

**PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2020**  
**METAS: MEGAWATTS POR PROYECTO DE GENERACIÓN DE INVERSIÓN FINANCIADA DIRECTA Y CONDICIONADA**

SEPTIEMBRE DE 2019

ENTIDAD: CFE Consolidado	Página: 1 de 3
--------------------------	----------------

Nombre del Proyecto	Fecha de Entrada en Operación	Total	Acumulado Hasta 2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Otros Años
<b>TOTAL MW</b>		35,187	452	1,252	770	1,439	3,429	2,299	2,416	1,840	
<b>Propuestos PEF 2020</b>		42								42	
<b>Aprobados Hasta 2019</b>		35,145	452	1,252	770	1,439	3,429	2,299	2,416	1,798	
<b>Inversión Financiada Directa</b>		18,008	452	692	770	1,439	240	1,699	2,416	1,840	
<b>Aprobados Hasta 2019</b>		17,966	452	692	770	1,439	240	1,699	2,416	1,798	
1 CG Cerro Prieto IV	25-07-00	100									
2 CC Chihuahua	08-05-01	423									
3 CCI Guerrero Negro II	03-04-04	10									
4 CC Monterrey II	17-09-00	437									
5 CD Puerto San Carlos II	23-12-01	39									
6 CC Rosarito III (Unidades 8 y 9)	04-07-01	496									
7 CT Samalayuca II	08-01-99	506									
25 CG Los Azúfres II y Campo Geotérmico	21-11-02	100									
26 CH Manuel Moreno Torres (2a. Etapa)	28-01-05	930									
38 CC El Sauz conversión de TG a CC	30-11-03	137									
48 CCI Baja California Sur I	29-07-05	41									
60 SUV Suministro de vapor a las Centrales de Cerro Prieto	25-06-04	1									
61 CC Hermosillo Conversión de TG a CC	03-09-05	88									
62 CCC Pacífico	21-03-10	678									
63 CH El Cajón	28-02-07	750									
74 RM Botello	15-04-05	5									
83 RM Ixtaczoquiltán	25-08-05	85									
93 RM Tuxpango	26-10-05	36									
106 CC Conversión El Encino de TG aCC	01-12-06	65									
107 CCI Baja California Sur II	10-06-07	43									
132 CE La Venta II	05-01-07	84									
146 CH La Yesca	15-10-12	750									
147 CCC Baja California	14-07-09	272									
167 CC San Lorenzo Conversión de TG a CC	06-01-10	116									
171 CC Agua Prieta II (con campo solar)	23-09-16	394	394								
181 RM CN Laguna Verde	29-03-11	135									
216 RM CCC Poza Rica	21-12-12	27									
222 CC CC Repotenciación CT Manzanillo I U-1 y 2	10-10-11	1,413									
226 CCI CI Guerrero Negro III	30-08-16	11	11								
227 CG Los Humeros II	11-12-12	50									
229 CT TG Baja California II	23-01-14	135									
235 CCI Baja California Sur IV	11-07-14	42									
236 CCI Baja California Sur III	04-11-12	42									
257 CCI Santa Rosalía II	01-08-21	13						13			
261 CCC Cogeneración Salamanca Fase I	27-01-15	373									

**Cuadro 29**

La capacidad de los proyectos de inversión condicionada se lleva a cabo por los Productores Externos de Energía (PEE).

**PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2020**  
**METAS: MEGAWATTS POR PROYECTO DE GENERACIÓN DE INVERSIÓN FINANCIADA DIRECTA Y CONDICIONADA**

SEPTIEMBRE DE 2019

Nombre del Proyecto		Fecha de Entrada en Operación	Total	Acumulado Hasta 2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Otros Años
264	CC Centro	01-09-17	642		642							
268	CCI Guerrero Negro IV	01-07-19	8				8					
275	CG Los Azúfres III (Fase I)	26-02-15	50									
284	CG Los Humeros III	30-06-17	50		50							
286	CCI Baja California Sur V	12-09-16	47	47								
289	CH Chicoasén II	05-04-20	240					240				
296	CC Empalme I	01-09-18	770			770						
298	CC Valle de México II	01-02-19	615				615					
313	CC Empalme II	01-08-19	791				791					
323	CC San Luis Potosí	03-10-22	805							805		
325	CC Lerdo (Norte IV)	03-04-23	845								845	
327	CG Los Azúfres III Fase II	30-08-19	25				25					
329	CG Cerritos Colorados Fase I	05-11-21	25						25			
330	CH Las Cruces	30-11-21	240						240			
332	CE Sureste II y III	03-03-21	585						585			
340	CC San Luis Río Colorado I	03-01-23	460								460	
342	CC Guadalajara I	03-06-21	836						836			
344	CC Mazatlán	11-04-22	774							774		
346	CC Mérida	12-06-23	493								493	
347	CC Salamanca	03-11-22	837							837		
	<b>Aprobados Hasta 2020</b>		42								42	
351	CCI CCI Baja California Sur VI	06-01-23	42								42	
	<b>Inversión Financiada Condicionada</b>		17,179		560			3,189	600			
	<b>Aprobados Hasta 2019</b>		17,179		560			3,189	600			
2	CC Altamira II	14-05-02	495									
3	CC Bajío	09-03-02	495									
4	CC Campeche	27-06-03	252									
5	CC Hermosillo	01-10-01	229									
6	CT Mérida III	09-06-00	484									
7	CC Monterrey III	27-03-02	449									
8	CC Naco-Nogales	04-10-03	258									
9	CC Río Bravo II	18-01-02	495									
10	CC Mexicali	20-07-03	489									
11	CC Saltillo	19-11-01	248									
12	CC Tuxpan II	15-12-01	495									
15	CC Altamira III y IV	24-12-03	1,036									
16	CC Chihuahua III	09-09-03	259									
17	CC La Laguna II	22-04-05	498									
18	CC Río Bravo III	01-04-04	495									
19	CC Tuxpan III y IV	23-05-03	983									
20	CC Altamira V	01-11-06	1,121									

**Cuadro 29**

La capacidad de los proyectos de inversión condicionada se lleva a cabo por los Productores Externos de Energía (PEE).

**PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2020**  
**METAS: MEGAWATTS POR PROYECTO DE GENERACIÓN DE INVERSIÓN FINANCIADA DIRECTA Y CONDICIONADA**

SEPTIEMBRE DE 2019

<b>ENTIDAD: CFE Consolidado</b>	Página: 3 de 3
---------------------------------	----------------

Nombre del Proyecto	Fecha de Entrada en Operación	Total	Acumulado Hasta 2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Otros Años
21 CC Tamazunchale	01-06-07	1,135									
24 CC Río Bravo IV	01-04-05	500									
25 CC Tuxpan V	01-09-06	495									
26 CC Valladolid III	01-06-06	525									
28 CCC Norte II	01-08-13	433									
29 CCC Norte	02-08-10	450									
31 CE La Venta III	04-10-12	103									
33 CE Oaxaca I	27-09-12	102									
34 CE Oaxaca II y CE Oaxaca III y CE Oaxaca IV	31-01-12	306									
36 CC Baja California III	16-01-17	256		256							
38 CC Norte III (Juárez)	01-12-20	788					788				
40 CE Sureste I	30-12-17	304		304							
42 CC Noroeste	31-01-20	778					778				
43 CC Noreste	01-04-20	857					857				
45 CC Topolobampo III	30-01-20	766					766				
49 CE Sureste IV y V	01-04-21	600						600			

**Cuadro 29**

La capacidad de los proyectos de inversión condicionada se lleva a cabo por los Productores Externos de Energía (PEE).