



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

16 DE MARZO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 15/03/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		350.9
2	Punta Catalina 2		
3	AES Andres	296.0	80.0
4	Los Mina CC total	318.0	295.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	125.8
9	Itabo 2	110.0	121.9
10	Barahona Carbon	48.4	52.6
11	Palenque	24.2	
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	33.0
14	QUISQUEYA 2	220.9	177.6
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	75.6
20	La Vega	87.6	
21	Palamara	102.5	
22	Pimentel 1	30.8	
23	Pimentel 2	27.5	
24	Pimentel 3	50.4	36.6
25	Metaldom	40.7	
26	Los Origenes	57.3	
27	Monte Rio	96.6	46.0
28	Quisqueya 1	147.0	144.0
29	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	45.5
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	99.8
32	INCA KM22	14.2	
33	Bersal	23.8	
	Subtotal Termicas	2,691.9	1,684.0
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	-
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	5.7
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	0.5
4	P. Solar Monte Plata	30.0	-
5	San Pedro Bio-Energy	27.8	-
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	41.8
8	P. Eólico Guanillo	50.0	41.4
9	P. Eólico Matafongo	34.0	0.1
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	5.5
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	Subtotal Renovables	556.6	95.0
1	Hidroelectricas	480.0	323.0
	Totales	3,728.5	2,102

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 15/3/20	
Demanda (MW)	2,102
Hora Dem. Max.	9:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	6 (0.9%)
EDESUR	0 (0.0%)
EDEESTE	3 (0.5%)
Total (MW)	9

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 15/3/20 (MW)	
Termicas	2,740.9
Renovables	95.0
Hidroelectricas	323.0
Totales	3,158.9

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

Unidades Indisponibles	
AES Andrés (300 MW)	
Salida: 13 de marzo a la 12:33 a.m.	
Causa: Inspección de la turbina a vapor por vibraciones.	

AES Andrés T/G (80 MW) Sincronizó al SENI el 13 de marzo a las 4:21 p.m. y salio de servicio el 16 de marzo a las 9:15 a.m por limitaciones debido a indisponibilidad de la turbina de vapor.

Eventos Relevantes en el SENI*	
La Central Punta Catalina 2, Salio de servicio el 11 de marzo, 2020 a las 09:42 a.m. con 375 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	26
2	ITABO 2	Carbón	120.0	240.00	26
3	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	555.00	30
4	AES ANDRES	Gas Natural	300.0	855.00	32
5	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		855.00	33
6	BARAHONA CARBON	Carbón	51.0	906.00	34
7	LOS MINA 5	Gas Natural		906.00	43
8	LOS MINA 6	Gas Natural		906.00	43
9	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		906.00	46
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	36.7	942.70	53
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		942.70	58
12	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6	73.4	1016.10	64
13	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1016.10	70
14	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	198.0	1214.10	73
15	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1282.10	73
16	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.2	1375.30	74
17	CEPP 2	Fuel Oil #6		1375.30	74
18	CEPP 1	Fuel Oil #6		1375.30	75
19	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1399.30	82
20	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1450.53	88
21	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1481.95	93
22	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.4	1578.39	94
23	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1646.39	95
24	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1659.79	96
25	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1674.79	97
26	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	50.6	1725.39	99
27	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1753.27	101
28	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1765.39	101
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1765.39	109
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1765.39	109
31	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6		1765.39	115
32	CESPM 2	Fuel Oil #2	65.0	1830.39	119
33	CESPM 3	Fuel Oil #2	85.0	1915.39	120
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	2000.39	125
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		2000.39	140
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		2000.39	141
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		2000.39	170
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		2000.39	178
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	121.80			

**Evolución de la Generación en las 24 Hrs del
15 DE MARZO 2020**

