

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

17 de diciembre de 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 16/12/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	338.9
2	Punta Catalina 2	376.0	363.2
3	AES Andres	296.0	261.0
4	Los Mina CC total	318.0	228.6
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	
9	Itabo 2	117.0	122.1
10	Barahona Carbon	48.5	44.9
11	Palenque	24.2	
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	
14	QUISQUEYA 2	220.9	192.3
15	CEPP 1	16.2	
16	CEPP 2	49.0	
17	CESPM 1	96.3	85.0
18	CESPM 2	98.4	85.0
19	CESPM 3	99.6	85.0
20	La Vega	87.6	15.5
21	Palamara	102.5	
22	Pimentel 1	30.8	22.7
23	Pimentel 2	27.5	20.8
24	Pimentel 3	50.4	35.6
25	Metaldom	40.7	11.0
26	Los Origenes	57.3	32.0
27	Monte Rio	96.6	
28	Quisqueya 1	160.0	121.4
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	94.4
32	INCA KM22	14.2	
33	Bersal	23.8	
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>3446.77</b>	<b>2,159.35</b>
1	P. Eólico Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	14.9
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	18.2
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	7.2
4	San Pedro Bio-Energy	27.8	26.6
5	P. solar Monte Plata	30.0	5.1
6	P. Solar Montecristi	57.0	30.4
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	9.1
8	P. Eólico Guanillo	50.0	12.7
9	P. Eólico Matafongo	34.0	15.4
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	15.4
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	12.6
12	P. Solar Canoa	25.0	17.6
	<b>Subtotal Renovables</b>	<b>556.6</b>	<b>185.1</b>
1	Hidroelectricas	480.0	111.7
	<b>Totales</b>	<b>4483.37</b>	<b>2,456</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida</b>	<b>16/12/2020</b>
Demanda (MW)	2,456
Hora Dem. Max.	4:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	5.2
EDESUR	
EDEESTE	
Total (MW)	5

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida (MW) el 16/12/2020	
Termicas	2,807.4
Renovables	185.1
Hidroelectricas	111.7
Totales	3,104.3

**Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer:** Palenque, Haina TG, Sultana del Este, Palamara, Monte Río, Quisqueya 1 S. Pedro, INCA KM22 y Bersal.

**Unidades Indisponibles Por Manttos**  
**Itabo 1 (120 MW).**  
**SALIDA:** 16 oct. 2020, a las 11.58 p.m  
**CAUSA:** Mantenimiento mayor  
**Posible Entrada :** 20 de diciembre 2020

**EVENTOS RELEVANTES**  
 Ayer 16 diciembre 2020, disparó la central Estrella del Mar 2 a las 09:30 a.m por una baja presión de combustible, sincronizó a las 09:35 a.m.

(\*) 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	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6	110.0	110.00	29
2	ITABO 1	Carbón		110.00	30
3	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		110.00	31
4	ITABO 2	Carbón	120.0	230.00	32
5	AES ANDRES	Gas Natural	300.0	530.00	34
6	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	582.00	36
7	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	897.00	40
8	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		0.00	41
9	CESPM 3 GN	Gas Natural	90.0	987.00	46
10	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		987.00	47
11	CESPM 1 GN	Gas Natural	90.0	1077.00	49
12	QUISQUEYA 2 GN	Gas Natural	198.0	1275.00	49
13	QUISQUEYA 2 FO	Fuel Oil #6		1275.00	58
14	LOS MINA 5	Gas Natural		1275.00	59
15	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural		1275.00	59
16	CESPM 2 GN	Gas Natural	90.0	1365.00	59
17	MONTE RIO	Fuel Oil #6	85.2	1450.20	59
18	LOS MINA 6	Gas Natural		1450.20	60
19	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1450.20	63
20	QUISQUEYA 1 GN	Gas Natural	150.0	1600.20	64
21	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO GN	Gas Natural	68.0	1668.20	64
22	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1736.20	66
23	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1804.20	70
24	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1828.20	72
25	CEPP 2	Fuel Oil #6		1828.20	73
26	CEPP 1	Fuel Oil #6		1828.20	74
27	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1868.20	75
28	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1881.60	80
29	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1932.83	81
30	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1947.83	83
31	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1979.25	84
32	PALAMARA	Fuel Oil #6	76.0	2055.25	85
33	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	2083.13	85
34	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil # 6	58.9	2142.03	106
35	QUISQUEYA 1 FO	Fuel Oil # 6		2142.03	110
36	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO FO	Fuel Oil # 6		2142.03	110
37	HAINA TG	Fuel Oil # 2	85.0	2227.03	113
38	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		2227.03	137
39	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6		2227.03	167
40	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		2227.03	167
41	PUNTA CATALINA	Carbón	752.0	2,979.03	
	CMG TOPE US\$/MWh	112.48			

### Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 16 de Diciembre de 2020

