

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

27 DE NOVIEMBRE 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 26/11/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	343.4
2	Punta Catalina 2	376.0	354.1
3	AES Andres	296.0	308.9
4	Los Mina CC total	318.0	232.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	
9	Itabo 2	117.0	69.6
10	Barahona Carbon	48.5	46.3
11	Palenque	24.2	
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	18.1
14	QUISQUEYA 2	220.9	179.1
15	CEPP 1	16.2	
16	CEPP 2	49.0	
17	CESPM 1	96.3	85.0
18	CESPM 2	98.4	90.0
19	CESPM 3	99.6	85.0
20	La Vega	87.6	
21	Palamara	102.5	
22	Pimentel 1	30.8	20.8
23	Pimentel 2	27.5	14.8
24	Pimentel 3	50.4	22.8
25	Metaldom	40.7	
26	Los Origenes	57.3	15.0
27	Monte Rio	96.6	44.0
28	Quisqueya 1	160.0	138.1
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	10.2
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>2,177.99</b>
1	P. Eólico Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	8.2
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	12.0
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	7.9
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	33.7
8	P. Eólico Guanillo	50.0	28.8
9	P. Eólico Matafongo	34.0	4.3
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	10.0
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	<b>Subtotal Renovables</b>	<b>556.6</b>	<b>135.3</b>
1	Hidroelectricas	480.0	252.8
	<b>Totales</b>	<b>4483.37</b>	<b>2,566</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 26/11/20</b>	
Demanda (MW)	2,566
Hora Dem. Max.	8:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	4.6
EDESUR	
EDEESTE	2.0
Total (MW)	7

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 26/11/20 (MW)	
Termicas	2,855.2
Renovables	135.3
Hidroelectricas	252.8
Totales	3,243.3

**Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer:** Palenque, Haina gas, La Vega, Palamara, Metaldom, 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
Los mina 6 (105 MW), salio del SENI en el dia de hoy 27 de noviembre 2020, a las 00:47 horas para inspección de fuga de gase caliente.

(\*) 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	0.00	29
2	ITABO 2	Carbón	70.0	180.00	29
3	ITABO 1	Carbón		180.00	30
4	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		180.00	31
5	AES ANDRES	Gas Natural	300.0	480.00	35
6	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	532.00	35
7	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	847.00	37
8	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		847.00	38
9	CESPM 3 FO	Fuel Oil #2	90.0	937.00	46
10	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		937.00	46
11	CESPM 1 FO	Fuel Oil #2	90.0	1027.00	48
12	QUISQUEYA 2 GN	Gas Natural	212.0	1239.00	50
13	LOS MINA 5	Gas Natural		1239.00	54
14	LOS MINA 6	Gas Natural		1239.00	56
15	QUISQUEYA 1 GN	Gas Natural	150.0	1389.00	56
16	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO GN	Gas Natural	68.0	1457.00	56
17	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural		1457.00	57
18	CESPM 2 FO	Fuel Oil #2	90.0	1547.00	59
19	QUISQUEYA 2 FO	Fuel Oil #6		1547.00	60
20	MONTE RIO	Fuel Oil #6	85.2	1632.20	61
21	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1632.20	61
22	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1700.20	66
23	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1768.20	70
24	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.0	1864.20	73
25	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1888.20	73
26	CEPP 2	Fuel Oil #6		1888.20	74
27	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1928.20	74
28	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1901.60	74
29	CEPP 1	Fuel Oil #6		1901.60	74
30	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1916.60	78
31	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1952.83	79
32	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1980.71	82
33	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	2012.13	83
34	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil # 6	41.0	2053.13	99
35	QUISQUEYA 1 FO	Fuel Oil # 6		2053.13	114
36	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO FO	Fuel Oil # 6		2053.13	114
37	HAINA TG	Fuel Oil # 2	85.0	2138.13	116
38	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		2138.13	139
39	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6		2138.13	168
40	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		2138.13	168
41	PUNTA CATALINA	Carbón	752.0	2,890.13	
	CMG TOPE USS/MWh	108.31			

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

