



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

17 DE FEBRERO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 16/2/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		363.6
2	Punta Catalina 2		366.4
3	AES Andres	296.0	
4	Los Mina CC total	318.0	
5	Los Mina CC parcial		147.0
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	129.3
9	Itabo 2	110.0	122.3
10	Barahona Carbon	48.4	52.8
11	Palenque	24.2	
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	60.9
14	QUISQUEYA 2	220.9	174.2
15	CEPP 1	16.2	
16	CEPP 2	49.0	
17	CESPM 1	96.3	
18	CESPM 2	98.4	
19	CESPM 3	99.6	
20	La Vega	87.6	
21	Palamara	102.5	
22	Pimentel 1	30.8	22.2
23	Pimentel 2	27.5	
24	Pimentel 3	50.4	39.0
25	Metaldom	40.7	
26	Los Origenes	57.3	8.0
27	Monte Rio	96.6	89.3
28	Quisqueya 1	147.0	98.1
29	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	51.3
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	86.6
32	INCA KM22	14.2	
33	Bersal	23.8	
	Subtotal Termicas	2,691.9	1,810.8
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	35.5
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	28.5
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	24.4
4	P. Solar Monte Plata	30.0	-
5	San Pedro Bio-Energy	27.8	27.1
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	29.6
8	P. Eólico Guanillo	50.0	29.0
9	P. Eólico Matafongo	34.0	17.8
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	17.4
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	Subtotal Renovables	556.6	209.3
1	Hidroelectricas	480.0	246.4
	Totales	3,728.5	2,266

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 16/2/20	
Demanda (MW)	2,266
Hora Dem. Max.	8:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	10 (1.3%)
EDESUR	4 (0.7%)
EDEESTE	9 (1.4%)
Total (MW)	24

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 16/2/20 (MW)	
Termicas	2,650.5
Renovables	209.3
Hidroelectricas	246.4
Totales	3,106.2

Unidades Indisponibles
La Central Los Mina 6 (105 MW), está fuera del SENI desde el día 06 de febrero, 2020 a las 9:12 p.m, por alta temperatura en los cojinetes de la turbina.

AES Andres (300 MW), salio de servicio el día 13 de febrero del 2020, a las 3:41 a.m para realizar inspección en la Valvula de Pare de la Turbina de Vapor.

Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Maxima Demanda abastecida durante el día de ayer: La Vega, Palamara, Bersal, Metaldom, Palenque, INCA, CESPM 1, CESPM 2 y CESPM 3.

Eventos Relevantes en el SENI*
La Central Punta Catalina 1 Sincronizó al SENI el día 09 de febrero, 2020 a las 5:20 p.m con 360 MW, está estable en su carga nominal.

La Central Punta Catalina 2 sincronizó al SENI el día 15 de febrero, 2020 a las 4:49 a.m con 360 MW. Esta unidad está en periodo de prueba.

(*) Fuente: Organismo Coordinador.

LISTA DE MERITO

Orden	Unidad	Tipo de Combustible	Capacidad Disponible (MW)	Capacidad Disponible Acumulada (MW)	Costo Variable de Despacho (US\$/MWH)
1	ITABO 2	Carbón	120.0	0.00	26
2	ITABO 1	Carbón	120.0	240.00	27
3	AES ANDRES	Gas Natural		240.00	32
4	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural		240.00	35
5	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural	157.0	397.00	35
6	BARAHONA CARBON	Carbón	50.0	447.00	38
7	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		447.00	45
8	LOS MINA 6	Gas Natural		447.00	52
9	LOS MINA 5	Gas Natural		447.00	52
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	557.00	54
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		557.00	59
12	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		557.00	64
13	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	198.0	755.00	68
14	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		755.00	69
15	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	823.00	69
16	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.6	916.60	72
17	CEPP 2	Fuel Oil #6		916.60	74
18	CEPP 1	Fuel Oil #6		916.60	75
19	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	984.60	75
20	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.4	1081.04	79
21	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1096.04	79
22	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1136.04	80
23	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1160.04	81
24	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1173.44	85
25	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1224.67	92
26	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1283.57	94
27	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1314.99	98
28	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	20.9	1304.48	102
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	34.0	1338.48	110
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17.0	1355.48	110
31	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	133.0	1471.48	117
32	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	1556.48	118
33	CESPM 3	Fuel Oil #2	85.0	1641.48	123
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	1726.48	124
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1726.48	140
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1726.48	141
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1726.48	170
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		1726.48	176
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	119.23			

**Evolución de la Generación en las 24 Hrs del
16 DE FEBRERO 2020**

