



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI  
REPORTE DIARIO DE GENERACION \*

29 DE OCTUBRE 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 28/10/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	354.7
2	Punta Catalina 2	376.0	355.4
3	AES Andres	296.0	295.5
4	Los Mina CC total	318.0	242.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	
9	Itabo 2	117.0	121.6
10	Barahona Carbon	48.5	51.4
11	Palenque	24.2	
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	
14	QUISQUEYA 2	220.9	179.1
15	CEPP 1	16.2	
16	CEPP 2	49.0	
17	CESPM 1	96.3	83.0
18	CESPM 2	98.4	
19	CESPM 3	99.6	
20	La Vega	87.6	24.8
21	Palamara	102.5	
22	Pimentel 1	30.8	22.0
23	Pimentel 2	27.5	18.5
24	Pimentel 3	50.4	29.4
25	Metaldom	40.7	
26	Los Origenes	57.3	37.0
27	Monte Rio	96.6	
28	Quisqueya 1	160.0	145.5
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	62.1
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	61.0
32	INCA KM22	14.2	
33	Bersal	23.8	
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>3446.77</b>	<b>2,082.90</b>
1	P. Eólico Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	19.6
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	38.6
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	23.4
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	25.3
8	P. Eólico Guanillo	50.0	41.0
9	P. Eólico Matafongo	34.0	23.5
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	40.0
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	<b>Subtotal Renovables</b>	<b>556.6</b>	<b>241.8</b>
1	Hidroelectricas	480.0	235.5
	<b>Totales</b>	<b>4483.37</b>	<b>2,560</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 28/10/20</b>	
Demanda (MW)	2,560
Hora Dem. Max.	8:00 p.m.
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	
EDESUR	
EDEESTE	18.8
Total (MW)	19

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 28/10/20 (MW)	
Termicas	2,852.8
Renovables	241.8
Hidroelectricas	235.5
Totales	3,330.1

**Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer:** Sultana del Este, Palenque, Haina gas, Palamara, Metaldom, 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	48
13	LOS MINA 5	Gas Natural		699.00	48
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	53
17	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1109.00	58
18	QUISQUEYA 2 FO	Fuel Oil #6		1109.00	59
19	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO GN	Gas Natural	68.0	1177.00	59
20	QUISQUEYA 1 GN	Gas Natural	150.0	1327.00	61
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	65
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	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1711.60	74
29	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	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	23.6	1801.43	78
33	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1829.31	79
34	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil # 6	58.9	1888.21	94
35	HAINA TG	Fuel Oil # 2	85.0	1973.21	111
36	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO FO	Fuel Oil # 6		1888.21	116
37	QUISQUEYA 1 FO	Fuel Oil # 6		1888.21	120
38	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1888.21	139
39	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6		1888.21	169
40	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1888.21	169
41	PUNTA CATALINA	Carbón	752.0	2,640.21	
	CMG TOPE US\$/MWh	105.14			

### Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 28 DE OCTUBRE 2020

