

## ESTUDIOS HIDROLÓGICOS

No.	NOMBRE ESTUDIO	AÑO
1	Análisis hidrológico de la zona donde se construirá la autopista Atlacomulco-Palmillas para determinar la posible modificación del escurrimiento en las corrientes superficiales y con ello el sistema hidrológico. QV Gestión Ambiental, S.C.	2025
2	Análisis de la relación entre la infiltración y las características del medio natural en la zona donde se construirá el gasoducto dentro del área natural protegida "El Pinacate y Gran Desierto de Altar". QV Gestión Ambiental, S.C.	2025
3	Estudio hidrológico e hidráulico para el proyecto ACIP, en Minatitlán, Colima.	2021
4	Estudio hidrológico e hidráulico para el proyecto de la presa de jales Arrayanal, en el Municipio de Minatitlán, Estado de Colima. QV Gestión Ambiental, S.C.	2020
5	Estudio hidrológico e hidráulico para el proyecto Nuevos Bancos de Materiales, en Minatitlán Estado de Colima. QV Gestión Ambiental, S.C.	2020
6	Estudio hidrológico e hidráulico para el proyecto de la Tercera Presa de Jales en Minatitlán Estado de Colima. QV Gestión Ambiental, S.C.	2020
7	Estudios hidrológico e hidráulico para El Vado Obrador, en el Municipio de Minatitlán, Colima. QV Gestión Ambiental, S.C.	2019
8	Estudios hidrológico e hidráulico para El Vado Hermenegildo, en el Municipio de Minatitlán, Colima. QV Gestión Ambiental, S.C.	2019
9	Análisis hidrológico del puente vehicular Canal Nacional. Ciudad de México. QV Gestión Ambiental, S.C.	2019
10	Estudio hidrológico e hidráulico del Proyecto Ampliación Arrayanal, Estado de Colima. QV Gestión Ambiental, S.C.	2019
11	Análisis de la red hidrográfica en el Predio de San José de Arriba, Estado de Durango. QV Gestión Ambiental, S.C.	2019
12	Estudio hidrológico para los polígonos Taller y Almacenamiento y Norte, Municipio de Minatitlán, Colima. QV Gestión Ambiental, S.C.	2019
13	Análisis hidrológico e hidrogeológico para evaluar la afectación a los manglares producida por una plataforma relacionada con un gasoducto en la zona de Altamira, Estado de Tamaulipas. QV Gestión Ambiental, S.C.	2019
14	Estudio hidrológico e hidráulico para el proyecto de la presa de jales ampliación Arrayanal, en el Municipio de Minatitlán, Estado de Colima.	2019
15	Asesoría hidrológica para el proyecto HE ELEL en el Estado de Quintana Roo. QV Gestión Ambiental, S.C.	2019
16	Estudio hidrológico e hidráulico en el cruce de un afluente del Río Marabasco, Estado de Colima. QV Gestión Ambiental, S.C.	2019
17	Reporte del estado del drenaje en el Predio San José de Arriba en el Estado de Durango. QV Gestión Ambiental, S.C.	2019
18	Estudio hidrológico e hidráulico para el proyecto Nuevo Taller y Terreno Oriente, en el Municipio de Minatitlán, Colima. QV Gestión Ambiental, S.C.	2019
19	Estudios hidrológicos de los predios San José de Arriba y Pedriceñas, Estado de Durango.	2018-2019
20	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
21	Revisión hidrológica e hidráulica del Río Ixtapa, aplicada a la delimitación de la zona federal y al proyecto del puente, para el proyecto Isla Ixtapa, en Ixtapa, Guerrero. Los Médanos Ixtapa, S.A. de C.V.	2012

Ciudad de México. Teléfono: (55) 5632-5758

Mail: [proyectosmoro@gmail.com](mailto:proyectosmoro@gmail.com); [raul.agua@gmail.com](mailto:raul.agua@gmail.com). Página WEB: [www.moro-ingenieria.com](http://www.moro-ingenieria.com)



No.	NOMBRE ESTUDIO	AÑO
22	Revisión del estudio hidrológico realizado para un predio en la Ciudad de Monclova, Coahuila. Ingenieros Especialistas S.A. de C.V.	2012
23	Estudio hidrológico para la manifestación de impacto ambiental de la Empresa Audi en Puebla. QV Gestión Ambiental, S.C.	2012
24	Estudio hidrológico del tramo carretero Puertecitos-Laguna Chapala, en el oriente del Estado de Baja California. QV Gestión Ambiental, S.A. de C.V.	2009
25	Estudio hidrológico para evaluar los impactos por la construcción del libramiento a la población de Tamazunchale, S.L.P. QV Gestión Ambiental, S.A. de C.V.	2009
26	Estudio hidrológico e hidrogeológico en el predio donde se localizará el edificio de la Judicatura Federal del Estado de Morelos, para diseñar y ubicar el pozo de absorción de aguas pluviales. Delta S.A. de C.V.	2009
27	Estudio hidrológico para evaluar el impacto ambiental que se tendrá con la construcción de la presa Paso Ancho, en el Estado de Oaxaca. QV Gestión Ambiental, S.A. de C.V.	2009
28	Estudio hidrológico de la zona de Capomo, Nayarit, para establecer la forma en que funciona la cuenca hidrológica de captación del estero. QV Gestión Ambiental S.A. de C.V.	2009
29	Estudio hidrológico para el proyecto NRU PEMEX en Cunduacán, Tabasco, para establecer el nivel de desplante de las edificaciones y las características del drenaje pluvial de la planta. Praxair México, S. de R.L. de C.V.	2009
30	Estudio hidrológico enfocado a la evaluación del impacto ambiental de La Presa - Acueducto Bicentenario de La Independencia, en el Estado de Oaxaca. Copei Ingeniería, S.A. de C.V.	2009
31	Estudios climatológico, hidrológico e hidrogeológico, relacionados con la fase inicial de factibilidad para el desarrollo turístico del predio "Los Médanos", Ixtapa, Guerrero. Los Médanos Ixtapa, S.A. de C.V.	2008
32	Estudio hidrológico en las instalaciones de la Compañía Petrocel-Telmex, en la Ciudad de Altamira, Estado de Tamaulipas. Praxair México, S. de R.L. de C.V.	2007
33	Estudio hidrológico para la Barranca de Hueyetlaco, Estado de México. Inmobiliaria Lomas, S.A. de C.V.	2007
34	Estudio hidrológico del predio de Praxair en Altamira Tamaulipas. Praxair México, S. de R.L. de C.V.	2007
35	Estudio hidrológico aplicado a la revisión hidráulica del entubamiento del cauce de la barranca Hueyetlaco, en Huixquilucan, Estado de México. Estudios Multidisciplinarios y Construcción, S.A. de C.V.	2007
36	Estudio hidrológico para la delimitación de la zona federal de la Barranca Hueyetlaco, en Huxquilucán, Estado de México. Estudios Multidisciplinarios y Construcción, S.A. de C.V.	2007
37	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, Estado de México. Estudios Multidisciplinarios y Construcción, S.A. de C.V.	2007
38	Estudio hidrológico aplicado al proyecto de ampliación de la Planta El Chapo, en el Estado de Veracruz. Praxair México, S. de R. L. de C. V.	2006
39	Estudio hidrológico para el proyecto de la panta de nitrógeno Samaria, ubicada en Jalpa de Méndez, Estado de Tabasco. Praxair México, S. de R. L. de C. V.	2005
40	Estudio hidrológico para el proyecto de la Planta Jujo-Teco, Estado de Tabasco. Praxair México, S. de R. L. de C. V.	2005
41	Estudio hidrológico e hidrogeológico para el proyecto ubicado en la Cd. Industrial Xicoténcatl, Apizaco, Estado de Tlaxcala. Praxair México, S. de R. L. de C. V.	2005