

## ESTUDIOS GEOLÓGICOS, HIDROGEOLOGICOS, HIDROGEOQUÍMICOS Y GEOFÍSICOS

No.	NOMBRE ESTUDIO	AÑO
1	Servicio especializado para estudios hidrogeológicos en el municipio de Saltillo para la identificación de sitios para la perforación de pozos profundos para nuevas fuentes de abastecimiento del vital líquido para la localidad de Saltillo Coahuila. AGSAL	2025
2	Actualización del estudio hidrogeológico en la planta de Nestlé, en Tlahuapan, Puebla. Asociación geohidrológica Mexicana A.C.	2024
3	Estudio hidrogeológico que permita complementar la manifestación de impacto ambiental para el predio que se localiza en la porción suroeste de la isla de Cozumel. QVGI, GESTIÓN AMBIENTAL	2024
4	Estudio hidrogeológico para localización de sitios para realizar perforaciones que abastezcan a la localidad de la cabecera municipal de Mier y Noriega, estado de Nuevo León. SADM.	2023
5	Estudio censo e integración hidrogeológica para la localización de pozos en la zona Noreste de Monterrey. SADM	2023
6	Exploración geológica e hidrogeológica de la porción noreste de la Mancha urbana de Monterrey, Nuevo León. SADM.	2023
7	Estudio geológico, geofísico e hidrogeológico para identificar nuevas cuencas hidrogeológicas en la zona del Cañón de la Huasteca, que complementen el abastecimiento de agua a la ciudad de Monterrey. Fondo Ambiental Metropolitano de Monterrey (FAMM).	2023
8	Estudio, hidrológico, hidrogeológico y de capacidad de infiltración para determinar la estrategia regulatoria en materia de agua para las descargas de aguas residuales en el vaso regulador y en otros puntos de descarga, con la variante que la terminal se ubica en la cuenca los Ríos Atoyac y Xochiac o Hueyapan y sus afluentes. IENOVA GAS S. DE R.L. DE CV.	2023
9	Estudios Hidrológicos, hidrogeológico, capacidad de infiltración de la zanja dentro del predio , así como el análisis regulatorio en materia del agua para derivar las aguas pluviales tratadas. IENOVA GAS S. DE R.L. DE CV.	2023
10	Perforación de pozos y estudio hidrogeológico de detalle para la planta desaladora en Armería etapa 3, Colima. QV Gestión Ambiental, S.C.	2023
11	Estudio geológico estructural de detalle con fines geohidrológicos de la zona poniente de la ciudad de León, Gto.	2023
12	Estudio geohidrológico para los estudios de ejecución y trabajos preliminares para la construcción del tramo 6 del Tren Maya (de Tulum a Chetumal, Q. Roo.) SEDENA.	2023
13	Estudio de caracterización hidrogeológica integral del predio Xcaret incluyendo la zona donde se construirá el Río 4X y el nuevo lago. QV Gestión Ambiental, S.C.	2022
14	Perforación de pozos, aforo y calidad del agua para la planta desaladora en Armería etapa 2, Colima. QV Gestión Ambiental, S.C.	2022



No.	NOMBRE ESTUDIO	AÑO
15	Estudio geohidrológico para las áreas geotérmicas de San Marcos, Los Negritos, Lago de Cuitzeo, Ixtlán de los Hervores, Cerritos Colorados y Cerritos B.C. Omega Ingeniería, Comisión Federal de Electricidad.	2021-2022
16	Aforo con una duración de 72 horas e interpretación, en el pozo denominado Saucillo 2-Talleres, Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de León, Guanajuato.	2021
17	Estudio hidrogeológico de detalle para la planta desaladora en Armería etapa 1, Colima. QV Gestión Ambiental, S.C.	2021
18	Realización de cinco TEM's en la Ciudad de Saltillo, Coahuila. AGSAL.	2021
19	Estudio geohidrológico de detalle para el proyecto piloto de infiltración en la PTAR San Isidro de las Colonias, León Guanajuato. SAPAL.	2021
20	Informe relacionado con las secciones geológicas para el análisis del hundimiento del subsuelo en la Ciudad de México. Consorcio de Ingeniería Multidisciplinaria TML. SAPI de CV.	2021
21	Realización e interpretación de registros eléctricos en los pozos: Las Torres, Tanque de Emergencia 2, La Peña y Valencia 2, en el municipio Saltillo, Coahuila. AGSAL	2021
22	Realización e interpretación de ocho TEM's, en el municipio Saltillo, Coahuila. AGSAL.	2021
23	Realización e interpretación de registros eléctricos en los pozos: Tanque de Emergencia 4, Carneros 2, Divisaderos 1 y Divisaderos 2, en el municipio Saltillo, Coahuila. AGSAL.	2021
24	Realización e interpretación del registro eléctrico en el pozo cerritos, en el municipio Saltillo, Coahuila. AGSAL.	2021
25	Estudio hidrogeológico para determinar la viabilidad de la Estación de Servicio 2590, en la carretera Felipe Carrillo Puerto-Cancún, Solidaridad, Quintana Roo. QV Gestión Ambiental, S.C.	2020
26	Estudio hidrogeológico para determinar la potencialidad de contaminación de la Estación de Servicio No. 2590, Cancún, Quintana Roo. QV Gestión Ambiental, S.C.	2020
27	Aforo con una duración de 72 horas e interpretación, en el pozo denominado San Pedro, Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de León, Guanajuato.	2020
28	Aforo con una duración de 72 horas e interpretación, en el pozo denominado Saucillo 3. Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de León, Guanajuato.	2020
29	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, Servicios de Ingeniería e Investigación del Medio Ambiente.	2020
30	Registro eléctrico Pozo Maravillas, Saltillo, Coahuila. Aguas de Saltillo.	2020
31	Registros eléctricos para seis pozos en Saltillo, Coahuila. Aguas de Saltillo.	2020
32	Estudio hidrogeológico-geofísico en dos zonas próximas a Saltillo, Coahuila. Aguas de Saltillo.	2020
33	Diagnóstico del pozo de agua Hueapa, de la planta de Almacenamientos subterráneos del sureste S.A. de C.V., Coatzacoalcos, Ver., GEOESTOCK de México S.A. de C.V.	2020
34	Perfil de calidad del agua en el Pozo La Encantada, Saltillo, Coahuila. Aguas de Saltillo.	2020

No.	NOMBRE ESTUDIO	AÑO
35	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. QV Gestión Ambiental, S.C.	2020
36	Estudio hidrogeológico de zonas de recarga acuífera para el abastecimiento de agua a la CDMX. The Nature Conservancy.	2019-2020
37	Registros geofísicos en pozos localizados en la Sierra de Zapalinamé, Aguas de Saltillo S.A. de C.V.	2019
38	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, 2019. Aguas de Saltillo S.A. de C.V.	2019
39	Estudio hidrogeológico de los predios Xmul-Balam. QV Gestión Ambiental, S.C.	2019
40	Estudio hidrogeológico de los predios Uxmal. QV Gestión Ambiental, S.C.	2019
41	Asesoría hidrogeológica para establecer la afectación al flujo del agua subterránea que puede provocar un puente el puente vehicular localizado en el Periférico Sur y Canal Nacional, Xochimilco, Ciudad de México. QV Gestión Ambiental, S.C.	2019
42	Análisis de la información hidrogeológica para el proyecto Media Luna en el Estado de Guerrero. IDEAS S. A. de C.V.	2019
43	Estudio hidrogeológico, en el Acuífero Cuernavaca. Servicios de Ingeniería e Investigación del Medio Ambiente.	2018-2019
44	Estudio para el análisis del modelo conceptual hidrogeológico del predio de Chemtura-Lanxess, Altamira Tamaulipas. Vida Ambiente S.A. de C.V.	2017-2018
45	Proyecto piloto de recarga artificial con agua residual tratada, en el acuífero del cauce del Río Tijuana (1ª etapa), en Tijuana, Baja California. Comisión Internacional de Límites y Agua entre México y Estados Unidos.	2017
46	Estudio hidrogeológico para el nuevo proyecto de Xplor, en Quintana Roo. Puerta Cancún Xcaret, S.A. de C.V.	2017
47	Rehabilitación de obras de captación subterránea del Acuífero Río Tijuana, que consiste en el diagnóstico y mantenimiento de 6 pozos: 13, 14, 17, 36, 44 y Corette, en el Municipio de Tijuana, B.C.; la rehabilitación consiste en desazolve, inspección con cámara, limpieza, sifoneo, pistoneo, cepillado, 72 horas de aforo e informe final de cada pozo. Comisión Estatal de Servicios Públicos de Tijuana.	2016
48	Definición de red de monitoreo de la calidad del agua del Acuífero de Laguna Seca. Comisión Estatal del Agua. Guanajuato.	2015
49	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.	2014-2015
50	Estudio hidrogeológico para el Tren Toluca-México. SENERMEX Ingeniería y Sistemas, S.A. de C.V.	2014
51	Análisis hidrogeológico preliminar en la zona de Tula, Hidalgo. Vidambiente, S.A. de C.V.	2014
52	Estudio de Actualización Geohidrológica de los acuíferos 1906, Área Metropolitana de Monterrey; 1912, Citrícola Norte; y 1916, Navidad-Potosí-Raíces, en el Estado de Nuevo León. CONAGUA. Organismo de Cuenca Río Bravo.	2014

No.	NOMBRE ESTUDIO	AÑO
53	Definición de red de monitoreo de calidad del agua del Acuífero Irapuato Valle. Comisión Estatal del Agua del Estado de Guanajuato.	2013
54	Estudio hidrogeológico del Acuífero de Apan, Hgo. COFOIN. Gobierno del Estado de Hidalgo.	2013
55	Asistencia técnica especializada para establecer la factibilidad de recargar el acuífero del cauce del Río Tijuana utilizando agua residual tratada. Organización Meteorológica Mundial (OMM).	2013
56	Estudio geohidrológico de los acuíferos para actualizar la disponibilidad media anual de aguas subterráneas de 10 acuíferos en el Estado de Baja California; acuíferos de: Tijuana, Tecate, Las Palmas, Ojos Negros, Laguna Salada, Maneadero, La Trinidad, Camalú, San Quintín y San Simón. CONAGUA. Organismo de Cuenca Península Baja California.	2013
57	Estudio hidrogeológico para el reúso en Valle de Las Palmas, Tijuana, B.C. Comisión de Cooperación Ecológico Fronteriza (COCEF).	2012-2013
58	Estudio geológico para evaluar la factibilidad de perforar un pozo en la zona de Ciudad Sahagún, Estado de Hidalgo. Praxair México, S. de R.L. de C.V.	2012
59	Estudio geológico del área donde se instalará la planta de Mazda, al poniente de la Ciudad de Salamanca, Guanajuato. Servicios de Ingeniería e Investigación del Medio Ambiente, S.C.	2012
60	Estudio geohidrológico del predio ubicado en el parque industrial Aeropuerto en Querétaro, Qro. GYP Geología y Servicios, S.C.	2012
61	Asesoría hidrogeológica a la empresa Hydro-Geo S.A.C., ubicada en la Ciudad de Lima, Perú.	2012
62	Proyecto piloto de infiltración con agua residual tratada en el acuífero de Valle de Las Palmas, Tijuana, Baja California. Comisión Estatal de Servicios Públicos de Tijuana.	2011-2012
63	Estudio geohidrológico en el polígono donde se construirá el Proyecto Etileno XXI, Coatzacoalcos, Veracruz. Braskem IDESA SAPI, S.A. de C.V.	2011
64	Asesoría hidrogeológica para evaluar los resultados obtenidos en la perforación del pozo de infiltración, ubicado en el Palacio de Justicia del Consejo de la Judicatura Federal en Cuernavaca, Mor. Bufete de Construcciones Delta, S.A. de C.V.	2010
65	Actualización del estudio hidrogeológico del Acuífero de Tijuana, B.C., supervisión de la perforación de 5 pozos y realización del modelo matemático del acuífero. Comisión Estatal de Servicios Públicos de Tijuana.	2009-2010
66	Fase II del estudio hidrogeológico (perforaciones y balance de aguas subterráneas), en el desarrollo turístico Los Médanos, en Ixtapa, Gro. Los Médanos Ixtapa, S.A. de C.V.	2009
67	Update the Aquifer hydro-geological knowledge base and determine the underground water sources and update the hydrological model of the Tijuana aquifer in the state of Baja California, Mexico. North American Development Bank.	2009
68	Informe de la supervisión de la perforación del pozo 4 Samaria, en el Estado de Tabasco. Praxair México, S. de R.L. de C.V.	2008
69	Reactivación de las redes de monitoreo piezométrico del Acuífero de Soto la Marina en el Estado de Nuevo León. Comisión Nacional del Agua.	2008
70	Estudio hidrogeológico de la Barranca de Hueyetlaco, Estado de México. Consorcio Inmobiliario Lomas, S.A. de C.V.	2007

No.	NOMBRE ESTUDIO	AÑO
71	Evaluación hidráulica para el diseño de un pozo de absorción en Santa Catarina, Estado de Nuevo León. Ingenieros Especialistas en Cimentaciones, S.C.	2007
72	Realización de estudios geológicos e hidrogeológicos, para establecer la factibilidad de perforar pozos someros en la zona costera próxima a Tapachula, Chis. Canal 20, S.A. de C.V.	2007
73	Estudio geológico e hidrogeológico para el predio "El Chapo" localizado en Coatzacoalcos, Estado de Veracruz. Praxair México, S. de R.L. de C.V.	2006
74	Realización del estudio de actualización de mediciones piezométricas para la disponibilidad del agua subterránea en el Acuífero Bajo Río Bravo, en el Estado de Tamaulipas. Comisión Nacional del Agua.	2006
75	Evaluación hidrogeológica en la zona de La Retama, Estado de Tamaulipas. Industriales de Nuevo León, A.C.	2006
76	Definición de red y mapas de vulnerabilidad para la caracterización y monitoreo de calidad del agua subterránea del Acuífero de Ciénega Prieta-Moroleón, Estado de Guanajuato. Comisión Estatal del Agua de Guanajuato.	2005-2006
77	Estudio hidrogeológico en el Predio El Chilar, Estado de México. Estudios Multidisciplinarios y Construcción, S. A. de C. V.	2005
78	Perforación de un pozo en el Predio Jujo-Teco, Estado de Tabasco. Praxair México, S. de R. L. de C. V.	2005
79	Estudio hidrogeológico en la Zona de Jujo-Teco, Estado de Tabasco. Praxair México, S. de R. L. de C. V.	2005
80	Mediciones piezométricas en los acuíferos denominados: China-General Bravo, Agualeguas-Ramones, Lampazos-Villa Aldama y Lampazos-Anáhuac, en el Estado de Nuevo León. COPEI Ingeniería, S.A. de C.V.	2005
81	Realización de trabajos geológicos e hidrogeológicos para el proyecto La Yesca en el Estado de Jalisco. COPEI Ingeniería, S.A. de C.V.	2005
82	Análisis hidrogeológico del proyecto Costa Maya en el Estado de Quintana Roo. Copei Ingeniería, S.A. de C.V.	2005
83	Supervisión geológica e hidrogeológica de la perforación de un pozo en el Predio Jujo-Teco, Estado de Tabasco. Praxair México, S. de R. L. de C. V.	2005
84	Estudio hidrogeológico para ubicar un pozo en el predio de Praxair en el parque industrial Xicoténcatl, en el Estado de Tlaxcala. Praxair México, S. de R.L. de C.V.	2005
85	Estudio geofísico y geohidrológico, en la localidad de San Jerónimo, Municipio de Purísima del Rincón, Guanajuato. Comisión Estatal del Agua de Guanajuato.	2003
86	Estudio geohidrológico de la porción oeste de la Isla de Cozumel, Quintana Roo. FONATUR.	2003
87	Realización de 215 sondeos transitorios electromagnéticos, en la zona de Playa del Carmen, Quintana Roo, para establecer la posición de la interface agua dulce – agua salobre y evaluar la variación en el espesor de agua dulce. Kokusai Kogio Co., LTD.	2003
88	Asesoría hidrogeológica en la perforación de pozos en Playa del Carmen, Estado de Quintana Roo. Servicios de Ingeniería e Investigación del Medio Ambiente, S.C.	2003
89	Actualización de mediciones piezométricas de los acuíferos denominados: Jiménez-Camargo y Casas Grandes, Chihuahua. Comisión Nacional del Agua.	2003

No.	NOMBRE ESTUDIO	AÑO
90	Levantamiento geológico e hidrogeológico para el proyecto San Pedro de Los Agustinos, Gto. Servicios de Ingeniería e Investigación del Medio Ambiente, S.C.	2003
91	Estudio geofísico en las instalaciones de la ex Hacienda El Hospital en Cuautla, Mor. Estudios Ambientales, S. A. de C.V.	2003
92	Estudio geofísico y geohidrológico en la localidad de Santa Rosa Tecojotes, Mpio. de Salvatierra, Estado de Guanajuato. Comisión Estatal del Agua de Guanajuato.	2003
93	Estudio geofísico y geohidrológico en la comunidad de Tamahula, Municipio de Irapuato, Gto. Comisión Estatal del Agua de Guanajuato.	2003
94	Estudio geofísico y geohidrológico en la comunidad de San Jerónimo, Municipio de Purísima de Bustos. Comisión Estatal del Agua de Guanajuato.	2003
95	Estudio geofísico e hidrogeológico previo a la perforación de un pozo, con sondeos hasta de 250 m de profundidad. Compañía Luz y Fuerza del Centro.	2002
96	Estudio geofísico y geohidrológico, en las localidades de Tamahula, Municipios de Irapuato y Santa Rosa, Municipio de Salvatierra. Comisión Estatal del Agua de Guanajuato.	2002
97	Estudio de actualización continua del conocimiento del Acuífero Piloto Principal. Región Lagunera, Coah. – Dgo. Comisión Nacional del Agua. Gerencia Regional Cuencas Centrales del Norte.	2002
98	Estudio geofísico e hidrogeológico para ubicar un nuevo pozo en la termoeléctrica Jorge Luque. Grupo Van Ruymbeke, S.A. de C.V.	2002
99	Actualizaciones de mediciones piezométricas de los acuíferos denominados Janos y Buenavista Edo. Chihuahua. Comisión Nacional del Agua.	2002
100	Definición de red para la caracterización de la calidad fisicoquímica del agua subterránea de la zona de estudio del Río Turbio en el Estado de Guanajuato. Comisión Estatal del Agua de Guanajuato.	2002
101	Estudio hidrogeológico de evaluación y factibilidad de explotación de aguas dulces continentales en la zona de Mahahual, Municipio de Othón P. Blanco, Estado de Quintana Roo "Costa Maya". Comisión de Agua Potable y Alcantarillado.	2002
102	Estudio hidrogeológico de los proyectos Playa Mujeres e Isla Blanca, Estado de Quintana Roo. DIRAC, S.A. de C.V.	2001
103	Rehabilitación de un pozo de 70 metros y análisis hidrogeológico de los resultados, en la zona de Punta Cardonal, Costa de Hermosillo, Son. Soluziona Ingeniería, S.A. de C.V.	2001
104	Informe del estudio hidrogeológico relacionado con la perforación del Pozo Cardonal No. 1, Sonora, México. Comisión Nacional del Agua.	2001

## ESTUDIOS DE PLANEACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS

No	NOMBRE ESTUDIO	AÑO
1	Plan de maestro de drenaje 2019-2029. Estudio para la integración, elaboración y publicación del plan maestro de drenaje, tratamiento y reúso, Ciudad de México. Sistemas de Aguas de la Ciudad de México.	2020-2021
2	Estudio hidrogeológico de zonas de recarga acuífera para el abastecimiento de agua a la CDMX. The Nature Conservancy.	2020
3	Delimitación de zona de recarga como apoyo técnico del ordenamiento territorial del Estado de Guanajuato. Comisión Estatal del Agua del Estado de Guanajuato.	2018
4	Asistencia técnica especializada para realizar el análisis preliminar de los efectos de llevar agua residual tratada hacia la Laguna Salada, B.C. Organización Meteorológica Mundial.	2017
5	Análisis de alternativas para el aprovechamiento de las aguas de retorno del Dren Agrícola El Morillo, Tamaulipas. Comisión de Cooperación Ecológico Fronteriza (COCEF).	2015-2016
6	Estudio de gran visión para la instalación de plantas desaladoras a ubicar en el Río Nuevo y en el Golfo de California, así como el aprovechamiento en usos ambientales de las aguas residuales tratadas de las plantas de tratamiento de aguas residuales (PTAR) ubicadas en el Valle de Mexicali y del agua de retorno agrícola del DR014. Comisión Internacional de Límites y Aguas (CILA).	2013
7	Asesoría hidrogeológica para el estudio "Investigación inicial a largo plazo para el abastecimiento de agua a la Región Lagunera, México" Lala Derivados Lácteos S.A. de C.V.	2008
8	Estudio geohidrológico y modelo matemático, en el Acuífero de Los Cabos. Estudios Multidisciplinarios y Construcción, S.A. de C.V.	2008
9	Estudio de Gran Visión en la Región del Valle de Mexicali, para la distribución y aprovechamiento del agua superficial y subterránea con criterios de sustentabilidad. AMEC Earth and Environmental, Inc.	2007
10	Estudio de actualización para la evaluar la disponibilidad del agua subterráneas en el Acuífero Bajo Río Bravo, Tamaulipas. Comisión Nacional del Agua.	2006
11	Análisis de las posibilidades de reconversión productiva del Distrito de Riego 025 Bajo Río Bravo, Tamaulipas. Comisión Nacional del Agua.	2006
12	Segunda etapa de la asistencia técnica de los trabajos geológicos, geofísicos y geotécnicos, relacionados con el estudio de factibilidad para la conducción de agua del Río Colorado a la región de Tijuana, B.C- San Diego, CA. Comisión Nacional del Agua. Coordinación de Asuntos Fronterizos.	2001