



Permisos de Estudio para proyectos Hidroeléctricos y Geotérmicos concedidos en el año 2016

N°	TITULAR	TIPO DE ESTUDIO	MONTO ASIGNADO (US\$)	VIGENCIA	No. DE ACUERDO	OBJETO Y FINALIDAD
1	POTENZA S.A. DE C.V.	Proyecto Hidroeléctrico sobre ríos Copinula y Los Apantes		Art. 26 de la Ley General de Electricidad	12-E-2016	Desarrollar los estudios para determinar el potencial hidroeléctrico en la zona solicitada
2	EON ENERGY S.A. DE C.V.	Proyecto Hidroeléctrico sobre río Grande de Tilapa		Art. 26 de la Ley General de Electricidad	49-E-2016	Desarrollar los estudios para determinar el potencial hidroeléctrico en la zona solicitada
3	VASES INGENIEROS	Proyecto Hidroeléctrico sobre río Gualpuca		Art. 26 de la Ley General de Electricidad	55-E-2016	Desarrollar los estudios para determinar el potencial hidroeléctrico en la zona solicitada
4	SENSUNAPÁN S.A. DE C.V.	Proyecto Hidroeléctrico sobre río Sensunapán		Art. 26 de la Ley General de Electricidad	95-E-2016	Desarrollar los estudios para determinar el potencial hidroeléctrico en la zona solicitada
5	SAN TEODORO S.A. DE C.V.	Proyecto hidroeléctrico sobre río Torola		Art. 26 de la Ley General de Electricidad	115-E-2016	Desarrollar los estudios para determinar el potencial hidroeléctrico en la zona solicitada
6	SAN TEODORO S.A. DE C.V.	Proyecto hidroeléctrico sobre río Goascorán		Art. 26 de la Ley General de Electricidad	116-E-2016	Desarrollar los estudios para determinar el potencial hidroeléctrico en la zona solicitada
7	SAN TEODORO S.A. DE C.V.	Proyecto hidroeléctrico sobre río Torola		Art. 26 de la Ley General de Electricidad	117-E-2016	Desarrollar los estudios para determinar el potencial hidroeléctrico en la zona solicitada
8	SAN TEODORO S.A. DE C.V.	Proyecto hidroeléctrico sobre río Grande de San Miguel		Art. 26 de la Ley General de Electricidad	118-E-2016	Desarrollar los estudios para determinar el potencial hidroeléctrico en la zona solicitada
9	SAN TEODORO S.A. DE C.V.	Proyecto hidroeléctrico sobre río Grande de San Miguel		Art. 26 de la Ley General de Electricidad	119-E-2016	Desarrollar los estudios para determinar el potencial hidroeléctrico en la zona solicitada
10	SAN TEODORO S.A. DE C.V.	Proyecto hidroeléctrico sobre río Torola		Art. 26 de la Ley General de Electricidad	120-E-2016	Desarrollar los estudios para determinar el potencial hidroeléctrico en la zona solicitada
11	SAN TEODORO S.A. DE C.V.	Proyecto hidroeléctrico sobre río Torola		Art. 26 de la Ley General de Electricidad	121-E-2016	Desarrollar los estudios para determinar el potencial hidroeléctrico en la zona solicitada
12	SAN TEODORO S.A. DE C.V.	Proyecto hidroeléctrico sobre río Torola		Art. 26 de la Ley General de Electricidad	122-5-2016	Desarrollar los estudios para determinar el potencial hidroeléctrico en la zona solicitada



Permisos de Estudio para proyectos Hidroeléctricos y Geotérmicos concedidos en el año 2016

N°	TITULAR	TIPO DE ESTUDIO	MONTO ASIGNADO (US\$)	VIGENCIA	No. DE ACUERDO	OBJETO Y FINALIDAD
13	SAN TEODORO S.A. DE C.V.	Proyecto Hidroeléctrico sobre río Grande de San Miguel		Art. 26 de la Ley General de Electricidad	130-E-2016	Desarrollar los estudios para determinar el potencial hidroeléctrico en la zona solicitada
14	DESARROLLOS AGUA CALIENTE S.A de C.V.	Proyecto Geotérmico, "Hacienda El Agua Caliente" cantón los Planes de la Laguna, Lago de Coatepeque, Santa Ana		Art. 26 de la Ley General de Electricidad	340-E-2016	Renovación de permiso de estudio para desarrollar los estudios de proyecto de generación de energía eléctrica.
15	INGENDEHSA, S.A. de C.V.,	Proyecto Hidroeléctrico sobre río Jiboa		Art. 26 de la Ley General de Electricidad	35-E-2017	Desarrollar los estudios para determinar el potencial hidroeléctrico en la zona solicitada
16	SUN FLEX ENERGY, S.A. de C.V.	Proyecto Hidroeléctrico sobre río San Carlos, Morazán		Art. 26 de la Ley General de Electricidad	179-E-2017	Desarrollar los estudios para determinar el potencial hidroeléctrico en la zona solicitada
17	MCH Generación S.A. de C.V.	Proyecto Hidroeléctrico sobre Ríos Regadillo y Chacala		Art. 26 de la Ley General de Electricidad	514-E-2017	Desarrollar los estudios para determinar el potencial hidroeléctrico en la zona solicitada