

SUPERINTENDENCIA
DE ELECTRICIDADGERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

06 DE NOVIEMBRE 2019

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 05/11/19 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		375.0
2	Punta Catalina 2		
3	AES Andres	296.0	306.3
4	Los Mina CC total	318.0	303.6
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	125.6
9	Itabo 2	110.0	124.5
10	Barahona Carbon	48.4	
11	Haina TG	99.8	21.9
12	Palenque	24.2	24.0
13	Quisqueya 2	220.9	185.9
14	Sultana del Este	66.8	62.3
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	72.1
20	La Vega	87.6	67.1
21	Palamara	102.5	76.8
22	Pimentel 1	30.8	24.2
23	Pimentel 2	27.5	21.9
24	Pimentel 3	50.4	35.9
25	Metaldom	40.7	40.1
26	Los Origenes	57.3	33.8
27	Monte Rio	96.6	53.0
28	Quisqueya 1	147.0	130.0
29	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	57.3
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	69.0
32	INCA KM22	14.2	13.4
33	Bersal	23.8	21.0
	Subtotal Termicas	2,692.0	2,244.6
1	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	8.0
2	P. Eólico Larimar 1**	49.5	15.0
3	P. Eólico Larimar 2**	48.0	10.1
4	Mte Plata Solar**	30.0	-
5	San Pedro Bio-Energy**	27.8	-
6	Montecristi Solar**	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara**	50.0	14.5
8	P. Eólico Guanillo**	50.0	26.3
9	P. Eólico Matafongo**	34.0	15.3
10	Hidroelectricas**	480.0	195.7
	Totales	3,603.6	2,529

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 05/11/19	
Demanda (MW)	2,529
Hora Dem. Max.	7:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	78 (8.7%)
EDESUR	26 (3.2%)
EDEESTE	81 (11.3%)
Total (MW)	185

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 05/11/19 (MW)	
Termica	2,645.4
Renovable	89.2
Hidroelectrica	195.7
Total	2,930.3

Unidades Indisponibles	
Barahona Carbon (52 MW)	
Salida: 04 noviembre, 2019	
Causa: Mantenimiento programado.	
Posible entrada 24 de noviembre, 2019	

San Pedro Bio-Energy (30 MW)	
Salida: 02 noviembre, 2019	
Causa: Mantenimiento mayor.	
Posible entrada 22 de noviembre, 2019	

Eventos Relevantes en el SENI*	
La central Punta Catalina 2 sincronizó al SENI, ultima ves, el 5 de noviembre 2019 a las 12:19 a.m y salió ese mismo dia a las 2:57 p.m. Subió hasta 30 MW Esta unidad está en periodo de prueba.	

(*) Fuente: Organismo Coordinador.

(**) Unidades que no definen costo marginal

LISTA DE MERITO

Orden	Unidad	Tipo de Combustible	Capacidad Disponible (MW)	Capacidad Disponible Acumulada (MW)	Costo Variable de Despacho (US\$/MWH)
1	ITABO 2	Carbón	120.0	0.00	25
2	ITABO 1	Carbón	120.0	240.00	25
3	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	555.00	34
4	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		555.00	35
5	BARAHONA CARBON	Carbón		555.00	36
6	AES ANDRES	Gas Natural	300.0	855.00	42
7	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		855.00	46
8	LOS MINA 6	Gas Natural		855.00	51
9	LOS MINA 5	Gas Natural		855.00	52
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	965.00	65
11	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	1177.00	68
12	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		1177.00	69
13	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1177.00	70
14	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1245.00	70
15	CEPP 2	Fuel Oil #6		1245.00	73
16	CEPP 1	Fuel Oil #6		1245.00	74
17	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1296.23	74
18	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1296.23	75
19	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1327.65	80
20	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1355.53	80
21	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1379.53	81
22	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	50.6	1430.13	82
23	MONTE RIO	Fuel Oil #6	85.2	1515.33	83
24	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1555.33	86
25	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1568.73	86
26	LA VEGA	Fuel Oil #6	67.0	1635.73	86
27	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	51.0	1686.73	87
28	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17.0	1652.73	87
29	PALAMARA	Fuel Oil #6	84.9	1737.64	88
30	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	133.0	1870.64	90
31	BERSAL	Fuel Oil #6	21.0	1758.64	95
32	CESPM 3	Fuel Oil #2	85.0	1843.64	123
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	1928.64	125
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	2013.64	129
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		2013.64	138
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		2013.64	139
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		2013.64	157
38	HAINA TG	Fuel Oil #2	85.0	2098.64	177
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	133.26			

**Evolución de la Generación en las 24 Hrs del
05 de NOVIEMBRE 2019**

