

SUPERINTENDENCIA
DE ELECTRICIDADGERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

24 DE OCTUBRE 2019

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 23/10/19 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		375.0
2	Punta Catalina 2		
3	AES Andres	296.0	304.1
4	Los Mina CC total	318.0	299.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	127.3
9	Itabo 2	110.0	127.3
10	Barahona Carbon	48.4	52.5
11	Haina TG	99.8	
12	Palenque	24.2	
13	Quisqueya 2	220.9	156.0
14	Sultana del Este	66.8	56.2
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	73.6
20	La Vega	87.6	82.0
21	Palamara	102.5	20.5
22	Pimentel 1	30.8	23.7
23	Pimentel 2	27.5	17.6
24	Pimentel 3	50.4	33.1
25	Metaldom	40.7	
26	Los Origenes	57.3	33.0
27	Monte Rio	96.6	85.8
28	Quisqueya 1	147.0	134.0
29	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	53.0
30	San Felipe	176.4	92.0
31	Estrella del Mar 2	108.6	89.4
32	INCA KM22	14.2	13.4
33	Bersal	23.8	
	Subtotal Termicas	2,692.0	2,248.5
1	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	6.1
2	P. Eólico Larimar 1**	49.5	11.3
3	P. Eólico Larimar 2**	48.0	7.3
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	5.2
9	P. Eólico Matafongo**	34.0	0.6
10	Hidroelectricas**	480.0	161.5
	Totales	3,603.6	2,470

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 23/10/19	
Demanda (MW)	2,470
Hora Dem. Max.	01:00 a.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	13 (1.5%)
EDESUR	17 (2.1%)
EDEESTE	6 (0.8%)
Total (MW)	35

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 23/10/19 (MW)	
Termica	2,650.8
Renovable	60.5
Hidroelectrica	161.5
Total	2,872.7

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 ves, 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	50.0	605.00	37
6	AES ANDRES	Gas Natural	300.0	905.00	40
7	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		905.00	46
8	LOS MINA 6	Gas Natural		905.00	51
9	LOS MINA 5	Gas Natural		905.00	52
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	1015.00	65
11	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		1015.00	69
12	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1015.00	70
13	CEPP 2	Fuel Oil #6		1015.00	73
14	CEPP 1	Fuel Oil #6		1015.00	73
15	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1015.00	75
16	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	198.0	1213.00	77
17	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1264.23	79
18	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1332.23	80
19	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	50.6	1382.83	82
20	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	51.0	1433.83	85
21	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17.0	1450.83	85
22	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.3	1544.13	85
23	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1575.55	86
24	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1603.43	86
25	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	150.0	1753.43	87
26	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1766.83	89
27	LA VEGA	Fuel Oil #6	84.0	1850.83	89
28	PALAMARA	Fuel Oil #6	84.9	1851.74	90
29	PALENQUE	Fuel Oil #6	18.0	1869.74	90
30	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1909.74	94
31	CESPM 3	Fuel Oil #2	85.0	1994.74	126
32	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	2079.74	128
33	CESPM 1	Fuel Oil #2		2079.74	132
34	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		2079.74	137
35	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		2079.74	139
36	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		2079.74	156
37	HAINA TG	Fuel Oil #2	85.0	2164.74	180
38					
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	133.26			

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

