



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI  
REPORTE DIARIO DE GENERACION \*

27 DE OCTUBRE 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 26/10/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376,0	353,7
2	Punta Catalina 2	376,0	354,2
3	AES Andres	296,0	296,7
4	Los Mina CC total	318,0	293,0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117,0	
9	Itabo 2	117,0	120,2
10	Barahona Carbon	48,5	48,8
11	Palenque	24,2	
12	HAINA TG	99,8	
13	Sultana del Este	66,8	53,1
14	QUISQUEYA 2	220,9	179,1
15	CEPP 1	16,2	
16	CEPP 2	49,0	
17	CESPM 1	96,3	24,0
18	CESPM 2	98,4	65,0
19	CESPM 3	99,6	70,0
20	La Vega	87,6	62,3
21	Palamara	102,5	
22	Pimentel 1	30,8	21,0
23	Pimentel 2	27,5	17,5
24	Pimentel 3	50,4	27,8
25	Metaldom	40,7	
26	Los Origenes	57,3	23,3
27	Monte Rio	96,6	
28	Quisqueya 1	160,0	145,5
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50,7	63,9
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>2.319,65</b>
1	P. Eólico Los Cocos/Q. Cabrera	85,3	5,5
2	P. Eólico Larimar 1	49,5	9,9
3	P. Eólico Larimar 2	48,0	5,1
4	San Pedro Bio-Energy	27,8	30,4
5	P. solar Monte Plata	30,0	-
6	P. Solar Montecristi	57,0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50,0	42,3
8	P. Eólico Guanillo	50,0	44,7
9	P. Eólico Matafongo	34,0	14,3
10	P. Eólico Guzmancitos	50,0	47,3
11	P. Solar Mata de Palma	50,0	-
12	P. Solar Canoa	25,0	-
	<b>Subtotal Renovables</b>	<b>556,6</b>	<b>199,6</b>
1	Hidroelectricas	480,0	254,2
	<b>Totales</b>	<b>4483,37</b>	<b>2.773</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 26/10/20</b>	
Demanda (MW)	2.773
Hora Dem. Max.	8:00 p.m.
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	3 (00%)
EDESUR	0 (00%)
EDEESTE	0 (00%)
Total (MW)	3

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 26/10/20 (MW)	
Termicas	2.890,4
Renovables	199,6
Hidroelectricas	254,2
Totales	3.344,2

**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	37
7	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		487,00	39
8	CESPM 3 FO	Fuel Oil #2		487,00	42
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	46
12	QUISQUEYA 2 GN	Gas Natural	212,0	699,00	48
13	LOS MINA 5	Gas Natural		699,00	48
14	AES ANDRES	Gas Natural	300,0	999,00	50
15	LOS MINA 6	Gas Natural		999,00	50
16	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110,0	1109,00	53
17	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1109,00	58
18	QUISQUEYA 2 FO	Fuel Oil #6		1109,00	58
19	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO GN	Gas Natural	68,0	1177,00	58
20	QUISQUEYA 1 GN	Gas Natural	150,0	1327,00	60
21	MONTE RIO	Fuel Oil #6	85,2	1412,20	61
22	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68,0	1480,20	62
23	LA VEGA	Fuel Oil #6	68,0	1548,20	66
24	PALENQUE	Fuel Oil #6	24,0	1572,20	68
25	PALAMARA	Fuel Oil #6	86,0	1658,20	69
26	INCA KM22	Fuel Oil #6	13,4	1671,60	70
27	CEPP 2	Fuel Oil #6		1671,60	74
28	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51,2	1722,83	74
29	METALDOM	Fuel Oil #6	40,0	1762,83	74
30	CEPP 1	Fuel Oil #6		1762,83	75
31	BERSAL	Fuel Oil #6	15,0	1777,83	75
32	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31,4	1809,25	78
33	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27,9	1837,13	78
34	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil # 6	58,9	1896,03	93
35	HAINA TG	Fuel Oil # 2	85,0	1981,03	111
36	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO FO	Fuel Oil # 6		1896,03	116
37	QUISQUEYA 1 FO	Fuel Oil # 6		1896,03	119
38	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1896,03	139
39	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6		1896,03	169
40	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1896,03	169
41	PUNTA CATALINA	Carbón	752,0	2.648,03	
	CMG TOPE US\$/MWh	105,14			

### Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 26 DE OCTUBRE 2020

