



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

14 DE FEBRERO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 13/2/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		366.1
2	Punta Catalina 2		
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	127.6
9	Itabo 2	110.0	121.8
10	Barahona Carbon	48.4	52.7
11	Palenque	24.2	24.0
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	45.3
14	QUISQUEYA 2	220.9	162.9
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	75.7
20	La Vega	87.6	67.5
21	Palamara	102.5	94.9
22	Pimentel 1	30.8	24.5
23	Pimentel 2	27.5	20.9
24	Pimentel 3	50.4	37.1
25	Metaldom	40.7	38.1
26	Los Origenes	57.3	38.0
27	Monte Rio	96.6	81.4
28	Quisqueya 1	147.0	92.3
29	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	51.3
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	105.9
32	INCA KM22	14.2	8.5
33	Bersal	23.8	15.0
	Subtotal Termicas	2,691.9	1,798.4
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	73.9
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	45.1
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	42.5
4	P. Solar Monte Plata	30.0	-
5	San Pedro Bio-Energy	27.8	26.7
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	44.3
8	P. Eólico Guanillo	50.0	49.6
9	P. Eólico Matafongo	34.0	29.5
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	24.4
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	Subtotal Renovables	556.6	335.8
1	Hidroelectricas	480.0	240.5
	Totales	3,728.5	2,375

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 13/2/20	
Demanda (MW)	2,375
Hora Dem. Max.	10:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	1 (0.1%)
EDESUR	53 (7.4%)
EDEESTE	74 (10.5%)
Total (MW)	128

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 13/2/20 (MW)	
Termicas	2,286.7
Renovables	335.8
Hidroelectricas	240.5
Totales	2,863.1

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 cojinete 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. Se está a la espera de técnico del fabricante que llegan hoy al país.

Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Maxima Demanda abastecida durante el día de ayer:CESPM 1 y CESPM 2.

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 salio de servicio el día 13 de febrero, 2020 a las 12:52 p.m con 330 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 1	Carbón	120.0	0.00	25
2	ITABO 2	Carbón	120.0	240.00	25
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	41
7	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		447.00	44
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	53
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		557.00	58
12	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		557.00	61
13	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		557.00	66
14	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	205.0	762.00	68
15	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	830.00	70
16	CEPP 2	Fuel Oil #6		830.00	74
17	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	888.90	75
18	CEPP 1	Fuel Oil #6		888.90	75
19	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.4	985.34	76
20	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1053.34	76
21	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1068.34	79
22	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1092.34	80
23	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1132.34	81
24	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1183.57	83
25	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.2	1276.77	85
26	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1290.17	85
27	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1321.59	89
28	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1318.05	90
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	51.0	1369.05	109
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17.0	1386.05	109
31	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	130.0	1499.05	117
32	CESPM 3	Fuel Oil #2	85.0	1584.05	117
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	1669.05	128
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	1754.05	134
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1754.05	140
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1754.05	142
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1754.05	171
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		1754.05	176
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	119.23			

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

