

CARACTERISTICAS ECOLOGICAS DE LOS PROYECTO DESARROLLADOS POR COMEXHIDRO.

Planta	Tipo	Potencia Instalada MW	Energía generada anualmente GWH	Tipo de energía	Emisiones evitadas Ton de CO2	Litros de gasolina equivalentes	Kilómetros recorridos por un automovil	Vueltas a la tierra por el automovil	Barriles de petroleo	Casas que podrían recibir electricidad	Habitantes que podrían recibir la energía
Trojes	Hidroeléctrica	8	38.5	Limpia	21,175	4,425,691	39,809,000	995	25,526	4,000	20,000
Chilatán	Hidroeléctrica	14	65	Limpia	35,750	7,471,945	67,210,000	1,680	43,095	7,000	35,000
El Gallo	Hidroeléctrica	30	130	Limpia	71,500	14,943,890	134,420,000	3,361	86,190	15,000	75,000
Cerro de Oro	Hidroeléctrica	14.5	105	Limpia	57,750	12,070,065	108,570,000	2,714	69,615	7,250	36,250
Veracruz	Hidroeléctrica	30	89	Limpia	48,950	10,230,817	92,026,000	2,301	59,007	15,000	75,000
Santa Catarina	Eólica	22	55	Limpia	30,250	6,322,415	56,870,000	1,422	36,465	11,000	55,000
Total		118.5	482.5	Limpia	265,375	55,464,823	498,905,000	12,473	319,898	59,250	296,250

UN GWH			1			114,953	1,034,000	26	663		
UN MW		1								500	2,500