

## PROYECTOS DE GENERACIÓN EN PROCESO DE CONSTRUCCIÓN

Modalidad / Proyecto	Ubicación	Tecnología	Capacidad Esperada (MW)			
			Total	2011 *	2012 *	2013 *
<b>Productores Externos de Energía</b>			<b>884</b>	<b>507</b>	<b>0</b>	<b>377</b>
CE La Venta III	Oaxaca	Eólica	101	101		
CE Oaxaca I	Oaxaca	Eólica	101	101		
CE Oaxaca II y CE Oaxaca III y CE Oaxaca IV	Oaxaca	Eólica	304	304		
CCC Norte II	Chihuahua	Ciclo Combinado	377			377
<b>Obra Pública Financiada</b>			<b>3,033</b>	<b>35</b>	<b>2,230</b>	<b>767</b>
CG Los Humeros II (fase A y B)	Puebla	Geotérmica	50	25	25	
CCI Guerrero Negro III	Baja California Sur	Combustión Interna	10	10		
CH La Yesca	Nayarit	Hidroeléctrica	750		750	
CC Repotenciación CT Manzanillo I U-1 y 2	Colima	Ciclo Combinado	1,414		1,414	
CCI Baja California Sur III	Baja California Sur	Combustión Interna	41		41	
CC Agua Prieta II (con campo solar) (1a. fase)	Sonora	Ciclo Combinado	394			394
CCC Cogeneración Salamanca (1a. fase)	Guanajuato	Ciclo Combinado	373			373
<b>T o t a l</b>			<b>3,916</b>	<b>542</b>	<b>2,230</b>	<b>1,144</b>

\* Capacidad contratada

Fuente: Comisión Federal de Electricidad