

ESTUDIOS HIDROLÓGICOS

No.	NOMBRE ESTUDIO	AÑO
1.	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
2.	Estudio hidrológico para el proyecto de la Planta Jujo-Teco, Estado de Tabasco. Praxair México, S. de R. L. de C. V.	2005
3.	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
4.	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
5.	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
6.	Estudio hidrológico para la Barranca de Hueyetlaco, Estado de México. Inmobiliaria Lomas, S.A. de C.V.	2007
7.	Estudio hidrológico del predio de Praxair en Altamira Tamaulipas. Praxair México, S. de R.L. de C.V.	2007
8.	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
9.	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
10.	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
11.	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
12.	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
13.	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

No.	NOMBRE ESTUDIO	AÑO
14.	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
15.	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
16.	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
17.	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
18.	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
19.	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
20.	Revisión del estudio hidrológico realizado para un predio en la Ciudad de Monclova, Coahuila. Ingenieros Especialistas S.A. de C.V.	2012
21.	Estudio hidrológico para la manifestación de impacto ambiental de la Empresa Audi en Puebla. QV Gestión Ambiental, S.C.	2012
22.	Análisis de alternativas para el aprovechamiento de las aguas de retorno del Dren Agrícola El Morillo, Tamaulipas. Comisión de Cooperación Ecológica Fronteriza (COCEF).	2015-2016
23.	Estudios hidrológicos de los predios San José de Arriba y Pedriceñas, Estado de Durango.	2018-2019
24.	Estudios hidrológico e hidráulico para El Vado Obrador, en el Municipio de Minatitlán, Colima. QV Gestión Ambiental, S.C.	2019
25.	Estudios hidrológico e hidráulico para El Vado Hermenegildo, en el Municipio de Minatitlán, Colima. QV Gestión Ambiental, S.C.	2019
26.	Análisis hidrológico del puente vehicular Canal Nacional. Ciudad de México. QV Gestión Ambiental, S.C.	2019
27.	Estudio hidrológico e hidráulico del Proyecto Ampliación Arrayanal, Estado de Colima. QV Gestión Ambiental, S.C.	2019

No.	NOMBRE ESTUDIO	AÑO
28.	Análisis de la red hidrográfica en el Predio de San José de Arriba, Estado de Durango. QV Gestión Ambiental, S.C.	2019
29.	Estudio hidrológico para los polígonos Taller y Almacenamiento y Norte, Municipio de Minatitlán, Colima. QV Gestión Ambiental, S.C.	2019
30.	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
31.	Estudio hidrológico e hidráulico para el proyecto de la presa de jales ampliación Arrayanal, en el Municipio de Minatitlán, Estado de Colima.	2019
32.	Asesoría hidrológica para el proyecto HE ELEL en el Estado de Quintana Roo. QV Gestión Ambiental, S.C.	2019
33.	Estudio hidrológico e hidráulico en el cruce de un afluente del Río Marabasco, Estado de Colima. QV Gestión Ambiental, S.C.	2019
34.	Reporte del estado del drenaje en el Predio San José de Arriba en el Estado de Durango. QV Gestión Ambiental, S.C.	2019
35.	Estudio hidrológico e hidráulico para el proyecto Nuevo Taller y Terreno Oriente, en el Municipio de Minatitlán, Colima. QV Gestión Ambiental, S.C.	2019
36.	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
37.	Estudio hidrológico e hidráulico para el proyecto Nuevos Bancos de Materiales, en Minatitlán Estado de Colima. QV Gestión Ambiental, S.C.	2020
38.	Estudio hidrológico e hidráulico para el proyecto de la Tercera Presa de Jales en Minatitlán Estado de Colima. QV Gestión Ambiental, S.C.	2020