

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

21 DE OCTUBRE 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 20/10/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	363.9
2	Punta Catalina 2	376.0	364.8
3	AES Andres	296.0	296.0
4	Los Mina CC total	318.0	
5	Los Mina CC parcial		146.0
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	
9	Itabo 2	117.0	119.6
10	Barahona Carbon	48.5	51.2
11	Palenque	24.2	18.0
12	HAINA TG	99.8	85.0
13	Sultana del Este	66.8	55.2
14	QUISQUEYA 2	220.9	150.9
15	CEPP 1	16.2	
16	CEPP 2	49.0	
17	CESPM 1	96.3	
18	CESPM 2	98.4	
19	CESPM 3	99.6	
20	La Vega	87.6	64.8
21	Palamara	102.5	84.0
22	Pimentel 1	30.8	18.3
23	Pimentel 2	27.5	20.9
24	Pimentel 3	50.4	36.6
25	Metaldom	40.7	29.3
26	Los Origenes	57.3	28.2
27	Monte Rio	96.6	73.0
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	102.6
32	INCA KM22	14.2	12.6
33	Bersal	23.8	5.0
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>3446.77</b>	<b>2,335.09</b>
1	P. Eólico Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	-
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	0.6
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	0.3
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	21.0
8	P. Eólico Guanillo	50.0	22.7
9	P. Eólico Matafongo	34.0	-
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	15.1
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	7.9
	<b>Subtotal Renovables</b>	<b>556.6</b>	<b>98.0</b>
1	Hidroelectricas	480.0	242.1
	<b>Totales</b>	<b>4483.37</b>	<b>2,675</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 20/10/20</b>	
Demanda (MW)	2,675
Hora Dem. Max.	8:00 p.m.
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	4 (0.5%)
EDESUR	10 (1.2%)
EDEESTE	0 (0.1%)
Total (MW)	15

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 20/10/20 (MW)	
Termicas	2,521.5
Renovables	98.0
Hidroelectricas	242.1
Totales	2,861.6

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	36
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	44
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	198.0	685.00	48
13	LOS MINA 5	Gas Natural		685.00	48
14	AES ANDRES	Gas Natural	300.0	985.00	50
15	LOS MINA 6	Gas Natural		985.00	50
16	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	1095.00	54
17	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1095.00	58
18	QUISQUEYA 2 FO	Gas Natural		1095.00	58
19	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO GN	Fuel Oil #6	68.0	1163.00	59
20	QUISQUEYA 1 GN	Gas Natural	150.0	1313.00	60
21	MONTE RIO	Fuel Oil #6	85.2	1398.20	61
22	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1466.20	62
23	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1534.20	67
24	PALENQUE	Fuel Oil #6	18.0	1552.20	68
25	PALAMARA	Fuel Oil #6	86.0	1638.20	70
26	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1651.60	70
27	CEPP 2	Fuel Oil #6		1651.60	73
28	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1702.83	73
29	CEPP 1	Fuel Oil #6		1702.83	74
30	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1742.83	74
31	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1717.83	75
32	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	23.6	1741.43	77
33	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1769.31	77
34	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil # 6	58.9	1828.21	93
35	HAINA TG	Fuel Oil # 2	85.0	1913.21	111
36	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO FO	Fuel Oil # 6		1828.21	116
37	QUISQUEYA 1 FO	Fuel Oil # 6		1828.21	120
38	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1828.21	138
39	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6		1828.21	168
40	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1828.21	168
41	PUNTA CATALINA	Carbón	752.0	2,580.21	
	CMG TOPE US\$/MWh	105.14			

### Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 20 DE OCTUBRE 2020

