



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI  
REPORTE DIARIO DE GENERACION \*

28 DE OCTUBRE 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 27/10/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	327.4
2	Punta Catalina 2	376.0	326.8
3	AES Andres	296.0	293.7
4	Los Mina CC total	318.0	288.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	
9	Itabo 2	117.0	101.2
10	Barahona Carbon	48.5	32.2
11	Palenque	24.2	
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	53.9
14	QUISQUEYA 2	220.9	182.9
15	CEPP 1	16.2	
16	CEPP 2	49.0	
17	CESPM 1	96.3	75.0
18	CESPM 2	98.4	85.0
19	CESPM 3	99.6	24.0
20	La Vega	87.6	61.0
21	Palamara	102.5	
22	Pimentel 1	30.8	21.3
23	Pimentel 2	27.5	
24	Pimentel 3	50.4	
25	Metaldom	40.7	
26	Los Origenes	57.3	31.0
27	Monte Rio	96.6	
28	Quisqueya 1	160.0	123.7
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	59.2
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	100.7
32	INCA KM22	14.2	
33	Bersal	23.8	
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>3446.77</b>	<b>2,186.85</b>
1	P. Eólico Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	10.0
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	11.9
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	7.6
4	San Pedro Bio-Energy	27.8	30.3
5	P. solar Monte Plata	30.0	12.3
6	P. Solar Montecristi	57.0	33.1
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	20.0
8	P. Eólico Guanillo	50.0	28.8
9	P. Eólico Matafongo	34.0	2.2
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	16.9
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	41.1
12	P. Solar Canoa	25.0	19.2
	<b>Subtotal Renovables</b>	<b>556.6</b>	<b>233.3</b>
1	Hidroelectricas	480.0	222.1
	<b>Totales</b>	<b>4483.37</b>	<b>2,642</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 27/10/20</b>	
Demanda (MW)	2,642
Hora Dem. Max.	12:00 m.
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	7.3
EDESUR	14.3
EDEESTE	29.2
Total (MW)	51

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 27/10/20 (MW)	
Termicas	2,705.2
Renovables	233.3
Hidroelectricas	222.1
Totales	3,160.5

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

Unidades Indisponibles Por Manttos	
<b>Itabo 1 (120 MW).</b>	
<b>SALIDA:</b> 16 oct. 2020, a las 11.58 p.m	
<b>CAUSA:</b> Mantenimiento mayor	
<b>Posible Entrada :</b> 10 de diciembre 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		0.00	23
2	ITABO 2	Carbón	120.0	120.00	24
3	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		120.00	28
4	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		120.00	30
5	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	435.00	34
6	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	487.00	38
7	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		487.00	39
8	CESPM 3 FO	Fuel Oil #2		487.00	43
9	CESPM 2 FO	Fuel Oil #2		487.00	45
10	CESPM 1 FO	Fuel Oil #2		487.00	45
11	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		487.00	47
12	QUISQUEYA 2 GN	Gas Natural	212.0	699.00	47
13	LOS MINA 5	Gas Natural		699.00	49
14	LOS MINA 6	Gas Natural		699.00	50
15	AES ANDRES	Gas Natural	300.0	999.00	50
16	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	1109.00	54
17	QUISQUEYA 2 FO	Fuel Oil #6		1109.00	58
18	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1109.00	58
19	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO GN	Gas Natural	68.0	1177.00	59
20	QUISQUEYA 1 GN	Gas Natural	150.0	1327.00	60
21	MONTE RIO	Fuel Oil #6	85.2	1412.20	62
22	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1480.20	63
23	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1548.20	67
24	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1572.20	69
25	PALAMARA	Fuel Oil #6	86.0	1658.20	69
26	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1671.60	71
27	CEPP 2	Fuel Oil #6		1671.60	74
28	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1711.60	74
29	CEPP 1	Fuel Oil #6		1711.60	75
30	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1762.83	75
31	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1726.60	75
32	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	23.6	1750.20	79
33	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1778.08	80
34	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil # 6	58.9	1836.98	94
35	HAINA TG	Fuel Oil # 2	85.0	1921.98	111
36	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO FO	Fuel Oil # 6		1836.98	117
37	QUISQUEYA 1 FO	Fuel Oil # 6		1836.98	119
38	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1836.98	139
39	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6		1836.98	169
40	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1836.98	169
41	PUNTA CATALINA	Carbón	752.0	2,588.98	
	CMG TOPE US\$/MWh	105.14			

### Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 27 DE OCTUBRE 2020

