

ESTUDIOS GEOTÉCNICOS

No.	NOMBRE ESTUDIO	AÑO
1.	Estudio geológico-geotécnico en el proyecto de la Autopista México-Acapulco. Consultoría Betsco, S.A. de C.V.	2003
2.	Estudio geológico-geotécnico para el proyecto del Túnel No. 2 del libramiento de Jalapa, Ver. Consultoría Betsco, S.A. de C.V.	2003
3.	Estudio para evaluar la estabilidad de los taludes en los cortes de la Autopista México-Tuxpan. Copei Ingeniería, S.A. de C.V.	2003
4.	Análisis geológico y geotécnico de 10 de las carreteras concesionadas a BANOBRAS. Copei Ingeniería S.A. de C.V.	2004
5.	Reconocimiento geológico-geotécnico para la construcción del Acueducto El Realito, estados de Guanajuato y San Luis Potosí. Copei Ingeniería, S.A. de C.V.	2006
6.	Estudio geológico-geotécnico para la Presa Palo Blanco, en el Estado de Coahuila. Copei Ingeniería, S.A. de C.V.	2006
7.	Realización de los trabajos geológicos-geotécnicos relacionados con el proyecto del túnel en la zona de Bustamante en el Estado de Nuevo León. Copei Ingeniería, S.A. de C.V.	2006
8.	Geología y geotecnia del vaso de la presa General Mojica, Nueva Italia, Estado de Michoacán. Copei Ingeniería, S.A. de C.V.	2007
9.	Revisión de la estabilidad de los taludes en el confinamiento de BEFESA en Botiñá y resumen hidrogeológico para la propuesta de diseño de los pozos de monitoreo. Abengoa México, S.A. de C.V.	2007
10.	Estudio geológico-geotécnico para establecer la problemática de las autopistas: Arriaga-Tierra y Libertad y Tuxtla Gutiérrez-San Cristóbal de las Casas, en el Estado de Chiapas. SESPEC Agente de Seguros, S.A. de C.V.	2007
11.	Trabajos de geología en cortes con problemas geotécnicos en la autopista México-Tuxpan, Tramo Tihuatlán. Copei Ingeniería, S.A. de C.V.	2007
12.	Trabajos de geofísica sísmica y su correlación con la geología de la zona suroeste de la Ciudad de Cuernavaca, Estado de Morelos. Investigación Geotecnia y Desarrollo, S.C.	2008
13.	Estudio geológico y geofísico para evaluar los problemas geotécnicos que puede presentar la Formación Cuernavaca en el área de Temixco, Mor. Investigación, Geotecnia y Desarrollo, S.A. de C.V.	2008
14.	Levantamiento geológico para establecer la problemática de deslizamiento en dos cortes localizados en la Carretera Cañada Moreno-Xichú. Gto. Ingenieros Asociados en Geotecnia, S.A. de C.V.	2008

No.	NOMBRE ESTUDIO	AÑO
15.	Estudio geológico con fines geotécnicos para la carretera Tula-Ciudad Mante, Tamps. Copei Ingeniería, S.A. de C.V.	2008
16.	Trabajos geológicos con fines geotécnicos para la carretera Choix-Bauchivo, en los Estados de Sinaloa y Chihuahua. Copei Ingeniería, S.A. de C.V.	2008
17.	Análisis de estabilidad y diseño de tratamientos de los cortes. Proyecto carretero Tula-Cd. Mante. Copei Ingeniería, S.A. de C.V.	2008
18.	Estudio de mecánica de suelos en los terrenos de Cabo Cortés, Baja California Sur. Gre Hansa Investments, S. de R.L. de C.V.	2008-2009
19.	Estudio geológico-geotécnico de los cortes a construir en la carretera San Rafael-Choix, estados de Sinaloa y Chihuahua. Copei Ingeniería, S.A. de C.V.	2009
20.	Estudio geológico-geotécnico en una longitud de 189 km, en el tramo Badiraguato-Puerto Sabinal de la Carretera Culiacán-Parral. En los estados de Sinaloa y Chihuahua. Copei Ingeniería, S.A. de C.V.	2009
21.	Levantamiento geológico-geotécnico para establecer la problemática de deslizamiento en el corte localizados en la Carretera Cañada Moreno-Xichú. Gto. Copei Ingeniería S.A de C.V.	2010
22.	Estudio geológico e hidrogeológico con fines geotécnicos para la construcción de un túnel y la presa en El Naranjal. Edo. de Veracruz. Copei Ingeniería, S.A. de C.V.	2011
23.	Estudios geológico-geotécnico para el Proyecto Moctezuma, en las obras: túnel de conducción, Presa Moctezuma II y Presa Moctezuma III. Copei Ingeniería S.A. de C.V.	2011
24.	Análisis de las fallas activas asociadas al gasoducto Tamaulipas-Aguascalientes. QV Gestión Ambiental, S.C.	2012
25.	Estudio geológico de la presa de jales en Cananea, Son. COPEI Ingeniería, S.A. de C.V.	2012
26.	Trabajos de geología en la zona de la Mina de Cananea. COPEI Ingeniería, S.A. de C.V.	2012
27.	Análisis geológico-geotécnico en la zona del gasoducto que va de Tamaulipas a Aguascalientes. QV Gestión Ambiental, S.C.	2012
28.	Estudio geológico, fisiográfico y geológico estructural para el Gasoducto Sasabe 2, que va de Chihuahua a Sonora. QV Gestión Ambiental, S.C.	2015
29.	Trabajos de geología y geotecnia en el corte carretero ubicado en el Km 75+100 de la Carretera Todos Santos-Cabo San Lucas, Baja California Sur. Nueve 21, S.A. de C.V.	2015
30.	Estudios geológicos, geotécnicos, de riesgo sísmico, riesgo volcánico y de fallas interferentes con el trazado del gasoducto "La Laguna-Aguascalientes", en los estados de Durango, Zacatecas y Aguascalientes. Constructora SICIM S.A. de C.V.	2016-2017

No.	NOMBRE ESTUDIO	AÑO
31.	Estudios geológicos, geotécnicos, de riesgo sísmico, riesgo volcánico y de fallas interferentes con el trazado del gasoducto "Villa de Reyes-Aguascalientes-Guadalajara". Constructora SICIM S.A. de C.V.	2016-2017
32.	Servicios de estudios geotécnicos para las estaciones EMRyC's Lerdo y León Guzmán. Constructora SICIM S.A. de C.V.	2016-2017
33.	Estudio geotécnico para cruces especiales y punto de interconexión del Proyecto Gasoducto Villa de Reyes - Aguascalientes- Guadalajara, SICIM S.A. de C.V.	2018
34.	Estudio geológico y geotécnico en la carretera Mineral del Monte-Huasca, Estado de Hidalgo. Nueve 21 S.A. de C.V.	2018-2019
35.	Estudios geotécnicos para el proyecto Cuxtal fase I, Reforma, Chiapas, Constructora SICIM México.	2020
36.	Análisis geológico-geotécnico para establecer la estabilidad de la margen derecha en el Puente El Elote I, Coatlán, Oaxaca para la super carretera Ejutla-Barranca Larga-Ventanilla-Puerto Escondido. Nueve 21 S.A. de C.V.	2020