

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

14 DE SEPTIEMBRE 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 13/9/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	370.0
2	Punta Catalina 2	376.0	375.0
3	AES Andres	296.0	148.1
4	Los Mina CC total	318.0	
5	Los Mina CC parcial		142.0
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	119.8
9	Itabo 2	117.0	113.5
10	Barahona Carbon	48.5	51.6
11	Palenque	24.2	18.0
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	62.2
14	QUISQUEYA 2	220.9	215.6
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	67.4
21	Palamara	102.5	97.1
22	Pimentel 1	30.8	25.7
23	Pimentel 2	27.5	
24	Pimentel 3	50.4	37.9
25	Metaldom	40.7	38.2
26	Los Origenes	57.3	41.0
27	Monte Rio	96.6	73.7
28	Quisqueya 1	160.0	133.0
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	60.4
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	111.0
32	INCA KM22	14.2	12.6
33	Bersal	23.8	15.0
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>3446.77</b>	<b>2,328.86</b>
1	P. Eólico Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	0.2
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	4.3
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	2.3
4	San Pedro Bio-Energy	27.8	30.5
5	P. solar Monte Plata	30.0	-
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	2.8
8	P. Eólico Guanillo	50.0	7.4
9	P. Eólico Matafongo	34.0	2.0
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	23.7
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	<b>Subtotal Renovables</b>	<b>556.6</b>	<b>73.2</b>
1	Hidroelectricas	480.0	270.3
	<b>Totales</b>	<b>4483.37</b>	<b>2,672</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 13/9/20</b>	
Demanda (MW)	2,672
Hora Dem. Max.	9:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	0 (0.0%)
EDESUR	0 (0.0%)
EDEESTE	9 (1.1%)
Total (MW)	9

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 13/9/20 (MW)	
Termicas	2,878.16
Renovables	73.2
Hidroelectricas	270.3
Totales	3,221.70

Unidades Indisponibles
<b>CESPM 1,2 y 3 (300 MW).</b> <b>SALIDA:</b> 13 de julio 2020. <b>CAUSA:</b> Mantenimiento Programado.Conversion a Gas/Natural. <b>Posible Entrada:</b> #1 en septiembre, #2 y #3 en Octubre 2020.
<b>Los Mina 5 (105 MW).</b> <b>SALIDA:</b> 18 agosto 2020, a las 00.31 horas <b>CAUSA:</b> Mantenimiento mayor <b>Posible Entrada:</b> 15 de septiembre 2020
<b>AES Andres Turbina Vapor (110 MW).</b> <b>SALIDA:</b> 01 sept 2020, a las 02.17 a.m <b>CAUSA:</b> Mantenimiento correctivo <b>Posible Entrada :</b> 10 de octubre 2020

<b>Diesel Pimentel 2 (28 MW).</b> <b>SALIDA:</b> 12 sept 2020, a las 8:43 p.m <b>CAUSA:</b> Falla transformador principal <b>Posible Entrada:</b> Proceso de inspección
--

(\*) 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	120.0	0.00	18
2	ITABO 2	Carbón	120.0	240.00	18
3	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		240.00	28
4	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		240.00	30
5	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	555.00	32
6	AES ANDRES	Gas Natural	150.0	705.00	33
7	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		705.00	35
8	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	757.00	35
9	CESPM 3 FO	Fuel Oil #2		757.00	41
10	CESPM 2 FO	Fuel Oil #2		757.00	44
11	CESPM 1 FO	Fuel Oil #2	90.0	847.00	44
12	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		847.00	45
13	QUISQUEYA 2 GN	Gas Natural		847.00	48
14	LOS MINA 5	Gas Natural		847.00	49
15	LOS MINA 6	Gas Natural		847.00	49
16	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO GN	Gas Natural	68.0	915.00	51
17	QUISQUEYA 2 FO	Fuel Oil #6		915.00	53
18	QUISQUEYA 1 GN	Gas Natural	133.0	1048.00	53
19	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	1158.00	59
20	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1158.00	64
21	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1226.00	68
22	MONTE RIO	Fuel Oil #6	85.2	1311.20	72
23	CEPP 2	Fuel Oil #6		1311.20	73
24	CEPP 1	Fuel Oil #6		1311.20	74
25	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1379.20	74
26	PALENQUE	Fuel Oil #6	18.0	1397.20	75
27	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.0	1493.20	76
28	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1448.43	77
29	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1461.83	80
30	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1489.71	82
31	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1493.23	82
32	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1533.23	82
33	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1548.23	85
34	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil # 6	41.9	1590.13	93
35	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO FO	Fuel Oil # 6		1590.13	108
36	QUISQUEYA 1 FO	Fuel Oil # 6		1590.13	114
37	HAINA TG	Fuel Oil # 2		1590.13	117
38	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1590.13	138
39	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6		1590.13	168
40	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1590.13	168
41					
	CMG TOPE US\$/MWh	113.38			

### Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 13 DE SEPTIEMBRE 2020

