

SUPERINTENDENCIA
DE ELECTRICIDADGERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

25 DE OCTUBRE 2019

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 24/10/19 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		375.0
2	Punta Catalina 2		
3	AES Andres	296.0	309.0
4	Los Mina CC total	318.0	300.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	123.8
9	Itabo 2	110.0	125.4
10	Barahona Carbon	48.4	51.9
11	Haina TG	99.8	
12	Palenque	24.2	
13	Quisqueya 2	220.9	138.8
14	Sultana del Este	66.8	54.9
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	49.1
21	Palamara	102.5	20.0
22	Pimentel 1	30.8	20.5
23	Pimentel 2	27.5	16.4
24	Pimentel 3	50.4	28.9
25	Metaldom	40.7	
26	Los Origenes	57.3	31.7
27	Monte Rio	96.6	39.0
28	Quisqueya 1	147.0	144.3
29	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	35.4
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	103.5
32	INCA KM22	14.2	8.5
33	Bersal	23.8	
	Subtotal Termicas	2,692.0	1,976.2
1	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	57.2
2	P. Eólico Larimar 1**	49.5	46.1
3	P. Eólico Larimar 2**	48.0	33.7
4	Mte Plata Solar**	30.0	-
5	San Pedro Bio-Energy**	27.8	30.0
6	Montecristi Solar**	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara**	50.0	-
8	P. Eólico Guanillo**	50.0	17.9
9	P. Eólico Matafongo**	34.0	19.0
10	Hidroelectricas**	480.0	201.0
	Totales	3,603.6	2,381

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 24/10/19	
Demanda (MW)	2,381
Hora Dem. Max.	08:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	42 (5.1%)
EDESUR	9 (1.3%)
EDEESTE	130 (20.1%)
Total (MW)	181

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 24/10/19 (MW)	
Termica	2,447.5
Renovable	203.9
Hidroelectrica	201.0
Total	2,852.4

Unidades Indisponibles	
CESPM 1 (95 MW)	
Salida: 22 octubre, 2019	
Causa: Orden administrativa, por agotamiento # de arranque del mes.	
Posible entrada 01 de noviembre, 2019	

Eventos Relevantes en el SENI*	
Nota: En la disponibilidad a la hora de la Demanda Máxima Abastecida, se está incluyendo la potencia de Punta Catalina I, para que no aparezca mayor Demanda Abastecida que la disponibilidad declarada a esa hora.	

La central Punta Catalina 2 sincronizó al SENI, ultima vez, el 22 de octubre 2019 a las 10:40 a.m y salió ese mismo día a las 11:23 a.m. Subió hasta 43 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	23
2	ITABO 1	Carbón	120.0	240.00	24
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	51.0	606.00	38
6	AES ANDRES	Gas Natural	300.0	906.00	40
7	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		906.00	46
8	LOS MINA 6	Gas Natural		906.00	51
9	LOS MINA 5	Gas Natural		906.00	52
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	1016.00	65
11	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		1016.00	69
12	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1016.00	70
13	CEPP 2	Fuel Oil #6		1016.00	73
14	CEPP 1	Fuel Oil #6		1016.00	74
15	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1016.00	75
16	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	1228.00	77
17	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1279.23	80
18	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1347.23	80
19	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	50.6	1397.83	82
20	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	51.0	1448.83	84
21	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17.0	1465.83	84
22	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.3	1559.13	85
23	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1590.55	86
24	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1618.43	86
25	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	150.0	1768.43	88
26	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1781.83	89
27	LA VEGA	Fuel Oil #6	84.0	1865.83	89
28	PALAMARA	Fuel Oil #6	84.9	1866.74	90
29	PALENQUE	Fuel Oil #6	18.0	1884.74	91
30	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1924.74	94
31	CESPM 3	Fuel Oil #2	85.0	2009.74	126
32	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	2094.74	127
33	CESPM 1	Fuel Oil #2		2094.74	131
34	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		2094.74	137
35	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		2094.74	139
36	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		2094.74	156
37	HAINA TG	Fuel Oil #2	85.0	2179.74	181
38					
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	133.26			

**Evolución de la Generación en las 24 Hrs del
24 de OCTUBRE 2019**

