

## PROYECTOS DE CENTRALES HIDROELÉCTRICAS

### SISTEMA INTERCONECTADO NACIONAL

CENTRALES HIDROELÉCTRICAS	NIVEL DE ESTUDIO	UBICACIÓN GEOGRÁFICA (DPTO)	POTENCIA INSTALADA (MW)	ENERGÍA AÑO MEDIO (GW.h/AÑO)
CH. MAYUSH	Factibilidad	Lima	100	658
CH. OLMOS I	Factibilidad	Lambayeque	140	975
CH. OLMOS II	Factibilidad	Lambayeque	160	1,109
CH. EL PLATANAL	Factibilidad	Lima	200	1,289
CH. JICAMARCA	Factibilidad	Lima	104	298
CH. CHAGLLA	Factibilidad	Huánuco	440	2,963
CH. CHEVES	Factibilidad	Lima	525	2,604
CH. HUANZA	Factibilidad	Lima	86	462
CH. POECHOS I	Preliminar	Piura	17	72
CH. POECHOS II	Preliminar	Piura	10	53
CH. QUITARACSA I	Factibilidad	Ancash	112	563
CH. CULQUI	Factibilidad	Piura	20	87
CH. PAMPABLANCA	Factibilidad	La Libertad	59	227
CH. EL CHORRO	Pre-factibilidad	Ancash	150	1,300
CH. CUMBA	Preliminar	Amazonas	825	4,524
CH. SUMABENI	Preliminar	Junín	1,074	8,281
CH. SHEQUE	Definitivo	Lima	600	1,474
CH. PAQUITZARANGO	Preliminar	Junín	1,379	10,734
CH. MOLLEPATA	Factibilidad	Huancavelica	592	4,980
CH. PIAZ I	Factibilidad	La Libertad	15	101
CH. SAN GABAN I	Factibilidad	Puno	110	670
CH. QUISHUARANI	Factibilidad	Cuzco	90	458
CH. LLUCLLA	Factibilidad	Arequipa	380	2,139
CH. LLUTA I	Factibilidad	Arequipa	140	957
CH. LLUTA II	Factibilidad	Arequipa	140	618
CH. OCOÑA	Preliminar	Arequipa	150	1,034
CH. VILAVILANI III	Factibilidad	Tacna	38	277
CH. CHARCANI VII	Factibilidad	Arequipa	18	111
CH. MOLLOCO I	Factibilidad	Arequipa	200	991
CH. MOLLOCO II	Factibilidad	Arequipa	110	545
CH. MOQUEGUA	Pre - Factibilidad	Moquegua	24	155
CH. LLAMAC	Pre - Factibilidad	Ancash	100	n.d.
CH. PUQUIAN	Pre - Factibilidad	Lima	75	n.d.
CH. LLACLLA	Pre - Factibilidad	Lima	114	n.d.
CH. CURQUISH	Pre - Factibilidad	Lima	70	n.d.
CH. HUAYLILLAS	Pre - Factibilidad	Ancash	42	n.d.
CH. MURI	Pre - Factibilidad	Lima y Ancash	90	n.d.
CH. TABLACHACA	Pre - Factibilidad	Ancash	120	n.d.
CH. EL CAÑO	Factibilidad	Pasco	100	726
CH. UCHUHUERTA	Pre - Factibilidad	Pasco	30	235
CH. CENTAURO	Preliminar	Ancash	20	n.d.
CH. PASO DEL AGUILA	Preliminar	Ancash	38	n.d.

Fuente: Documento de trabajo PRE 2000 - 2010; Base se datos - DGE/DCE  
Elaborado: OTERG

SINAC : Sistema Interconectado Nacional ( SEIN : Sistema Eléctrico Interconectado  
Nacional a partir del 18-07-2001: D.S. N°038-2001-EM )