cad. 0+000 al 1+080 y 1+506 al 2+260 (FRENTE GENERAL) EN VALLE DE SANTA ELENA.



←

Cliente: URBANIZACIONES JAVER DEL NORESTE, S.A. DE C.V.

Descripción de Proyecto:

- Obra Civil para construcción de cajas de registro.



←

Cliente: SERVICIOS DE AGUA Y DRENAJE DE MONTERREYI.P.D. (SADM)

Descripción de Proyecto:

- Proyecto de Contención por medio de Sistema de Muro de Concreto Lanzado para FOSA de Captación Pluvial y Almacenamiento Temporal de Aguas pluviales.

Antecedentes de Proyecto:

- Elaboración de Ingeniería para diseño de Fosa de captación de Aguas Pluviales por medio de Sistema de Muro de Concreto incluyendo servicios de : excavaciones, compactaciones y aplicación de concretos para la depuración de una fosa de almacenamiento.



Cliente: HUAJUCO CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.

Descripción de Proyecto:

- Línea de conducción superficial
- 360 ml en 42" Diam nominal HDPE PE-4710 Y 240 ML en fondo presa Cerro Prieto.
- Servicio de renta de Maquinaria y equipo
- **Antecedentes de Proyecto:**
- Elaboración de Ingeniería para diseño de Fosa de captación de Aguas Pluviales por medio de Sistema de Muro de Concreto incluyendo servicios de : excavaciones, compactaciones y aplicación de concretos para la depuración de una fosa de almacenamiento.





Cliente: HUAJUCO CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.

Descripción de Proyecto:

- Instalación de Flotadores para línea de conducción superficial
- 360 ml en 42" Diam nominal HDPE PE-4710 Y 240 ML en fondo presa Cerro Prieto.



Cliente: SERVICIOS DE AGUA Y DRENAJE DE MONTERREYI.P.D. (SADM)

Descripción de Proyecto: Rehabilitación de colector sanitario en sección de 950m mediante método de perforación horizontal dirigida para instalación de tubería HDPE de 24" para colector sanitario, incluye servicios de excavaciones, relleno y compactaciones, termofusión de tubería de HDPE, instalación de 6 pozos de visita prefabricados con profundidades de 4m a 8m, ubicado en Pesquería Nuevo León.



←

Cliente: AMP CONTRATISTAS ELECTRICOS S.A. DE C.V.

Descripción de Proyecto:

Construcción de túnel de 30" Diámetro y 170 m de longitud efectiva mediante método de perforación horizontal dirigida para instalación de tubería Acero AC de 20" para alojamiento de líneas eléctricas subterráneas , incluye servicios de excavaciones, relleno y compactaciones, soldadura de tubería de acero al carbón, frente al parque American Industries, ubicado en Pesquería Nuevo León.



←

Cliente: AMP CONTRATISTAS ELECTRICOS S.A. DE C.V.

Antecedentes de Proyecto:

- Visita de Obra, Revisión de información existente.
- Ingeniería Básica y de Detalle (Levantamiento topográfico, elaboración de plano y plano ASBUILT.
- Gestión de permisos (SCT) Sistema de Caminos y Red Estatal de autopistas.
- Servicios de Renta de Maquinaria y Equipo.





CONTACTO



Oficinas Administrativas

Europiazza Business Center

Bvld. Díaz Ordaz No.3057 Piso 4 Suite 26

Col. Sta. María, Monterrey, N.L.

Phone: +52 01(81) 8115-7600, 8115-9333

www.rtc.com.mx

ventas@rtc.com.mx