



# 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:**

CIRCUITO CIRUJANOS No. 4 – PISO 1, CIUDAD SATÉLITE, NAUCALPAN,  
ESTADO DE MÉXICO. C.P. 53100

**CELULAR:**

(55) 55 54 55 76 34

**CORREO ELECTRÓNICO:**

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

**PÁGINA DE INTERNET:**

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

**REPRESENTANTE:**

ING. AGUSTÍN PUIG VALADÉS



# TRABAJOS DESARROLLADOS



# 2025

Estudio Hidrológico Ejido La Soledad, en el municipio de Villagrán, Tamaulipas.

Estudio Hidrológico de la nueva L.T. y Subestación Las Lajas - Güemez PE San Carlos, en el municipio de Villagrán, Tamaulipas.

# 2024

Caracterización Geohidrológica para la perforación exploratoria de pozo profundo de extracción de agua subterránea en la localidad 2 de marzo 2, municipio de Puebla, Puebla.

Caracterización Geohidrológica para la perforación exploratoria de pozo profundo de extracción de agua subterránea en la localidad Independencia, municipio de Puebla, Puebla.

Caracterización Geohidrológica para la reposición del pozo Moratilla 5 de extracción de agua subterránea en la localidad Moratilla, municipio de Puebla, Puebla.

Caracterización Geohidrológica aplicando la técnica de sondeo eléctrico vertical (SEV) con la finalidad de ubicar un sitio factible de perforación de pozo de absorción de aguas pluviales para un proyecto ubicado en el municipio de Cuautitlán, Mex.

Estudio Hidrológico para el desarrollo Condominio Real San Marcos Residencial, en Yecapixtla, Morelos.

Estudio Hidrológico para la EM Mérida, en Mérida, Yucatán.

Estudio Hidrológico para la EM Valladolid, en Valladolid, Yucatán.

Estudio Hidrológico aplicado al Proyecto de Remodelación PEPSICO C.D.A.S., Estado de México.

Estudio Hidrológico aplicado al proyecto FV Santa Lucía, en el municipio de Lampazos de Naranjo, Nuevo León.

Estudio de caracterización Geohidrológica para la selección de un sitio factible a fin de realizar una perforación exploratoria de pozo profundo para extracción de agua subterránea para una Papelera, ubicada en la colonia Héroe de Nacozari, municipio de Heroica Puebla de Zaragoza, estado de Puebla.

Estudio de caracterización Geohidrológica para la selección de un sitio factible a fin de realizar una perforación exploratoria de pozo profundo para extracción de agua subterránea en la planta San Felipe, colonia San Felipe Hueyotlipan, municipio de Heroica Puebla de Zaragoza, estado de Puebla.

Caracterización Geohidrológica para la perforación exploratoria de un pozo profundo de extracción de agua subterránea en el predio La Capilla II, Fracc. La Hacienda, municipio de Puebla, estado de Puebla.

Estudio caracterización Geohidrológica para la selección de un sitio factible a fin de realizar una perforación exploratoria de pozo profundo para extracción de agua subterránea para el predio denominado CFE 3, municipio de Heroica Puebla, estado de Puebla.

Caracterización Geohidrológica para la perforación exploratoria de pozo profundo Maravillas 4, de extracción de agua subterránea, en Colonia Maravillas, municipio de Puebla, Puebla.

Estudio Hidrológico del proyecto RICH'S Nueva Planta Guanajuato, en San Miguel de Allende, Gto.

Estudio Hidrológico aplicado al Proyecto Susurros del Corazón, en Punta Mita, Nay.

Estudio Hidrológico para un predio ubicado en Cancún, estado de Quintana Roo, México.

Estudio Hidrológico aplicado al proyecto Galerías Cancún, en Cancún, Q.R.

Memoria descriptiva complementaria: Diseño y procedimiento constructivo de vasos de regulación para el predio denominado "LCC EXPANSION", Municipio de Cuautitlán, Estado de México.

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.

Estudio Hidrológico aplicado al diagnóstico de instalaciones hidrosanitarias, en el edificio de NYCE, en Poniente 122 No. 627, en la alcaldía Azcapotzalco, Ciudad de México.

Reporte de Estudio Hidrológico del camino de acceso al ERYM, Dos Bocas, Tamps., del Gasoducto Extensión Sureste – Dos Bocas.

Revisión del dictamen de drenaje pluvial del Parque Potros en Tijuana.

Estudio Hidrológico e Hidráulico en las instalaciones de CEMEX Transporte Barrientos, municipio de Tlalnepantla, Estado de México.

Estudio Hidrológico del Lote ABBOTT en el Parque Finsa III, municipio de Querétaro, Qro.

Proyecto de obras de drenaje pluvial en la Planta de INGRAM, Azcapotzalco, CDMX.

Proyecto de solución pluvial. Memoria hidráulica, memoria hidrológica y técnico-descriptiva para el Parque Potros en Tijuana

Estudio Hidrológico para el proyecto H5-A, en Punta Mita, Nayarit.

Estudio Hidrológico para el proyecto H5 en Punta Mita, Nay.

Zona Federal de los arroyos en el proyecto H5 en Punta Mita, Nay.

Estudio Hidrológico para el proyecto Estero en Punta Mita, Nay.

Zona Federal del cauce del Estero La Lancha en Punta Mita, Nay.

Estudio Hidrológico para el proyecto Real de Las Palmas II y III, en Tlayacapan, Morelos.

Estudio Hidrológico, Hidrogeológico y de capacidad de infiltración de la zanja de mampostería y análisis regulatorio en material de agua para determinar la mejor opción para disponer de las aguas pluviales tratadas.

Estudio Hidrológico aplicado al diagnóstico de instalaciones pluviales, en el edificio IN-CDMX-003 VENTO, en la alcaldía Azcapotzalco, CDMX.

Proyecto Ejecutivo para la construcción de obras de movilidad para la conexión entre Centro de Servicios y Equipamiento en Parque del Jaguar, y Carretera Federal.

Proyecto Ejecutivo para la construcción de obras de movilidad para la conexión entre Parque del Jaguar y Estación del Tren Maya.

Proyecto Ejecutivo para la construcción de Torres de Avistamiento en Parque del Jaguar.

Diagnóstico del proyecto de drenaje pluvial del edificio de AMAZON BTS HMO 3, en el Parque Industrial DYNATECH, en Hermosillo, Sonora.

Diseño de tanques de regulación y líneas de conducción para la red de agua potable, del fraccionamiento Las Alamedas, en Atizapán de Zaragoza, Estado de México.  
Resumen ejecutivo.

Estudio Hidrológico para el Proyecto LCC Expansión, en Xaltipa, Cuautitlán Izcalli, Edo. Mex.



Estudios Hidrológicos para 88 cruces que atraviesan el proyecto Génesis, en los estados de Chihuahua, Durango, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato y Querétaro.

Estudio Hidrológico, Hidrogeológico, de capacidad de infiltración y análisis regulatorio en materia de agua, para la Terminal de Puebla.

Estudio Geofísico con técnicas de tomografía de resistividad eléctrica en la modalidad de dipolo-dipolo, sondeo eléctrico vertical (SEV) y sísmica, mediante refracción y MASW con la finalidad de identificar anomalías asociadas a posibles zonas con presencia de fracturamientos, asentamientos diferenciales y/o presencia de socavones para el proyecto SICIT GTO BTS Carajillo, en León, Gto.

Estudio de Riesgo Geológico para el proyecto SICIT GTO BTS Carajillo, en León, Gto.

Estudio Hidrológico para el proyecto SICIT GTO BTS Carajillo, en León, Gto.

Caracterización Geohidrológica para la rehabilitación - reposición del pozo Tulcingo, localizado en la colonia San Jerónimo Caleras, municipio de Puebla, Puebla.

Caracterización Geohidrológica para la perforación exploratoria de un pozo profundo de extracción de agua subterránea en la Col. Villa San Alejandro, municipio de Puebla, Puebla.

Caracterización Geohidrológica para la reposición del pozo profundo de extracción de agua subterránea en la localidad San Aparicio Segunda Sección, municipio de Puebla, Puebla.

Estudio Hidrológico para el proyecto El Pozo, en el municipio de Ozumba, Estado de México.

Estudio de Riesgo Geológico para el proyecto El Pozo, en el municipio de Ozumba, Mex.

Caracterización Geohidrológica mediante la técnica de sondeo eléctrico vertical (SEV), para ubicar un sitio factible de perforación de pozo de extracción de agua subterránea en el parque industrial Monterrey, municipio de General Zuazua, estado de Nuevo León.

# 2022

Estudio de caracterización hidrogeológica integral del predio Xcaret incluyendo la zona donde se construirá el Río 4X y el nuevo lago.

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 Hidrogeológico de detalle para la planta desaladora en Armería etapa 1, Colima.

Estudio Geohidrológico de detalle para el proyecto piloto de infiltración en la PTAR San Isidro de las Colonias, León Guanajuato.

Informe relacionado con las secciones geológicas para el análisis del hundimiento del subsuelo en la Ciudad de México.

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 le 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 Hidrogeológico para determinar la viabilidad de la Estación de Servicio 2590, en la carretera Felipe Carrillo Puerto-Cancún, Solidaridad, Quintana Roo.

Estudio de factibilidad hidrogeológica para proponer zonas de aprovechamiento de aguas subterráneas, para el abastecimiento del nuevo aeropuerto Felipe Ángeles, en la porción sur del Acuífero Valle del Mezquital.

Estudio Hidrogeológico-geofísico en dos zonas próximas a Saltillo, Coahuila.

Diagnóstico del pozo de agua Hueapa, de la planta de Almacenamientos subterráneos del sureste S.A. de C.V., Coatzacoalcos, Ver.

Perfil de calidad del agua en el Pozo La Encantada, Saltillo, Coahuila.

Análisis de información para responder a los cuestionamientos de la SEMARNAT respecto a la presencia de acuíferos en donde se propone realizar exploración minera, en los predios Llanitos-Arrayanes, Estado de Colima.

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

Estudio Hidrogeológico de zonas de recarga acuífera para el abastecimiento de agua a la CDMX.

Registros geofísicos en pozos localizados en la Sierra de Zapalinamé.

Estudio Hidrogeológico para determinar la factibilidad de la recarga artificial del Acuífero en la Zona de Captación Zapalinamé y en la zona de captación urbana de la Ciudad de Saltillo, Coahuila.

Estudio Hidrogeológico de los predios Xmul-Balam.

Estudio Hidrogeológico de los predios Uxmal.

Análisis de la información hidrogeológica para el proyecto Media Luna en el Estado de Guerrero.

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 Hidrogeológico, en el Acuífero Cuernavaca.

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

Estudio para el análisis del modelo conceptual hidrogeológico del predio de Chemtura-Lanxess, Altamira Tamaulipas.

Estudio Hidrogeológico para el nuevo proyecto de Xplor, en Quintana Roo.

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 Tepetzotlán, 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 Chichicapa, 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.

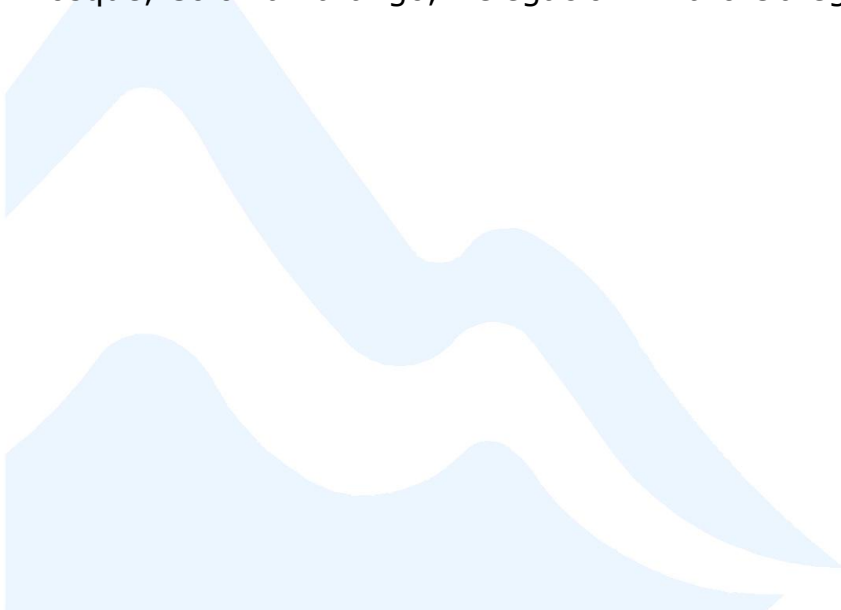
Gasoducto Villa de Reyes - Aguascalientes - Guadalajara. Estudios Hidrológico e Hidráulico para 10 Válvulas de Seccionamiento MLV, 2 Trampas de envío de diablos TED, 2 Estaciones de Medición, Regulación y Control TRD, y 1 Estación de Trampas Intermedias.

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

Definición de red de monitoreo de la calidad del agua del Acuífero de Laguna Seca, en Guanajuato.

Definición de red de monitoreo de la calidad del agua de los acuíferos de Jaral de Berrios-Villa de Reyes, Cuenca Alta del Río Laja y San Miguel de Allende. Comisión Estatal del Agua. Guanajuato.

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 (Oaxaca y Chiapas) 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 Hidrológico para el proyecto Zinacantepec 2, en Idílica Reserva Serratón, municipio de Zinacantepec, Mex.

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

Estudio Hidrológico para el proyecto Idílica Reserva Serratón, en Idílica Reserva Serratón, 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.

# RELACIÓN DE CLIENTES





Abengoa México S.A. de C.V.  
ABInBev  
ADM Ingeniería y servicios  
Agua de Puebla  
Aguas de Saltillo S.A. de C.V.  
Ale 2000  
Aleph Capital  
Alvarga Construcciones  
AOT Pipelines  
Arendal  
Areva T&D  
Argesa  
Artha Capital  
Asociación de Colonos del Fraccionamiento Las Tórtolas  
Asure  
Aurelio Castañeda Trejo  
Aurora Geofísica  
Banca Mifel Grupo Financiero  
BANOBRAS Banco Nacional de Obras y Servicios Públicos S.N.C.  
Bardasano Arquitectos  
BBVA Bancomer  
BCE Expressway  
Bcysa Servicios Digitales S.A. de C.V.  
Bcysa Servicios Industriales S.A. de C.V.  
BlackPalm Development  
Bufete Geológico e Ingeniería Básica  
Burch S.A. de C.V.  
Cabrera & Asociados Arquitectos  
Cañada Santa Fe  
CAPAEG Comisión de Agua Potable y Alcantarillado de Guerrero  
Casas Beta del Centro  
Casas Krea  
Casas Quma  
CBPO  
Centro Deportivo Coyoacán  
Cervecería Cuauhtémoc Moctezuma  
Cimbra Capital  
CIP Ingeniería  
Citcocomex Group S. de R.L. de C.V.  
Club de Golf Cañada Santa Fe  
Club de Golf Vallescondido

CODIPROSA Construcciones y Diseño Profesional, S.A. de C.V.  
COMAPAT Comisión de Agua y Alcantarillado de Tecomán  
Comisión Estatal del Agua Guanajuato  
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  
Consorcio de Ingeniería Multidisciplinaria TML. SAPI de C.V.  
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.  
Copachisa, S.A. de C.V.  
Copei Ingeniería  
Corporativo Núñez  
CPA Corporate Properties  
Daniel Díaz Félix  
Dante Rodríguez  
Dependencia Inmobiliaria  
Dicimsa  
Dine  
Driscoll 's  
ECOPUEBLA  
Edemtec  
Edimaco  
Ejido San Martín Cuautlalpan  
El Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado  
(ISSSTE)  
Elecnor  
Enagas  
Enrique Peña Fentanes  
EQUINIX  
Espacio Consultores S.C.  
Esperanza Silver de México

Esperanza Silver de México  
Excavaciones y Rellenos Doble L S. de R.L. de C.V.  
FEMEQ  
FERMACA  
FERREMEN Construcciones S.A. de C.V.  
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  
Geo Puebla  
Geo Tamaulipas  
Geo Veracruz  
Geofísica Juayek  
Geofísica y Perforaciones del Medio Ambiente  
Geología y Medio Ambiente S.A. de C.V.  
Geopolis  
Geotechnique  
GICSA  
GPMA  
Grupo Cobra  
Grupo Constructor Lufica  
GRUPO DIPROCSSA  
Grupo Embotellador SIMSA  
Grupo EOSOL  
Grupo Femeq  
Grupo Fondo Monetario Internacional  
Grupo GWEP  
Grupo Hir  
Grupo HOGAR

Grupo Homex  
Grupo Invercon  
Grupo Matrix  
Grupo México  
Grupo Modelo  
Grupo Sadasi  
Gustavo Elizondo DHL  
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  
IDEAS S.A. de C.V.  
IGA Ingenieros Geotecnistas Asociados  
IGASAMEX  
Ing. Enrique Peña Fentanes  
Ingeniería Básica y Arquitectura  
Ingeniería y Perforaciones Abaco  
Ingenieros Civiles Asociados ICA  
Ingenieros Especialistas en Cimentaciones  
Ingenieros y Promotores de la Vivienda  
Ingeum Ingeniería  
Inmobiliaria de la Riva y Asociados  
Inmobiliaria Diarel  
Inmobiliaria Guadalupe  
Inmobiliaria IHM  
Instituto Nacional de Antropología e Historia  
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  
Lic. Guillermo Javier Alfaro Rizo

M/S Homex India  
MARGEL  
MARHNOS  
Marufran  
Mecánica Hidráulica de Precisión  
Merket Construcciones  
Mexico Retail Properties  
MGI Fusión S.A. de C.V.  
MILENIO Ingeniería y Diseño  
Minera Media Luna S.A. de C.V.  
Mira  
MM San Antorio La Isla  
Moro Ingeniería  
Multiservicios Hidráulicos  
Municipio de Chalco, Mex.  
Municipio de Terrenate, Tlax.  
Municipio de Tultitlán  
MVM Consultores  
Nacional Monte de Piedad  
Odebrecht Ingeniería y Construcción de México  
Olimpia  
Parks Desarrolladora  
Parktower  
Pepsico  
Pernod Ricard Casa Pedro Domeq  
Pozos y Bombas Geohidrogama  
Pozos y Equipos Hidráulicos  
PROCSA  
Profusa  
Promotora Agrícola Industrial  
Promotora del Desarrollo de América Latina  
Promotora Inmobiliaria Fresno  
Proyectos AFS  
Proyectos Inmobiliarios de Culiacán  
Proyectos Urbanos Ecológicos  
Puerta Cancún Xcaret, S.A. de C.V.  
Pulso Inmobiliario  
QUMABajío  
QV Gestión Ambiental  
Refrescos Victoria del Centro  
Reliable

Residencial Vida Mar Acapulco S.A. de C.V.  
Rialta  
RODINA Servicios Financieros  
SACMAG DE MÉXICO S.A. DE C.V.  
Santa María Industrial Partners  
Santa María Industrial Partners II, L.P.  
Sare  
SC Ingeniería  
SCA, México  
Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano  
Secretaría de Desarrollo Urbano y Obras Públicas del Estado de Hidalgo  
Servicios de Cunsoltoría Cuauhtémoc  
Servicios de Ingeniería e Investigación del Medio Ambiente (SIIMA)  
Servicios Hidráulicos y Mantenimientos  
Servicios Inmobiliarios de Temascalapa  
ServiPozo  
SESPEC  
Siemens Mesoamérica  
Sigma  
Sistemas Avanzados y Proyectos SAP  
Sistemas de Infraestructura y Equipamiento Urbano  
SMAZ Arquitectos  
Smurfit Kappa  
Sociedad Cooperativa La Cruz Azul  
Soluciones en Ingeniería de suelos S.A. de C.V.  
Staff 84  
SUPTER  
Suspensión y Dirección S.A. de C.V.  
Tag Pipelines  
Taller de Operaciones Ambientales TOA  
Techint  
Tecnológico de Monterrey  
Tecnos Consultores Ambientales  
The Nature Conservancy  
THERMION ENERGY  
Tierra en movimiento  
Transportadora de Gas Natural de la Huasteca, S. de R.L. de C.V. (TGNH)  
Tres R Termotécnica  
Uniliver México  
Uraljab  
Urbi Vida Residencial

Valle del Molino  
Vida Ambiente S.A. de C.V.  
Vinte Administración Diseño y Consultoría  
Vocación Urbana  
Wal Mart  
WhaleCo  
Xinde Construcción  
Zara México

