

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

13 DE OCTUBRE 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 12/10/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	356.9
2	Punta Catalina 2	376.0	357.3
3	AES Andres	296.0	295.2
4	Los Mina CC total	318.0	
5	Los Mina CC parcial		143.0
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	123.6
9	Itabo 2	117.0	121.6
10	Barahona Carbon	48.5	50.5
11	Palenque	24.2	
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	54.8
14	QUISQUEYA 2	220.9	150.6
15	CEPP 1	16.2	
16	CEPP 2	49.0	
17	CESPM 1	96.3	83.2
18	CESPM 2	98.4	
19	CESPM 3	99.6	85.2
20	La Vega	87.6	61.3
21	Palamara	102.5	
22	Pimentel 1	30.8	17.3
23	Pimentel 2	27.5	19.5
24	Pimentel 3	50.4	31.5
25	Metaldom	40.7	
26	Los Origenes	57.3	36.0
27	Monte Rio	96.6	77.7
28	Quisqueya 1	160.0	133.8
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	60.1
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	102.0
32	INCA KM22	14.2	
33	Bersal	23.8	
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>3446.77</b>	<b>2,361.21</b>
1	P. Eólico Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	1.7
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	7.3
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	5.2
4	San Pedro Bio-Energy	27.8	30.5
5	P. solar Monte Plata	30.0	-
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	6.5
8	P. Eólico Guanillo	50.0	6.8
9	P. Eólico Matafongo	34.0	9.1
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	21.2
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	<b>Subtotal Renovables</b>	<b>556.6</b>	<b>88.0</b>
1	Hidroelectricas	480.0	246.8
	<b>Totales</b>	<b>4483.37</b>	<b>2,696</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 12/10/20</b>	
Demanda (MW)	2,696
Hora Dem. Max.	01:00 a.m.
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	7 (0.8%)
EDESUR	0 (0.0%)
EDEESTE	25 (2.9%)
Total (MW)	32

Disponibilidad a la h/ora de Dem. Máx. Abastecida el 12/10/20 (MW)	
Termicas	2,851.9
Renovables	88.0
Hidroelectricas	246.8
Totales	3,186.8

**Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer.** Palenque, Palamara, Metaldom, INCA, Bersal y Haina gas.

**Unidades Indisponibles**  
**Los Mina 5 (110 MW).**  
**SALIDA:** 12 oct. 2020, a las 7.56 p.m  
**CAUSA:** Mantenimiento correctivo  
**Posible Entrada :** 13 de octubre 2020

**EVENTOS RELEVANTES**

(\*) 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	24
2	ITABO 2	Carbón	120.0	240.00	24
3	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		240.00	28
4	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		240.00	30
5	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	555.00	33
6	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		555.00	35
7	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	607.00	35
8	AES ANDRES	Gas Natural	300.0	907.00	36
9	CESPM 3 FO	Fuel Oil #2		907.00	42
10	CESPM 2 FO	Fuel Oil #2		907.00	44
11	CESPM 1 FO	Fuel Oil #2		907.00	44
12	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		907.00	46
13	QUISQUEYA 2 GN	Gas Natural	198.0	1105.00	48
14	LOS MINA 5	Gas Natural		1105.00	49
15	LOS MINA 6	Gas Natural		1105.00	49
16	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	1215.00	54
17	QUISQUEYA 2 FO	Fuel Oil #6		1215.00	57
18	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1215.00	58
19	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO GN	Gas Natural	68.0	1283.00	59
20	MONTE RIO	Fuel Oil #6	85.6	1368.60	60
21	QUISQUEYA 1 GN	Gas Natural	150.0	1518.60	61
22	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1586.60	62
23	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1610.60	69
24	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1678.60	69
25	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1692.00	71
26	PALAMARA	Fuel Oil #6	86.0	1778.00	71
27	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1818.00	72
28	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1829.23	73
29	CEPP 2	Fuel Oil #6		1829.23	73
30	CEPP 1	Fuel Oil #6		1829.23	74
31	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1844.23	76
32	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	23.6	1867.83	77
33	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1895.71	77
34	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil # 6	58.9	1954.61	90
35	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO FO	Fuel Oil # 6		1954.61	109
36	HAINA TG	Fuel Oil # 2	85.0	2039.61	111
37	QUISQUEYA 1 FO	Fuel Oil # 6		2039.61	114
38	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		2039.61	138
39	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6		2039.61	168
40	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		2039.61	168
41	PUNTA CATALINA	Carbón	752.0	2,791.61	
	CMG TOPE US\$/MWh	105.14			

### Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 12 DE OCTUBRE 2020

