

SUPERINTENDENCIA  
DE ELECTRICIDADGERENCIA DE SUPERVISION SENI  
REPORTE DIARIO DE GENERACION \*

03 DE SEPTIEMBRE 2019

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 02/9/19 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		377.0
2	AES Andres+Emergencia	296.0	274.0
3	Los Mina CC Total	315.0	315.0
4	Los Mina CC Parcial		
5	Los Mina 5		
6	Los Mina 6		
7	Itabo 1	117.0	126.4
8	Itabo 2	110.0	
9	Barahona Carbon	48.4	50.3
10	Haina TG	99.8	
11	Palenque	24.2	25.0
12	Quisqueya 2	220.9	204.9
13	Sultana del Este	66.8	60.5
14	CEPP 1	16.2	4.9
15	CEPP 2	49.0	
16	CESPM 1	96.3	76.8
17	CESPM 2	98.4	78.4
18	CESPM 3	99.6	76.8
19	La Vega	87.6	68.0
20	Palamara	102.5	95.1
21	Pimentel 1	30.8	26.0
22	Pimentel 2	27.5	23.5
23	Pimentel 3	50.4	37.9
24	Metaldom	40.7	39.8
25	Los Origenes	57.3	58.5
26	Monte Rio	96.6	81.6
27	Quisqueya 1	147.0	129.2
28	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	62.2
29	San Felipe	176.4	
30	Estrella del Mar 2	108.6	105.6
31	INCA KM22	14.2	13.2
32	Bersal	23.8	21.0
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>2,689.0</b>	<b>2,431.4</b>
1	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	0.7
2	P. Eólico Larimar 1**	49.5	3.4
3	P. Eólico Larimar 2**	48.0	2.8
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	13.0
8	P. Eólico Guanillo**	50.0	18.5
9	P. Eólico Matafongo**	34.0	1.7
10	Hidroelectricas**	480.0	249.8
	<b>Totales</b>	<b>3,600.6</b>	<b>2,751</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 02/9/19</b>	
Demanda (MW)	2,751
Hora Dem. Max.	8:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	52 (5.9%)
EDESUR	43 (5.4%)
EDEESTE	88 (12.3%)
Total (MW)	184

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 02/9/19 (MW)	
Termica	2,536.4
Renovable	70.1
Hidroelectrica	249.8
Total	2,856.2

**Unidades Indisponibles****AES Andres T/Vapor (123 MW)**

Salida: 3 septiembre, 2018  
Causa: por averia turbina de vapor  
Posible entrada: Aun no tiene fecha

ITABO 2 (125 MW)  
Salida: 31 agosto, 2019  
Causa: Fuga de aceite en coginete  
Posible entrada: 04 septiembre, 2019

**Eventos Relevantes en el SENI\***

Nota: La central Punta Catalina 1 está aportando al SENI una carga 376 MW, potencia nominal de la unidad que está en proceso 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		0.00	25
2	ITABO 1	Carbón	120.0	120.00	25
3	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	435.00	31
4	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		435.00	33
5	BARAHONA CARBON	Carbón	50.0	485.00	38
6	LOS MINA 6	Gas Natural		485.00	46
7	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		485.00	47
8	LOS MINA 5	Gas Natural		485.00	47
9	AES ANDRES	Gas Natural	170.0	655.00	49
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		655.00	69
11	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	867.00	70
12	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	935.00	74
13	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	1045.00	75
14	CEPP 2	Fuel Oil #6	36.4	1081.40	75
15	CEPP 1	Fuel Oil #6	10.4	1091.80	75
16	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1091.80	75
17	LA VEGA	Fuel Oil #6	67.5	1159.30	76
18	PALAMARA	Fuel Oil #6	93.2	1252.45	76
19	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	50.6	1303.05	77
20	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1354.28	78
21	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	51.0	1405.28	79
22	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17.0	1422.28	79
23	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1462.28	81
24	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	133.0	1595.28	81
25	PALENQUE	Fuel Oil #6	25.0	1620.28	81
26	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural	102.0	1722.28	82
27	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1750.16	82
28	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1753.70	82
29	MONTE RIO	Fuel Oil #6	85.2	1838.90	92
30	BERSAL	Fuel Oil #6	22.0	1860.90	102
31	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1874.30	105
32	CESPM 3	Fuel Oil #2	85.0	1959.30	127
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	2044.30	128
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	2129.30	132
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil #6		2044.30	139
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		2044.30	141
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		2044.30	151
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		2044.30	176
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	123.05			

### Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 02 de SEPTIEMBRE 2019

