

CURRICULUM



INFORMACION DE LA EMPRESA:

Domicilio fiscal: Avenida Insurgentes Sur No. 1524, Int. 902,
Colonia Crédito Constructor, Alcaldía Benito Juárez,
Ciudad de México, C.P. 03940

Teléfonos: 55 78 25 33 36 y 55 78 25 33 38

Correo electrónico: oscar.hernandez@ciproingenieros.mx y
oscarjorge23@hotmail.com

Acta Constitutiva: Escritura No. 107,126 de fecha 21 de
septiembre de 2016.

Notario Público: No. 4 de la Ciudad de México
Lic. Felipe de Jesús Claudio Zacarías Ponce

Representante Legal: Oscar Jorge Hernández López

Registro Federal de Contribuyentes: CPI1609228A1

Instituto Mexicano del Seguro Social: Y6466474100

Registro Público de Comercio: 201600080361

Folio Mercantil: N-2016026958

PRESENTACIÓN

CIPRO, es una empresa mexicana constituida por ingenieros y profesionistas comprometidos en brindar un servicio de excelencia en el sector hidráulico ya sea público o privado.

En la actualidad las empresas constructoras deben ofrecer una gama de servicios para la realización de trabajos integrales, por tal motivo ponemos a su entera disposición los siguientes servicios de la rama de la Ingeniería Hidráulica:

- Diseño de túneles
- Redes de agua potable y drenaje
- Plantas de tratamiento
- Plantas potabilizadoras
- Plantas de bombeo
- Rectificación de cauces
- Supervisión de obras

OBJETIVO:

Obtener y mantener la confianza de nuestros clientes, a través de la calidad de nuestros proyectos desarrollados, la cual será la distinción que nos permita permanecer en constante crecimiento y posicionados entre las mejores empresas de ingeniería.

MISIÓN:

La empresa tiene como misión brindar a nuestros clientes una atención personal y un servicio profesional en las áreas de Ingeniería: Civil, Hidráulica, Mecánica, Eléctrica, Sanitaria y de Suelos, además de Planeación y Coordinación, enfocados a dar soluciones óptimas, oportunas y eficaces a los problemas de nuestro país.

VISIÓN:

La visión de la empresa es ser reconocida a nivel nacional en la prestación de servicios hidráulicos y para ello contamos con personal profesional con más 30 años de experiencia en el sector hidráulico.

ALCANCES

El personal de la empresa cuenta con una alta capacitación y posgrado en:

- ✓ Ingeniería Civil, Mecánica, Eléctrica, Geomática
- ✓ Hidrología, Ingeniería Química y Ambiental
- ✓ Administración de proyectos
- ✓ Medición y automatización de estructura hidráulica
- ✓ Supervisión de obras

Efectuamos estudios, proyectos de obras tales como líneas de conducción y redes de agua potable, redes de alcantarillado pluvial y sanitario, plantas de tratamiento, presas, túneles, perforaciones, instalaciones marítimas y obras hidráulicas en general, así como proyectos de caminos, vialidades, carreteras, férreos y obras en vías terrestres en general, todas estas, públicas y privadas.

EXPERIENCIA:

CLIENTE

PROYECTO

**RL CONSTRUCCIONES
 Y PROYECTOS, S.A. DE
 C.V.**

Diseño geométrico e hidráulico del túnel semiprofundo Indios Verdes sobre Av. Insurgentes Norte entre Acueducto y Cantera, Delegación Gustavo A. Madero.



Diseño geométrico e hidráulico del colector Pólvora entre Ecuatorianos y Alemanes, colonia El Paraíso delegación Álvaro Obregón y diseño de atarjeas en calle Margaritas y Bola de Oro entre Madre Selva y Río de los Remedios colonia Juan González Romero, Delegación Gustavo A. Madero.

**RL CONSTRUCCIONES
 Y PROYECTOS, S.A. DE
 C.V.**

Actualización del diseño geométrico del túnel Dren Cartagena, estructuras de captación y complementarias en el Estado de México.

**GIENGOOLA
 INGENIEROS, S.A. DE
 C.V.**

Proyecto ejecutivo de humedales en la vecindad de las lagunas de regulación de la zona del Lago de Texcoco. Proyecto suministro de agua residual tratada para garantizar un tirante mínimo de agua de las lagunas de regulación.

**GIENGOOLA
 INGENIEROS, S.A. DE
 C.V.**

Supervisión técnica, administrativa, financiera y de control de calidad, para llevar a cabo la rectificación de cuatro tramos del Río Tula en el Estado de Hidalgo.

CLIENTE

PROYECTO

**RL CONSTRUCCIONES
 Y PROYECTOS, S.A. DE
 C.V.**

Supervisión técnica, administrativa, financiera y de control de calidad, para llevar a cabo la rectificación de dos tramos del Canal Emisor del Poniente a cielo abierto para un gasto aproximado de 120 m³/s, del

km 0+000 al 5+080 del 5+080 al 10+000 y construcción de 3 puentes vehiculares.



Proyecto ejecutivo del Semi profundo Cayetano Andrade a Lumbrera L-0 del Túnel Interceptor Oriente.



Estudio y proyecto ejecutivo para la reconstrucción de la margen natural derecha del río bobos a la altura de la localidad La Restinga, Municipio de Nautla y reconstrucción de la margen derecha del Río Misantla a la altura de la localidad Colonia 20 de Octubre, Municipio de Misantla Veracruz.

**PLANEACION
 SISTEMAS Y
 CONTROL S.A. DE
 C.V.**

Proyecto mecánico y diseño estructural de la planta de bombeo Chimalhuacán II.

**PLANEACION
 SISTEMAS Y
 CONTROL S.A. DE
 C.V.**

Diseño de laguna facultativa en el lago de Texcoco.



Supervisión técnica (APARURAL 2018) (Acción Nueva), cobertura estatal, varias.

CLIENTE

PROYECTO

**PLANEACION
 SISTEMAS Y
 CONTROL S.A. DE
 C.V.**

Trabajos de topografía para el proyecto de la línea de conducción de agua potable Papalutla – Huitzucó.



GUERRERO
 GOBIERNO DEL ESTADO
 LIBRE Y SOBERANO

Proyecto ejecutivo y estudio de mecánica de suelos de la línea de conducción Papalutla – Huitzucó.



Supervisión técnica (APAUR 2018) (Obra Nueva), cobertura estatal, varias.



Estudio para el saneamiento de las aguas residuales de los municipios de Tijuana y Playas de Rosarito



Supervisión técnica y administrativa para la obra civil y equipamiento electromecánico del pozo de agua potable Iztapalapa 8 en la delegación Iztapalapa.



Supervisión técnica y administrativa para la sustitución de la línea de agua potable sobre la calle de Volcán Iztaccíhuatl entre la calle Sierra Madre Oriental y Nevado de Toluca y sustitución de línea de agua potable de la calle Sierra Madre Oriental entre calle Volcán Iztaccíhuatl y calle Volcán Popocatepetl, en la colonia Pradera, delegación Gustavo A. Madero.

CLIENTE

PROYECTO

Supervisión técnica y administrativa de la obra de emergencia para la "Reparación de

ruptura de tubería de agua potable en red primaria en diámetros de 20 a 48 pulgadas y diversos diámetros, en la colonia Lindavista, San Juan de Aragón Quinta Sección, Candelaria Ticomán, Industrial Vallejo y diversas colonias. En la delegación Gustavo A. Madero". (Acción 2) y "Reparación de fugas en red secundaria en diámetros que va de 4 a 18 pulgadas y diversos diámetros, en la colonia Acueducto de Guadalupe y diversas colonias, en la delegación Gustavo A. Madero". (Acción 3).



Supervisión técnica y administrativa de las obras de emergencia de agua potable y tratamiento para la sustitución de red de agua potable en la Avenida Lázaro Cárdenas, en la Alcaldía Xochimilco.



Supervisión técnica y administrativa para la sustitución de línea de conducción del Tanque CTM, en la Alcaldía Gustavo A. Madero.

CLIENTE

PROYECTO



Supervisión técnica y administrativa para los trabajos de emergencia para la acción 67 reposición de diversos tramos de tubería de

redes de atarjeas, incluye reposición de descargas domiciliarias, en las colonias Nueva Atzacolco y Pradera. (Zona A, B y C).



Diseño estructural de atraques de la línea de conducción de agua potable en la delegación Milpa Alta.



Revisión hidráulica del colector camelia en la delegación Cuauhtémoc.



Control de la calidad de agua a base de muestreos en la planta de tratamiento de aguas residuales Chapa de Mota en el Estado de México. (poanta de tratamiento)



Diseño hidráulico de las redes de agua potable del municipio de Tonatico y del pueblo de San Ramón en el municipio de San Jose del Rincón, así como calculo hidrológico de la segunda laguna de Lerma en el Estado de México.

CLIENTE



PROYECTO

Cálculo de volúmenes de desazolve del Lago Churubusco en el municipio de

Texcoco, en el Estado de México.
(geotecnia)



Cálculo de volúmenes de desazolve de la Laguna Horaria en el municipio de Texcoco, en el Estado de México. (geotecnia)



Diseño de procesos para la planta de tratamiento de aguas residuales San Sebastián en el municipio de Morelos, Estado de México- (planta de tratamiento)



Revisión de proyectos de micro túnel del Dren 46 en Valle de Chalco, Estado de México. (estudio)



Levantamientos topográficos y revisión hidrológica del Río Tula.



Revisión estructural de puentes vehiculares y topografía del Canal Emisor Poniente a cielo abierto

CLIENTE



PROYECTO

Supervisión técnica y administrativa para la sustitución de tubería de agua potable, entre

Ángel Albino Corzo y Cuitláhuac, en la delegación Gustavo A. Madero.



Estudio y proyecto ejecutivo para la reconstrucción de la margen natural izquierda del Río San Juan a la altura de la localidad de el Tesoro, municipio de la Isla, Veracruz. (estudio)



Proyecto ejecutivo de restauración del funcionamiento hidráulico del Río Tunal mediante limpieza y desazolve en un tramo de 8,500 m. y formación del bordo marginal izquierdo en un tramo de 300 m. en la localidad de Contreras, municipio de Durango.



Coordinación, supervisión y control de desazolve y rectificación de la laguna de Apan y sus afluentes, municipio de Apan, Estado de Hidalgo.(topografía)



Supervisión de 55 obras federalizadas en el Estado de México. (topografía)

CLIENTE



PROYECTO

Supervisión técnica y administrativa para la recuperación de la capacidad de conducción

y saneamiento integral del Río de los Remedios.



Gerencia de Proyectos de los paquetes relativos a la ejecución de los proyectos integrales en el Municipio de Salina Cruz, en el Estado de Oaxaca, de la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano (SEDATU). (geotecnia)



Supervisión técnica y administrativa para el suministro, fabricación e instalación de compuerta en la planta La Quebradora.



Supervisión técnica y administrativa para el proyecto integral: construcción del sistema de regulación pluvial para mitigación de zonas inundables de la Colonia Zona Urbana Ejidal Santa María Aztahuacan, Alcaldía Iztapalapa, CDMX.



Supervisión de obras que forman parte de los programas federalizados para agua potable y drenaje 2019.

CLIENTE

PROYECTO



Proyecto ejecutivo de sustitución y/o rehabilitación de la red de drenaje en la colonia La Moderna, Alcaldía Benito Juárez.



Proyecto ejecutivo de sustitución de la red de drenaje por tubería de polietileno de alta densidad en Cerrada de Cedros, Cerrada de Sauces, Cerrada Pirules y Cerrada Pino, Alcaldía Iztapalapa y proyecto ejecutivo de sustitución de tubería de drenaje en la descarga de la planta de bombeo del paso vehicular en el cruce de las avenidas Insurgentes Norte y Montevideo, Colonia Tepeyac Insurgentes, Alcaldía Gustavo A. Madero.



Supervisión técnica en la Colonia Unidad Habitacional Villa Centroamericana, Alcaldía de Tláhuac: elaboración de proyecto ejecutivo y obra de sustitución de la red de drenaje "Zona B".



Supervisión para la rehabilitación al rebombeo Peñón, Alcaldía Venustiano Carranza.

CLIENTE

PROYECTO



Supervisión técnica y administrativa para la construcción de red pluvial en Calzada Ignacio Zaragoza, Alcaldía Iztapalapa.(Líneas y redes de drenaje y alcantarillado)



Proyecto ejecutivo de sustitución del Colector la Conchita segunda etapa, Alcaldía Tlahuac



Proyecto ejecutivo de sustitución de línea de conducción de agua potable de 36” en la Avenida 100 metros, Alcaldía Gustavo A. Madero. (agua potable)



Supervisión de obras federalizadas 2017 que forman parte de la contraprestación de los programas federalizados, línea de conducción a partir de la Noria hasta la Avenida México, Delegación Xochimilco.(agua potable)



Supervisión técnica y administrativa para la reposición de 67 pozos, reposición de tuberías de atarjeas y reposición de descargas domiciliarias, en la Colonia Atzacolco y Pradera.(agua potable)

**PROMOTORA
RESIDE S.A. DE
C.V.**

Supervisión de la construcción de la etapa 3, consistente en la construcción de las amenidades, Torre C, Estacionamientos de las Torres C y sus Áreas Comunes, para la obra del desarrollo inmobiliario habitacional denominado “Residencial Parque Jardín”

CLIENTE

PROYECTO



Supervisión técnica y administrativa para la construcción de rejillas estructurales y pozos de visita en diferentes vialidades de la CDMX.



Proyecto ejecutivo para la construcción del nuevo complejo de bombeo "El Venado", Ubicado en San Francisco Dos Ríos



Estudio del Estado Actual de infraestructura faltante en las obras de alcantarillado, construidas en años anteriores en Zonas Rurales (Proyecto estudio nueva) más de un Municipio.



Actualización del proyecto ejecutivo del Canal Principal Margen Izquierda del río Baluarte, del km. 19+320 al P.F., Proyecto Baluarte-Presidio, municipios de Rosario y Escuinapa, estado de Sinaloa.

**CONSTRUCTORA
LAS
CALIFORNIAS,
S.A. DE C.V.**

Supervisión de la construcción de la etapa 3, consistente en la construcción de las amenidades, Torre E, Estacionamientos de las Torres E y sus Áreas Comunes, para la obra del desarrollo inmobiliario habitacional denominado "Residencial Parque Jardín"

CLIENTE

PROYECTO



Elaboración de proyectos ejecutivos para el saneamiento de la Presa Villa Victoria, Municipio de Villa Victoria.



Supervisión de los trabajos de desazolve de la Presa San Joaquín, Municipio de Naucalpan, Estado de México



Elaboración del proyecto ejecutivo para la construcción de un colector que unirá la planta de tratamiento de aguas residuales San Francisco y la planta de tratamiento de aguas residuales Atoyac sur, en la Ciudad de Puebla, Puebla.



Supervisión de obras para el Municipio de playas de Rosarito, Estado de Baja California correspondiente al Programa de Mejoramiento Urbano 2023.



Supervisión de todas las obras Supervisión técnica y administrativa para la sustitución de la red de drenaje primaria y secundaria en la Colonia Carlos Zapata Vela.



Supervisión técnica y administrativa para los trabajos para la construcción de cárcamo de bombeo y línea de descarga de Humedal Cerro de la Estrella a la planta

potabilizadora experimental ubicada dentro de la PTAR Cerro de la Estrella.

Supervisión a la rehabilitación de la planta potabilizadora vista alegre con capacidad de 40L/S. Perteeciente al Sistema de Aguas de la Ciudad de México, Alcaldía Venustiano Carranza.



Obras y servicios en caso de emergencias relacionados con el objeto del fideicomiso No. 1928 Supervisión técnica y administrativa para la sustitución de Colector en Calle 20 de noviembre, Colonia Santa María Aztahuacan Alcaldía Iztapalapa.