

may-16

Listado de Centrales Generadoras

Central Generadora	Entidad Federativa	Tipo de Tecnología o de Generación	Capacidad Instalada [MW]
C.H. Plutarco Elías Calles (El Novillo)	Sonora	Hidroeléctrica	135.000
C.H. Oviáchic	Sonora	Hidroeléctrica	19.200
C.H. Mocúzari	Sonora	Hidroeléctrica	9.600
C.H. 27 de Septiembre (El Fuerte)	Sinaloa	Hidroeléctrica	59.400
C.H. Gral. Salvador Alvarado (Sanalona)	Sinaloa	Hidroeléctrica	14.000
C.H. Humaya	Sinaloa	Hidroeléctrica	90.000
C.H. Bacurato	Sinaloa	Hidroeléctrica	92.000
C.H. Raúl J. Marsal (Comedero)	Sinaloa	Hidroeléctrica	100.000
C.H. Luis Donaldo Colosio (Huites)	Sinaloa	Hidroeléctrica	422.000
C.T. Puerto Libertad	Sonora	Vapor	632.000
C.T. Carlos Rodríguez Rivero (Guaymas II)	Sonora	Vapor	484.000
C.T. Juan de Dios Bátiz Paredes (Topolobampo)	Sinaloa	Vapor	320.000
C.T. José Aceves Pozos (Mazatlán II)	Sinaloa	Vapor	616.000
C.TG. Caborca	Sonora	Turbogás	42.000
C.TG. Culiacán	Sinaloa	Turbogás	30.000
C.C.I. Yécora	Sonora	Combustión Interna	1.800
C.C.C. Hermosillo	Sonora	Ciclo Combinado	227.022
C.T. Presidente Juárez (Rosarito)	Baja California	Vapor	320.000
C.C.C. Presidente Juárez (Rosarito)	Baja California	Ciclo Combinado	743.000
C.TG. Tijuana	Baja California	Turbogás	345.000

Central Generadora	Entidad Federativa	Tipo de Tecnología o de Generación	Capacidad Instalada [MW]
C.T. Punta Prieta II	Baja California Sur	Vapor	112.500
C.G. Cerro Prieto	Baja California	Geotermoeléctrica	570.000
C.TG. Ciudad Constitución	Baja California Sur	Turbogás	33.220
C.TG. Mexicali	Baja California	Turbogás	62.000
C.TG. Ciprés	Baja California	Turbogás	27.430
C.TG. La Paz	Baja California Sur	Turbogás	43.000
C.C.I. Santa Rosalía	Baja California Sur	Combustión Interna	5.000
C.C.I. Gral. Agustín Olachea A. (Pto. San Carlos)	Baja California Sur	Combustión Interna	104.125
C.C.I. Baja California Sur I	Baja California Sur	Combustión Interna	162.700
C.C.I. Guerrero Negro II (Vizcaíno)	Baja California Sur	Combustión Interna	10.800
C.TG. Guerrero Negro II (Vizcaíno)	Baja California Sur	Turbogás	14.000
C.G. Tres Vírgenes	Baja California Sur	Geotermoeléctrica	10.000
C.TG. Los Cabos	Baja California Sur	Turbogás	84.660
C.E. Guerrero Negro	Baja California Sur	Eoloeléctrica	0.600
C.S.FV. Cerro Prieto	Baja California	Solar Fotovoltaica	5.000
C.S.FV. Santa Rosalía	Baja California Sur	Solar Fotovoltaica	1.000
C.T. Francisco Villa	Chihuahua	Vapor	300.000
C.T. Benito Juárez (Samalayuca)	Chihuahua	Vapor	316.000
C.C.C. Samalayuca II	Chihuahua	Ciclo Combinado	521.760
C.C.C. Gómez Palacio	Durango	Ciclo Combinado	239.800
C.TG. Parque [TG. Juárez]	Chihuahua	Turbogás	59.000
C.TG. Industrial [TG. Juárez]	Chihuahua	Turbogás	18.000
C.T. Guadalupe Victoria (Lerdo)	Durango	Vapor	320.000
C.TG. Chávez [TG. Laguna - Chávez]	Coahuila	Turbogás	28.000

Central Generadora	Entidad Federativa	Tipo de Tecnología o de Generación	Capacidad Instalada [MW]
C.TG. La Laguna [TG. Laguna - Chávez]	Durango	Turbogás	56.000
C.C.C. Chihuahua II (El Encino)	Chihuahua	Ciclo Combinado	619.400
C.H. Boquilla	Chihuahua	Hidroeléctrica	25.000
C.H. Colina	Chihuahua	Hidroeléctrica	3.000
C.T. José López Portillo (Río Escondido)	Coahuila	Carboeléctrica	1,200.000
C.T. Carbón II	Coahuila	Carboeléctrica	1,400.000
C.C.C. Pdte. Emilio Portes Gil (Río Bravo)	Tamaulipas	Ciclo Combinado	211.123
C.T. Pdte. Emilio Portes Gil (Río Bravo)	Tamaulipas	Vapor	300.000
C.C.C. Huinalá	Nuevo León	Ciclo Combinado	377.660
C.TG. Huinalá	Nuevo León	Turbogás	150.000
C.C.C. Huinalá II (Monterrey II)	Nuevo León	Ciclo Combinado	471.180
C.TG. Universidad [TG. Monterrey]	Nuevo León	Turbogás	24.000
C.TG. Leona [TG. Monterrey]	Nuevo León	Turbogás	24.000
C.TG. Fundidora [TG. Monterrey]	Nuevo León	Turbogás	12.000
C.TG. Tecnológico [TG. Monterrey]	Nuevo León	Turbogás	26.000
C.TG. Monclova	Coahuila	Turbogás	48.000
C.H. La Amistad	Coahuila	Hidroeléctrica	66.000
C.H. Falcón	Tamaulipas	Hidroeléctrica	31.500
C.H. Infiernillo	Michoacán	Hidroeléctrica	1,200.000
C.H. Villita	Michoacán	Hidroeléctrica	320.000
C.H. Cupatitzio	Michoacán	Hidroeléctrica	80.000
C.H. Cóbano	Michoacán	Hidroeléctrica	60.000
C.H. Platanal	Michoacán	Hidroeléctrica	12.600
C.H. Botello	Michoacán	Hidroeléctrica	18.000

Central Generadora	Entidad Federativa	Tipo de Tecnología o de Generación	Capacidad Instalada [MW]
C.H. Tirio	Michoacán	Hidroeléctrica	1.096
C.H. Bartolinas	Michoacán	Hidroeléctrica	0.750
C.H. Itzícuaró	Michoacán	Hidroeléctrica	0.624
C.H. Zumpimito	Michoacán	Hidroeléctrica	8.400
C.H. San Pedro Porúas	Michoacán	Hidroeléctrica	2.560
C.H. Puente Grande	Jalisco	Hidroeléctrica	9.000
C.H. Colimilla	Jalisco	Hidroeléctrica	51.200
C.H. Luis M. Rojas (Intermedia)	Jalisco	Hidroeléctrica	5.320
C.H. Gral. Manuel M. Diéguez (Santa Rosa)	Jalisco	Hidroeléctrica	70.000
C.H. Jumatán	Nayarit	Hidroeléctrica	2.180
C.H. Valentín Gómez Farías (Agua Prieta)	Jalisco	Hidroeléctrica	240.000
C.H. Aguamilpa Solidaridad	Nayarit	Hidroeléctrica	960.000
C.H. Leonardo Rodríguez Alcaine (El Cajón)	Nayarit	Hidroeléctrica	750.000
C.H. Alfredo Elías Ayub (La Yesca)	Nayarit	Hidroeléctrica	750.000
C.T. Gral. Manuel Álvarez Moreno (Manzanillo)	Colima	Vapor	1,300.000
C.C.C. Gral. Manuel Álvarez Moreno (Manzanillo)	Colima	Ciclo Combinado	1,453.908
C.T. Pdte. Plutarco Elías Calles (Petacalco)	Guerrero	Carboeléctrica	2,778.360
C.G. Los Azufres	Michoacán	Geotermoeléctrica	225.000
C.T. Villa de Reyes	San Luis Potosí	Vapor	700.000
C.C.I. Huicot	Nayarit	Combustión Interna	1.180
C.H. Carlos Ramírez Ulloa (El Caracol)	Guerrero	Hidroeléctrica	600.000
C.H. El Durazno [Sist. Hidroeléctrico Miguel Alemán]	Estado de México	Hidroeléctrica	0.000
C.H. Ixtapantongo [Sist. Hidroeléctrico Miguel Alemán]	Estado de México	Hidroeléctrica	0.000
C.H. Santa Bárbara [Sist. Hidroeléctrico Miguel Alemán]	Estado de México	Hidroeléctrica	22.525

Central Generadora	Entidad Federativa	Tipo de Tecnología o de Generación	Capacidad Instalada [MW]
C.H. Tingambato [Sist. Hidroeléctrico Miguel Alemán]	Estado de México	Hidroeléctrica	42.000
C.H. Gral. Ambrosio Figueroa (La Venta)	Guerrero	Hidroeléctrica	0.000
C.H. Colotlipa	Guerrero	Hidroeléctrica	8.000
C.H. Portezuelo I	Puebla	Hidroeléctrica	2.000
C.H. Portezuelo II	Puebla	Hidroeléctrica	2.120
C.H. Fernando Hiriart Balderrama (Zimapán)	Hidalgo	Hidroeléctrica	292.000
C.T. Francisco Pérez Ríos (Tula)	Hidalgo	Vapor	1,605.600
C.T. Salamanca	Guanajuato	Vapor	550.000
C.T. Valle de México	Estado de México	Vapor	450.000
C.C.C. Valle de México	Estado de México	Ciclo Combinado	549.300
C.C.C. Tula	Hidalgo	Ciclo Combinado	489.000
C.C.C. El Sauz	Querétaro	Ciclo Combinado	591.000
C.C.C. San Lorenzo Potencia	Puebla	Ciclo Combinado	382.120
C. Cogeneración Salamanca (TG)	Guanajuato	Turbogás	393.000
C.TJ. Nonoalco	Ciudad de México	Turbojet (Turbogás)	106.000
C.TG. Coyotepec	Estado de México	Turbogás	64.000
C.TG. Atenco	Estado de México	Turbogás	32.000
C.TG. Cuautitlán	Estado de México	Turbogás	32.000
C.TG. Ecatepec	Estado de México	Turbogás	32.000
C.TG. Remedios	Estado de México	Turbogás	32.000
C.TG. Vallejo	Estado de México	Turbogás	32.000
C.TG. Victoria	Estado de México	Turbogás	32.000
C.TG. Villa de las Flores	Estado de México	Turbogás	32.000
C.TG. Aragón	Ciudad de México	Turbogás	32.000

Central Generadora	Entidad Federativa	Tipo de Tecnología o de Generación	Capacidad Instalada [MW]
C.TG. Coapa	Ciudad de México	Turbogás	32.000
C.TG. Iztapalapa	Ciudad de México	Turbogás	32.000
C.TG. Magdalena	Ciudad de México	Turbogás	32.000
C.TG. Santa Cruz	Ciudad de México	Turbogás	32.000
C.T. Altamira	Tamaulipas	Vapor	500.000
C.T. Pdte. Adolfo López Mateos (Tuxpan)	Veracruz	Vapor	2,100.000
C.T. Poza Rica	Veracruz	Vapor	117.000
C.C.C. Dos Bocas	Veracruz	Ciclo Combinado	452.000
C.G. Humeros	Puebla	Geotermoeléctrica	68.600
C.T. Mérida II	Yucatán	Vapor	168.000
C.TG. Mérida II	Yucatán	Turbogás	30.000
C.T. Lerma	Campeche	Vapor	112.500
C.TG. Nachi-Cocom	Yucatán	Turbogás	30.000
C.TG. Cancún	Quintana Roo	Turbogás	102.000
C.TG. Nizuc	Quintana Roo	Turbogás	88.000
C.TG. Xul-Ha	Quintana Roo	Turbogás	39.700
C.TG. Ciudad del Carmen	Campeche	Turbogás	47.000
C.C.I. Hol-Box	Quintana Roo	Combustión Interna	3.200
C.T. Felipe Carrillo Puerto (Valladolid)	Yucatán	Vapor	75.000
C.C.C. Felipe Carrillo Puerto (Valladolid)	Yucatán	Ciclo Combinado	220.000
C.TG. Chankanaab	Quintana Roo	Turbogás	53.000
C.E. Yuumil'iik	Quintana Roo	Eoloeléctrica	1.500
C.H. Mazatepec	Puebla	Hidroeléctrica	220.000
C.H. Temascal	Oaxaca	Hidroeléctrica	354.000

Central Generadora	Entidad Federativa	Tipo de Tecnología o de Generación	Capacidad Instalada [MW]
C.H. Tuxpango	Veracruz	Hidroeléctrica	36.000
C.H. Chilapan	Veracruz	Hidroeléctrica	26.000
C.H. Camilo Arriaga (El Salto)	San Luis Potosí	Hidroeléctrica	18.000
C.H. Encanto	Veracruz	Hidroeléctrica	10.000
C.H. Electroquímica	San Luis Potosí	Hidroeléctrica	1.440
C.H. Ixtaczoquitlán	Veracruz	Hidroeléctrica	1.600
C.H. Micos	San Luis Potosí	Hidroeléctrica	0.688
C.H. Minas	Veracruz	Hidroeléctrica	15.000
C.H. Texolo	Veracruz	Hidroeléctrica	1.600
C.H. Manuel Moreno Torres (Chicoasén)	Chiapas	Hidroeléctrica	2,400.000
C.H. Malpaso	Chiapas	Hidroeléctrica	1,080.000
C.H. Belisario Domínguez (Angostura)	Chiapas	Hidroeléctrica	900.000
C.H. Ángel Albino Corzo (Peñitas)	Chiapas	Hidroeléctrica	420.000
C.H. José Cecilio del Valle	Chiapas	Hidroeléctrica	21.000
C.H. Bombaná	Chiapas	Hidroeléctrica	5.240
C.H. Tamazulapan	Oaxaca	Hidroeléctrica	2.480
C.H. Schpoiná	Chiapas	Hidroeléctrica	2.240
C.E. La Venta	Oaxaca	Eoloeléctrica	84.200
C.N. Laguna Verde	Veracruz	Nucleoeléctrica	1,608.000
Productores Independientes de Energía			
C.C.C. Mérida III AES Mérida III, S. de R.L. de C.V. A. en P.	Yucatán	Ciclo Combinado	484.000
C.C.C. Hermosillo Fuerza y Energía de Hermosillo, S.A. de C.V.	Sonora	Ciclo Combinado	250.000
C.C.C. Saltillo Central Saltillo, S.A. de C.V.	Coahuila	Ciclo Combinado	247.500
C.C.C. Tuxpan II Electricidad Águila de Tuxpan, S. de R.L. de C.V.	Veracruz	Ciclo Combinado	495.000

Central Generadora	Entidad Federativa	Tipo de Tecnología o de Generación	Capacidad Instalada [MW]
C.C.C. Río Bravo II (Anáhuac) Central Anáhuac, S.A. de C.V.	Tamaulipas	Ciclo Combinado	495.000
C.C.C. Bajío Energía Azteca VIII, S. de R.L. de C.V.	Guanajuato	Ciclo Combinado	495.000
C.C.C. Monterrey III Iberdrola Energía Monterrey, S.A. de C.V.	Nuevo León	Ciclo Combinado	449.000
C.C.C. Altamira II Electricidad Águila de Altamira, S. de R.L. de C.V.	Tamaulipas	Ciclo Combinado	495.000
C.C.C. Tuxpan III y IV Fuerza y Energía de Tuxpan, S.A. de C.V.	Veracruz	Ciclo Combinado	983.000
C.C.C. Campeche Energía Campeche, S.A. de C.V.	Campeche	Ciclo Combinado	252.400
C.C.C. Mexicali Energía Azteca X, S. de R.L. de C.V.	Baja California	Ciclo Combinado	489.000
C.C.C. Chihuahua III Energía Chihuahua, S.A. de C.V.	Chihuahua	Ciclo Combinado	259.000
C.C.C. Naco-Nogales Fuerza y Energía de Naco-Nogales, S.A. de C.V.	Sonora	Ciclo Combinado	258.000
C.C.C. Altamira III y IV Iberdrola Energía Altamira, S.A. de C.V.	Tamaulipas	Ciclo Combinado	1,036.000
C.C.C. Río Bravo III Central Lomas de Real, S.A. de C.V.	Tamaulipas	Ciclo Combinado	495.000
C.C.C. La Laguna II Iberdrola Energía La Laguna, S.A. de C.V.	Durango	Ciclo Combinado	498.000
C.C.C. Río Bravo IV Central Valle Hermoso, S.A. de C.V.	Tamaulipas	Ciclo Combinado	500.000
C.C.C. Valladolid III Compañía de Generación Valladolid, S. de R.L. de C.V.	Yucatán	Ciclo Combinado	525.000
C.C.C. Tuxpan V Electricidad Sol de Tuxpan, S. de R.L. de C.V.	Veracruz	Ciclo Combinado	495.000
C.C.C. Altamira V Iberdrola Energía del Golfo, S.A. de C.V.	Tamaulipas	Ciclo Combinado	1,121.000
C.C.C. Tamazunchale Iberdrola Energía Tamazunchale, S.A. de C.V.	San Luis Potosí	Ciclo Combinado	1,135.000
C.C.C. Norte Durango Fuerza y Energía de Norte Durango, S.A. de C.V.	Durango	Ciclo Combinado	450.000
C.E. Oaxaca III C.E. Oaxaca Tres, S. de R.L. de C.V.	Oaxaca	Eoloeléctrica	102.000
C.E. Oaxaca II C.E. Oaxaca Dos, S. de R.L. de C.V.	Oaxaca	Eoloeléctrica	102.000
C.E. Oaxaca IV C.E. Oaxaca Cuatro, S. de R.L. de C.V.	Oaxaca	Eoloeléctrica	102.000
C.E. Oaxaca I C.E. Oaxaca Uno, S. de R.L. de C.V.	Oaxaca	Eoloeléctrica	102.000
C.E. La Venta III Energías Renovables Venta III, S.A. de C.V.	Oaxaca	Eoloeléctrica	102.850
C.C.C. Norte II KST Electric Power Company, S.A. P.I. de C.V.	Chihuahua	Ciclo Combinado	433.000

Central Generadora	Entidad Federativa	Tipo de Tecnología o de Generación	Capacidad Instalada [MW]
C.E. La Mata Energías Renovables La Mata, S.A. P.I. de C.V.	Oaxaca	Eoloeléctrica	102.000