

SUPERINTENDENCIA
DE ELECTRICIDADGERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

08 DE NOVIEMBRE 2019

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 07/11/19 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		375.0
2	Punta Catalina 2		
3	AES Andres	296.0	304.5
4	Los Mina CC total	318.0	304.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	124.5
9	Itabo 2	110.0	122.5
10	Barahona Carbon	48.4	
11	Haina TG	99.8	78.7
12	Palenque	24.2	24.0
13	Quisqueya 2	220.9	201.9
14	Sultana del Este	66.8	47.7
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	67.3
21	Palamara	102.5	86.3
22	Pimentel 1	30.8	24.9
23	Pimentel 2	27.5	22.4
24	Pimentel 3	50.4	38.5
25	Metaldom	40.7	40.1
26	Los Origenes	57.3	50.4
27	Monte Rio	96.6	79.8
28	Quisqueya 1	147.0	132.9
29	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	62.7
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	111.0
32	INCA KM22	14.2	8.3
33	Bersal	23.8	21.0
	Subtotal Termicas	2,692.0	2,328.4
1	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	4.0
2	P. Eólico Larimar 1**	49.5	21.3
3	P. Eólico Larimar 2**	48.0	15.7
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	18.9
8	P. Eólico Guanillo**	50.0	27.2
9	P. Eólico Matafongo**	34.0	12.3
10	Hidroelectricas**	480.0	201.3
	Totales	3,603.6	2,629

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 07/11/19	
Demanda (MW)	2,629
Hora Dem. Max.	8:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	0 (0.0%)
EDESUR	54(6.6%)
EDEESTE	92 (14.2%)
Total (MW)	147

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 07/11/19 (MW)	
Termica	2,685.5
Renovable	99.4
Hidroelectrica	201.3
Total	2,986.2

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 vez, el 5 de noviembre 2019 a las 12:19 a.m y salió ese mismo día 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	35
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	80
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	87
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	85.0	1737.73	88
30	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	133.0	1870.73	91
31	BERSAL	Fuel Oil #6	21.0	1758.73	95
32	CESPM 3	Fuel Oil #2	85.0	1843.73	123
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	1928.73	125
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	2013.73	128
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		2013.73	138
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		2013.73	140
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		2013.73	157
38	HAINA TG	Fuel Oil #2	85.0	2098.73	177
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	133.26			

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

