



ESTUDIOS MULTIDISCIPLINARIOS Y CONSTRUCCIÓN S.A. DE C.V.

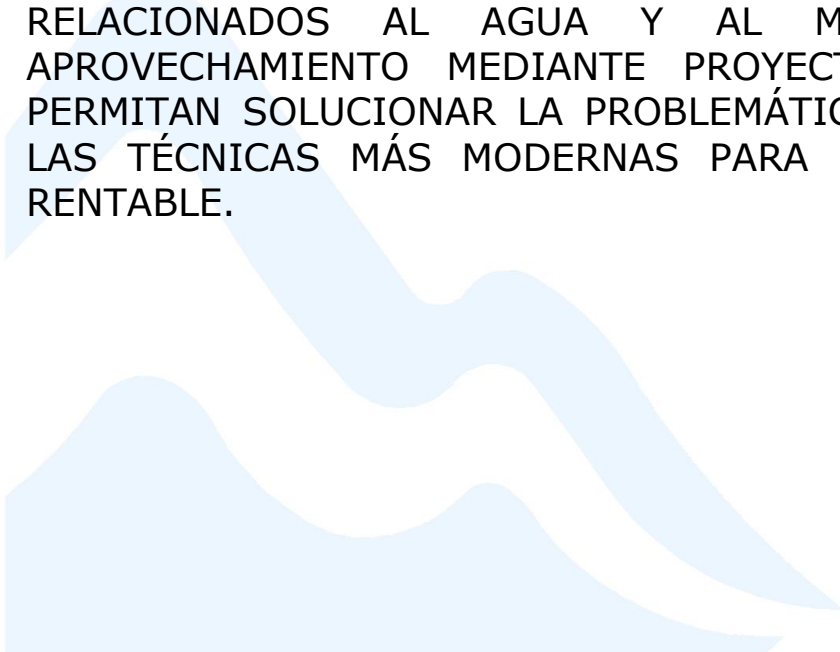
CURRICULUM DE SERVICIOS

PRESENTACIÓN

ESTUDIOS MULTIDISCIPLINARIOS Y CONSTRUCCIÓN, S.A. DE C.V. (EMYCSA) ES UNA EMPRESA MERCANTIL REGISTRADA ANTE EL NOTARIO PÚBLICO NÚMERO 18, LIC. ALEJANDRO GONZÁLEZ POLO, EN LA CIUDAD DE MÉXICO, DISTRITO FEDERAL, EL DÍA 20 DE MAYO DE 1986, SEGÚN CONSTA EN EL VOLUMEN 1,301 NUMERO NOVENTA Y UN MIL CIENTO CUARENTA Y UNO.

EL REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES, OTORGADO POR LA SECRETARÍA DE HACIENDA Y CRÉDITO PÚBLICO, ES EMC 860520 8Z9.

EMYCSA ES UNA EMPRESA QUE HA CONJUNTADO LA EXPERIENCIA DE PROFESIONALES MEXICANOS QUE SE HAN ESPECIALIZADO EN EL ESTUDIO DE LOS RECURSOS NATURALES, ESTRECHAMENTE RELACIONADOS AL AGUA Y AL MEDIO AMBIENTE, Y SU APROVECHAMIENTO MEDIANTE PROYECTOS DE INGENIERÍA QUE PERMITAN SOLUCIONAR LA PROBLEMÁTICA EXISTENTE, UTILIZANDO LAS TÉCNICAS MÁS MODERNAS PARA UN RESULTADO ÓPTIMO Y RENTABLE.



DATOS GENERALES

NOMBRE:

ESTUDIOS MULTIDISCIPLINARIOS Y CONSTRUCCIÓN S.A. DE C.V.

R.F.C.:

EMC 860520 8Z9

DOMICILIO FISCAL:

CIRCUNVALACIÓN ORIENTE No. 145 – 204, CIUDAD SATÉLITE,
NAUCALPAN, ESTADO DE DE MÉXICO. C.P. 53100

TEL/FAX:

(55) 5393 6955

CELULARES:

(55) 55 54 55 76 34 Y (55) 54 08 82 72

CORREO ELECTRÓNICO:

emyc@prodigy.net.mx
emycsa01@yahoo.com.mx

PÁGINA DE INTERNET:

<http://www.emyc.com.mx>

REPRESENTANTES:

ING. AGUSTÍN PUIG VALADÉS
ING. RICARDO GARCÍA VALDIVIA

TRABAJOS DESARROLLADOS



2023

Caracterización Geohidrológica mediante la técnica de sondeo eléctrico vertical (SEV), para la construcción de un pozo profundo de extracción de agua subterránea para el proyecto Ecopuebla, municipio de Amozoc, Pue. Etapa 3.

Estudio Hidrológico del Lote 15 del Parque Industrial PyME, en el municipio de El Marqués, Qro.

Estudio Hidrológico para el proyecto del Hospital General del ISSSTE, en la Ciudad de Tampico, Tamps.

2022

Estudio Hidrológico para la Estación Edzná, del Proyecto Tren Maya, en el estado de Campeche.}

Estudio Hidrológico y Diagnóstico del Drenaje Pluvial, en el edificio de McCain Traffic, en la ciudad de Tijuana, Baja California.

Estudio Hidrológico aplicado al proyecto Plaza Comercial Zama, en Tulum, Quintana Roo.

Estudio Hidrológico e Hidráulico del río La Piedra Ancha, en el cruce Km 23+550 del Ramal Juquila, en el estado de Oaxaca.

Informe Topohidráulico-Hidrológico del río La Piedra Ancha, en el cruce Km 23+550 del Ramal Juquila, en el estado de Oaxaca.

Estudio Hidrológico e Hidráulico del Arroyo Pedregal, en el cruce Km 15+890 del Ramal Juquila, en el estado de Oaxaca.

Informe Topohidráulico-Hidrológico del Arroyo Pedregal, en el cruce Km 15+890 del Ramal Juquila, en el estado de Oaxaca.

Estudio Hidrológico e Hidráulico del río Latiguel, en el cruce Km 23+550 del Ramal Juquila, en el estado de Oaxaca.

Informe Topohidráulico-Hidrológico del río Latiguel, en el cruce Km 23+550 del Ramal Juquila, en el estado de Oaxaca.

Caracterización Geohidrológica mediante la técnica de sondeos eléctricos verticales, para la ubicación de sitios de perforación de pozos de absorción, en un predio ubicado en el municipio de Teoloyucan, Mex.

Balance Hídrico y Diagnóstico del Drenaje Pluvial de la EMRYC Aguascalientes, del Gasoducto La Laguna – Aguascalientes.

Caracterización Geohidrológica mediante la técnica de sondeo eléctrico vertical (SEV), para el proyecto de construcción del pozo “Aguas de Puebla” para extracción de agua subterránea en el predio ubicado en la Calle 19 Sur, Barrio de Santiago, municipio de Puebla, Pue.

Reporte de Estudio Hidrológico para la Estación DMS del Proyecto de Extensión Sureste en Dos Bocas del Gasoducto de Transmisión de Gas Marino Costa de México.

Caracterización Geohidrológica mediante la técnica de sondeos eléctricos verticales para la ubicación de un sitio de perforación de pozo de absorción en la Planta Stanley Black & Decker, ubicada en el municipio de Apodaca, estado de Nuevo León.

Estudio Hidrológico e Hidráulico aplicado al proyecto San Marino, en Acapulco, Gro.

Estudio Hidrológico e Hidráulico para el Proyecto Las Niñas, en La Ribera, Baja California Sur.

Estudio Hidrológico para el Proyecto Ejecutivo para la renovación de la Plaza del Músico, en Tepic, Nayarit.

Estudio Hidrológico para el Proyecto Ejecutivo para la construcción de la Ciudad de las Artes Indígenas, en Tepic, Nayarit.

Estudio Hidrológico para el Proyecto Ejecutivo para la construcción del Centro de Proyección Turística, en Tepic, Nayarit.

Estudio Hidrológico para el Proyecto Ejecutivo para la construcción del Andador Río Mololoa, en Tepic, Nayarit.

Estudio Hidrológico y Diagnóstico de la red drenaje pluvial de la Planta de INGRAM, en Azcapotzalco, CDMX.

Estudio Hidrológico y Diagnóstico del drenaje pluvial del Parque Potros, en la Ciudad de Tijuana, Baja California.

Caracterización Geohidrológica aplicando la técnica de Sondeo Eléctrico Vertical (SEV), para ubicar un sitio factible de perforación exploratoria de pozo profundo para extracción de agua subterránea del Proyecto Alto Serratón II, en Zinacantepec, Estado de México.

Estudio de Riesgo Geológico para el Proyecto Alto Serratón II, municipio de Zinacantepec, Estado de México.

Estudio Geofísico de Caracterización Geológica mediante las técnicas de tomografía eléctrica y sondeo eléctrico vertical, con la finalidad de identificar o descartar anomalías asociadas a posibles zonas de fallamiento, fracturamiento, asentamientos diferenciales y/o presencia de socavones en el predio del proyecto Alto Serratón II, ubicado en Zinacantepec, Mex.

Estudio Hidrológico aplicado al proyecto Alto Serratón II, en el municipio de Zinacantepec, Mex.

Estudio Hidrológico para el Proyecto Acceso Norte en Parque Nacional del Jaguar, en Tulum, Quintana Roo.

Estudio Hidrológico para el Proyecto Acceso Sur en Parque Nacional del Jaguar, en Tulum, Quintana Roo.

Caracterización Geohidrológica aplicando la técnica de Sondeo Eléctrico Vertical (SEV) para definir sitios de perforación para pozos de extracción y absorción para el Proyecto Bosque de Cañadas (Lote 10), ubicado en el municipio de Naucalpan, Estado de México.

Estudio Hidrológico e Hidráulico para el Proyecto Bosque de Cañadas (Lote 10), en el municipio de Naucalpan, Estado de México.

Estudio Hidrológico aplicado al proyecto Parque Fotovoltaico UEP (Agua Fría, Las Lajas y El Coco), en la provincia de Coclé, Panamá.

Reporte de información general para la definición preliminar de la infraestructura relativa a los proyectos hidrosanitarios del Lote 10, en Bosque de Cañada, Naucalpan, Estado de México.

Estudio Hidrológico para una planta desaladora y la zona de pozos de extracción e inyección, al suroeste de Armería, estado de Colima.

Caracterización Geohidrológica para la reposición del pozo San Miguel II, localizado en la calle Circuito de Roma s/n, colonia Obreros Independientes, municipio de Cuautlancingo, Puebla.

Evaluación Geohidrológica para la perforación exploratoria de un pozo de extracción de agua subterránea en el predio de Finca el Claustro, municipio de Ayala, estado de Morelos.

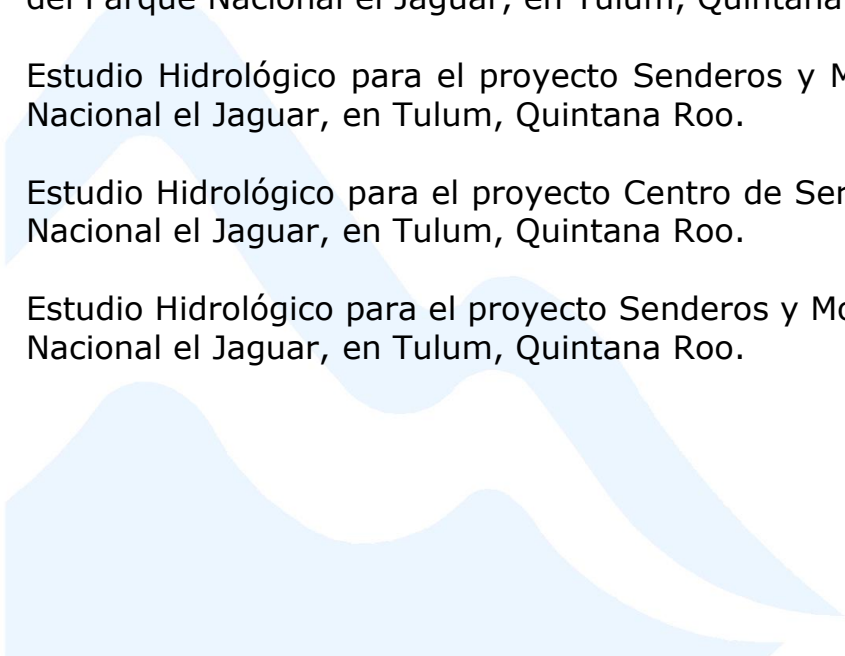
Actualización del Estudio Hidrológico para los lotes 201, 202, 203, 207 y 208, manzana XXVII, del Parque Industrial Tepeji, en Tepeji del Río, Hgo.

Estudio Hidrológico para el proyecto Acceso a Playa y Equipamiento en Zona Sur del Parque Nacional el Jaguar, en Tulum, Quintana Roo.

Estudio Hidrológico para el proyecto Senderos y Movilidad de Zona Sur del Parque Nacional el Jaguar, en Tulum, Quintana Roo.

Estudio Hidrológico para el proyecto Centro de Servicios y Equipamiento del Parque Nacional el Jaguar, en Tulum, Quintana Roo.

Estudio Hidrológico para el proyecto Senderos y Movilidad de Zona Norte del Parque Nacional el Jaguar, en Tulum, Quintana Roo.



2021

Estudio Hidrológico aplicado al diagnóstico del canal pluvial en la Avenida Fresnos, en CPA Logistics Center San Martín Obispo.

Estudio de Factibilidad de servicios de agua potable, y drenaje sanitario y pluvial, del predio Acatl-Pavisa, en el fraccionamiento industrial San Antonio, en Azcapotzalco, Ciudad de México.

Estudio Hidrológico y Diagnósticos, de la Red de agua potable y del funcionamiento de los pozos de extracción y absorción, para el proyecto Belmond, en el municipio de Solidaridad, Quintana Roo.

Estudio Hidrológico para el proyecto Residencial El Campanario, en Yecapixtla, Morelos.

Estudio Hidrológico de los Portales Sur, del túnel Guajes.

Estudio Hidrológico e Hidráulico, para la delimitación de la zona federal del Cauce 1 del Terrero Oriente, en el municipio de Minatitlán, Colima.

Estudio Hidrológico e Hidráulico, para la delimitación de la zona federal del Cauce 2 del Terrero Oriente, en el municipio de Minatitlán, Colima.

Estudio Hidrológico e Hidráulico, para la delimitación de la zona federal del Cauce 3 del Terrero Oriente, en el municipio de Minatitlán, Colima.

Proyecto ejecutivo de la red de agua potable del proyecto residencial El Campanario, en Yecapixtla, Morelos.

Proyecto ejecutivo de la red de alcantarillado del proyecto residencial El Campanario, en Yecapixtla, Morelos.

Proyecto ejecutivo de la red de drenaje pluvial del proyecto residencial El Campanario, en Yecapixtla, Morelos.

Proyecto ejecutivo de la red de drenaje sanitario del proyecto residencial El Campanario, en Yecapixtla, Morelos.

Estudio Hidrológico para el proyecto Esperanza, Estado de Morelos.

Estudio Hidrológico de factibilidad para el proyecto de una torre médica dentro del hospital general "Dr. Manuel Gea González", ubicado en la alcaldía de Tlalpan, CDMX.

Revisión del diseño hidráulico del drenaje pluvial en la sucursal 46 Avenida del Taller, en la alcaldía Venustiano Carranza, CDMX.

Estudio Hidrológico e Hidráulico para el proyecto ACIP, en Minatitlán, Col.

Estudio Hidrológico aplicado al proyecto del Centro de Convivencia Familiar, en Nicolás Romero, Méx.

Estudio Hidrológico aplicado al proyecto del archivo y almacén, en Santiago Tianguistenco, Méx.

Estudio Hidrológico aplicado al proyecto del Archivo General del Poder Judicial, en San Pablo Autopan, Toluca, Méx.

Estudio Hidrológico aplicado al proyecto del Centro Tulum, en Tulum, Quintana Roo.

Estudio Hidrológico y Revisión del Sistema Pluvial para el Parque LCE, en Escobedo, Nuevo León.

Estudio Hidrológico y Revisión del Sistema Pluvial para el Parque PANDUIT, en Apodaca, Nuevo León.

Rehabilitación de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales San José del Cabo. Memoria Descriptiva.

Rehabilitación de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales San José del Cabo. Descriptivo Ambiental.

Análisis Histórico de lluvias máximas en el Centro de la Ciudad de México.

Estudio Hidrológico aplicado al Proyecto CPA Cuautitlán 2 - B001, en Cuautitlán Izcalli, Estado de México.

Caracterización Geohidrológica mediante la técnica de sondeo eléctrico vertical para la ubicación de sitios para perforación de pozos de absorción y extracción de agua subterránea para el proyecto CADMIO, en Cuautitlán Izcalli, Estado de México.

Caracterización Geohidrológica mediante la técnica de sondeo eléctrico vertical para definir un sitio factible de perforación de pozos para la infiltración de agua pluvial en la Planta SISAMEX, ubicada en el Parque LCE, en Escobedo, Nuevo León.

Estudio Hidrológico e Hidráulico de un predio en la colonia Vista Hermosa, de la alcaldía Cuajimalpa, CDMX.

Estudios y Proyectos Ejecutivos del camino Ramal a Juquila de la autopista Barranca Larga – Ventanilla, en el estado de Oaxaca. Estudio Hidrológico.

Balance Hidrometeorológico para la zona geotérmica Lago de Cuitzeo, Michoacán.

Balance Hidrometeorológico para la zona geotérmica San Marcos, Jalisco.

Balance Hidrometeorológico para las zonas geotérmicas Los Negritos e Ixtlán de Los Hervores, Michoacán.

Balance Hidrometeorológico para la zona geotérmica Cerritos Colorados (La Primavera), Jalisco.

Balance Hidrometeorológico para la zona geotérmica Cerritos, Baja California.

Estudio Hidrológico y Revisión del Sistema Pluvial para el Parque VISKASE, en Escobedo, Nuevo León.

Proyecto de la Línea de Conducción de Agua Tratada del Fraccionamiento El Campanario, en Yecapixtla, Mor.

Estudio Hidrológico aplicado al Proyecto del Archivo General de Concentración, en Ecatepec, Estado de México.

Estudio de Caracterización Geohidrológica para la selección de un sitio factible para la perforación exploratoria de un pozo profundo para extracción de agua, en un predio ubicado en la calle 16 de septiembre, en San Francisco Totimehuacán, estado de Puebla.

Estudio de Caracterización Geohidrológica para la selección de un sitio factible para la perforación exploratoria de un pozo profundo para extracción de agua en la Unidad Habitacional Antorcha Obrera, de la comunidad de San Miguel Cuentla, en Cuautlancingo, estado de Puebla.

Estudio de Caracterización Geohidrológica para la selección de un sitio factible para la perforación exploratoria de un pozo profundo para extracción de agua en la Desarrolladora ECOPUEBLA, estado de Puebla.

Reporte aplicado a la delimitación de la franja costera, en Armería, Col.

Estudio Hidrológico para el Proyecto del Tren Interurbano de la Ciudad de Tijuana, B.C. Tramo del Km 0+000 al 27+400.

Estudio Hidrológico para el Proyecto CFV Loma Roja, en el estado de Puebla.

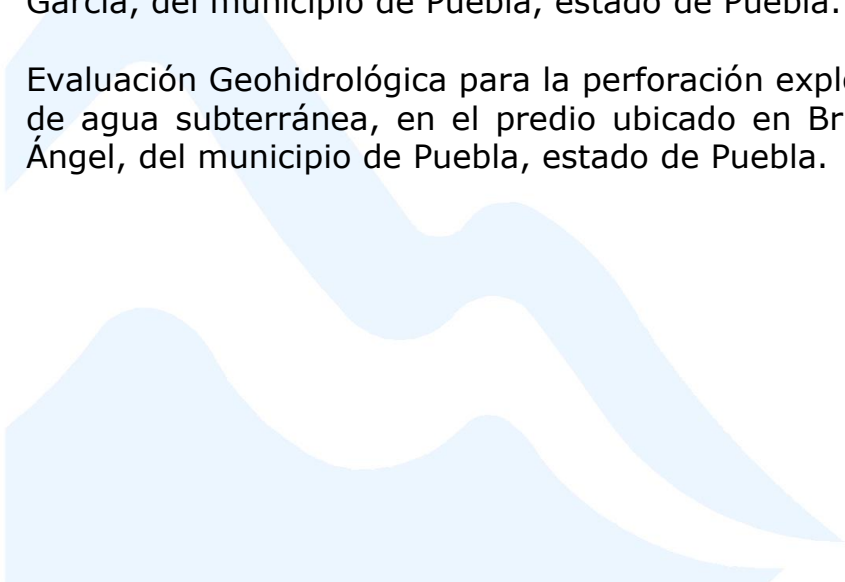
Estudio Hidrológico y Revisión del Sistema Pluvial para el Parque Stanley Black & Decker, en Apodaca, Nuevo León.

Estudio Hidrológico e Hidráulico del Terraplén Km 164+310, Subtramo 14 de la Autopista Mitla – Tehuantepec.

Estudio Hidrológico para el Proyecto Órganos Jurisdiccionales y CECOFAM, en Nicolás San Juan, Toluca, Mex.

Evaluación Geohidrológica para la perforación exploratoria de un pozo de extracción de agua subterránea, en el predio ubicado en 4 Poniente y 23 Norte, colonia Jesús García, del municipio de Puebla, estado de Puebla.

Evaluación Geohidrológica para la perforación exploratoria de un pozo de extracción de agua subterránea, en el predio ubicado en Bruma No. 3706, Colonia Valle del Ángel, del municipio de Puebla, estado de Puebla.



2020

Estudio Hidrológico para el desarrollo Reserva II, en el municipio de Zinacantepec, Estado de México.

Estudio Hidrológico del predio San Lorenzo, perteneciente al proyecto del Parque Eólico Los Molinos, ubicado en el municipio de Matamoros, Tamps.

Estudio Hidrológico e Hidráulico para el Proyecto de la Presa de Jales PECO, en el municipio de Minatitlán, Estado de Colima.

Estudio Hidrológico e Hidráulico para el proyecto de la Tercera Presa de Jales, en Minatitlán, Colima.

Estudio Hidrológico aplicado al proyecto Punta Cedros, en Ocoyoacac, Mex.

Estudio Hidrológico e Hidráulico de 88 taludes para el Proyecto Ejecutivo de estabilización de 88 taludes de la carretera de jurisdicción federal Mitla - entronque Tehuantepec II, en los subtramos 8 y 13, del Km 106+070 al 114+900 y del 150+600 al 156+460, respectivamente.

Estudio Hidrológico aplicado al "Nuevo Canal Peña Colorada", en Minatitlán, Col.

Estudio Hidrológico aplicado al HUB Colón, en el municipio de Colón, Querétaro.

Estudio Hidrológico e Hidráulico del cauce del río Atoyac a la altura de las descargas de demasías de las plantas de tratamiento San Francisco y Atoyac Sur, en la ciudad de Puebla, Pue.

Estudio Hidrológico e Hidráulico del cauce del río Alseseca, a la altura de la descarga de demasías de la planta de tratamiento Alseseca Sue, en la ciudad de Puebla, Pue.

Levantamiento topográfico del cauce del río Alseseca aplicado al estudio hidrológico e hidráulico, a la altura de la descarga de demasías de la planta de tratamiento Alseseca Sur, en la ciudad de Puebla, Pue.

Levantamiento topográfico del cauce del río Atoyac aplicado al estudio hidrológico e hidráulico, a la altura de la descarga de demasías de la planta de tratamiento Atoyac Sur, en la ciudad de Puebla, Pue.

Levantamiento topográfico del cauce del río Atoyac aplicado al estudio hidrológico e hidráulico, a la altura de la descarga de demasías de la planta de tratamiento San Francisco, en la ciudad de Puebla, Pue.

Estudio Hidrológico e Hidráulico para el diseño del proyecto del FV Apaxco I, II y III, Estado de México.

Estudio Hidrológico e Hidráulico para el Proyecto San Pedro, en el Estado de Querétaro.

Estudio Hidrológico e Hidráulico aplicado a la plataforma de interconexión EOM, en el estado de Jalisco para el Proyecto BOOSTER FI.

Estudio Hidrológico e Hidráulico para la Estación de Medición y Control EMRyC Cactus del proyecto CUXTAL FASE I, en Reforma, Chiapas.

Estudio Geofísico con la finalidad de localizar una zona factible para la perforación de un pozo en un predio ubicado en Tlaxcalancingo, municipio de San Andrés Cholula, Estado de Puebla.

Estudio Hidrológico de la zona del predio que ocupará la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería "Campus Coahuila", en San Buenaventura, Coah.

Evaluación Geohidrológica para la perforación exploratoria de un pozo de extracción de agua subterránea en el predio localizado en la colonia San Miguel Xoxtla, municipio de San Miguel Xoxtla, Estado de Puebla.

Evaluación Geohidrológica para la perforación exploratoria de un pozo de extracción de agua subterránea en un predio denominado RBBO Cerro del Márquez, localizado en la colonia Bosques de Manzanilla, municipio de Puebla Estado de Puebla.

Estudio Geohidrológico para la perforación exploratoria de un pozo de extracción de agua subterránea en el predio denominado INFONAVIT Carmen Gastronómicos, municipio de Puebla, Estado de Puebla.

Revisión y análisis de la información existente relativa a la perforación de un pozo para el abastecimiento de agua potable, en el CIP Litibú, en el estado de Nayarit.

Estudio Hidrológico e Hidráulico para el diseño del Proyecto FV Las Garzas I, y sus caminos de acceso, en el estado de Durango.

Estudio Hidrológico e Hidráulico para el diseño del Proyecto FV Las Garzas II, en el estado de Durango.

Estudio Hidráulico y estructural de los vasos de regulación 2 y 3 en la CFV Cuyoaco, Puebla.

Revisión hidráulica de la Cárcava Oeste en la CFV Cuyoaco, Pue.

Revisión hidrológica y del diseño de obras de drenaje pluvial CFV Cuyoaco, Estado de Puebla.

Estudio Hidrológico y diseño de obras de drenaje pluvial CFV Cuyoaco, Puebla.

Estudio Hidrológico para el proyecto La Solana, en Punta Mita, Nayarit.

Estudio Hidrológico e Hidráulico para el proyecto de Nuevos Bancos de Materiales Otatitos, en Minatitlán, Col.

Estudio Geohidrológico mediante la técnica de sondeo eléctrico vertical, con la finalidad de ubicar un sitio favorable para la perforación de un pozo de extracción de agua potable en San Francisco Totimehuacán, municipio de Puebla, Pue.

Estudio Hidrológico e Hidráulico aplicado al Parque FV San Ignacio, en Progreso, Yucatán.

Estudio de factibilidad hidrogeológica para proponer zonas de aprovechamiento de aguas subterráneas en la porción sur del Valle del Mezquital, Estado de México.

Estudio Geofísico mediante tomografía eléctrica y sondeos eléctricos verticales con la finalidad de caracterizar estratigráficamente la zona donde se ubica el desarrollo residencial Punta del Valle, en el municipio de Yecapixtla, Estado de Morelos.

Estudio Hidrológico para el desarrollo habitacional Punta del Valle en Yecapixtla, Mor.

Estudio Hidrológico para el Proyecto Residencial Mansur, en San José del Cabo, Baja California Sur.

Evaluación Geohidrológica para la perforación exploratoria de un pozo de extracción de agua subterránea en el predio Mayorazgo, municipio de Puebla, Puebla.

Evaluación Geohidrológica para la perforación exploratoria de un pozo de extracción de agua subterránea en las instalaciones de Industrias COBITEL, ubicada en Parque Industrial Puebla 2000.

Evaluación Geohidrológica para la perforación exploratoria de pozos de extracción de agua subterránea en el CIP Litibú de FONATUR, municipio de Bahía de Banderas, estado de Nayarit.

Estudio Hidrológico del predio ubicado en Avenida Industria Automotriz No. 507, en Santa Ana Tlalpaltitlán, Toluca, Mex.

Estudio Hidrológico del predio ubicado en Av. Eulalia Guzmán No. 333, en la colonia Atlampa, alcaldía Cuauhtémoc, Ciudad de México.

Estudio Hidrológico aplicado al proyecto del Centro de Convenciones de Santa María Huatulco, Oaxaca.

Estudio Hidrológico para la construcción de nave industrial de Plásticos Italianos, en el parque industrial Toluca 2000, Lerma, Estado de México.

Proyecto de rehabilitación de la PTAR Loreto, Baja California Sur.



2019

Evaluación Geofísica con fines Geohidrológicos para la perforación exploratoria de pozos de absorción en el fraccionamiento VISTA Bosques 5 de mayo, municipio de Ocoyoacac, Edo. Mex.

Estudio Hidrológico e Hidráulico para el Vado Obrador, en el municipio de Minatitlán, Col.

Estudio Hidrológico del Canal (Km 3+445), en Atotonilco El Alto, Jalisco.

Estudio Hidrológico del Arroyo Los Sabinos (Km 3+648), en Atotonilco El Alto, Jalisco.

Estudio Hidrológico para la Central de Ciclo Combinado El Clérigo, ubicada en el municipio de Tamazunchale, San Luis Potosí.

Estudio Hidrológico para los lotes 201, 202, 203, 206, 207 y 208, manzana XXVII, del Parque Industrial Tepeji, en Tepeji del Río, Hgo.

Diagnóstico del sistema de agua potable de la población de San Agustín Tetlama, municipio de Temixco, Mor.

Estudio Hidrológico para la estación de Control de Presión "El Salto", en Guadalajara, Jal.

Estudio Hidrológico del predio Corregidora, ubicado en el municipio de Cuautitlán, Estado de México.

Evaluación Geofísica con fines geohidrológicos para la perforación exploratoria de pozos de extracción de aguas subterráneas y absorción de aguas pluviales, para el predio Corregidora, ubicado en el municipio de Cuautitlán, Estado de México.

Estudio de Geofísica aplicando las técnicas de sondeo eléctrico vertical, tomografía eléctrica y polarización inducida para identificar la posible presencia de agua sulfurosa en calle Benito Juárez, en las inmediaciones de la Planta Potabilizadora Sulfurosa.

Estudio de Geofísica aplicando las técnicas de sondeo eléctrico vertical, tomografía eléctrica y polarización inducida para identificar zonas con posible presencia de agua sulfurosa en la margen derecha del río Atoyac, a la altura de la vía Atlixcáyotl.

Estudio de Geofísica aplicando las técnicas de sondeo eléctrico vertical, tomografía eléctrica y polarización inducida para identificar la posible presencia de agua sulfurosa a lo largo de la Av. 17 Sur, Puebla Centro.

Reporte técnico de las características estratigráficas encontradas dentro del predio del panteón San Bartolo, ubicado en el municipio de Tultitlán, Estado de México.

Reporte del aforo de manantiales en el estado de Morelos.

Estudio Hidrogeológico para determinar la factibilidad de la recarga artificial del acuífero de la zona de captación Zapaliname y en las zonas de captación urbana de la ciudad de Saltillo, Coahuila.

Estudio Hidrológico e Hidráulico para el proyecto Nuevo Taller y Terrero Oriente, en el municipio de Minatitlán, Colima.

Estudio Hidrológico aplicado el proyecto Lote SANMO Sur, en Cuautitlán Izcalli, Mex.

Estudio Geofísico a partir de métodos eléctricos con la finalidad de identificar resistividades del subsuelo aptas, para el diseño de tierras físicas en el proyecto Trina Calera, estado de Zacatecas.

Estudio de resistividad térmica para el proyecto Trina Calera, en el estado de Zacatecas.

Estudio Hidrológico e Hidráulico para el proyecto de la Presa de Jales Ampliación Arrayanal, en el municipio de Minatitlán, estado de Colima.

Evaluación Geohidrológica para la perforación exploratoria de pozos de extracción de agua subterránea para el desarrollo habitacional HARAS, localizado en el municipio de Puebla.

Evaluación Geohidrológica para la perforación exploratoria de pozos de extracción de agua subterránea para el desarrollo habitacional Las Trojes II, localizado en el municipio de Puebla.

Evaluación Geohidrológica para la reposición del pozo de extracción de agua subterránea ubicado en la colonia Primero de Mayo, en el municipio de Puebla.

Evaluación Geohidrológica para ubicar un punto de perforación exploratoria de pozo de extracción de agua subterránea en la colonia Independencia, en el municipio de Puebla.

Estudio Hidrológico, diseño de obras de drenaje pluvial, y análisis de hidrología subterránea para el proyecto CPA Logistics Center Cuautitlán, en el Estado de México.

Estudio Hidrológico del río Copalita, y revisión hidráulica aplicada a la batería de pozos que se ubica aguas abajo de Barra Copalita, en el municipio de Santa María Huatulco, Oaxaca.

Estudio Hidrológico para el proyecto R&D Center Agavera, ubicado en Loma del Tigre, municipio de Atotonilco El Alto, Jal.

Evaluación Geofísica con fines Geohidrológicos para determinar la factibilidad del desarrollo de Puyones para la extracción de agua dulce en el predio del Fraccionamiento Vida Mar, en Acapulco de Juárez, Gro.

Análisis de lluvias máximas en la ciudad de Monterrey, N.L., y revisión del diseño hidráulico del drenaje pluvial, en el estadio Borregos, del Campus Monterrey del ITESM.

Evaluación Geofísica para determinar las resistividades del subsuelo, para el diseño de tierras físicas en el proyecto R&D Center Agavera, ubicado en el predio Loma del Tigre, municipio de Atotonilco El Alto, Jal.

Actualización e Integración del Estudio Hidrológico para el Proyecto Explanada Aguascalientes.

Estudio Hidrológico para el proyecto Explanada San Luis Potosí, en la ciudad de San Luis Potosí, SLP.

Estudio Geofísico mediante métodos de resistividad eléctrica con la finalidad de identificar la posible existencia de estructuras de riesgo geológico, así como las posibilidades de absorción, aplicado al proyecto Explanada San Luis Potosí.

Memoria técnica de las obras de conexión de drenajes de Explanada Culiacán con el dren Caimanero, y del puente en camino Piggy Back, en Culiacán, Sin.

Estudio Hidrológico del predio Santa Ana, ubicado en Santa Ana Xalmimilulco, municipio de Huejotzingo, Puebla.



2018

Estudio Hidrológico para el proyecto Terminal Valle de México.

Estudio Hidrológico y Geofísico para la agencia Cayaco y su ampliación, en Acapulco, Gro.

Estudio Hidrológico, diseño de obras de drenaje pluvial y análisis de hidrología subterránea para el proyecto CPA Logistics Center Cuautitlán, en el Edo. Mex.

Estudio Hidrológico para el proyecto Kaixo Solar Farm, en Chihuahua, México.

Estudio Hidrológico / TP Valle de México, en Temascalapa, Mex.

Estudio Hidrológico y Geofísico en el predio de la Estación de Servicio El Zapotito, municipio de Tlalnepantla de Baz, Estado de México

Estudio Geofísico en la modalidad de resistividad eléctrica con la técnica de tomografía eléctrica, con la finalidad de detectar anomalías correlacionadas a fracturamientos, zonas de asentamientos diferenciales y posibles cavidades en el predio ubicado en la Calle S/N, lote 3, Barrio Capula, en el municipio de Tepetzotlán, Mex.

Estudio de Riesgo Geológico para el predio ubicado en la calle S/N, lote 3, Barrio Capula, en el municipio de Tepetzotlán, Mex.

Estudio Hidrológico para el fraccionamiento La Alamedas, municipio de Atizapán de Zaragoza, Mex.

Balance Hídrico para el proyecto Los Álamos, en Valle de Bravo, Mex.

Estudio Hidrológico para el proyecto Tlanepark V, en Tlalnepantla, Mex.

Estudio Hidrológico del proyecto San Juan Ixhuatepec, en Tlalnepantla, Mex.

Estudio Hidrológico para el proyecto del Puente UNE, sobre el río San Jerónimo, en Magdalena Contreras, Cd. Mx.

Estudio Hidrológico del proyecto Tultipark IV, en Tultitlán, Mex.

Estudio de Riesgo Geológico para el proyecto Idílica Finca Serratón, carretera Toluca - Almoloya de Juárez, municipio de Zinacantepec, Mex.

Estudio Hidrológico para el proyecto Idílica Finca Serratón, carretera Toluca - Almoloya de Juárez, municipio de Zinacantepec, Mex.

Estudio Hidrológico del lote Axotlán, en Cuautitlán Izcalli, Mex.

Estudio Hidrológico para el proyecto Samara II, en la colonia Santa Fe, delegación Cuajimalpa, CDMX.

Estudio Hidrológico aplicado al proyecto de la Central Fotovoltaica Hermosillo MW, en el estado de Sonora.

Evaluación Geohidrológica aplicada a conocer las posibilidades de absorción en la zona de los parques TLC y TDC, en el municipio de Tlalnepantla de Baz, Estado de México.

Estudio Hidrológico aplicado al drenaje pluvial de los parques TLC y TDC, en el municipio de Tlalnepantla de Baz, Estado de México.

Estudio Hidrológico / TAS Tula II Atotonilco de Tula, Hgo.

Estudio Hidrológico para el Patio de Acopio Tamiahua.

Estudio Geofísico del predio San Bartolo, en Tultitlán, Mex.

Estudio Hidrológico del predio San Bartolo, en Tultitlán, Mex.

Diagnóstico Hidrológico de los predios Planta Jaguar Ingenieros Constructores, Nave Jaguar Ingenieros y Preparatoria del Tepeyac, en el municipio de Tonanitla, Mex.

Estudio Geofísico aplicado al proyecto Urbano El Cortijo, en Atizapán, Mex.

Estudio Hidrológico aplicado al proyecto urbano El Cortijo, en Atizapán, Mex.

Estudio Hidrológico aplicado al proyecto urbano Vidarte, en Tlalnepantla, Mex.

Estudio Hidrológico e Hidráulico para el sitio de descarga de la Refinería Ing. Antonio M. Amor de Pemex, en el cauce del río Lerma, en Salamanca, Gto.

Estudio Hidrológico aplicado a la Planta fotovoltaica Laborcillas 500 MW, en el estado de Zacatecas

Estudio Hidrológico para el proyecto Tepejipark II, en Tepeji del Río, Hgo.

Estudio Hidrológico para Geovillas del Real y Bicentenario en Coatzintla, Ver.

Evaluación Geofísica con fines Geohidrológicos para la perforación exploratoria de pozos de absorción para el proyecto del desarrollo habitacional.

Estudio Hidrológico aplicado al drenaje pluvial de los parques TLC y TDC, en el municipio de Los Reyes Acaquilpan, Estado de México.

Estudio Hidrológico aplicado a la Planta Fotovoltaica Los Faisanes, en el estado de Chihuahua.

Estudio hidrológico del predio RC6 de Flamingos, en el municipio de Bucerías, Nay.

Estudio de Riesgo Geológico para el predio localizado sobre Avenida Ferronales, municipio de Cuautitlán, Estado de México.

Estudio Hidrológico e Hidráulico para el Vado Hermenegildo, en el municipio de Minatitlán, Col.

Caracterización litológica para la identificación de estructuras de riesgo geológico mediante métodos eléctricos en el predio denominado Calimaya.

Estudio de Riesgo Geológico para el desarrollo habitacional en Hacienda Santa Mónica, municipio de Tlalnepantla de Baz, Estado de México.

Estudio Hidrológico para el desarrollo habitacional Terranova, en el municipio de Apaseo El Grande, Gto.

Evaluación geohidrológica para la perforación exploratoria de un pozo profundo de abastecimiento de agua subterránea en el proyecto del desarrollo habitacional Terranova, col. Rancho Guadalupe, municipio de Apaseo el Grande, estado de Guanajuato.

Estudio Hidrológico aplicado al proyecto de drenaje pluvial, en el Parque HTCA - MABE, en Huehuetoca, Estado de México.

Estudio Hidrológico aplicado al Parque Solar Pedriceña, en el estado de Durango.

Estudio Hidrológico aplicado al Parque Solar San José de Arriba, en el estado de Durango.

Estudio Hidrológico de los manantiales del Rancho Valle Encantado, municipio de San Bartolo Morelos, Estado de México.

Estudio Hidrológico del Canal (Km 1+610 Ruta HPP), en Tuzayuca, Hgo.

Estudio Hidrológico del Río Las Avenidas de Pachuca (Km 2+216 Ruta P5), en Tizayuca, Hgo.



2017

Gasoducto La Laguna - Aguascalientes. Estudios Hidrológico e Hidráulico de 83 cruces y 5 canales con el Gasoducto.

Gasoducto La Laguna - Aguascalientes. Estudios Hidrológico e Hidráulico para 12 Válvulas de Seccionamiento MLV, 1 Trampa de envío de diablos TED, 1 Estación de Medición, Regulación y Control TRD, y 1 Estación de Trampas Intermedias.

Gasoducto Villa de Reyes - Aguascalientes - Guadalajara. Estudios Hidrológico e Hidráulico de 42 cruces y 3 canales con el Gasoducto.

Gasoducto Villa de Reyes - Aguascalientes - Guadalajara. Estudios Hidrológico e Hidráulico para 10 Válvulas de Seccionamiento MLV, 2 Trampas de envío de diablos TED, 2 Estaciones de Medición, Regulación y Control TRD, y 1 Estación de Trampas Intermedias.

Memoria descriptiva y de cálculo Planta de prefabricados concreto "PRET" Santiago Papalotla, municipio de Texcoco, Edo. Mex. Diseño hidráulico de obras de drenaje pluvial.

Memoria descriptiva y de cálculo Planta de prefabricados concreto "PRET" Santiago Papalotla, municipio de Texcoco, Edo. Mex. Ingeniería hidrosanitaria.

Estudio hidrológico para la segunda etapa del proyecto Idílica Serratón, carretera Toluca - Almoloya de Juárez, municipio de Zinacantepec, Mex.

Estudio hidrológico para el proyecto Villas del Fresno en Melchor Ocampo, Mex.

Estudio geofísico con fines geohidrológicos en el predio del proyecto Explanada Aguascalientes, en la ciudad de Aguascalientes, Ags.

Estudio hidrológico para el predio del Parque Industrial Querétaro, en Buenavista, Qro.

Estudio Hidrológico para la Estación de Compresión Altamira II, en el estado de Tamaulipas.

Estudio geofísico del predio Tecaxic, en el municipio de Zinacantepec, Mex.

Estudio geofísico en la modalidad de sondeo eléctrico vertical, para determinar la factibilidad de perforación de pozos de absorción en el proyecto Explanada Pachuca, en Pachuca, Hgo.

Estudio hidrológico del río San Javier, en la sección de la Planta de Tratamiento de aguas residuales, y delimitación de la zona federal, en el municipio de Atizapán de Zaragoza, Mex.

Estudio Hidrológico e Hidráulico del río Barberena (KPAI 2+835, KPAO 2+813), para el proyecto del Gasoducto Sur de Texas - Tuxpan, Altamira.

Estudio Hidrológico e Hidráulico del río Barberena (KPAI 3+362, KPAO 2+279), para el proyecto del Gasoducto Sur de Texas - Tuxpan, Altamira.

Estudio Hidrológico e Hidráulico del Cuerpo de Agua (KPAI 4+400, KPAO 1+244), para el proyecto del Gasoducto Sur de Texas - Tuxpan, Altamira.

Estudio Hidrológico e Hidráulico de Zona Inundable (KPAI 4+927, KPAO 1+590), para el proyecto del Gasoducto Sur de Texas - Tuxpan, Altamira.

Estudio Hidrológico e Hidráulico Corriente Intermitente (KPT 1+395), para el proyecto del Gasoducto Sur de Texas - Tuxpan, Tamiahua.

Estudio Hidrológico e Hidráulico del río Estero de Tamiahua (KPT 1+590), para el proyecto del Gasoducto Sur de Texas - Tuxpan, Tamiahua.

Estudio Hidrológico e Hidráulico Corriente Intermitente (KPT 3+328), para el proyecto del Gasoducto Sur de Texas - Tuxpan, Tamiahua.

Estudio Hidrológico e Hidráulico del Cuerpo de Agua (KPT 4+459), para el proyecto del Gasoducto Sur de Texas - Tuxpan, Tamiahua.

Estudio geofísico con la finalidad de detectar anomalías correlacionadas a fracturamientos y zonas de asentamientos, en el predio del proyecto Explanada Aguascalientes.

Estudio de mecánica de suelos para la estructura que alojará el Centro de Encuentro Estudiantil, que se proyecta dentro de las instalaciones del ITESM, Campus Pachuca, en el Estado de Hidalgo.

Informe técnico del proyecto de las líneas de conducción de manantiales, en La Magdalena Chichicarpa, Edo. Mex.

Estudio Hidrológico aplicado a la obra del Nuevo Puente "La Unidad", de Isla del Carmen a Isla Aguada, en el Estado de Campeche.

Estudio Hidrológico del predio Cerritos, en Silao, Guanajuato.

Balance Hidrometeorológico de la zona de Xcaret, en Playa del Carmen, Quintana Roo.

Estudio Hidrológico DMS Los Higueros, Veracruz.

Estudio Hidrológico e Hidráulico del río Nazas (Ramal 20" Km 8+049.6), para el proyecto del Gasoducto El Encino – La Laguna en Durango, Dgo.

Estudio geofísico con fines geohidrológicos para la ubicación de un pozo de absorción en el predio localizado en Montaña No. 20, Col. Jardines del Pedregal, Coyoacán, Cd. Mex.

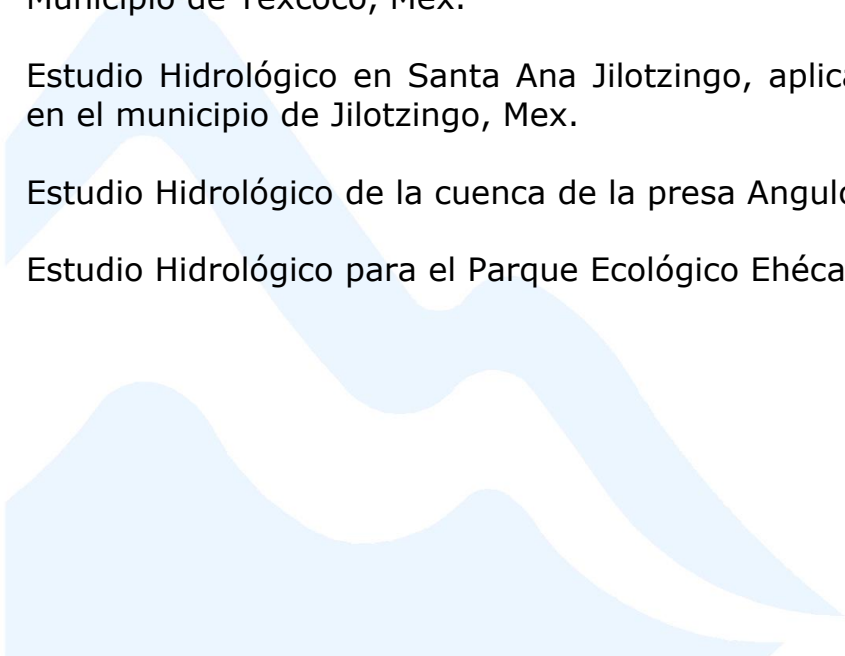
Estudio Hidrológico y Geofísico aplicado a la descarga del drenaje pluvial, en el centro de Distribución de Grupo Modelo, San Pablo Xalpa, Municipio de Tlalnepantla, Mex.

Estudio Hidrológico y Geofísico en el Fraccionamiento Valle del Molino Residencial, Municipio de Texcoco, Mex.

Estudio Hidrológico en Santa Ana Jilotzingo, aplicado a la zona de asentamientos, en el municipio de Jilotzingo, Mex.

Estudio Hidrológico de la cuenca de la presa Angulo, en Cuautitlán Izcalli, Mex.

Estudio Hidrológico para el Parque Ecológico Ehécatl, en Ecatepec, Mex.



2016

Estudio Hidrológico del proyecto Tlalnepark IV, en Tlalnepantla, Mex.

Revisión del Estudio Hidrológico, definición de obras y diseño Hidráulico, y proyecto ejecutivo del sistema de drenaje pluvial, en el Parque HTCA - MABE, en Huehuetoca, Estado de México.

Estudio Hidrológico del proyecto Tultipark III, en Tultitlán, Mex.

Estudio Hidrológico e Hidráulico aplicado al proyecto de puente para sistema de cables, en Naucalpan de Juárez, Mex.

Estudio Hidrológico en el tramo del Km 8+500 al 7+600, para la autopista Naucalpan - Toluca.

Estudio Hidrológico del predio Fracción Poniente San José de la Teja, en Tepotzotlán, Mex.

Estudio Hidrológico del proyecto Paseo Interlomas, en Huixquilucan, Edo. Mex.

Estudio Hidrológico para el Centro de Distribución Metropolitano en Azcapotzalco, Cd. Mex.

Diseños Hidráulicos de obras de captación y conducción de manantiales, de la población de la Magdalena Chichicasta, Estado de México.

Proyecto Aguas de Tula. Estudio Hidrológico Regional.

Proyecto Aguas de Tula. Estudio Hidrológico e Hidráulico para el sitio de cruce con el río Salado y el río Tula.

Proyecto Aguas de Tula. Estudio Hidrológico e Hidráulico para las estaciones de bombeo Atitalaquia, Tlaxcoapa y Tula.

Proyecto Aguas de Tula. Estudio Hidrológico e Hidráulico para la PTAN - PTA2, de la Refinería Miguel Hidalgo.

Gasoducto La Laguna - Aguascalientes. Estudios Hidrológico e Hidráulico de 83 cruces y 5 canales con el Gasoducto.

Gasoducto La Laguna - Aguascalientes. Estudios Hidrológico e Hidráulico para 12 Válvulas de Seccionamiento MLV, 1 Trampa de envío de diablos TED, 1 Estación de Medición, Regulación y Control TRD, y 1 Estación de Trampas Intermedias.

Gasoducto Villa de Reyes - Aguascalientes - Guadalajara. Estudios Hidrológico e Hidráulico de 42 cruces y 3 canales con el Gasoducto.

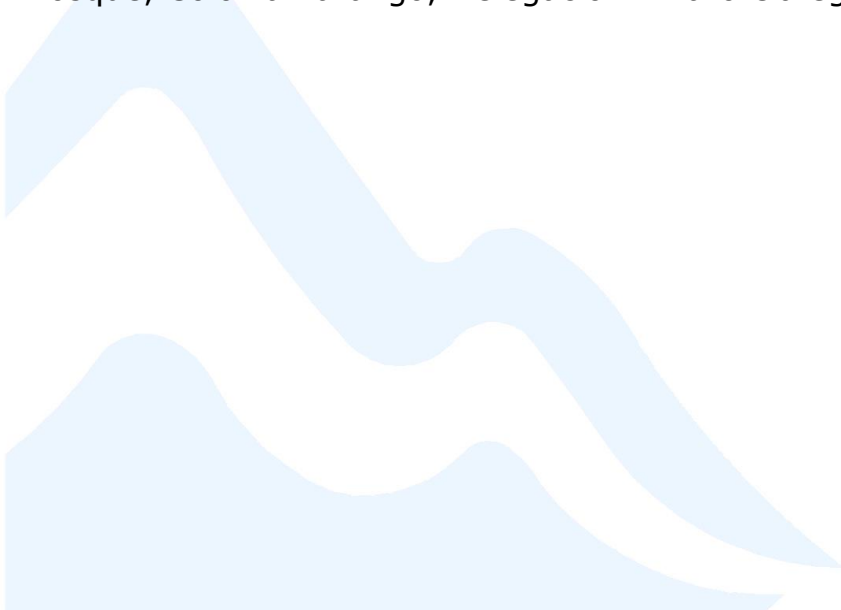
Gasoducto Villa de Reyes - Aguascalientes - Guadalajara. Estudios Hidrológico e Hidráulico para 10 Válvulas de Seccionamiento MLV, 2 Trampas de envío de diablos TED, 2 Estaciones de Medición, Regulación y Control TRD, y 1 Estación de Trampas Intermedias.

Estudio Hidrológico para la Estación de Compresión Altamira, en el estado de Tamaulipas.

Estudio Hidrológico e Hidráulico para la Estación de Compresión Villa de Reyes, del Proyecto KP 155/ Tuxpan - Tula.

Estudio Hidrológico e Hidráulico para la Estación de Compresión Tula, del Proyecto KP 155/ Tuxpan - Tula.

Estudio Hidrológico para el proyecto de delimitación de la zona federal de dos barrancas, afluentes del río Tarango, en las inmediaciones de la calle Paseo del Bosque, Colonia Tarango, Delegación Álvaro Obregón.



2015

Informe Hidrológico de la Estación Válvula de Seccionamiento LBV 151, 152, 153, 154, 155, 156, MLV 151, MLV 152 y MLV 153 para el Ducto de Etileno de Ciudad Pemex, Tab., a La Cangrejera, Ver.

Estudio Hidrológico para el Proyecto Viveros Puebla, en el municipio de Cuyoaco, Pue.

Ingeniería Hidrosanitaria de la vialidad de acceso y nave industrial de la 1era etapa denominada Q-1, FRISA BUSINESS PARK.

Ingeniería Hidrosanitaria MT-3 Convento II, Tepetzotlán, Mex.

Análisis de socavación y obras de protección del Gasoducto Los Ramones Fase II Norte.

Estudio Hidrológico del proyecto Parques de Cuautitlán, en Cuautitlán Izcalli, Mex.

Estudio Hidrológico para el proyecto ejecutivo y construcción del campo de entretenimiento militar para la marina de Valle de Bravo, Estado de México.

Proyecto ejecutivo de drenaje pluvial y sanitario, Proyecto Niagara.

Estudio Hidrológico del Proyecto Vía Morelos 165, en Ecatepec, Mex.

Estudio Hidrológico del Proyecto Gustavo Baz Park, Tlalnepantla, Estado de México.

Revisión hidrológica de cruces sin estudio, de los Spreads 1, 2, 3 y 4, del Gasoducto Los Ramones Fase II Norte.

Estudio Hidrológico Plan Maestro División Sustentable Jardines del Recuerdo, municipio de Tlalnepantla de Baz, Estado de México.

Estudio Hidrológico y Geohidrológico para el proyecto del relleno sanitario del municipio de San Pedro Cholula, Estado de Puebla.

Estudio Hidrológico e Hidráulico de la estación de válvulas MLV 2014, en el gasoducto Los Ramones Fase II Norte.

Estudio Hidrológico, diseño de obras de drenaje pluvial y análisis de Hidrología subterránea para el proyecto CPA LOGISTICS CENTER Cuautitlán, en el Estado de México.

Estudios Hidrológicos México, en el Gasoducto Transfronterizo para el transporte de gas natural, Proyecto Quetzal.

Estudios Hidrológicos Guatemala, en el Gasoducto Transfronterizo para el transporte de gas natural, Proyecto Quetzal.

Estudio Geohidrológico Geofísico para el proyecto Zinacantepec 2, en San Luis Mextepec, municipio de Zinacantepec, Mex.

Estudio Geohidrológico Geofísico para el proyecto Zinacantepec 3, en San Luis Mextepec, municipio de Zinacantepec, Mex.

Estudio de mecánica de suelos para determinar el estado actual de la cimentación, de la casa ubicada en Parque de Los Remedios No. 18, Colonia El Parque, Naucalpan, Mex.

Estudio de riesgo de inundación en las bocaminas Verónica, Santa María, San Julián, Herradura, La Socorro, Porvenir y No. 10, de la Mina La Sabina, en el municipio de Ocampo, Coah.

Proyecto de obras de drenaje pluvial para el Fashion Mall, en Tuxtla Gutiérrez, Chis.

Estudio Hidrológico e Hidráulico de los arroyos 1 a 7, 9 a 17, 19 a 29, 31 y 33 a 34 y 36A del proyecto del Gasoducto El Encino - La Laguna, en el estado de Chihuahua, Chi.

Estudio Hidrológico e Hidráulico de los canales Corrales, 27+660 y 203+00 del proyecto del Gasoducto El Encino - La Laguna, en el estado de Chihuahua, Chi.

Estudio Hidrológico e Hidráulico de los ríos San Pedro, Conchos, El Álamo, Parral y Florido del proyecto del Gasoducto El Encino - La Laguna, en el estado de Chihuahua, Chi.

Estudio Hidrológico e Hidráulico del río San Pedro (6+437 Ramal Delicias) del proyecto del Gasoducto El Encino - La Laguna, en el estado de Chihuahua, Chi.

Estudio Hidrológico e Hidráulico de los arroyos 36B a 57 del proyecto del Gasoducto El Encino - La Laguna, en el estado de Durango, Dgo.

Estudio Hidrológico e Hidráulico del río Nazas del proyecto del Gasoducto El Encino - La Laguna, en el estado de Durango, Dgo.

Reporte Hidrológico del predio a ocupar por el proyecto del NAICM, en el Estado de México.

Estudio Hidrológico aplicado al proyecto de drenaje pluvial, del NAICM.

Normalización de datos Hidrológicos para el proyecto de drenaje pluvial, del NAICM.

Estudio Hidrológico del predio Hacienda Chavarría, en Pachuca de Soto, Hgo.

Estudio Geofísico con fines Geohidrológicos para la perforación exploratoria de pozo profundo de extracción de agua subterránea, para el proyecto de un conjunto habitacional, ubicado en la Colonia Paseos de Cuautitlán, municipio de Cuautitlán, Mex.

Estudio Hidrológico e Hidráulico de los ríos Ostuta, Novillero, Niltepec, Espíritu Santo y Verde, en el Tramo 1 del cruce con el proyecto Quetzal del Gasoducto Ixtepec - Tapachula.

Estudio Hidrológico e Hidráulico de los arroyos Seco, Potrero, Aguaje del Zapote y San Miguel, en el Tramo 1 del cruce con el proyecto Quetzal del Gasoducto Ixtepec - Tapachula.

Estudio Hidrológico e Hidráulico del canal 22+701, en el Tramo 1 del cruce con el proyecto Quetzal del Gasoducto Ixtepec - Tapachula.

Estudio Hidrológico e Hidráulico de los ríos San Diego, Las Arenas, Ocuilapa, Pijijiapan y Zanatenco, en el Tramo 2 del cruce con el proyecto Quetzal del Gasoducto Ixtepec - Tapachula.

Estudio Hidrológico e Hidráulico de los arroyos Las Hermanas, Los Horcones, Los Patos y El Rosario, en el Tramo 2 del cruce con el proyecto Quetzal del Gasoducto Ixtepec - Tapachula.

Estudio Hidrológico e Hidráulico de los ríos Cacaluta, Cahoacán, Cintalapa, Coatán, Huehuetán, Huixtla, Islamapa, Suchiate y Vado Ancho, en el Tramo 3 del cruce con el proyecto Quetzal del Gasoducto Ixtepec - Tapachula.

Estudio Hidrológico e Hidráulico de los arroyos Chalaca y Florido, en el Tramo 3 del cruce con el proyecto Quetzal del Gasoducto Ixtepec - Tapachula.

Estudio Hidrológico e Hidráulico del canal 420+575, en el Tramo 3 del cruce con el proyecto Quetzal del Gasoducto Ixtepec - Tapachula.

Estudio Hidrológico e Hidráulico de la estación de medición y compresión 0+400, en el trazo del proyecto Quetzal del Gasoducto Ixtepec - Tapachula.

Estudio Hidrológico e Hidráulico de la estación de válvulas MLV 03 Trampa para diablos I 79+250, MLV 10 279+300, MLV 14 392+300 y de la Planta térmica en Guatemala (Opciones 1 y 2), en el trazo del proyecto Quetzal del Gasoducto Ixtepec - Tapachula.

Condiciones Hidráulicas para obras de protección, en el arroyo Florido y en el río Huixtla, en el trazo del proyecto Quetzal del Gasoducto Ixtepec - Tapachula.

Condiciones Hidráulicas para obras de protección, en los ríos Ostuta, Las Arenas y San Diego, en el trazo del proyecto Quetzal del Gasoducto Ixtepec - Tapachula.

Reporte Hidrológico de campamentos para el Gasoducto Quetzal.



2014

Estudio Hidrológico y Proyecto Ejecutivo de canales de protección pluvial, para nave impulsora de empleo, municipio de Acámbaro, Gto.

Estudio Hidrológico para el combo WM Xochimilco y calles adyacentes, en Xochimilco, D.F.

Estudio Hidrológico del predio Virreyes, en Nicolás Romero, Mex.

Estudio Hidrológico complementario, revisión del Drenaje Pluvial y diseño de obras adicionales, en la Terminal Multimodal ubicada en Jáltipan, Ver.

Estudio Hidrológico en el predio colindante con Lotes Plurifamiliares del Fraccionamiento La Estadía, en el Estado de México.

Estudio Hidrológico del predio Costa Diamante, Municipio de Alvarado, Ver.

Análisis Hidrológico de la Laguna Tres Palos, aplicado al Desarrollo Marina Diamante, en Acapulco, Guerrero.

Estudio Hidrológico para el Centro Comercial Reforma, en Reforma, Chis.

Estudios Hidrológico e Hidráulico de los Ríos San Juan, Río Cabezones, Río Hualahuises, Río Pablillo, Río San Antonio, en el cruce con el gasoducto Los Ramones Fase II Norte.

Estudios Hidrológico e Hidráulico de las Estaciones de Compresión 1 y 2, en el cruce con el gasoducto Los Ramones Fase II Norte.

Estudio Hidrológico del proyecto Villas de Cuautitlán, en Cuautitlán de Romero Rubio, Mex.

Estudio Hidrológico Regional para definir Niveles de Agua en el Tramo de Etanoducto de Ciudad Pemex a Nuevo Pemex.

Estudios Hidrológico e Hidráulico del Arroyo Macayo, Cruce 3009A, en el Tramo Cactus-Braskem.

Estudios Hidrológico e Hidráulico (complementarios) de los Ríos La Sierra, Teapa, Pichucalco y Tepate, en el Tramo Ciudad Pemex-Nuevo Pemex.

Estudios Hidrológico e Hidráulico de los cruces 1002, 1004B, 1006A, 1021, 1009B, 1010, 1011, 1012, 1014, 1015, 1015A, 1016, 1019, 1020, en el Tramo Ciudad Pemex-Nuevo Pemex.

Estudios Hidrológico e Hidráulico de los canales C001, C002, C003, C004, C005, C006, C007, C008, C009, C010, C011 Y C012, en el Tramo Cactus-Braskem.

Estudio Geofísico para definir la Estratigrafía en el Fraccionamiento Lago Esmeralda Mz. 2, municipio de Atizapán de Zaragoza, Estado de México.

Balance Hidrometeorológico de los acuíferos Área Metropolitana, Citrícola Norte, Navidad-Potosí-Raíces, en el estado de Monterrey.

Estudio Geofísico en la modalidad de Resistividad Eléctrica, con las Técnicas Dipolo-Dipolo y Sondeo Eléctrico Vertical, con la finalidad de detectar la estratigrafía del predio localizado en la Av. Lic. Benito Juárez No. 126 Pte., Col. San Mateo Oxtotitlán, en Toluca, Mex.

Estudios Hidrológico e Hidráulico de los cruces 1-10, 63-80 y B6, B14-B20, en el cruce con el gasoducto Los Ramones Fase II Norte, en el Estado de Nuevo León.

Estudios Hidrológico e Hidráulico de los cruces 31-47, en el cruce con el gasoducto Los Ramones Fase II Norte, en el Estado de Tamaulipas.

Estudios Hidrológico e Hidráulico de los cruces 81-87, en el cruce con el gasoducto Los Ramones Fase II Norte, en el Estado de San Luis Potosí.

Estudio Hidrológico de la Línea de Transmisión LT A3T-Carmen. En Tabasco.

Estudio Hidrológico de la línea de transmisión LT-2, Carmen entronque Cárdenas II - Villahermosa Norte.

Estudio Hidrológico de la línea de transmisión LT Carmen - Jalapa.

Estudio Hidrológico de la línea de transmisión LT Carmen - Cárdenas I.

Estudio Hidrológico e Hidráulico del Río Mango, en el Tramo donde se proyecta la obra de protección en el Estado de Tabasco.

Revisión Hidrológica y proyectos de Drenaje Pluvial para los Lotes 6, 7 y 8 de la Manzana X, Fraccionamiento Bellavista, municipio de Atizapán, Mex.

Estudio Hidrológico de la cuenca Hueyatla, y delimitación de la Zona Federal en el predio del Club de Golf cañada de Santa Fe, Delegación Cuajimalpa, D.F.

Estudio Hidrológico para el Proyecto Fashion Mall, en Tuxtla Gutiérrez, Chis.

Estudio Hidrológico para el proyecto Christel House, en San Bartolo Ameyalco, Del. Álvaro Obregón, D.F.

Estudio de Mecánica de Suelos para el proyecto de Ampliación de Panteones Jardines del Recuerdo, municipio de Tlalnepantla, Mex.

Estudio Hidrológico para el proyecto Jamaiquita, en Iztapalapa, D.F. (Preliminar)

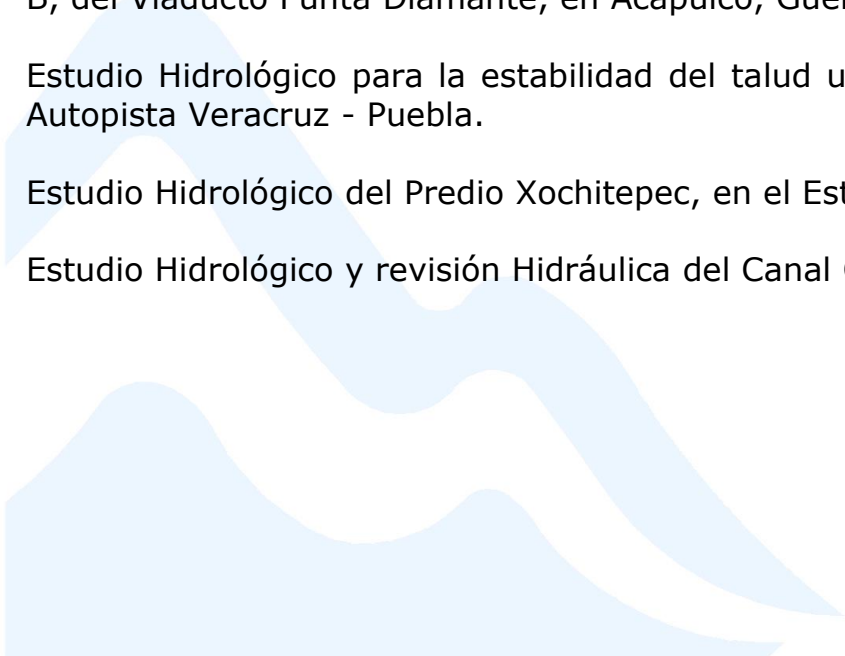
Estudio Geofísico en la modalidad de resistividad eléctrica, con las técnicas de tomografía eléctrica y sondeo electrónico vertical en el predio donde se proyecta una Bodega Aurrera Express, en el Fraccionamiento El Portal, Municipio de San Luis Potosí, S.L.P.

Estudio Hidrológico del Talud ubicado en el Km 18+900, 19+200 y 20+300 Cuerpo B, del Viaducto Punta Diamante, en Acapulco, Guerrero.

Estudio Hidrológico para la estabilidad del talud ubicado en el Km 229+200, de la Autopista Veracruz - Puebla.

Estudio Hidrológico del Predio Xochitepec, en el Estado de Morelos.

Estudio Hidrológico y revisión Hidráulica del Canal Córdoba, en el Estado de México.



2013

Estudio Hidrológico complementario para el conjunto habitacional Villas del Bosque y alrededores, y Análisis Geohidrológico regional, en Xonacatlán, Estado de México.

Estudio Hidrológico para el proyecto Tultipark III (La Purísima), en el municipio de Tultitlán, Mex.

Estudio Hidrológico del predio La Coterá, en el municipio de Ixtapaluca, Mex.

Estudio Hidrológico del predio Cosoleacaque, en Coatzacoalcos, Ver.

Estudio Geofísico y Geohidrológico del predio La Coterá, en el municipio de Ixtapaluca, Mex.

Estudio Hidrológico del predio Las Haciendas, en Pesquería, N.L.

Memoria Descriptiva y de cálculo. Casa habitación Puerto Aventuras La Punta, municipio Solidaridad, Q.R. Ingeniería hidrosanitaria y gas.

Estudio Hidrológico del predio Las Calzadas, en Coatzacoalcos, Ver.

Estudio Geohidrológico – geofísico del predio Calzadas, en Coatzacoalcos, Ver.

Estudio Hidrológico para el Convento III, en Tepetzotlán, Mex.

Estudio Hidrológico para la estabilidad del talud ubicado en el Km 229 + 200, de la autopista Veracruz - Puebla.

Estudio Hidrológico para el proyecto Biometrópolis, en la delegación Tlalpan, D.F.

Proyectos Ejecutivos de las redes de agua potable, drenaje sanitario, drenaje pluvial y agua tratada, del Proyecto Campus Biometrópolis, en Tlalpan, D.F.

Estudio Hidrológico para el Parque Industrial Tejuelos, en Teoloyucan, Mex.

Estudio Geofísico para el diseño de un pozo de extracción de agua, en Cuautitlán, Mex.

Estudio Hidrológico y Geofísico del predio Metepec, en la ciudad de Toluca, Mex.

Estudio Geofísico aplicado a la perforación de un pozo de extracción, en el Parador Tula, ubicado en el Km 78 del Arco Norte, en Tula de Allende, Hgo.

Estudio Geofísico para el predio El Polvorín ubicado en la calle Sor Juana Inés de la Cruz, esq. Hacienda del Rosario, en la colonia Emiliano Zapata, municipio de Atizapán, Estado de México.

Estudio Geofísico para el Proyecto Ciudad Médica Sur.

Estudios Hidrológico e Hidráulico de los cauces 1 a 27, en el cruce con el gasoducto Tlaxcala – Morelos (tramo VI, Estado de Tlaxcala).

Estudio Hidrológico complementario y diseño de sistemas de infiltración en el Parador Tula, Km 78 del Arco Norte, en Tula de Allende, Hgo.

Estudio Geofísico de resistividad eléctrica en la modalidad dipolo-dipolo, para determinar la estratigrafía y presencia de fracturamiento, en el predio del proyecto de Mini-bodegas de Lago de Guadalupe, municipio de Tlalnepantla, Estado de México.

Estudio Hidrológico general para el proyecto de poliducto, ramal Charco Blanco – TAR Querétaro

Balance Hidrometeorológico de los acuíferos Tijuana, Tecate, Las Palmas, Laguna Salada, Ojos Negros, Maneadero, La Trinidad, Camalú, San Quintín y San Simón, en el estado de Baja California.

Estudio Hidrológico para el proyecto Santín, en Toluca, Mex.,

Estudio Geohidrológico - geofísico para definir las condiciones litológicas y ubicar un sitio para la perforación exploratoria de un pozo de extracción de aguas subterráneas para el predio La Magdalena, municipio de Mulegé, BCS.

Estudio Hidrológico del predio Santa Ruth, en el municipio de Querétaro, Qro.

Estudios Hidrológico e Hidráulico de los cauces 17 a 47, en el cruce con el gasoducto Tlaxcala – Morelos (tramo II, Estado de Puebla).

Estudios Hidrológico e Hidráulico de los cauces 50 a 65, en el cruce con el gasoducto Tlaxcala – Morelos (tramo III, Estado de Puebla).

Estudio Hidrológico particular del talud en Zona Alta, talud Palapa, casas Cremas y casas Azules, del fraccionamiento Villas el Parador, Chilpancingo, Gro.

Estudio Hidrológico de la vialidad Paseo de La Cañada, en Cumbres de Santa Fe, Cuajimalpa, D.F.

Estudio Hidrológico aplicado al proyecto Fiesta Americana Suites Puerto Vallarta, en Puerto Vallarta, Jalisco.

Estudio Hidrológico del predio La Magdalena, municipio de Mulegá, BCS.

Estudio Hidrológico con el objetivo general de este estudio es conocer las condiciones y el funcionamiento del agua en el sitio de cruce de la carretera Toluca – Naucalpan, a la altura del Km 36+760.

Estudio de Geofísico de apoyo geotécnico, para definir las condiciones litológicas y estratigráficas en el predio ubicado en Boulevard Interlomas No. 39 manzana III, lote 9, Centro Urbano San Fernando La Herradura, municipio de Huixquilucan, Estado de México.

Estudio de permeabilidad para la Nave industrial Un Line, en la ciudad de Tijuana, BC.

Estudio Hidrológico para el conjunto habitacional Villas del Volcán, municipio de Tlalmanalco, Mex.

Estudios Hidrológico e Hidráulico de los Arroyos: 1005, 1006, 1009, 1012A, 1012B, 1014C, 1015, 1015A, 1016, 1018, 1018A, 1019 y 1020, en el Tramo Ciudad Pemex-Nuevo Pemex, estados de Tabasco y Chiapas.

Estudios Hidrológico e Hidráulico de los Arroyos: 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2012, 2015, 2016, y 2018, en el Tramo Nuevo Pemex – Cactus, estado de Chiapas.

Estudios Hidrológico e Hidráulico de los Arroyos: 3002, 3003, 3005, 3006, 3007, 3009, 3011, 3024, 3025, 3034, 3041, 3042, 3043, 3044, 3045, 3055, 3056 y 3057, en el Tramo Cactus – Braskem, estados de Tabasco y Veracruz.

Informe Hidrológico de las Estaciones: Coatzacoalcos, Etileno XXI, Nuevo Pemex, Trampa de Scraper, Cactus y Ciudad Pemex.

Informe Hidrológico de las Estaciones: Válvula 161, 162, 163 y 154.

Estudios Hidrológico e Hidráulico de los Ríos: Tonalá, Mezcalapa, Grijalva, y Pichucalco, así como laguna El Limón, en el Tramo del gasoducto Ciudad Pemex – Coatzacoalcos.



2012

Estudio Hidrológico del predio Hacienda Dorada, en el municipio de Centro, Tab.

Estudio Geofísico en el Rancho de Fuentes, en Cuautitlán Izcalli, Mex.

Estudio hidrológico del predio Las Naranjeras IV, en el Municipio de La Paz, Baja California Sur.

Estudio Geofísico para el proyecto patio clavería, en Azcapotzalco, D.F.

Estudio Hidrológico del predio Tuxpan, ubicado en el municipio de Tuxpam, Ver.

Análisis del funcionamiento hidráulico del sistema hidrológico de la zona federal del lago de Texcoco.

Estudio Hidrológico para el parque industrial San José, en Tepetzotlán, Estado de México.

Estudio Hidrológico del predio Granja la Providencia, en el municipio de Tehuacán, Pue.

Estudio Hidrológico para la estabilidad del talud ubicado en el Km 12 + 800 de la autopista Chamapa – Lechería.

Estudio Hidrológico del predio Las Ánimas, en el municipio de Xalapa, Ver.

Estudio Hidrológico del predio Pinal de Osorios, en Valle de Bravo, Mex.

Estudio Hidrológico aplicado al condominio horizontal ubicado en Av. Las Águilas # 1920, en Álvaro Obregón, D.F.

Estudio Hidrológico para el parque industrial Bosque Real, en Huixquilucan, Estado de México.

Estudio Hidrológico de los predios Avigrupo y La Esperanza, en Zumpango, Mex.

Estudio Geohidrológico para el diseño del sistema de infiltración de agua pluvial del proyecto Alto Polanco.

Estudio Geofísico en la zona del campamento laguna del toro, en la isla María Madre, Nayarit.

Proyecto Ejecutivo del sistema de infraestructura hidráulica y la red de drenaje pluvial, del parque temático "Jardines de México", en Jojutla, Mor.

Estudio Hidrológico y Topohidráulico para el puente el arenal, de acceso al desarrollo Montebello Residencial, en Chiapas de Corzo, Chis.

Revisión Hidrológica aplicada al proyecto de drenaje de Rinconada de la Laguna, en Zumpango, Mex.

Estudio Geohidrológico – geofísico del predio San José Tenango, en Tenango del Valle, Mex.

Estudio Hidrológico del predio San José Tenango, en Tenango del Valle, Mex.

Estudio Hidrológico y Proyecto Conceptual de Drenaje Pluvial, del fraccionamiento Río Dorado, en Durango, Dgo.

Estudio Hidrológico para el Proyecto Paseos del Parque, en Tizayuca, Hgo.

Estudios Climatológico e Hidrológico Aplicados al Desarrollo Turístico en el Predio Los Médanos, en Ixtapa, Gro.

Análisis del Funcionamiento Hidráulico del sistema hidrológico de la zona federal del Lago de Texcoco

Estudio Hidrológico para el Proyecto 6958 Mi Bodega Aurrerá Coalcomán, ubicado en Coalcomán de Vázquez Pallares, Michoacán.

Ingeniería Hidrosanitaria. Nave MT-3, Convento II, en Tepetzotlán, Mex.

Estudio Geohidrológico – geofísico del predio Tres Lagos, municipio de Acapulco, Gro.

Estudio Hidrológico de los Fraccionamientos El Campanario y Valle San Miguel, en Monclova, Coah.

Estudio Hidrológico para el Parque Industrial San Martín Obispo Park, en Cuautitlán Izcalli, Mex.

Estudios Edafológico, Climatológico y Sondeo de Mercado, Aplicados al Desarrollo de Permacultura en el Predio Pinal de Osorios, Municipio de Valle de Bravo, Mex.

Estudio Hidrológico de los Predios Golondrinas, El Tranquero y El Chopo, en Tecámac, Mex.

Supervisión de los trabajos de perforación del Pozo 1, Punta Palermo. Tecámac, Mex.

Estudio de Socavación en el Cauce del Río Hueyatla, en la Zona Baja del club de Golf Cañada Santa Fe, en Cuajimalpa, D.F.

Estudio Hidrológico del Predio Los Arados, en Matamoros, Tamps.

Estudio Hidrológico del Predio San Martín Obispo II, en Cuautitlán Izcalli, Mex.

Estudio Hidrológico del Predio La Esmeralda, en el Municipio de Emiliano Zapata, Veracruz.

Estudio Hidrológico para el Conjunto Habitacional Villas del Bosque, en Xonacatlán, Estado de México

Estudio Hidrológico del Canal San Vicente, en la Zona del Fraccionamiento Valle Marlin, en Bahía de Banderas, Nay."

Estudio Hidrológico del Predio Ejido Los López, en la Ciudad de León, Gto

Estudio Geofísico en el Predio Santa Teresa V, en Huehuetoca, Mex

Estudio Geofísico para el proyecto BAE Zapopan (La Periquera), en el municipio de Zapopan, Jalisco.

Estudio Hidrológico y Proyecto de Drenaje Pluvial del Relleno Sanitario en Santa María Tianguistengo, Municipio de Cuautitlán Izcalli, Mex.,

Estudio Hidrológico para el Conjunto Urbano San José, en Tepotzotlán, Estado de México

Estudio Hidrológico del Trazo de la Línea de Transmisión Santa Teresa – Ixtepec III, en el Estado de Oaxaca

Estudios Hidrológico e Hidráulico de los cauces 1 a 16, en el cruce con el gasoducto Tlaxcala – Morelos (tramo I, Estado de Puebla).

Estudio Hidrológico de los cauces A a L, en los sitios de cruce del Gasoducto Tlaxcala – Morelos (Tramo en el Estado de Morelos).

Estudio Hidrológico de los cauces M a Y, en los sitios de cruce del Gasoducto Tlaxcala – Morelos (Tramo en el Estado de Morelos).



2011

Revisión Hidrológica y Diseño complementario del proyecto de drenaje pluvial del parque industrial Doña Rosa, en el municipio de Lerma, Mex.

Estudio Hidrológico del predio Cosoleacaque, en Coatzacoalcos, Ver.

Estudio Geohidrológico - geofísico del predio Hacienda Dorada, en el municipio de Centro, Tab.

Revisión Hidrológica. Canal San Vicente, fraccionamiento Valle Marlín, en Bahía de Banderas, Nay.

Estudio Hidrológico para el proyecto ciudad bicentenario, en el municipio de Coatzintla, Ver.

Estudios Hidrológico y Geohidrológico - geofísico, para el relleno sanitario de Altamira, Tamps.

Estudio Hidrogeológico para el establecimiento de infraestructura para suministro de agua potable mediante la perforación de pozos profundos, como estrategia de desarrollo sustentable para la comunidad de San Rafael, en el municipio de Venustiano Carranza, Pue. Proyecto Aceite Terciario del Golfo.

Estudio Geohidrológico – geofísico del predio Xaltipa, en Cuautitlán, Mex.

Estudio Geohidrológico – geofísico del predio La Esperanza, en Zumpango, Mex.

Estudio Hidrológico del predio Sanctorum, en el municipio de Cuautlancingo, Pue.

Estudio Hidrológico del predio Xaltipa, en Cuautitlán, Mex.

Estudio Hidrológico del predio Buenavista, en Almoloya de Juárez, Mex.

Estudio Hidrológico complementario, predio El Cotecito, en el municipio de Atlacomulco, Mex. Reporte del tránsito de avenidas, Zona baja del canal Atotonilco.

Estudio de permeabilidad superficial en el predio Misión de San Agustín, municipio de Acolman, Mex.

Estudio geofísico de la zona de Álamo Plateado, municipio de Naucalpan, Mex.

Estudio Hidrológico y Proyecto de emisor pluvial, Fraccionamiento Villa de San Miguel, Huejotzingo, Pue.

Estudio Geohidrológico – geofísico del predio Concepción del Valle, en Tlajomulco, Jal.

Estudio Geohidrológico – geofísico del predio Pontavedra, en Tlajomulco, Jal.

Estudio Hidrológico del predio Lomas de Tejeda, en Tlajomulco, Jal.

Estudio Geohidrológico – geofísico del predio Lomas de Tejeda, en Tlajomulco, Jal.

Estudio Geohidrológico - geofísico del predio Buenavista, en Almoloya de Juárez, Mex.

Estudio Geofísico del predio de Bodega Aurrerá Express Federación Santa Ana, en Toluca, Mex.

Proyecto conceptual de la obra de descarga para la red de drenaje pluvial, del fraccionamiento Parque San Mateo, en Cuautitlán, Mex.

Estudio Hidrológico del predio Concepción del Valle, en Tlajomulco, Jal.

Estudio de Permeabilidad. Conjunto Urbano Valle del Nevado.

Estudio Hidrológico del predio Rancho Atlacomulco, Municipio de Atlacomulco, Mex.

Estudio Hidrológico del predio Los Arados, en Matamoros, Tamaulipas.

Estudio Geohidrológico – Geofísico del predio El Dorado, en la Ciudad de Durango, Dgo.

Estudio Hidrológico del predio Hacienda del Bosque, tercera sección, en el municipio de Tecámac, Mex.

Estudio Geohidrológico – geofísico del predio Hacienda del Bosque, tercera sección, en el municipio de Tecámac, Mex.

Estudio Geohidrológico – geofísico del predio Montebello, en Chiapas de Corzo, Chis.

Estudio Hidrológico para el proyecto 217 RM CCC El Sauz, paquete 1, Central Termoeléctrica El Sauz, Querétaro.

Estudio Hidrológico del predio Xochitla, en Teoloyucan, Mex.

Estudio Geohidrológico – geofísico del predio Xochitla, en Teoloyucan, Mex.

Estudio hidrológico del predio La Palma, en el municipio de Tlacolula de Matamoros, Oax.

Estudio Geohidrológico - geofísico del predio Yahuiché, en el municipio de Tlacolula de Matamoros, Oax.

Revisión del proyecto de drenaje pluvial de un CEFERESO, en Villa Comaltitan, Chiapas.

Estudio Hidrológico del predio Álamos III, en Cuautitlán, Mex.

Estudio Hidrológico del predio la Herradura en el municipio de La Paz, Baja California Sur.

Estudio Hidrológico del predio Yahuiché, en el municipio de Tlacolula de Matamoros, Oax.

Estudio Hidrológico del predio Manos de Ayuda, en el municipio de Tlacolula de Matamoros, Oax.

Estudio Hidrológico para el proyecto el Pedregal – Real de Castilla, en Atotonilco de Tula, Hgo.

Estudio hidrológico aplicado al aprovechamiento del agua de lluvia en la planta de Bebidas Purificadas del Sureste S. de R.L. de C.V., en la ciudad de Cancún, municipio de Benito Juárez, Quintana Roo.

Estudio hidrológico para el predio San Juan Tusipac, Fracción III, en Tuxtla Gutiérrez, Chis.

Estudio Hidrológico para el proyecto CFRS-M Morelos, en Coatlán del Río, Mor.

Estudio Hidrogeológico para el establecimiento de infraestructura para suministro de agua potable mediante la perforación de pozos profundos, como estrategia de desarrollo sustentable para la comunidad de Emiliano Zapata, en el municipio de Papantla, Ver.

Estudio Hidrogeológico para el establecimiento de infraestructura para suministro de agua potable mediante la perforación de pozos profundos, como estrategia de desarrollo sustentable para la colonia Jaltocan, en el municipio de Venustiano Carranza, Pue.

Estudio hidrológico para el desarrollo Rinconada de la Laguna, en Zumpango.

Estudio hidrológico para la vialidad de acceso al predio San Pedro Bicentenario, en Tuxtla Gutiérrez, Chis.

Estudio Geofísico para el proyecto Villa Comaltitlán, Chiapas.

Reporte del análisis hidrológico e hidráulico en el proyecto Caballo Blanco, en el estado de Veracruz.

Estudio Geohidrológico – geofísico de la planta Uniliver, en Tultitlán, Mex.

Estudio hidrológico para el proyecto CFRS-M Morelos, en Coatlán del Río, Mor.

Estudio Geohidrológico – geofísico del desarrollo cumbres, en Tlajomulco de Zuñiga, Jal.

Estudio Geohidrológico – geofísico del predio Calzadas en Coatzacoalcos, Ver.

Estudio Topo hidrológico para el Cefereso en Hermosillo, Sonora.

Estudio Geohidrológico – geofísico para el desarrollo Rinconada de la Laguna, en Zumpango, Mex.

Estudio Hidrológico del predio Santa Teresa, en Tapachula, Chis.

Estudio de Permeabilidad Superficial en el predio Misión San Agustín Norte, municipio de Acolman, Mex.

Estudio Geohidrológico – geofísico del predio las mesas en Bahía de Banderas, Nay.

Estudio Hidrológico del predio Sierra Vista en Irapuato, Gto.

Estudio geohidrológico – geofísico del predio Sierra Vista, en Irapuato, Gto.

Análisis de estabilidad de taludes realizado en el predio ubicado en Av. México, Fraccionamiento Bulevares del Lago, Municipio de Nicolás Romero, Mex., donde se proyecta la construcción de un equipamiento educativo.

Estudio Hidrológico del predio Calzadas en Coatzacoalcos, Ver.

Estudio Hidrológico y delimitación de la zona federal de los predios San Epigmenio y el Chilar II y anteproyecto de la obra de encauzamiento del río Las Avenidas de Pachuca, en Zumpango, Mex.

Estudio de Permeabilidad Superficial en el predio Villa Margarita, en el municipio de Pachuca de Soto, Hgo.

Estudio Hidrológico preliminar del predio Santa Teresa, en Tapachula, Chis.

Estudio Hidrológico e Hidráulico para dos alcantarillas en la vialidad de acceso al predio San Pedro Bicentenario, en Tuxtla Gutiérrez, Chis.

Revisión hidráulica e investigación relativa a la permeabilidad en el predio Ozumbilla, en Tecamac, Mex.

Estudio Geohidrológico – geofísico del predio el Chilar II, en Zumpango, Mex.

Estudio Geohidrológico - geofísico del predio Club de Playa, en Acapulco, Gro.

Estudio Geohidrológico - geofísico del predio Megaplanta, en Acapulco, Gro.

Estudio Hidrológico y Geohidrológico para la construcción de infraestructura de Servicios, en Villa Comaltitlán, Chis.

Estudio Hidrometeorológico de la cuenca del río Magdalena en la delegación Magdalena Contreras, Distrito Federal.

Estudio Geofísico aplicado a la perforación de un pozo de absorción en el edificio de Hotel-Departamento-Museo Jumex, en la Av. Miguel Cervantes Saavedra No. 303, México, D.F.

Estudio Geofísico en el fraccionamiento Costa Dorada, en el municipio de Acapulco, Gro.

Estudio Hidrogeológico para el establecimiento de infraestructura para suministro de agua potable mediante la perforación de pozos profundos, como estrategia de desarrollo sustentable para la colonia Agua Fría, en el municipio de Venustiano Carranza, Pue.

Estudio Hidrogeológico para el establecimiento de infraestructura para suministro de agua potable mediante la perforación de pozos profundos, como estrategia de desarrollo sustentable para la comunidad de Lázaro Cárdenas, en el municipio de Papantla, Ver.

Estudio Hidrogeológico para el establecimiento de infraestructura para suministro de agua potable mediante la perforación de pozos profundos, como estrategia de desarrollo sustentable para la colonia Los Laureles, en el municipio de Venustiano Carranza, Pue.

Estudio Hidrogeológico para el establecimiento de infraestructura para suministro de agua potable mediante la perforación de pozos profundos, como estrategia de desarrollo sustentable para la comunidad de Francisco Sarabia, en el municipio de Papantla, Ver.

Estudio Hidrológico de los predios La Fresnera y el Anonal, en el municipio de San Pablo Etla, Oax.

Estudio Geohidrológico – geofísico de los predios La Fresnera y el Anonal, en el municipio de San Pablo Etla, Oax.

Estudio Hidrológico, delimitación de la zona federal y anteproyecto de la obra de encauzamiento del río las Avenidas de Pachuca, en el predio San Juan de las Vegas, Municipio de Zumpango.

Estudio Geohidrológico – geofísico del predio San Juan de las Vegas en el municipio de Zumpango, Mex.

Estudio Hidrológico del puente sobre el río Las Avenidas, en el viaducto Bicentenario, en Zumpango, Mex.

Estudio hidrológico del desarrollo urbano Senderos del Lago, en el municipio de Jocotepec, Jal.

Estudio Hidrológico de la cuenca del arroyo Minas México, en Almoloya de Juárez, Mex.



2010

Análisis de la información Hidrométrica y Tránsito de Avenidas en el Río de la Compañía, en la zona de Chalco, Mex.

Estudio Hidrológico del predio San Francisco Magú, en el municipio de Nicolás Romero, Mex.

Estudio Geohidrológico – Geofísico del predio san Francisco Magú, en el municipio de Nicolás Romero, Estado de México.

Estudio Geofísico en el fraccionamiento Colinas del Roble III, en Pesquería, N.L.

Estudios de Permeabilidad, de los conjuntos urbanos; Parque San Mateo, La Esmeralda, Santa Cecilia I, Santa Cecilia II, Santa Isabel, Santa Teresa IX y Santa Teresa X. Estado de México.

Estudios de Permeabilidad, de los conjuntos urbanos; Vistas de Zaragoza, y Casaña y Montes, en Ciudad Juárez, Chih.

Estudio Geohidrológico - Geofísico del predio Villas de la Sierra, municipio de Centro, Tabasco.

Estudio Geohidrológico-geofísico del predio Punta Verde, en Coatzacoalcos, Ver.

Estudio Geohidrológico - geofísico del predio Tres Ceibas, en Ciudad Bicentenario, municipio de Centro, Tab.

Estudio Hidrológico del predio Punta Verde, en Coatzacoalcos, Ver.

Estudio Geohidrológico en el proyecto Caballo Blanco, Ver.

Estudio Hidrológico para la evaluación de la estabilidad del talud ubicado en el Km 49 + 300 de la autopista Cuernavaca – Iguala.

Estudio Hidrológico para la evaluación de la estabilidad del talud ubicado en el Km 8 + 100 de la autopista Cuernavaca – Taxco.

Estudio Hidrológico para la evaluación de la estabilidad del talud ubicado en el Km 6 + 800 de la autopista Cuernavaca – Taxco.

Estudio Hidrológico del predio Villas de la Sierra, en ciudad Bicentenario, municipio de Centro, Tab.

Estudio Hidrológico del predio Tres Ceibas, en ciudad Bicentenario, municipio de Centro, Tab.

Estudio Hidrológico del predio Misión San Agustín Norte, en Acolman, Mex.

Proyecto de pozo profundo línea de conducción y tanque de regulación para la población cañada de alfárez, Municipio de Lerma, Mex. Comité de Agua Potable de Cañada de Alfárez, Municipio de Lerma, Mex.

Estudio Geofísico, revisión Hidrológica y Diseño de obras drenaje, en el CCR Monterrey, de BBVA, en Los Cristales, N.L.

Estudio Hidrológico del centro urbano Morelos, al sur de la ciudad de Cuernavaca.

Estudio Hidrológico para la evaluación de la estabilidad del talud ubicado en el Km 240 + 600 cuerpo B de la autopista Cuernavaca – Acapulco.

Proyecto de la obra de desvío provisional del canal el Salto-Tlamaco, en la PTAR Atotonilco. Aguas Tratadas del Valle de México.

Estudios Hidrológicos para la subestación Ixtlahuacán del proyecto 170 lt red de transmisión asociada a la CH la Yesca.

Estudio Geohidrológico – Geofísico del predio misión San Agustín norte, en Acolman, Mex.

Estudios Hidrológicos de los trazos de las líneas de transmisión del Proyecto Cogeneración Nuevo Pemex, en el Estado de Tabasco. (LT – 1, LT – 2, LT – 3, LT – 4, LT – 5, LT – 6 y LT – 7).

Estudio Hidrológico del fraccionamiento El Campanario, en Monclova, Coah.

Estudio Hidrológico del predio El Castillo, municipio de Xalapa, Ver.

Estudio Hidrológico del predio Tuxtla, en Tuxtla Gutiérrez, Chis.

Estudio Geohidrológico – Geofísico del predio Mahuixtlán, en Coatepec, Ver.

Estudio Geohidrológico – Geofísico del predio El Castillo, en Xalapa, Ver.

Estudio Edafológico del proyecto Jardines de México, en el municipio de Jojutla, Mor.

Revisión hidráulica de la red de drenaje pluvial, del fraccionamiento parque San Mateo, en Teoloyucan, Mex.

Estudio Geofísico en el predio Salvaterra y alrededores, en la ciudad de Guadalajara, Jal.

Estudio Geohidrológico – Geofísico en la planta Cadbury Adams, en la ciudad de Puebla, Pue.

Estudio Geohidrológico - Geofísico del paraje la jabalina, en Huatulco, Oax. Genaro Gómez Simmons

Delimitación de la zona federal, en el cauce del río Hueytla, entre las coordenadas UTM 472,441.5, 2'139,977.6 y 472,686.9, 2'140,059.9.

Estudio Geohidrológico – Geofísico en el Predio Chavarría, Pachuca de Soto, Hgo.

Estudio de Mecánica de suelos para un edificio de departamentos construido por cinco y seis niveles superiores que se proyecta en el predio ubicado en la manzana 26 del Fraccionamiento Lomas Bulevares, en Tlalnepantla Estado de México.

Estudio Hidrológico del Predio Geovillas del Real II, Municipio de Coatzintla, Ver.

Estudio Geohidrológico – Geofísico del predio Rincón de la Mancha, en el Municipio de Atlixco, Pue.

Estudio Geofísico con fines Geohidrológicos en el predio Santa Cruz, Municipio de Zumpango, Mex.

Estudio Hidrológico Preliminar del predio Zimatlán, Municipio de Zimatlán, Oax.

Estudio Hidrológico del Predio Fontecha, Municipio de Coatzintla, Ver.

Estudio Hidrológico del Predio Chiapas de Corzo, en el Estado de Chipas.

Estudio Geohidrológico – Geofísico del Predio Santa Fé 2, en Veracruz, Ver.

Estudio Hidrológico del Predio Santa Fé 2, en Veracruz, Ver.

Estudio Hidrológico del Predio Tehuixtla, Municipio de Jojutla, Mor.

Estudio Hidrológico del Predio San Isidro, Municipio de Arriaga, S.L.P.

Estudio Hidrológico del Predio La Minita, Municipio de Pinos, Zac.

Estudio Hidrológico del Predio La Playa, Municipio de Manuel Doblado, Gto.

Estudio Hidrológico del Predio Los Laureles, Municipio de Escárcega, Camp.

Estudio Geofísico con fines Geohidrológicos en la Zona de Atlacholoaya, Municipio de Xochitepec, Mor.

Estudio Hidrológico Preliminar del predio Rincón de la Mancha, en el Municipio de Atlixco, Pue.

Estudio Geohidrológico - Geofísico del predio Tuxtla, en Tuxtla Gutiérrez, Chis.

Estudio Hidrológico Preliminar del predio Tuxtla, en Tuxtla Gutiérrez, Chis.

Estudio Geohidrológico – Geofísico del predio Chiapas de Corzo, Estado de Chiapas.

Estudio Hidrológico de los Tramos Carreteros en los Km 26+200, 26+700 y 28+150, de la Autopista México – Cuernavaca.

Estudio Hidrológico del Trazo de las Líneas de Transmisión Tapeixtles – Tecomán, Tapeixtles – Colomo, Tapeixtles Entronque Colomo distribución Apasco, en el Estado de Colima.

Proyecto Ejecutivo de las Redes de Agua Potable, Drenaje Sanitario y Drenaje Pluvial, del Desarrollo Habitacional Hacienda Guadalupe Chalco II.

Estudio Hidrológico del predio Santa Teresa IX, en Huehuetoca, Mex.

Estudio Geohidrológico – Geofísico del predio Santa Teresa IX, en Huehuetoca, Mex.

Estudio Hidrológico del predio San Antonio – Yoreme, en el Municipio de Centro, Tab.

Estudio Hidrológico del predio San Pedro de Rodríguez, en el Municipio de Cosoleacaque, Ver.

Estudio Hidrológico del predio El Cotecito, en el Municipio de Atlacomulco, Mex.

Estudio Geohidrológico – Geofísico del Predio El Cotecito, en el Municipio de Atlacomulco, Mex.

Estudio Hidrológico y Geohidrológico en el Planta Pernod Ricard México, en Arandas, Jal.

Investigación Geoelectrica mediante la ejecución de sondeos de Transitorio Electromagnético (TEM), en Senderos del Pedregal, en Atotonilco, Hgo.

Estudio Hidrológico y Geofísico del C.D. Huetamo, en Huetamo, Mich.

Estudio Hidrológico y Geofísico del C.D. La Conchita, en Ciudad Altamirano, Gro.

Estudio Hidrológico del Predio San Roque, en el Municipio de Irapuato, Gto.

Estudio Hidrológico del predio San Baltazar Tetela, en el Estado de Puebla.

Estudio Geohidrológico – geofísico del predio San Baltazar Tetela, en el Estado de Puebla.

Análisis Hidrológico en la zona de Llano Largo, donde se ubican los Fraccionamientos Palma Real y Misión del Mar, en Acapulco, Gro.

Estudio Hidrológico y Geofísico en la Planta Selder, en Toluca, Estado de México.

Análisis Hidrológico y Revisión Hidráulica del Río las Avenidas, al Sur de Pachuca.

Estudio Hidrológico para el Proyecto de la Planta NRU, en Cunduacán, Tabasco.

Estudio Hidrológico de los Drenes Santa Fe y el Rosario, en Bahía de Banderas, Nay.

Estudio Hidrológico del Predio La Loma, en Calimaya, Mex.

Estudio Hidrológico del Predio el Manantial, en Atitalaquia, Hgo.

Estudio Geohidrológico – Geofísico en el Desarrollo Nuevo Veracruz, en Veracruz, Ver.

Estudio Hidrológico del Predio Hacienda de Guadalupe, en el Municipio de Tizayuca, Hgo.

Diagnósticos Hidrológicos de diferentes sitios en los sectores Tlaxcala, Venta de Carpio, Mendoza y Salamanca.

Estudio Hidrológico y Geohidrológico Torre de Oficinas Legaria, Delegación Miguel Hidalgo. México, D.F.

Estudio Hidrológico del Predio Miramar, en el Municipio de La Paz, Baja California Sur.

Estudio Geofísico en el Fraccionamiento Paseos de la Pradera, en Atotonilco de Tula, Hgo.

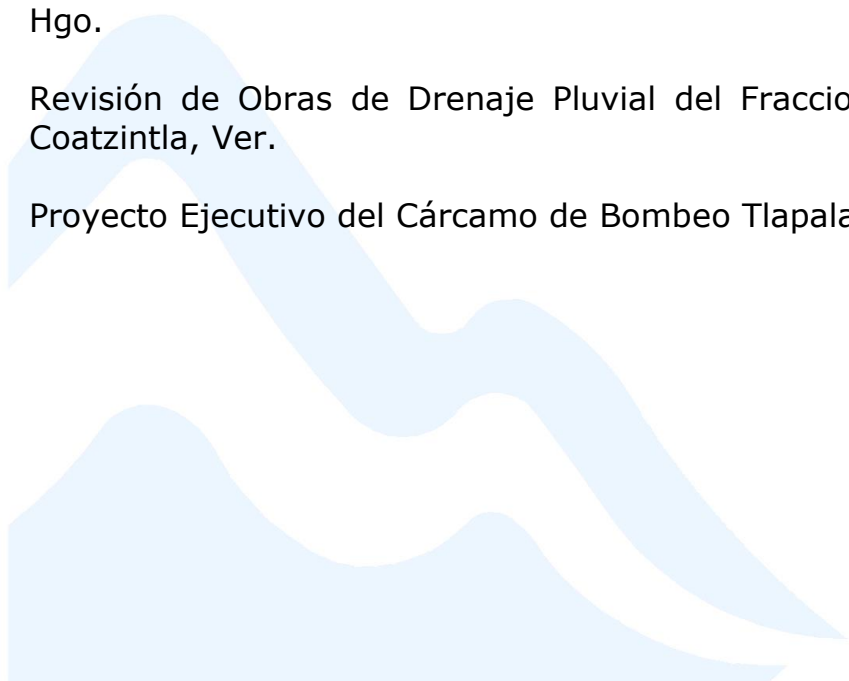
Estudio Hidrológico del Predio Siete Hermanos, en Pachuca, Hgo.

Estudio Hidrológico del Predio Villa Margarita, en Pachuca de Soto, Hgo.

Estudio Geohidrológico – Geofísico del Predio Villa Margarita, en Pachuca de Soto, Hgo.

Revisión de Obras de Drenaje Pluvial del Fraccionamiento Geovillas del Real, en Coatzintla, Ver.

Proyecto Ejecutivo del Cárcamo de Bombeo Tlapala, en Chalco, Estado de México.



2009

Estudio Hidrológico Preliminar del Predio San Baltazar Tetela, en el Estado de Puebla.

Estudio Geohidrológico – Geofísico del Predio San Baltazar Tetela, en el Estado de Puebla.

Estudio Hidrológico del Predio Acolman, en el Estado de México.

Proyecto de Encauzamiento del Arroyo Las Cruces, Predio La Providencia I, en el Municipio de Calimaya, Estado de México.

Estudio Geohidrológico – Geofísico del Predio Cañada de Alférez, en el Municipio de Lerma, Estado de México.

Estudio Hidrológico del Predio Tequisquipa, en Tláhuac, D.F.

Estudio Geohidrológico – Geofísico en la Planta Sigma Alimentos, en Atitalaquia, Hgo.

Estudio Hidrológico para la evaluación de la estabilidad de los Taludes ubicados en los Km 26+160 al Km 26+810 y el Km 28+068 al KM 28+240, cuerpo A de la Autopista México Cuernavaca.

Estudio Geofísico para determinar la factibilidad de absorción en el Fraccionamiento Bulevares del Lago, en Nicolás Romero, Mex.

Estudio Geohidrológico – Geofísico del Predio Atlixco, en el Municipio de Tianguismanalco, Pue.

Estudio Hidrológico Preliminar del Predio Atlixco, en el Municipio de Tianguismanalco, Pue.

Estudio Geofísico del Predio Bodega Aurrera Express Vicente Villada, en Ciudad Nezahualcóyotl, Mex.

Estudio Geohidrológico – Geofísico del Predio Hacienda de Guadalupe, en el Municipio de Tizayuca, Hgo.

Estudio Hidrológico del Predio Rancho Chavarría, en Pachuca de Soto, Hgo.

Proyecto Ejecutivo de las Redes de Agua Potable, Agua Tratada Drenaje Pluvia y Drenaje Sanitario del Fraccionamiento Solares, en Xochitepec, Mor.

Proyecto de Encauzamiento de los Arroyos Los Melones y El Pedregal, en el Predio N, Municipio de San José del Cabo, B.C.S.

Estudio Hidrológico del Predio Las Naranjeras III, en el Municipio de la Paz, Baja California Sur.

Proyectos de Sistemas de Infiltración en la Ciudad de Cuernavaca, Mor.

Estudio Hidrológico del Estero, en el Desarrollo Turístico Capomo, en la Costa de Nayarit.

Estudio Hidrológico y Geofísico del CEDI San Juan del Río, en San Juan del Río, Qro.

Estudio Geofísico de Fracciones de los Lotes 38 y 138, ubicado en Tuxpan, Ver.

Estudio Hidrológico y Geofísico, en la Planta Ciudad Sahagún, Hgo.

Proyecto Ejecutivo de la Red de Drenaje Pluvial del Fraccionamiento Villa Maya Cancún, en Quintana Roo.

Estudio Geohidrológico – Geofísico del Predio La Loma, en Calimaya, Mex.

Estudio Hidrológico y Diagnóstico del Uso del Agua en el Centro Deportivo Coyoacán, en México, D.F.

Actualización del Estudio Hidrogeológico del Acuífero de Tijuana B.C. Estudios Climatológico e Hidrológico.

Estudio Hidrológico de los Campamentos Bugambilias, Aserradero, Balleto y Morelos, en la Isla María Madre, Nay.

Estudio Hidrológico del Predio Huejotzingo, en el Estado de Puebla.

Estudio Hidrológico de la Cuenca del Arroyo Cuautlalpan, en Chalco, Estado de México.

Estudio Hidrológico de los Predio Real Antequera I, II y III, en San Raymundo Jalpan, Estado de Oaxaca.

Estudio Geohidrológico – Geofísico de la Parcela 33, en San Raymundo Jalpan, Estado de Oaxaca.

Estudio Hidrológico de la Parcela 87, en San Andrés Calpan, Pue.

Estudio Hidrológico para la Subestación Tabasco, en el municipio de Centro, Tab.

Estudio Hidrológico del predio Punta Colorada, en Puerto Escondido, Oaxaca.

Estudio Geohidrológico – Geofísico del predio Coatzintla, en Poza Rica, Ver.

Estudio Hidrológico del predio Ejido Huejotzingo, en el Estado de Puebla.

Estudio Hidrológico para el Fraccionamiento Galaxia, en Acolman, Mex.

Estudio Geohidrológico – Geofísico en las instalaciones de Zara México, en Vallejo, D.F.

Estudio Hidrológico enfocado a la evaluación del Impacto Ambiental de la Presa – Acueducto Bicentenario de la Independencia, en el estado de Oaxaca.

Estudio Geofísico en la Fábrica de Jabón La Corona, en Xalostoc, Municipio de Ecatepec, Mex.

Estudio Hidrológico del predio Real Ixtapa, en Puerto Vallarta, Jal. HOMEX.

Estudio Hidrológico del predio Vistas de Zaragoza, en Ciudad Juárez, Chihuahua.

Estudio Geohidrológico – Geofísico del predio Vistas de Zaragoza, en Ciudad Juárez, Chihuahua.

Estudio Hidrológico del predio Melchor Ocampo, en el Estado de México.

Estudio Geohidrológico – Geofísico del predio Melchor Ocampo, en el Estado de México.

Análisis de la información Hidrométrica y Tránsito de Avenidas en el Río la Compañía, en la zona de Chalco, Mex.

Estudio Geohidrológico para el Centro Integralmente Planeado de Costa del Pacífico, en la zona Sur del estado de Sinaloa.

Estudio Hidrológico del Libramiento de Tamazunchale, en una longitud de 8 Km, en el Estado de San Luis Potosí.

Estudio Geohidrológico – Geofísico en la Planta de Smurfit Kappa, en Tala, Jal.

Estudio Hidrológico del Tramo Ferroviario Álvaro Obregón – Los Toros, al Poniente de la Ciudad de Tapachula, Chis.

Estudio Hidrológico del Tramo Carretero Puertecitos – Laguna Chapala, en el oriente del Estado de Baja California.

Estudio de Mecánica de Suelos para el tanque de agua potable que se proyecta en el Fraccionamiento Bulevares del Lago, Municipio de Nicolás Romero, Mex.

Estudio Hidrológico de la Presa San Lázaro, en San José del Cabo, B.C.S.

Estudio Hidrológico Preliminar del predio Playas del Rosario, en el Municipio de Centro, Tab.

Estudio Hidrológico Preliminar del predio Estanzuela, en el Municipio de Centro, Tab.

Estudio Hidrológico Preliminar del predio San Antonio – Yoreme, en el Municipio de Centro, Tab.

Estudio Hidrológico Preliminar del predio Huejotzingo, en el Estado de Puebla.

Estudio Hidrológico del predio Rancho San Juan del Río, en Almoloya de Juárez, Mex.

Estudio Hidrológico del predio Cayacos, en Acapulco, Gro.

Delimitación de la zona Federal dentro del fraccionamiento Bulevares del Lago, en Nicolás Romero, Mex.

Estudio para determinar la capacidad de absorción del predio la Providencia I, en Calimaya, Mex.

Estudio Geohidrológico – Geofísico del Rancho San Juan del Río, en Almoloya de Juárez, Mex.

Investigación Geoeléctrica mediante la ejecución de dos sondeos profundos tipo TEM (Sondeo de transitorio electromagnético), en Hacienda las Misiones, en Huehuetoca, Mex.

Análisis Hidrológico del sitio de acceso a GEO Villas de San Jacinto, sobre el Periférico de la Ciudad de Puebla, Pue.

Estudio Hidrológico del Predio Huejotzingo, en el Estado de Puebla.

Estudio Geofísico para el Fraccionamiento Galaxia Acolman, en Acolman, Mex. Inmo

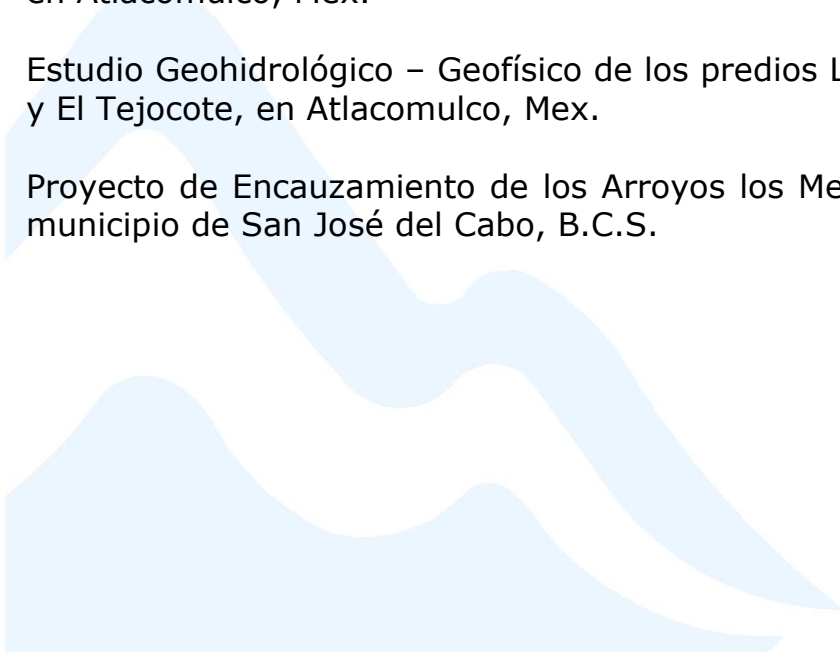
Estudio Hidrológico e Hidrogeológico para la ubicación y diseño de pozos de absorción, en el Edificio Sede del Poder Judicial de la Federación, en Cuernavaca, Mor.

Investigación Geoeléctrica mediante la ejecución de dos SEV's (Sondeo Eléctrico Vertical), en Jardines de Ocoyoacac, en Ocoyoacac, Mex.

Estudio Hidrológico de los predios La Puerta, Los Gigantes, Los Pinos y El Tejocote, en Atlacomulco, Mex.

Estudio Geohidrológico – Geofísico de los predios La Puerta, Los Gigantes, Los Pinos y El Tejocote, en Atlacomulco, Mex.

Proyecto de Encauzamiento de los Arroyos los Melones y Pedregal, en el predio N, municipio de San José del Cabo, B.C.S.



2008

Proyecto Ejecutivo de rasantes y de los sistemas de agua potable, drenaje sanitario y pluvial del fraccionamiento Hacienda Guadalupe, en Chalco, Mex.

Análisis de alternativas de descarga del drenaje pluvial del predio La Providencia I, al arroyo Las Cruces, en Calimaya, Mex.

Proyecto de encauzamiento de arroyos relacionados con los predios H, N y M, en el municipio de San José del Cabo, B.C.S.

Estudio Hidrológico de la planta Tepeji de PRAXAIR, en Tepeji del Río, Hgo.

Estudio Hidrogeológico y modelo matemático de la zona donde se ubica la marina de Puerto Los Cabos. Estudio Hidrológico de la cuenca del río San José. Monitoreo de la calidad del agua en la zona de la marina.

Proyecto Ejecutivo de los sistemas de agua potable, drenaje sanitario y pluvial del fraccionamiento Solares, en Xochitepec, Mor.

Diagnóstico Geohidrológico del predio Jardines de Ocoyoacac, en el Estado de México.

Diagnóstico Geohidrológico del Predio Hacienda San Mateo, en el municipio de Cuautitlán, Mex.

Diagnóstico Geohidrológico de los Predios Valle el Nevado, La Providencia I y La Providencia II, en el municipio de Calimaya, Mex.

Estudio Hidrológico del predio El Panteón, en Mazatlán, Sin

Estudio Geohidrológico-Geofísico El Panteón, en Mazatlán, Sin.

Estudio Hidrológico aplicado al proyecto de acceso al predio Higuierillas, en el municipio de La Paz, BCS.

Estudio Hidrológico preliminar del predio Rancho La Providencia, en Oztolotepec, Mex.

Estudio de Mecánica de Suelos y Geohidrológico, en el municipio de Rayón, Mex.

Análisis Físicoquímico y Bacteriológico de una muestra de agua del Pozo San Pablito, ubicado en Chinconcuac, Mex.

Estudio Hidrológico. Subestación Pie de la Cuesta.

Estudio Hidrológico para el proyecto Paseos de la Pradera, Segunda Etapa, en Atotonilco de Tula, Hgo.

Diagnóstico Geohidrológico de los predios Santa Cecilia I, II y III, Los Curiel y Rodríguez (Santa Isabel II), Santa Elena, Santa Fe y La Esmeralda, en el municipio de Zumpango, Mex.

Estudio Hidrológico del Predio Malti, en la región de Prihaspora Pattan, Estado de Jammu y Cachemira, India. M/S HOMEX INDIA.

Estudio Geohidrológico – geofísico del predio Ozumbilla, en Tecamac, Mex.

Estudio Hidrológico del Combo Ciudad Juárez y alrededores, en Ciudad Juárez, Chih. Mecánica Hidráulica de Precisión.

Estudio Hidrológico del predio Rancho Don Cutberto, en Juchitán, Oax.

Estudio Hidrológico del predio Trojitás, en el municipio de El Marqués, Qro.

Estudio Geofísico en el fraccionamiento Lomas de Cuautitlán, en el municipio de Cuautitlán Izcalli, Mex.

Estudio Hidrológico de los predios Solares 1 y 2, en el municipio de Xochitepec, Mor.

Estudio Hidrológico del predio Las Marías, en Villahermosa, Tabasco.

Estudio Hidrológico del predio El Porvenir, en el municipio de Bahía de Banderas, Nay.

Estudio Geohidrológico – geofísico preliminar el predio Valsequillo, en el estado de Puebla.

Estudio Hidrológico del predio Salinas Victoria, en el estado de Nuevo León.

Estudio Geofísico con aplicaciones geohidrológicas, para la ubicación del sitio para perforación de un pozo, en el municipio de Cuautlancingo, Pue.

Estudio Geofísico preliminar con aplicación hidrogeológica del predio Rancho La Providencia, en Oztolotepec, Mex.

Integración y complemento de información hidrológica, aplicada al proyecto de urbanización del predio Nuevo Torreón, municipio de El Marqués, Qro.

Estudio Hidrológico de la Subestación Ixtapa Potencia, en el municipio de Teniente José Azueta, estado de Guerrero.

Estudios Climatológico e Hidrológico aplicados al desarrollo turístico del predio Los Médanos, en Ixtapa, Guerrero.

Estudio Geofísico de resistividad eléctrica, en la modalidad dipolo-dipolo, para detectar estructuras arqueológicas en Lago Esmeralda, en el municipio de Atizapán, Mex.

Estudio Geofísico en el predio Mi Bodega Express, en Iztapalapa, México D.F.

Estudio Hidrológico para el conjunto residencial Lerma, en el Estado de México.

Estudio Hidrológico de los predios Las Pilas y Los Encinos, municipio de Tonalá, Jal.

Estudio Hidrológico aplicado a la obra de encauzamiento en el fraccionamiento Real del Bosque, en Tuxtla Gutiérrez, Chis.

Estudio Geohidrológico – geofísico del predio San José del Valle, en Bahía de Banderas, Nay.

Estudio Geohidrológico – geofísico del predio El Porvenir, en Bahía de Banderas, Nay.

Estudio Geohidrológico – geofísico del predio Amparo, en Teoloyucan, Mex.

Estudio Geohidrológico – geofísico para definir la factibilidad de construcción de pozos de absorción, en la planta Chihuahua, en el municipio de Meoqui, Chih.

Estudio Hidrológico para aprovechamiento de pozos, en Loreto, Baja California Sur.

Estudio Geohidrológico – geofísico para el proyecto Gran Patio, en Texcoco, Mex.

Estudio Hidrológico del predio Rangel Frías, en Monterrey, N.L.

Estudio Hidrológico del predio San José del Valle, en Bahía de Banderas, Nay.

Estudio Hidrológico del predio Higuierillas, en el municipio de la Paz, Baja California Sur.

Estudio Geohidrológico – geofísico, del predio Huejotzingo, en el estado de Puebla.

Estudio Hidrológico del predio Huejotzingo, en el estado de Puebla.

Estudio Geofísico de resistividad con la técnica del Sondeo Eléctrico Vertical (SEV), en Calimaya, Mex.

Estudio Hidrológico del predio Amparo, en Teoloyucan, Mex.

Estudio Hidrológico del predio Aeropuerto, en el municipio de la Paz, Baja California Sur.

Estudio Hidrológico del predio Real Santa Clara, municipio de Lerma, Mex.

Estudio Geohidrológico – Geofísico del predio Santa Clara, en el municipio de Lerma, Mex.

Estudio Hidrológico del predio Ozumbilla, en Tecámac, Mex.

Estudio Hidrológico del predio El Manzano, en Villahermosa, Tabasco.

Estudio Hidrológico del predio Santa Catarina, en Monterrey, Nuevo León.

Estudio Hidrológico del predio San José de Tapia, en Córdoba, Veracruz.

Estudio Hidrológico de los predios Fresnos III y Fresnos IV, en el municipio de Tlajomulco, Jalisco.

Estudio Hidrológico para el fraccionamiento Rancho San Pablo, en el municipio de Toluca, Mex.

Estudio Hidrológico del predio San Pedro en la Ciudad de Tuxtla Gutiérrez, Chis.

Estudio Geohidrológico – Geofísico del predio Rancho Sonora, en el municipio de Solidaridad, Quintana Roo.

Estudio Geohidrológico – Geofísico del predio Puerto Cancún, en el municipio de Benito Juárez, Quintana Roo.

Estudio Geohidrológico – Geofísico del predio Parcela 33, en el municipio de Benito Juárez, Quintana Roo.

Estudio Geohidrológico – Geofísico del predio Ozumbilla, en el municipio de Tecámac, Mex.

Estudio Hidrológico del fraccionamiento Misión, en el municipio de Saltillo, Coah.

Estudio Geohidrológico – Geofísico de los Lotes 110 y 111 en el municipio de Solidaridad, Quintana Roo.

Estudio Geohidrológico – Geofísico del predio la Purísima en el municipio de Zumpango, Mex.

Estudio Hidrológico del predio La Concepción Coatipac, en el municipio de Calimaya, Mex.

Estudio Hidrológico del predio Benito Juárez, en la ciudad de Durango, Dgo.,
Reporte de la investigación Geoeléctrica profunda en los predios de HOMEX, municipio de Zumpango, Mex.

Análisis de información de vientos en la ciudad de Monterrey y la localidad de Los Cristales, Estado de Nuevo León.

Estudio Geohidrológico – Geofísico del predio San Jerónimo II en el municipio de Tecámac, Mex.

Estudio Geohidrológico – geofísico del predio San Jerónimo I, en el municipio de Tecámac, Mex.

Estudio Hidrológico del predio Rancho Sonora, en el municipio de Solidaridad, Quintana Roo.

Estudio Hidrológico del predio Puerto Cancún, en el municipio de Benito Juárez, Quintana Roo.

Estudio Hidrológico de los Lotes 110 y 111, en el municipio de Solidaridad, Quintana Roo.

Estudio Hidrológico del predio Ozumbilla en el municipio de Tecámac, Mex.

Estudio Hidrológico de la Parcela 33 en el municipio de Benito Juárez, Quintana Roo.

Estudio Hidrológico del predio La Providencia II, en el municipio de Calimaya, Mex.

Estudio Geohidrológico – geofísico del predio La Providencia II, en el municipio de Calimaya, Mex.

Estudio Hidrológico del predio La Providencia I, en el municipio de Calimaya, Mex.

Estudio Geohidrológico – Geofísico del predio La Providencia I, en el municipio de Calimaya, Mex.

Estudio Hidrológico del predio La Esmeralda en el municipio de Zumpango, Mex.

Estudio Geohidrológico – geofísico del predio La Esmeralda en el municipio de Zumpango, Mex.

Estudio Geohidrológico – geofísico del predio La Concepción Coatipac, en el municipio de Calimaya, Mex.

Estudio Geohidrológico – geofísico de los predios El Quintal y El Cenicero en el municipio de Zumpango, Mex.

Estudio Geohidrológico – geofísico para el proyecto Forum Poza Rica, en la ciudad de Poza Rica, Ver.

Estudio Geohidrológico – geofísico de los predios San Luis y Guadalupe, en el municipio de Zumpango, Mex.

Estudios Hidrológico y Geohidrológico de los predios La Palma y El Berrinche, en Zumpango, Mex.

Estudio Hidrológico de los predios Barbabosa I y II, en el municipio de Toluca, Mex.

Estudio Geofísico – geoelectrico con fines geohidrológicos para la determinación de las condiciones de permeabilidad y de perforación de un pozo de uso industrial, en el predio de Aceros Camesa en Cuautitlán, Mex.

Estudio Geofísico para un predio en la localidad de Villa Nicolás Romero, Mex.

Estudio de Mecánica de Suelos en el predio de equipamiento educativo del fraccionamiento Bulevares del Lago en Nicolás Romero, Mex.

Estudio Hidrológico del predio Atlacholoaya, en el municipio de Xochitepec, Mor.

Estudio Geohidrológico - geofísico de los predios Soto y Casasola, en el municipio de Zumpango, Mex.

Estudio Hidrológico de los predios Soto y Casasola, en el municipio de Zumpango, Mex.

Estudio Hidrológico de los predios El Quintal y El Cenicero, en el municipio de Zumpango, Mex.

Estudio Hidrológico del predio San Jerónimo II, en el municipio de Tecámac, Mex.

Estudio Hidrológico del predio San Jerónimo I, en el municipio de Tecámac, Mex.

Estudio Hidrológico del predio Ocoyoacac, en el Estado de México.

Estudio Hidrológico del predio La Nueva Estancia en el municipio de Zumpango, Mex.

Estudio Geohidrológico – geofísico del predio La Nueva Estancia en el municipio de Zumpango, Mex.

Estudio Hidrológico del predio Ex Hacienda San Mateo, en el municipio de Teoloyucan, Mex.

Estudio Geohidrológico – geofísico del predio Ex Hacienda San Mateo, en el municipio de Teoloyucan, Mex.

Estudio Hidrológico de los predios El Arbolito, Curiel y Rodríguez, en el municipio de Zumpango, Mex.

Estudio Geohidrológico – geofísico de los predios El Arbolito, Curiel y Rodríguez, en el municipio de Zumpango, Mex.

Dictamen Hidráulico de las condiciones de la quebrada que atraviesa la finca del proyecto de la subestación de Papagayo en la Provincia de Guanacaste, Costa Rica, C.A.

Estudio Geofísico de la planta de Administradora Canofil, ubicada en la población de Aculco, Mex.

Estudio Hidrológico del predio Jassos en la delegación Villa de Pozos, municipio de San Luis Potosí, SLP.

Estudio Geohidrológico – Geofísico para el proyecto Arboledas de Tejerías en el municipio de Veracruz, Ver.

Estudio Hidrológico aplicado al drenaje del fraccionamiento Bulevares del Lago en Nicolás Romero, Mex.

Estudios Hidrológico y Geofísico aplicados al diseño de un sistema de infiltración en el puente vehicular ubicado en el Km 6+600 (Cruce del libramiento Chalco con Av. Vicente Guerrero), en Chalco, Mex.

Estudio Geohidrológico – geofísico para el predio Santa Anita, en la ciudad de Guadalajara, Jal.

Estudio Hidrológico del rancho El Buen Suceso, en Santa Cruz Atizapán, Mex.

Estudio Geohidrológico – geofísico del rancho El Buen Suceso, en Santa Cruz Atizapán, Mex.

Dictamen Hidrológico del predio Las Olas en el municipio de Cosoleacaque, Ver.,

Dictamen Hidrológico del predio Manzana 17 (Duport Ostión), en el municipio de Coatzacoalcos, Ver.

Proyecto Ejecutivo de la red de agua potable del fraccionamiento Marina Diamante, en Acapulco Gro.

Proyecto Ejecutivo de las redes de drenaje sanitario y pluvial del fraccionamiento Marina Diamante, en Acapulco Gro.

Estudio Hidrológico del predio Las Nubes, en el municipio de Huehuetoca, Mex.



2007

Estudio Hidrológico para el proyecto de la Subestación Eléctrica Nueva Colon, en la provincia de Guanacaste, Costa Rica C.A.

Estudio Hidrológico aplicado al proyecto La Ciudad de los Niños, en plaza Inbursa (Cuicuilco), Delegación Tlalpan México, D.F.

Estudio Hidrológico de Predio Xico II, en el Municipio de Valle de Chalco, Mex.

Estudio Geofísico para la perforación de un pozo en la planta de Sigma Alimentos, en Xalostoc, municipio de Ecatepec, Mex.

Estudio Hidrológico del predio San Francisco Ocotlán, en la ciudad de Puebla. Geo Puebla.

Estudio Geohidrológico – Geofísico del predio San Francisco Ocotlán, en la ciudad de Puebla.

Estudio Hidrológico del predio Viñedos 2, en Parras de la Fuente Coah.

Estudio Hidrológico de la Cuenca del Río Blanco, en la zona Balastrea – Orizaba, Estado de Veracruz.

Estudio Hidrológico del predio San Roque, en el municipio de Irapuato, Gto.

Estudio Hidrológico del predio Isabeles, en el municipio de Saltillo Coah.

Estudio de la evaporación en el conjunto Lagunar del Campo de Golf del Club Campestre San José, en Baja California Sur.

Estudio Hidrológico y su aplicación al proyecto de instalaciones hidrosanitarias. Proyecto Centro Polanco, D.F.

Dictamen Hidrológico del predio El Llano, En Ocoyoacac, Mex.

Estudio Geohidrológico – geofísico del predio Hacienda La Noria, e la ciudad de Torreón, Coah.

Estudio Hidrológico para el predio Hacienda La Noria, en la ciudad de Torreón, Coah.

Estudio Hidrológico aplicado al drenaje del fraccionamiento Bulevares del Lago, en Nicolás Romero, Mex.

Revisión Hidrológica del puente Acueducto, en Zumpango, Mex.

Estudio Hidrológico del Combo Tangamanga y alrededores, en San Luis Potosí, SLP.

Estudio Hidrológico y Geohidrológico aplicado al sistema de infiltración en el predio ubicado en Ejército Nacional 225, México, D.F.

Programa de aforos de los canales de interconexión en el Club de Golf Paraíso Country Club.

Estudio Hidrológico preliminar para el rancho El Buen Suceso, en Santa Cruz Atizapán Mex.

Estudio hidrológico para el proyecto de ampliación de la subestación eléctrica Los Brillantes, Departamento de Rutalhuleu, en Guatemala, C.A.

Análisis de información documental e hidrológica en la zona aledaña a la barranca de Tecamachalco, a la altura de Sierra de las Vertientes # 375, en las Lomas de Chapultepec.

Estudio Geohidrológico-geofísico aplicado al sistema de infiltración de la planta de Vitro, en la ciudad de Toluca, Mex.

Estudio hidrológico aplicado al diseño de un sistema de infiltración en el tramo 2+900 a 4+400 de la carretera de cuatro carriles Zumpango – Los Reyes Acozac, Mex.

Estudios Hidrológico, Geofísico y de Mecánica de Suelos aplicados al drenaje pluvial del ITESM, Campus Hidalgo.

Estudio Hidrológico de la barranca que drena los predios Palomares y La Paloma, en Zumpango, Mex.

Estudio hidrológico del predio El Manguito en el municipio de Bahía de Banderas, Nay.

Delimitación de la zona federal de un tramo del río Coatepec a la altura de la colonia Acuitlapilco, en Chimalhuacan, Mex.

Estudio Hidrológico para el diseño del sistema de infiltración de la planta Embotelladora de Cuernavaca S.A. de C.V.

Estudio Geohidrológico – geofísico para el proyecto Puerto Los Cabos, en Baja California Sur. Tecnos Consultores Ambientales.

Estudio Hidrológico y diseño del sistema de infiltración de la planta productora de mezcal, ubicada en la carretera internacional Km 28.5, Paraje Lenacci, en Tlacolula de Matamoros, Oax.

Diseño hidráulico de canal Este y laguna de regulación No. 2 en el fraccionamiento Misión del Mar, en Acapulco, Gro.

Diseño Hidráulico para las obras de drenaje de la vialidad Costa Dorada, en Acapulco, Gro.

Estudio Hidrológico del predio Huatulco en la localidad de la Crucecita, Oax.

Estudio Hidrológico de la cuenca de la barranca Hueyetlaco, aguas arriba del puente en proceso de construcción, que comunica la delegación Cuajimalpa, D.F. y el municipio de Huixquilucan, Mex.

Estudio Hidrológico de Plaza Oriente, en Iztapalapa D.F.

Estudio Geohidrológico – geofísico del predio Mata de Pita, en el municipio de Veracruz, Ver.

Estudio Hidrológico aplicado a la revisión hidráulica del entubamiento del cauce de la Barranca Hueyetlaco, en Huixquilucan, Mex.

Estudio Hidrológico aplicado a la vialidad de acceso al predio Calimaya, Mex.

Estudio Hidrológico para el proyecto Haciendas de Tizayuca, Hgo.

Estudio de Mecánica de Suelos aplicado a la construcción de un silo de plásticos, en terrenos de la empresa Hella, en Tlalnepantla, Mex.

Estudio Hidrológico del predio Praxair en Altamira, Tamps.

Estudio Hidrológico para el proyecto Las Joyas de Ixtapa II, estado de Guerrero. Geo Guerrero.

Estudio Hidrológico aplicado a la descarga pluvial del fraccionamiento Los Venados en Jiutepec, Mor.

Estudio Hidrológico y Geohidrológico para el diseño de sistema de infiltración pluvial del conjunto Antara Polanco.

Estudio Geohidrológico – geofísico del predio ubicado en la carretera México – Tula, Km 7.5, Col. Santiago Tlaltepoxco, Tepejé del Río, Hgo.

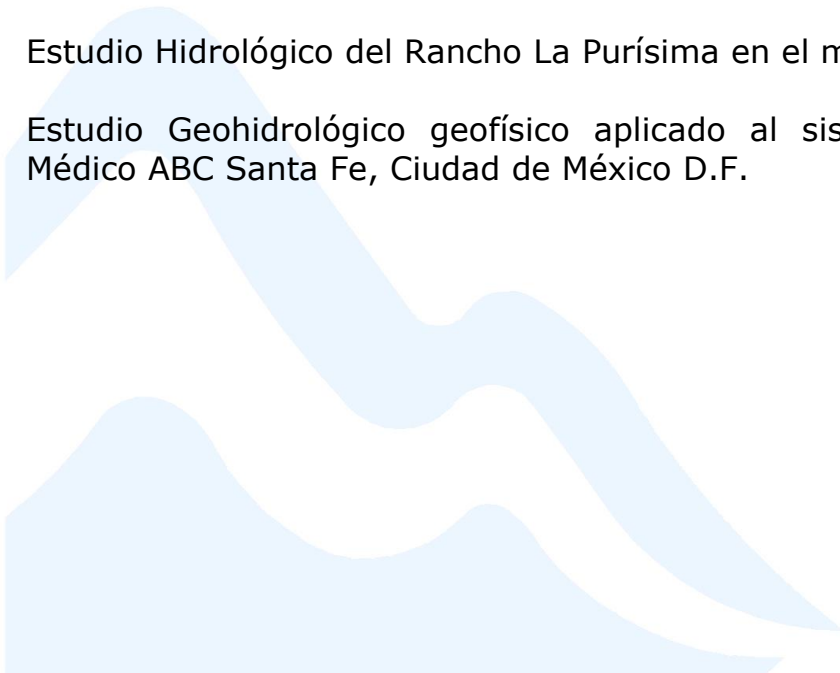
Reporte de impacto de lluvia en la zona de la subestación eléctrica Santa Lucia en el estado de Campeche.

Estudio Geohidrológico – geofísico en el predio anexo de la empresa CPIngredientes, en Tlalnepantla, Estado de México.

Revisión de la descarga de drenaje pluvial y diseño del sistema de infiltración del fraccionamiento Lomas de La Maestranza, en Morelia, Mich.

Estudio Hidrológico del Rancho La Purísima en el municipio de Zumpango, Mex.

Estudio Geohidrológico geofísico aplicado al sistema de infiltración del Centro Médico ABC Santa Fe, Ciudad de México D.F.



2006

Estudio Geohidrológico-geofísico en el predio anexo de la empresa CPIngredientes, en Tlalnepantla, Mex.

Estudio Hidrológico aplicado a la evaluación de la capacidad de absorción en la subestación eléctrica Santa Lucia.

Estudio Geohidrológico-geofísico de la central termoeléctrica Valle de México, en Venta de Carpio, Mex.

Estudio Hidrológico preliminar del predio Los Gallos, en Puebla, Pue.

Revisión Hidráulica en la zona de los predios La Mitra, El Quemado y Antigua, Municipio de Tultepec, Mex.

Perforación de un Pozo profundo para agua potable para el parque Eco – Turístico Las Piedras en el Ejido San Martín Cuautlalpan, municipio de Chalco, Mex.

Diagnóstico de la calidad fisicoquímica y bacteriológica del agua de 4 pozos, en el fraccionamiento Los Héroes de Tecámac, Estado de México.

Estudio Geohidrológico – geofísico para conocer las posibilidades de perforar un pozo, en el Parque Ecoturístico Las Piedras, en San Martín Cuautlalpan, Mex.

Estudio Hidrológico del predio Hacienda del Valle II, en el municipio de Toluca, Estado de México.

Estudio de prospección Geoeléctrica en el fraccionamiento Santa Cruz, en el municipio de Chalco, Estado de México.

Estudio Geohidrológico – geofísico en el predio de la empresa Genoma Lab, en la colonia Cantera de Piedra, delegación Tlalpan, México D.F.

Revisión Hidrológica y proyecto hidráulico de obras de drenaje pluvial del fraccionamiento Costa Dorada, en Acapulco, Guerrero.

Estudio Hidrológico para el proyecto de la subestación eléctrica Jilotepec Potencia Bco. 1 y camino de acceso en San Pablo Huantepec, Mex.

Estudio Hidrológico del predio Paraje El Paraíso, en Tuxtepec, Oax.

Estudio Hidrológico para la Mega Planta de Producción Industrial Texcoco, en Texcoco, Mex.

Estudio Hidrológico del predio Hacienda de Paula, en el municipio de Temascalapa, Mex.

Estudio Hidrológico y revisión hidráulica de los fraccionamientos Hacienda Blanca y Geovillas La Esmeralda en la ciudad de Oaxaca, Oaxaca.

Análisis Hidrológico del fraccionamiento Hornos Insurgentes, en Acapulco, Guerrero.

Estudio Hidrológico aplicado al proyecto de ampliación de la planta El Chapo, en el estado de Veracruz.

Estudio Geohidrológico – geofísico de la empresa Empaques de Cartón United, en la delegación Venustiano Carranza, D.F.

Estudio Hidrológico y Geohidrológico, para el diseño del sistema de infiltración de agua pluvial en el Hotel Camino Real Pedregal, en la delegación Tlalpan, D.F.

Estudio Geohidrológico – geofísico del predio Santa Teresita, en el municipio de Chapultepec, Mex.

Estudio Hidrológico del predio Santa Teresita, en el municipio de Chapultepec, Mex.

Estudio Geohidrológico geofísico del predio hacienda La Redonda, en el municipio de Tecámac, Mex. G

Estudio Hidrológico del predio hacienda La Redonda, en el municipio de Tecámac, Mex.

Estudio Hidrológico para el proyecto de vivienda Costa Dorada, en el municipio de Acapulco de Juárez.

Estudio Hidrológico para el puente Las Palomas, en el municipio de Tesistán, Jal. Consorcio de Ingeniería Integral. Estudio Hidrológico y diseño hidráulico para el dren San Gaspar, en la colindancia del Instituto Highlands de Toluca, en Metepec, Estado de México.

Estudio Hidrológico y Geohidrológico, para el diseño del sistema de infiltración de agua pluvial del proyecto urbano Parques Polanco, en la delegación Miguel Hidalgo, D.F.

Estudio Hidrológico del predio La Loma, en Cuautitlán Izcalli, Mex.

Estudio Geohidrológico – geofísico del predio La Loma, en Cuautitlán Izcalli, Estado de México.

Estudio Hidrológico para el proyecto Las Palmas II, en el municipio de Ixtapaluca, Mex.

Estudio Geohidrológico – geofísico del predio Las Palmas II, en el municipio de Ixtapaluca, Mex.

Estudio Hidrológico y Geohidrológico, para el diseño del sistema de infiltración de aguas pluviales, del centro de distribución ubicado en Vía Gustavo Baz Km 12.5, en el municipio de Tlalnepantla, Estado de México.

Estudio Hidrológico del predio El Tostón, en el municipio de Zapopan, Jal.

Estudio Hidrológico para la revisión del drenaje pluvial en el edificio de BBVA Bancomer, en Montes Urales No. 620, Colonia Lomas de Chapultepec, México D.F.

Estudio Hidrológico del predio La Huertita, en el municipio de Querétaro.

Estudio Hidrológico del fraccionamiento Ciudad Las Torres, segundo sector, en el municipio de Saltillo, Coah.

Estudio Geohidrológico – geofísico en el predio del CPA Cuautitlán Logistic Center, en Cuautitlán Izcalli, Mex.

Valoración técnica de las obras de drenaje en la estación de compresión CS # 2, de PEMEX en el estado de Campeche.

Estudio Hidrológico para el proyecto Las Palmas II; en el Municipio de Ixtapaluca, Mex.

Estudio Hidrológico de la Región Central del Proyecto Zumpango, en el estado de México.

Proyecto Ejecutivo de la red de drenaje pluvial de la vialidad Chamixto, en el poniente de Cuajimalpa, D.F.



2005

Estudio Hidrológico para un proyecto de vialidad, en el poniente de Cuajimalpa, D.F.

Estudio Hidrológico del predio Ejido Cuautlalpan, en el municipio de Chalco, Mex.

Estudio Hidrológico del predio Rancho San Antonio Atizapán, en Metepec, Estado de México.

Estudio Hidrológico para el fraccionamiento La Gloria II, en la ciudad de Querétaro, Querétaro.

Balance Hidrológico en terreno de la Ex – Refinería de Azcapotzalco, México D.F.

Supervisión del cambio de la red y líneas de conducción de agua potable del fraccionamiento Las Tórtolas, delegación Tlalpan México D.F.

Supervisión y asesoría de los trabajos de perforación del pozo de absorción del fraccionamiento Portal de Chalco, municipio de Chalco, Estado de México.

Proyecto de drenaje pluvial del Almacén Automático de Conservas La Costeña, en Tulpetlac, Estado de México.

Estudio Hidrológico para el diseño del sistema de infiltración de una bodega ubicada en avenida Santa Cecilia, en Tlalnepantla, Estado de México.

Estudio Geohidrológico – geofísico en el predio de la empresa CPI Ingredientes, en Tlalnepantla, Estado de México.

Estudio Hidrológico para el proyecto de la Subestación Eléctrica Las Fresas, en el municipio de Irapuato, Guanajuato.

Estudio Hidrológico del predio Rincón del Álamo en el municipio de Almoloya de Juárez, Estado de México.

Estudio Hidrológico para los lotes 62, 67 y 69, en el municipio de Almoloya de Juárez, Estado de México. Investigaciones Geofísicas de México.

Estudio Geohidrológico – geofísico del predio ubicado en el crucero La Venta, Acaxochitlán, Hidalgo.

Estudio Hidrológico para el proyecto La Marquesa III, en el municipio de Acapulco, Guerrero.

Estudio Hidrológico para el proyecto Las Joyas de Ixtapa, en el estado de Guerrero. Geo Guerrero.

Estudio Hidrológico del predio Praxair en el parque industrial Xicohtencatl, estado de Tlaxcala.

Estudio Hidrológico del Predio El Cerrillo, en el municipio de Toluca, Estado de México.

Estudio Hidrológico del Predio Calimaya, en el Estado de México.

Estudio Geohidrológico – geofísico del predio Ejido Cuautlalpan, en el municipio de Chalco, Estado de México.

Proyecto de drenaje pluvial del centro de distribución El Coecillo, en Toluca, Estado de México.

Estudio Hidrológico para el proyecto de la planta de nitrógeno Jujo – Tecominoacán, en el estado de Tabasco.

Estudio Geohidrológico – geofísico para el proyecto Viveros de los Ángeles (Predio El Chilar), en el municipio de Zumpango, Estado de México.

Estudio Hidrológico para el proyecto Viveros de los Ángeles (Predio El Chilar), en el municipio de Zumpango, Estado de México.

Estudio Hidrológico del proyecto de Vivienda Chalco II, en el municipio de Chalco, Estado de México.

Estudio Geohidrológico – geofísico para el proyecto Geovillas Las Palomas, en el municipio de Zumpango, Estado de México. Geo Hogares Ideales.

Estudio Hidrológico para el proyecto de la planta de nitrógeno Samaria, en el estado de Tabasco.

Estudio Hidrológico de la cuenca Anteburro – Querétaro, aguas abajo de Omealca, Veracruz.

Estudio Geofísico aplicado a un pozo de absorción en la planta industrial de Signa, en Toluca, Estado de México.

Estudio Geofísico aplicado a la detección de fracturas en un predio ubicado al surponiente de la ciudad de Puebla, Puebla.

Estudio Hidrológico del predio Llano Largo, en el municipio de Acapulco de Juárez, Guerrero.

Información hidrológica para el proyecto de la laguna en el predio San Martín Xico.

Pruebas de absorción en el predio ubicado en la calle Campesino No. 8, en Jiutepec, Morelos.



2004

Estudio geohidrológico – geofísico del predio Río Hondo, en Naucalpan de Juárez, Estado de México.

Estudio geofísico y revisión de las condiciones hidrológicas para el diseño del sistema de infiltración de aguas pluviales del condominio Real San Juan, en la Colonia Chapultepec de Cuernavaca, Morelos.

Estudios de la calidad del agua, de acuerdo a la NOM 127-SSA1-1994 del agua de los pozos de los fraccionamientos Los Sauces, El Olimpo, Real de San Vicente, Real de Costitlán y Real del Valle, en el Estado de México.

Instalación de un equipo dosificador de hipoclorito de sodio para el sistema de agua potable en el fraccionamiento El Olimpo, municipio de Toluca, Estado de México.

Proyecto ejecutivo de la red de agua potable del fraccionamiento Las Tórtolas, en la delegación Tlalpan, D.F.

Estudio hidrológico para el proyecto Geovillas San Juan de la Labor, en el municipio de Zumpango, Estado de México.

Estudio hidrológico aplicado al aprovechamiento del agua de lluvia en las plantas industriales de Conservas La Costeña y Grupo Jumex, en Tulpetlac, municipio de Ecatepec, Estado de México.

Estudio hidrológico del predio Los Fresnos, municipio de Tlajomulco, Jalisco.

Estudio geofísico con enfoque geotécnico para investigar el subsuelo de la planta Volkswagen en la ciudad de Puebla, Puebla. Laboratorio Construcción y Edificación.

Estudio hidrológico para el diseño del sistema de infiltración de aguas pluviales del Centro de Distribución Huehuetoca, Estado de México.

Estudio hidrológico para el diseño del sistema de infiltración de aguas pluviales de residencial Lomas de Huixquilucan, Estado de México.

Estudio hidrológico aplicado al drenaje de las viviendas del fraccionamiento Geovillas del Sur, en la ciudad de Puebla.

Ubicación de pozos y obtención de datos piezométricos históricos, aplicados al conocimiento de la evaluación del nivel estático en la zona de Jardines de San José, municipio de Coacalco de Berriozábal, Estado de México.

Estudio hidrológico y geohidrológico para el diseño del sistema de infiltración de aguas pluviales del centro de distribución y producción Tlalnepantla, Estado de México.

Estudio hidrológico para el proyecto de la subestación La Farge – Maniobras que forma parte de cementos La Farge, planta Tula, en Atotonilco de Tula, Hidalgo.

Estudio hidrológico del proyecto de vivienda La Piedad, municipio de Cuautitlán Izcalli, Estado de México.

Estudio hidrológico de la zona poniente de la ciudad de Querétaro, y análisis de alternativas del dren pluvial en el fraccionamiento Hacienda Las Glorias, Querétaro.

Diagnóstico de riesgo de inundación en el predio San Martín Xico, municipio de Chalco Solidaridad, Estado de México.

Estudio hidrológico del proyecto de vivienda Xico La Estación, en el municipio de Valle de Chalco Solidaridad, Estado de México.

Estudio hidrológico del proyecto de vivienda en San Martín Xico, en el municipio de Valle de Chalco Solidaridad, Mex.

Revisión hidráulica y diseño de los canales de agua pluvial en los alrededores de los predios Barbabosa I y II, en el municipio de Toluca Estado de México.

Instalación de un equipo dosificador de hipoclorito de sodio para el sistema de agua potable en el fraccionamiento Las Américas, municipio de Ecatepec, Mex.

Estudio hidrológico de los predios Barbabosa I y II, localizados en el municipio de Toluca, Estado de México.

Estudio Geohidrológico – Geofísico para el proyecto Geovillas La Trinidad, en el municipio de Zumpango, Mex. G

Estudio hidrológico para el proyecto Geovillas La Trinidad, en el municipio de Zumpango, Mex.

Levantamiento topográfico y batimétrico del Bordo Poniente en Geovillas El Nevado, Municipio de Almoloya, Mex.

Diseño de los canales de riego, y obras de control en Geovillas El Nevado, Municipio de Almoloya, Mex.

Estudio hidrológico de la cuenca del Río Hueyatla, y delimitación de la zona federal en el predio del Club de Golf Cañada de Santa Fé, delegación Cuajimalpa, D.F.



2003

Estudio climatológico e hidrológico superficial para el proyecto de un confinamiento de residuos peligrosos en el predio Bothiñá, municipio de Zimapán, Hidalgo.

Diseño de los canales de riego y obras de control en Geovillas El Nevado, municipio de Almoloya, Estado de México.

Estudio geohidrológico – geofísico en el predio del fraccionamiento Hacienda Cuautitlán, municipio de Cuautitlán, Estado de México.

Estudio geofísico con enfoque geotécnico en la porción sur del predio de Hacienda Cuautitlán, municipio de Cuautitlán, Estado de México.

Estudio hidrológico para el proyecto Hacienda El Escudo, en el municipio de Ixtapaluca, Estado de México.

Estudio geofísico y geohidrológico para el proyecto Hacienda El Escudo, en el municipio de Ixtapaluca, Estado de México.

Estudio Hidrológico del fraccionamiento Lomas de La Maestranza, en Morelia, Michoacán.

Estudio hidrológico del predio del conjunto urbano Coacalco, en el municipio de Coacalco, Estado de México.

Proyecto del encauzamiento de los ríos San Pedro y San Francisco, en el fraccionamiento Geovillas El Nevado, municipio de Almoloya, Estado de México.

Estudio geohidrológico - geofísico en el municipio de Almoloya de Juárez, Estado de México.

Estudio hidrológico del fraccionamiento residencial con campo de golf, en el Predio San Miguel, municipio de Juárez, Quintana Roo.

Diseño de las obras de protección del Centro de Computo de BBVA Bancomer, en Monterrey, Nuevo León.

Estudio hidrológico para el diseño del sistema de infiltración de aguas pluviales del Centro de Distribución Regional de Coca Cola, en Ciudad Altamirano, Guerrero.

Proyecto de drenaje pluvial del fraccionamiento La Fortaleza, municipio de Ecatepec, Estado de México.

Proyecto ejecutivo de la planta de tratamiento de aguas residuales de la localidad de Villarreal, municipio de Terrenate, estado de Tlaxcala.

Estudio de prospección geofísica – hidrogeológica en la planta de Masterpack, S.A. de C.V., municipio de Tultitlán, Estado de México.

Estudio hidrológico y geohidrológico para el diseño del sistema de infiltración de aguas pluviales en el predio ubicado en el Parque Industrial El Coecillo, municipio de San Pedro Totoltepec, Estado de México.

Estudio hidrológico del predio Las Manzanas, en el municipio de Tlalnepantla, Estado de México.

Estudio hidrológico y geofísico para el diseño del sistema de infiltración de aguas pluviales del proyecto La Fortaleza, municipio de Ecatepec, Estado de México.

Estudio hidrológico del predio Ex – Hacienda El Risco, en el municipio de Tlalnepantla, Estado de México.

Estudio hidrológico para el diseño del sistema de infiltración de aguas pluviales en el predio ubicado en Av. México No. 359, Col. Manzanastilla, delegación Cuajimalpa de Morelos, México, D.F.

Estudio hidrológico del predio Las Américas, en el municipio de Ecatepec, Estado de México.

Estudio hidrológico del Fraccionamiento Ex – Hacienda de Santa Rosa en el municipio de Apodaca, Nuevo León.

Estudio hidrológico del condominio Residencial Lomas del Ángel, en el municipio de Puebla, Puebla.

Estudio de prospección geoelectrica para la ubicación de un pozo de agua potable en terrenos de Capsugel ubicado en la carretera México – Veracruz No. 1028, en el municipio de Puebla, Puebla.



2002

Proyecto ejecutivo de la planta de tratamiento de aguas residuales del fraccionamiento residencial La Moraleja, en la calle de Paseo de la Primavera, delegación Cuajimalpa, D.F.

Estudio hidrológico y geohidrológico para el diseño del sistema de infiltración de aguas pluviales en el predio ubicado en Av. López Portillo No. 6, municipio de Tultitlán, Estado de México.

Estudio hidrológico y geohidrológico para el diseño del sistema de infiltración de aguas pluviales en el predio ubicado en Vía Morelos No. 606, municipio de Ecatepec, Estado de México.

Estudio Geohidrológico en el ejido Espíritu Santo, municipio de Santa Ana Jilotzingo, Estado de México.

Estudio de calidad del agua en el fraccionamiento residencial Villas Herreras, en la delegación Tlalpan, D.F.

Estudio hidrológico del predio de Quinta Coyuca en la ciudad de Cuernavaca, Morelos.

Estudio de mecánica de suelos para un edificio de departamentos de once niveles, ubicado en Av. Universidad, Col. Viveros, en la delegación Coyoacán, D.F.

Estudio del escurrimiento en el predio de la calle Campesino No. 8, en Jiutepec, Morelos.

Estudio geohidrológico – geofísico en terrenos donde se proyectará el fraccionamiento Club Lomas Verdes, municipio de Naucalpan, Estado de México.

Diagnóstico hidrológico del predio El Tlacote, en el municipio de Querétaro, Querétaro.

Estudio hidrológico del Centro de Cómputo de BBVA Bancomer, en Monterrey, Nuevo León.

Estudio de mecánica de suelos y diseño de pavimentos en el predio Los Magueyes en el municipio de Tecamac, Estado de México.

Estudio hidrológico y geohidrológico para el diseño del sistema de infiltración de aguas pluviales en un predio ubicado en el municipio de Tenango del Valle, Estado de México.

Revisión de la red de drenaje pluvial del fraccionamiento Los Héroes, en el municipio de Coacalco, Estado de México.

Estudio geohidrológico y diseño del pozo a perforar en el predio ubicado en la esquina de Carretera Tultitlán San Cristóbal y Expropiación Ferrocarriles, en el municipio de Tultepec, Estado de México.

Instalación de un equipo dosificador de hipoclorito de sodio en el pozo III del fraccionamiento Cofradía de San Miguel, municipio de Cuautitlán Izcalli, Estado de México.

Estudio geohidrológico-geofísico del predio Los Magueyes, en el municipio de Tecamac, Estado de México.

Revisión de los proyectos de drenaje pluvial del conjunto urbano Portal de Chalco, municipio de Chalco, Estado de México.

Supervisión y asesoría de los trabajos de perforación del pozo profundo a 300 metros, del conjunto urbano Portal de Chalco, municipio de Chalco, Estado de México..

Proyecto ejecutivo de la Presa Capoxi en el municipio de Jilotzingo, Estado de México.

Instalación de un equipo dosificador de hipoclorito de sodio en el pozo III del fraccionamiento Los Sauces, municipio de Toluca, Estado de México.

Estudio de calidad del agua de los tres pozos del fraccionamiento Los Héroes en Coacalco, Estado de México.

Diagnóstico de la calidad fisicoquímica y bacteriológica de los pozos Los Sauces IV, en Toluca, y Cofradia III en Cuautitlán Izcalli, Estado de México. Cons

Estudio hidrológico de la cuenca del Río Coatepec, municipio de Chicoloapan, Estado de México.

Estudio de mecánica de suelos en el predio Buen Corazón, en el municipio de Valle de Bravo, Estado de México.

Diagnóstico de la calidad fisicoquímica y bacteriológica del agua de los pozos SARE en San Vicente Chicoloapan, y Santa Elena en Chimalhuacán, Estado de México.

Estudio geohidrológico-geofísico para la localización de un pozo en el predio donde se proyecta el centro de distribución de Wal Mart en el municipio de Tlajomulco, Jal.

Estudio geohidrológico-geofísico para la localización de un pozo en el predio donde se proyecta la construcción de la tienda Supercenter Río Nilo en el municipio de Tonalá, Jalisco.

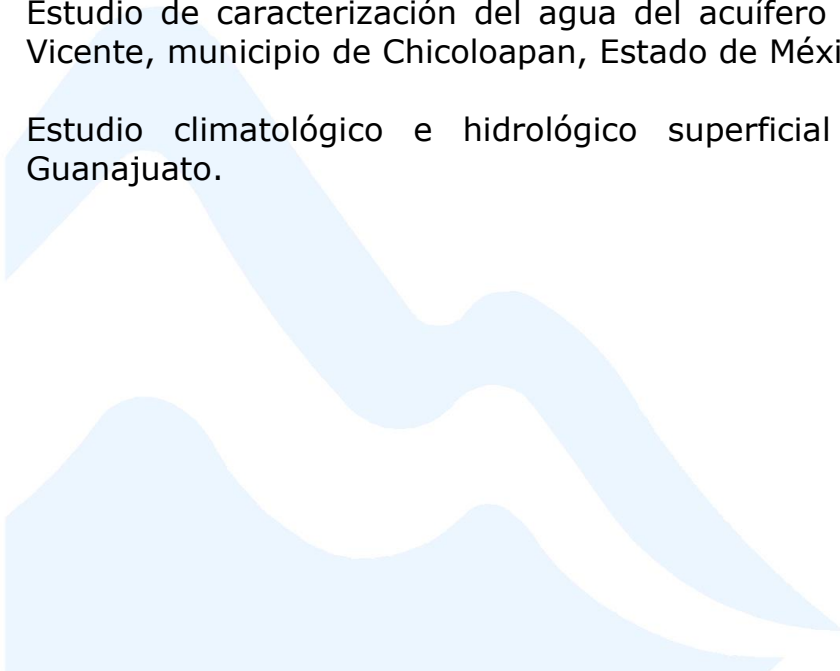
Estudio hidrológico de la boquilla de la Presa Capoxi, en el municipio de Jilotzingo, Estado de México.

Estudio hidrológico del cuerpo receptor del agua residual en el fraccionamiento Sierra Hermosa, en el municipio de Tecámac, Estado de México.

Instalación de un equipo dosificador de hipoclorito de sodio en el pozo 1 del fraccionamiento Real de San Vicente, municipio de Chicoloapan, Estado de México.

Estudio de caracterización del agua del acuífero del fraccionamiento Real de San Vicente, municipio de Chicoloapan, Estado de México.

Estudio climatológico e hidrológico superficial en el municipio de Ocampo, Guanajuato.



2001

Estudio climatológico e hidrológico de la cuenca de Tasquillo, en el estado de Hidalgo.

Estudio de caracterización del acuífero regional y pluvial, en el conjunto urbano Sierra Hermosa, municipio de Tecamac, Estado de México.

Estudio de caracterización de agua del acuífero regional y pluvial en Residencial Villas Herreras, delegación Tlalpan, D.F.

Proyecto eléctrico e hidráulico de un pozo en el municipio de Tonalá, Jalisco.

Estudio hidrológico de los sitios de conducción de PEMEX: Quebrada Sur, Centro y Norte, Matamoros y El Venado, en el oriente del estado de Veracruz.

Estudio hidrológico del tramo Paredón - Río Tonalá, del gasoducto de 48" Cactus-San Fernando, en el estado de Tabasco.

Estudio geohidrológico-geofísico para la localización de un pozo en el predio donde se proyecta la construcción de la tienda Wal Mart, en el municipio de Tonalá, Jalisco.

Instalación de dos equipos de dosificación de hipoclorito de sodio en pozos de los fraccionamientos Cofradía de San Miguel y Real del Bosque, en los municipios de Cuautitlán Izcalli y Tultitlán, Estado de México.

Diagnóstico de las condiciones del agua potable en el fraccionamiento Paseos de Ecatepec, Estado de México.

Estudio de mecánica de suelos mediante la perforación de siete sondeos mixtos en el predio donde se construye la ampliación de la Termoeléctrica, en Venta de Carpio, Estado de México.

Estudio de calidad del agua para la obra de ampliación de la Termoeléctrica, en Venta de Carpio, Estado de México.

Ejecución de ocho pruebas de absorción en pozos perforados en los predios ubicados en Av. Hidalgo y Av. Toltecas, en Tlalnepantla, Estado de México.

Equipamiento de la planta de tratamiento de aguas residuales del fraccionamiento Vista Bella, municipio de Tijuana, Baja California.

Proyecto de drenaje pluvial del oriente de la ciudad y de las obras de protección del Hospital Regional, en Pénjamo, Guanajuato.

Estudio geohidrológico-geofísico para la reubicación de un pozo en las instalaciones de la empresa Cobre de México, en la delegación Azcapotzalco, D.F.

Estudio geohidrológico-geofísico para la localización de un pozo en las instalaciones de la empresa Cigatam, en la delegación Azcapotzalco, D.F.

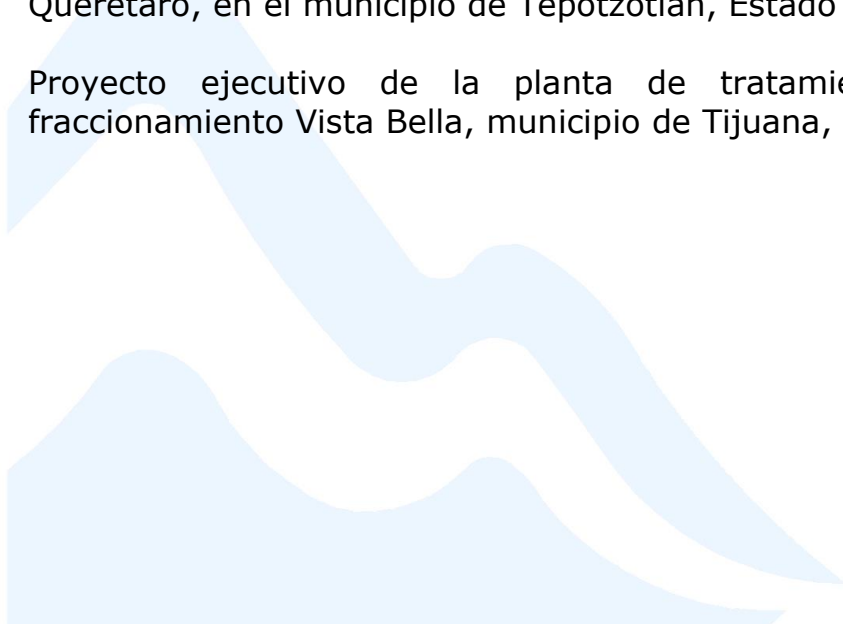
Proyecto ejecutivo de la línea de conducción del pozo Tlalpujahuilla, en el municipio de Tlalpujahua, Michoacán.

Proyecto ejecutivo de las líneas de conducción del pozo Monte Alegre, en el municipio de Tlalpujahua, Michoacán.

Diagnóstico del uso del agua potable y opciones de tratamiento del agua residual de la Hacienda Los Morales, en la delegación Miguel Hidalgo, D.F.

Estudio hidrológico y geohidrológico para el diseño del sistema de infiltración de aguas pluviales en el predio ubicado en el Km. 42 de la autopista México-Querétaro, en el municipio de Tepetzotlán, Estado de México.

Proyecto ejecutivo de la planta de tratamiento de aguas residuales del fraccionamiento Vista Bella, municipio de Tijuana, Baja California.



2000

Estudio Geohidrológico y diseño del sistema de infiltración de agua pluvial del predio ubicado en Carretera Puente de Vigas – Cuautitlán Km. 14.5, municipio de Tultitlán, Mex.

Estudio Hidrológico del predio ubicado en Av. Hidalgo, Col Ferrocarrilera, municipio de Tlalnepantla, Mex.

Estudio Hidrológico de la zona Punta Bonó en el municipio de Nopoló, Baja California Sur.

Estudio de Caracterización del agua del acuífero y residual pluvial del fraccionamiento San Buenaventura, municipio de Ixtapaluca, Mex.

Estudio Geofísico en la planta de la Cervecería Cuauhtémoc, localizada en Tlalnepantla, Mex.

Proyecto Ejecutivo de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de la zona Arqueológica de Teotihuacán. Supervisión de la obra e instalación.

Estudio Geohidrológico e Hidrológico del predio ubicado en Av. Hidalgo y Toltecas en el municipio de Tlalnepantla, Mex.

Supervisión de la perforación de los pozos profundos a 400 metros, No. 3 y No. 4, del fraccionamiento Cuatro Vientos, municipio de Ixtapaluca, Mex.

Diagnóstico del funcionamiento de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales del fraccionamiento Cuatro Vientos, municipio de Ixtapaluca, Mex.

Estudio Geohidrológico – geofísico de las localidades de Temixco, Chacamero El Grande y Zacapalco, estado de Guerrero.

Perforación de pozo para agua potable en la localidad de Tzalatza, municipio de Tlapa de Comonfort, Gro.

Perforación de pozo para agua potable en la localidad de Monte Alto, municipio de San Marcos, Gro.

Instalación de un equipo dosificador de hipoclorito de sodio en el pozo 1 del fraccionamiento Real del Bosque, municipio de Tultitlán, Mex.

Instalación de tres equipos de dosificación de hipoclorito de sodio en pozos del fraccionamiento San Buenaventura, municipio de Ixtapaluca, Mex.

Supervisión de los trabajos de perforación de 13 pozos de absorción en la Ciudad Cuatro Vientos, municipio de Ixtapaluca, Mex.

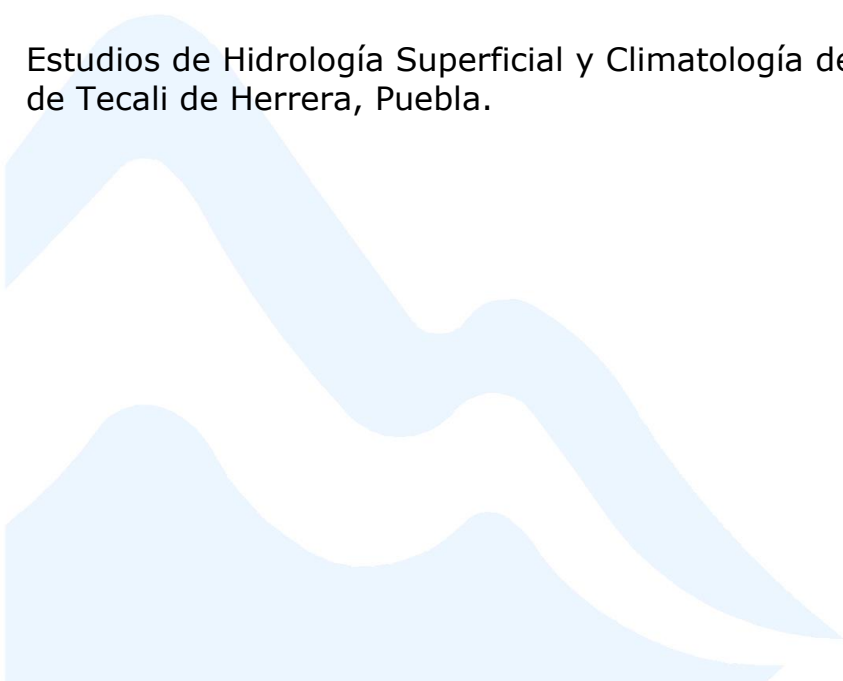
Instalación de los equipos de dosificación de hipoclorito de sodio en los pozos de los fraccionamientos Paseos del Valle municipio de Toluca, Cofradía de San Miguel municipio de Cuautitlán Izcalli, y Rinconada de San Felipe municipio de Coacalco, Estado de México.

Proyecto de la Planta de Tratamiento de Agua Residual de la localidad de Madrid, municipio de Tecomán, Col.

Proyecto de la Planta de Tratamiento de Agua Residual de la localidad de Cerro de Ortega, municipio de Tecomán, Col.

Proyecto Integral de readaptación de la Red de Agua Potable de la población de Madrid, Col.

Estudios de Hidrología Superficial y Climatología del predio La Magdalena, municipio de Tecali de Herrera, Puebla.



1999

Estudio de mecánica de suelos para la cimentación de un tanque elevado en Santo Tomás Chiconautla, Estado de México.

Estudio climatológico e hidrológico del Diagnóstico Físico de la Cuenca Alta del Arroyo Temascatío, en Salamanca, Guanajuato.

Supervisión de la perforación del pozo de Paseos del Valle, en Capultitlán, municipio de Toluca, Estado de México.

Instalación de los equipos de dosificación de hipoclorito de sodio y silicato de sodio en el pozo del conjunto urbano Los Sauces, municipio de Toluca, Estado de México.

Estudio geofísico de resistividad con enfoque geotécnico en el predio del Conjunto Urbano Los Sauces II, municipio de Toluca, Estado de México.

Diseño de pavimentos del conjunto habitacional La Barranca, municipio de Puebla, Puebla.

Estudio de mecánica de suelos en el predio del conjunto habitacional La Barranca, municipio de Puebla, Puebla.

Diagnóstico de riesgo industrial del municipio de Querétaro, Querétaro.



1998

Proyecto para la instalación de la planta de tratamiento de aguas residuales de Concretos y Cementos Nacionales en Tepezalá, Aguascalientes.

Estudios preliminares de mecánica de suelos de 20 predios de los estados de Colima, Chihuahua, Guanajuato, Jalisco, México, Michoacán, Puebla, Sinaloa, Sonora y Veracruz.

Supervisión de la construcción de la planta de tratamiento del municipio de Actopan, Hidalgo.

Proyecto de la planta de tratamiento de aguas residuales del municipio de Actopan, Hidalgo.

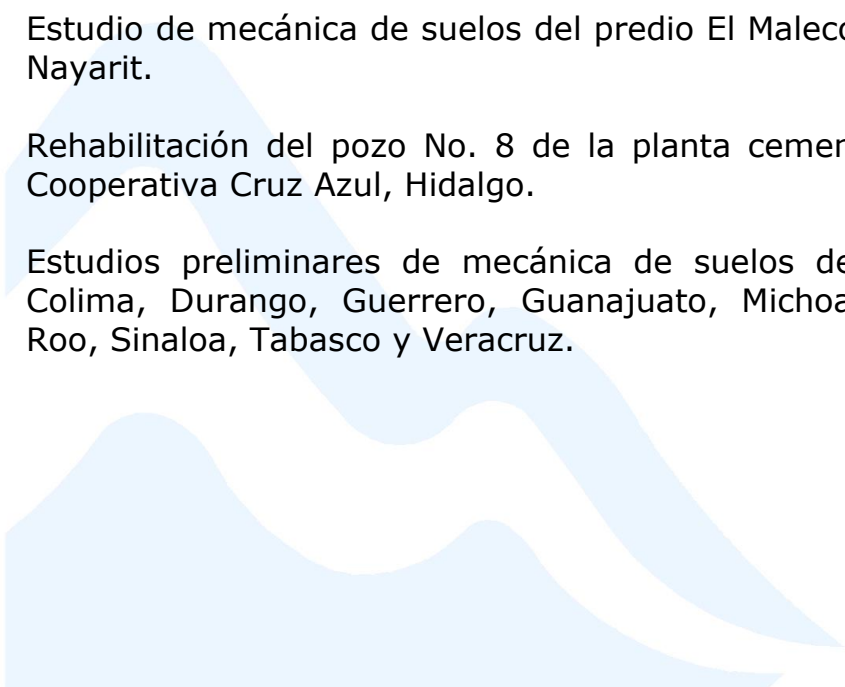
Estudio geohidrológico para la evaluación del potencial hidráulico en la cuenca de Zimapán, Hidalgo.

Estudio hidrológico del predio Los Cipreses en el municipio de Naucalpan, Estado de México.

Estudio de mecánica de suelos del predio El Malecón en la localidad de Compostela, Nayarit.

Rehabilitación del pozo No. 8 de la planta cementera de La Cruz Azul en Ciudad Cooperativa Cruz Azul, Hidalgo.

Estudios preliminares de mecánica de suelos de 18 predios de los estados de Colima, Durango, Guerrero, Guanajuato, Michoacán, México, Nayarit, Quintana Roo, Sinaloa, Tabasco y Veracruz.



1997

Estudio Hidrológico del predio Cuatro Vientos, municipio de Ixtapaluca, Estado de México.

Estudios preliminares de mecánica de suelos en 2 predios pertenecientes a los estados de Aguascalientes y Jalisco.

Proyecto Ejecutivo del sistema de agua potable, riego e industrial para la Planta de Cruz Azul, en Ciudad Cooperativa Cruz Azul, Hidalgo.

Estudio hidrogeológico del rancho El Rocío, municipio de Jiquipilco, Estado de México.

Exploración geológica regional por puzolana en la porción este de la planta de La Cruz Azul, Hidalgo.

1996

Manifiesto de Impacto Ambiental del desarrollo urbano Lote 104 Tultitlán, Estado de México.

Construcción de Residencia de 500 m² en Bosques de la Herradura, municipio de Huixquilucan, Estado de México.

Estudios preliminares de mecánica de suelos de 39 predios pertenecientes a los estados de Aguascalientes, Baja California, Coahuila, Colima, Chiapas, Chihuahua, Durango, Guanajuato, Jalisco, México, Morelos, Nuevo León, Puebla, Quintana Roo, Tabasco y Veracruz.

1995

Estudio hidrológico de la Cuenca del Río San Marcos, Guerrero.

Proyecto ejecutivo de la planta de tratamiento de aguas residuales de la fábrica de La Cruz Azul, Hidalgo.

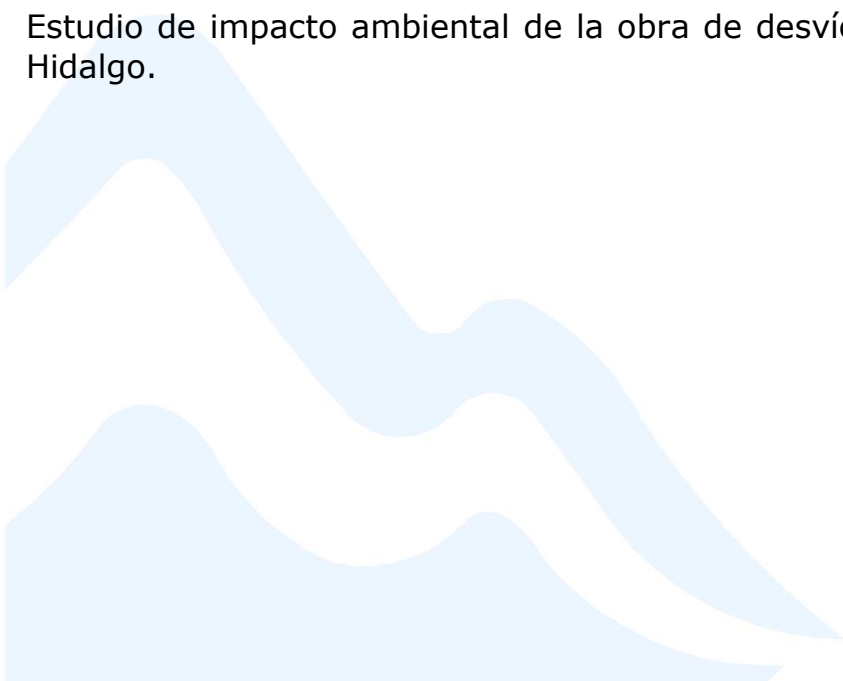
Estudios de impacto ambiental de yacimientos de Cruz Azul, Hidalgo.

1994

Construcción drenaje sanitario en la fábrica Cruz Azul, Hidalgo.

Estudio de impacto ambiental de la planta de tratamiento de Lagunas, municipio de El Barrio, Oaxaca.

Estudio de impacto ambiental de la obra de desvío del Río Tlautla, en el estado de Hidalgo.



1993

Construcción de la planta de tratamiento de aguas residuales de Lagunas, Oaxaca.

Estudios geológicos y evaluación de infraestructura del proyecto de factibilidad para la construcción de una nueva planta de cemento en Colima, Col., Torreón, Coah. y Aguascalientes-Zacatecas.

Estudio de impacto ambiental de los prospectos de fierro y sílice en el Istmo de Tehuantepec, Oaxaca.

Estudios geológicos regionales para localizar yacimientos de fierro en la zona del Istmo de Tehuantepec, Oaxaca.

Supervisión de la perforación de 3 pozos en Lagunas, Oaxaca.

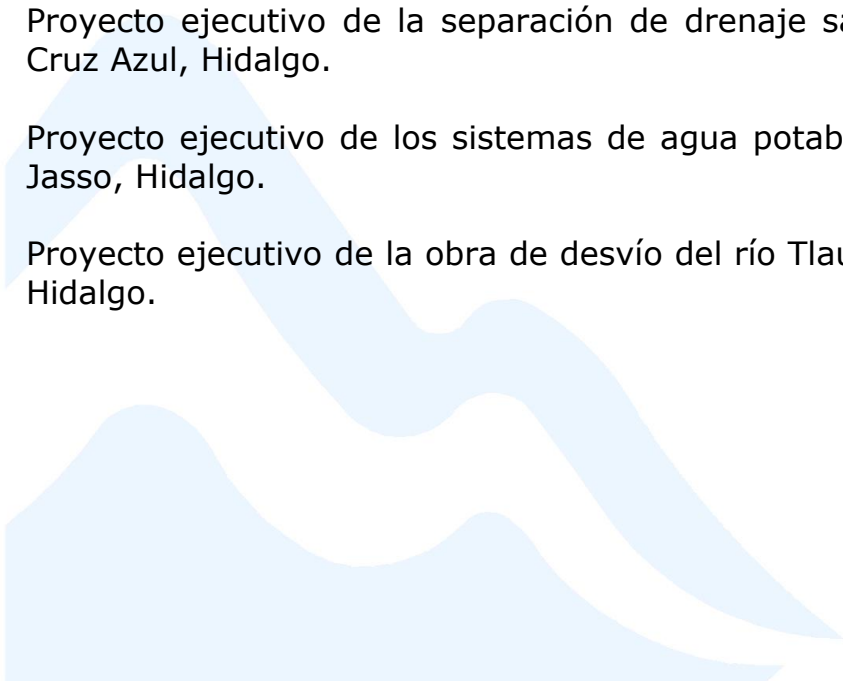
Proyecto ejecutivo del sistema de alcantarillado de la Colonia Progreso y Ampliación, en Lagunas, Oaxaca.

Trabajos de supervisión para la perforación de 5 pozos en el estado de Hidalgo.

Proyecto ejecutivo de la separación de drenaje sanitario y pluvial en la Planta de Cruz Azul, Hidalgo.

Proyecto ejecutivo de los sistemas de agua potable y drenaje de Pueblo Nuevo de Jasso, Hidalgo.

Proyecto ejecutivo de la obra de desvío del río Tlautla municipio de Tula de Allende, Hidalgo.



1992

Trabajos de supervisión para la perforación de 5 pozos en el estado de Morelos.

Estudio geológico y evaluación por oro del área de jales de Tlalpujahua, Michoacán.

Estudios geohidrológicos - geofísicos en las localidades de Pueblo Nuevo y Santa María Ilucán, Hidalgo.

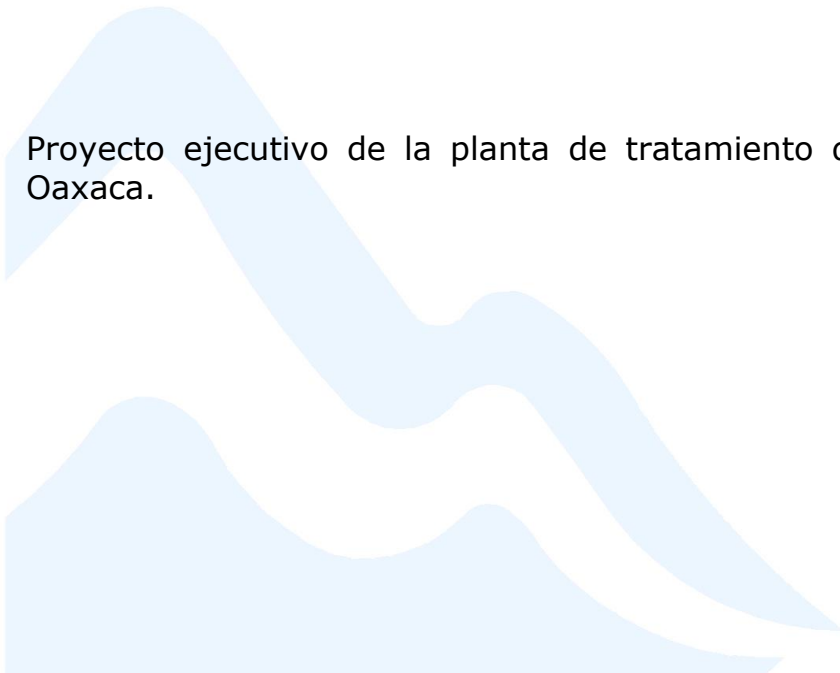
Estudio geológico regional del área de San Dionisio del Mar - Niltepec, Oaxaca.

Construcción de un tanque de almacenamiento de agua con capacidad de 300 m³, en Lagunas, Oaxaca.

Estudio hidrológico de la cuenca del río Tlautla, en el estado de Hidalgo.

1991

Proyecto ejecutivo de la planta de tratamiento de aguas residuales de Lagunas, Oaxaca.



1990

Proyecto ejecutivo de los sistemas de agua potable y alcantarillado en los poblados de Lagunas, Nizaconejo y Progreso, municipio de El Barrio, Oaxaca.

Estudio geológico - geofísico para los pozos de agua potable de Tula y Tepeji del Río, Hidalgo.

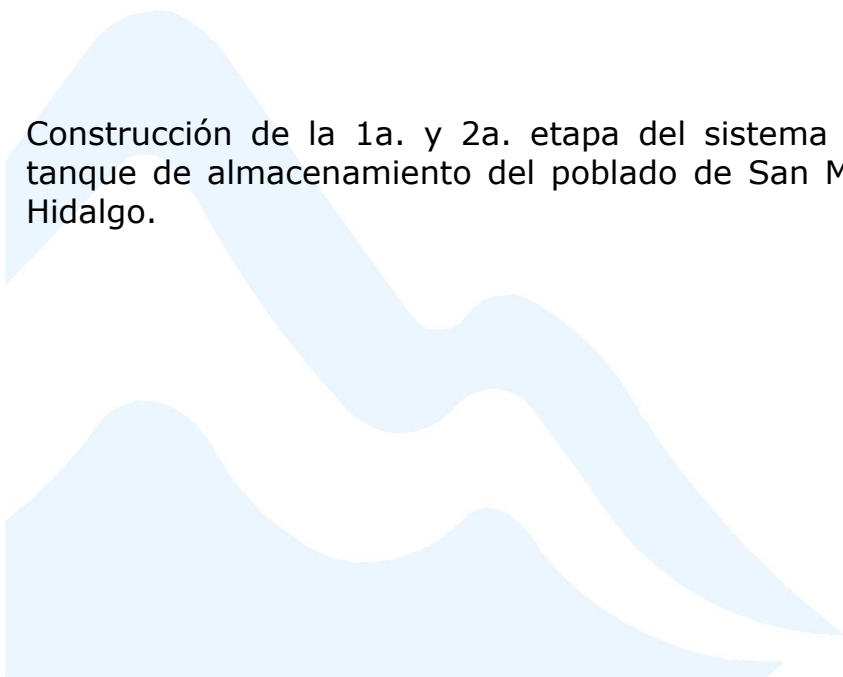
Estudios geohidrológico - geofísicos de los poblados de Otilio Montaña, Ixtlilco El Chico, Melchor Ocampo, Tejalpa y San Pedro Tlalmimilulpan, Morelos.

Trazadores químicos en la investigación del origen de la contaminación bacteriana del manantial El Nacadero, en Lagunas, Oaxaca.

Estudio geohidrológico - geofísico en el área de Lagunas, Oaxaca.

1989

Construcción de la 1a. y 2a. etapa del sistema de agua potable, que incluye el tanque de almacenamiento del poblado de San Miguel Vindhó, municipio de Tula, Hidalgo.



1988

Proyecto ejecutivo del sistema de agua potable de Ciudad Cooperativa Cruz Azul, municipio de Tula de Allende, Hidalgo.

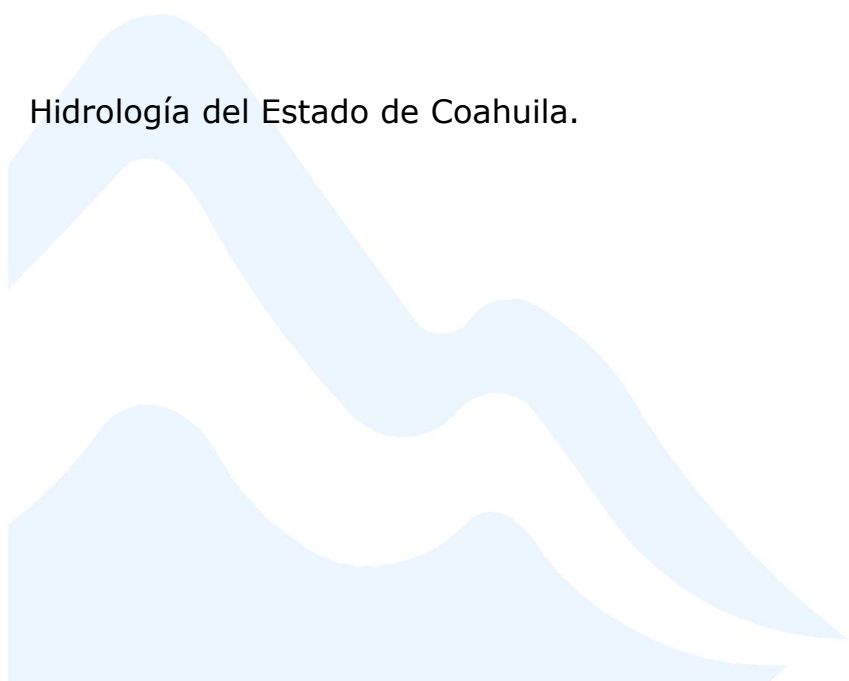
Estudio geohidrológico - geofísico de la región de Cruz Azul, Hidalgo.

1987

Estudio de oferta-demanda de agua potable de la Ciudad Cooperativa Cruz Azul, Hidalgo.

1986

Hidrología del Estado de Coahuila.



RELACIÓN DE CLIENTES



Abengoa México S.A. de C.V.
ABInBev
Agua de Puebla para todos
Ale 2000
Aleph Capital
Alvarga Construcciones
Arendal
Areva T&D
Argesa
Artha Capital
AOT Pipelines
Jorge Cornish
Asociación de Colonos del Fraccionamiento Las Tórtolas
Aurelio Castañeda Trejo
Aurora Geofísica
Asure
Banca Mifel Grupo Financiero
BANOBAS Banco Nacional de Obras y Servicios Públicos S.N.C.
Bardasano Arquitectos
BBVA Bancomer
BCE Expressway
BlackPalm Development
Bufete Geológico e Ingeniería Básica
Burch S.A. de C.V.
Bcysa Servicios Industriales S.A. de C.V.
CAPAEG Comisión de Agua Potable y Alcantarillado de Guerrero
Cañada Santa Fe
Casas Beta del Centro
Casas Krea
Casas Quma
CBPO
Centro Deportivo Coyoacán
Cervecería Cuauhtémoc Moctezuma
CIP Ingeniería
Cimbra Capital
Club de Golf Cañada Santa Fe
Club de Golf Vallescondido
Citcocomex Group S. de R.L. de C.V.
CODIPROSA Construcciones y Diseño Profesional, S.A. de C.V.
COMAPAT Comisión de Agua y Alcantarillado de Tecomán
Comisión Nacional del Agua Tabasco

Comité de Agua Potable de Cañada de Alférez
Compañía Perforadora México
Concretos y Cementos Nacionales
Condominio Sierra Ventana 375
Confiabilidad en Sistemas Suelo – Cimentación
Consorcio ARA
Consorcio de Ingeniería Integral
Construcciones y Perforaciones Zyer
Constructora SICIM
Constructora y Urbanizadora Ara
Construkom
Consultora Betsco
Consultora Maiz Mier
Consumidora Industrial de Hidalgo, S. de R.L. de C.V.
Copei Ingeniería
Corporativo Núñez
CPA Corporate Properties
Daniel Díaz Félix
Dante Rodríguez
Dependencia Inmobiliaria
Dicimsa
Dine
DIPROCSSA
Driscoll´s
Edemtec
Edimaco
Ejido San Martín Cuautlalpan
Elecnor
Enagas
Enrique Peña Fentanes
Espacio Consultores SC
Esperanza Silver de México
Excavaciones y Rellenos Doble L S. de R.L. de C.V.
FEMEQ
FERREMEN Construcciones SA de CV
FERMACA
Fideicomiso Cumbres de Santa Fe
Fideicomiso Punta Colorada
Fluorita de México
FMI Proyects S. de R.L. de C.V.
FONATUR

Frisa
García Vélez Arquitectos
Genaro Gómez Simmons
Geo Chiapas
Geo Edificaciones
Geo Guerrero
Geo Hogares Ideales
Geo Jalisco
Geo Laguna
Geo Noreste
Geo Oaxaca
Geopolis
Geo Puebla
Geo Tamaulipas
Geo Veracruz
Geofísica Juayek
Geofísica y Perforaciones del Medio Ambiente
Geología y Medio Ambiente S.A. de C.V.
Geotechnique
Gicsa
GPMA
Grupo Cobra
Grupo Constructor Lufica
Grupo Embotellador SIMSA
Grupo EOSOL
Grupo Fondo Monetario Internacional
Grupo Hir
Grupo Matrix
Grupo Modelo
Pernod Ricard, Casa Pedro Domeq
Grupo Femeq
Grupo GWEP
Grupo Invercon
Grupo HOGAR
Grupo Homex
Grupo Matrix
Grupo México
Grupo Sadasi
GyMA – Geología, Geohidrología y Perforación de Pozos
Homex Infraestructura
Hoteles Camino Real

HR Proyectos e Instalaciones
Iberdrola Construcción e Ingeniería
Ica Residencial
IDEAL Impulsora del Desarrollo y el empleo en América Latina
IGASAMEX
IGA Ingenieros Geotecnistas Asociados
Impulsora del Desarrollo de América Latina (IDEAL)
Ingenieros Civiles Asociados
Ingenieros Especialistas en Cimentaciones
Instituto Nacional de Antropología e Historia
Ingeniería Básica y Arquitectura
Ingeniería y Perforaciones Abaco
Ingenieros y Promotores de la Vivienda
Ingeum Ingeniería
Inmobiliaria de la Riva y Asociados
Inmobiliaria Diarel
Inmobiliaria Guadalupe
Inmobiliaria IHM
Investigaciones Geofísicas de México
IQC Real Estate
ITESM. Campus Hidalgo
Jorge Cornish
JP Calidad y Geotecnia S.A. de C.V.
Junta Local de Caminos del Estado de México
KALTEC
Kamla Bienes Raíces
Kidzania
La Casa Espacio Inmobiliario
Laboratorio Construcción y Edificación
MARGEL
MARHNOS
Marufran
Merket Construcciones
Mexico Retail Properties
Mecánica Hidráulica de Precisión
MGI Fusión S.A. de C.V.
MILENIO Ingeniería y Diseño
Mira
Moro Ingeniería
M/S Homex India
Multiservicios Hidráulicos

Municipio de Chalco, Mex.
Municipio de Terrenate, Tlax.
Municipio de Tultitlán
MVM Consultores
MM San Antorio La Isla
Nacional Monte de Piedad
Odebrecht Ingeniería y Construcción de México
Olimpia
Parktower
Parks Desarrolladora
Peña Fentanes Enrique Ing.
Pepsico
Pernod Ricard Casa Pedro Domeq
Procsa
Profusa
Promotora Agrícola Industrial
Promotora del Desarrollo de América Latina
Proyectos AFS
Proyectos Inmobiliarios de Culiacán
Proyectos Urbanos Ecológicos
Pozos y Bombas Geohidrogama
Pozos y Equipos Hidráulicos
Promotora Inmobiliaria Fresno
Pulso Inmobiliario
QUMABajío
QV Gestión Ambiental
Rialta
Reliable
Refrescos Victoria del Centro
RODINA Servicios Financieros
Sacmag
Santa María Industrial Partners
Santa María Industrial Partners II, L.P.
Sare
SCA, México
SC Ingeniería
Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano
Secretaría de Desarrollo Urbano y Obras Públicas del Estado de Hidalgo
Servicios Hidráulicos y Mantenimientos
Servicios Inmobiliarios de Temascalapa
Servicios de Cunsoltoría Cuauhtémoc

ServiPozo
SESPEC
Siemens Mesoamérica
Sigma
Servicios de Ingeniería e Investigación del Medio Ambiente (SIIMA)
Sistemas de Infraestructura y Equipamiento Urbano
Sistemas Avanzados y Proyectos SAP
SMAZ Arquitectos
Smurfit Kappa
Sociedad Cooperativa La Cruz Azul
Soluciones en Ingeniería de suelos S.A. de C.V.
Staff 84
Suspensión y Dirección S.A. de C.V.
Tag Pipelines
Taller de Operaciones Ambientales TOA
Tecnos Consultores Ambientales
Techint
Tierra en movimiento
Tres R Termotécnica
Uniliver México
Uraljab
Urbi Vida Residencial
Valle del Molino
Vocación Urbana
Vinte Administración Diseño y Consultoría
Wal Mart
WhaleCo
Xinde Construcción
Zara México

