

SUPERINTENDENCIA
DE ELECTRICIDADGERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

19 DE NOVIEMBRE 2019

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 18/11/19 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		376.4
2	Punta Catalina 2		
3	AES Andres	296.0	304.6
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	
9	Itabo 2	110.0	124.8
10	Barahona Carbon	48.4	
11	Palenque	24.2	24.0
12	HAINA TG	99.8	84.8
13	Sultana del Este	220.9	64.7
14	QUISQUEYA 2	66.8	207.5
15	CEPP 1	16.2	
16	CEPP 2	49.0	
17	CESPM 1	96.3	77.1
18	CESPM 2	98.4	75.0
19	CESPM 3	99.6	
20	La Vega	87.6	69.1
21	Palamara	102.5	97.1
22	Pimentel 1	30.8	26.5
23	Pimentel 2	27.5	24.4
24	Pimentel 3	50.4	47.2
25	Metaldom	40.7	40.1
26	Los Origenes	57.3	36.3
27	Monte Rio	96.6	79.0
28	Quisqueya 1	147.0	133.3
29	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	64.6
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	111.0
32	INCA KM22	14.2	13.5
33	Bersal	23.8	15.0
	Subtotal Termicas	2,692.0	2,396.1
1	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	-
2	P. Eólico Larimar 1**	49.5	0.3
3	P. Eólico Larimar 2**	48.0	0.2
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	20.9
8	P. Eólico Guanillo**	50.0	24.1
9	P. Eólico Matafongo**	34.0	11.4
10	Hidroelectricas**	480.0	232.0
	Totales	3,603.6	2,685

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 18/11/19	
Demanda (MW)	2,685
Hora Dem. Max.	8:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	63 (7.0%)
EDESUR	32 (3.8%)
EDEESTE	81 (10.9%)
Total (MW)	176

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 18/11/19 (MW)	
Termica	2,414.5
Renovable	57.0
Hidroelectrica	232.0
Total	2,703.4

Unidades Indisponibles	
CESPM 3 (95 MW)	
Salida: 08 octubre, 2019	
Causa: Orde administrativa, por agotamiento # de arranque del mes.	
Posible entrada 01 de diciembre, 2019	

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

Barahona Carbon (52 MW)	
Salida: 04 noviembre, 2019	
Causa: Mantenimiento programado.	
Posible entrada 24 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 1	Carbón		0.00	26
2	ITABO 2	Carbón	120.0	120.00	27
3	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	435.00	34
4	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural	300.0	735.00	35
5	BARAHONA CARBON	Carbón		735.00	35
6	AES ANDRES	Gas Natural		735.00	36
7	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		735.00	47
8	LOS MINA 6	Gas Natural		735.00	51
9	LOS MINA 5	Gas Natural		735.00	52
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	845.00	57
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural	212.0	1057.00	57
12	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	68.0	1125.00	60
13	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6		1125.00	62
14	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6	51.2	1176.20	64
15	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	24.0	1200.20	67
16	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	31.4	1231.60	68
17	CEPP 2	Fuel Oil #6	27.9	1259.48	68
18	CEPP 1	Fuel Oil #6	50.6	1310.08	69
19	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1310.08	69
20	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	68.0	1378.08	70
21	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	94.9	1472.98	71
22	LA VEGA	Fuel Oil #6		1472.98	73
23	PALAMARA	Fuel Oil #6	40.0	1512.98	73
24	PALENQUE	Fuel Oil #6		1512.98	74
25	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1526.38	75
26	MONTE RIO	Fuel Oil #6		1526.38	76
27	METALDOM	Fuel Oil #6	85.2	1611.58	79
28	BERSAL	Fuel Oil #6	6.0	1532.38	85
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	51.0	1583.38	89
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17.0	1600.38	89
31	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	133.0	1716.38	91
32	CESPM 3	Fuel Oil #2		1716.38	125
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	1801.38	125
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	1886.38	130
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1886.38	137
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1886.38	139
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1886.38	167
38	HAINA TG	Fuel Oil #2	85.0	1971.38	175
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	118.47			

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

