

SUPERINTENDENCIA  
DE ELECTRICIDADGERENCIA DE SUPERVISION SENI  
REPORTE DIARIO DE GENERACION \*

28 DE MARZO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 27/03/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		255.1
2	Punta Catalina 2		
3	AES Andres	296.0	152.0
4	Los Mina CC total	318.0	281.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	127.5
9	Itabo 2	110.0	125.9
10	Barahona Carbon	48.4	52.6
11	Palenque	24.2	18.0
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	58.4
14	QUISQUEYA 2	220.9	150.1
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	63.9
21	Palamara	102.5	
22	Pimentel 1	30.8	24.7
23	Pimentel 2	27.5	
24	Pimentel 3	50.4	36.1
25	Metaldom	40.7	
26	Los Origenes	57.3	35.1
27	Monte Rio	96.6	86.5
28	Quisqueya 1	147.0	137.1
29	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	40.2
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	90.2
32	INCA KM22	14.2	
33	Bersal	23.8	
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>2,691.9</b>	<b>1,734.4</b>
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	-
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	1.7
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	0.2
4	P. Solar Monte Plata	30.0	-
5	San Pedro Bio-Energy	27.8	20.5
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	12.0
8	P. Eólico Guanillo	50.0	24.2
9	P. Eólico Matafongo	34.0	1.1
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	2.4
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	<b>Subtotal Renovables</b>	<b>556.6</b>	<b>62.1</b>
1	Hidroelectricas	480.0	271.1
	<b>Totales</b>	<b>3,728.5</b>	<b>2,068</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 27/3/20</b>	
Demanda (MW)	2,068
Hora Dem. Max.	9:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	8 (1.2%)
EDESUR	0 (0.0%)
EDEESTE	2 (0.3%)
Total (MW)	10

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 27/3/20 (MW)	
Termicas	2,634.8
Renovables	62.1
Hidroelectricas	271.1
Totales	2,968.0

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

Unidades Indisponibles	
<b>AES Andrés T/Vapor(110 MW)</b>	
Salida: 13 de marzo a la 12:33 a.m.	
Causa: Inspección de la turbina a vapor por vibraciones en los cojinetes.	

**Las unidades CESPM 2 y 3 (95 MW c/u),** estan fuera del SENI por agotamiento de arranque en el mes.

Eventos Relevantes en el SENI*	
<b>La Central Punta Catalina 2,</b> Salio de servicio el 21 de marzo, 2020 a las 08:14 a.m. con 375 MW. Esta unidad está en periodo de prueba.	

**AES Andres T/Gas (190 MW),** Sincronizó al SENI en el dia 26 de marzo, 2020 a las 1:20 p.m. con 150 MW. En calidad 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	170.0	410.00	30
4	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	725.00	30
5	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		725.00	33
6	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Carbón	93.0	818.00	35
7	BARAHONA CARBON	Gas Natural	51.0	869.00	35
8	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		869.00	38
9	LOS MINA 5	Gas Natural		869.00	43
10	LOS MINA 6	Gas Natural		869.00	43
11	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		869.00	46
12	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	1081.00	49
13	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1149.00	50
14	PALENQUE	Fuel Oil #6	18.0	1167.00	57
15	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		1167.00	64
16	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1167.00	70
17	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1207.00	72
18	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.6	1300.60	73
19	CEPP 2	Fuel Oil #6		1300.60	74
20	CEPP 1	Fuel Oil #6		1300.60	75
21	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1314.00	81
22	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1365.23	85
23	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1433.23	89
24	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1492.13	89
25	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1523.55	90
26	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.4	1619.99	91
27	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1634.99	93
28	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1647.87	98
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1647.87	109
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1647.87	109
31	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6		1647.87	113
32	CESPM 2	Fuel Oil #2		1647.87	118
33	CESPM 3	Fuel Oil #2		1647.87	119
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	1732.87	124
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1732.87	139
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1732.87	141
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1732.87	169
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		1732.87	178
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	121.80			

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

