

GENERACIÓN TERMOELÉCTRICA - NODO ENERGÉTICO DE CHILCA

Ítem	Central	Empresa	Situación	Tipo	Unidades	Potencia Instalada (MW)		Participación en Potencia Instalada (%)	Puesta en Operación Comercial
1	C.T. CHILCA 1	ENGIE (Antes ENERSUR)	En Operación	Ciclo Simple	TG1	560.0	852.0	29.7%	11.12.2006
			En Operación		TG2				09.07.2007
			En Operación		TG3				02.08.2009
			En Operación	Ciclo Combinado	TV	292.0	15.11.2012		
2	C.T. KALLPA	KALLPA GENERACIÓN	En Operación	Ciclo Simple	TG1	560.0	853.0	29.7%	01.07.2007
			En Operación		TG2				25.06.2009
			En Operación		TG3				24.03.2010
			En Operación	Ciclo Combinado	TV	293.0	08.08.2012		
3	C.T. LAS FLORES	KALLPA GENERACIÓN (DUKE ENERGY)*	En Operación	Ciclo Simple	TG1	183.6	297.6	10.4%	27.05.2010
			En Operación	Ciclo Combinado	TV	114.0			08.06.2022
4	C.T. CHILCA (FENIX)	FENIX POWER PERÚ	En Operación	Ciclo Simple	TG GT11	360.0	570.1	19.9%	03.04.2014
			En Operación		TG GT12				
			En Operación	Ciclo Combinado	TV10	210.1			16.05.2014
5	C.T. SANTO DOMINGO DE OLLEROS	TERMOCHILCA	En Operación	Ciclo Simple	TG1	197.6	297.6	10.4%	19.10.2013
			En Operación	Ciclo Combinado	TV	100.0			25.03.2018
TOTAL						2,870.3	100.0%		

T.G. : Turbina a Gas

T.V. : Turbina a Vapor

C.T. : Central Termoeléctrica

(*) : Kallpa en diciembre de 2013 adquiere la C.T. Las Flores

