

SUPERINTENDENCIA
DE ELECTRICIDADGERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

15 DE ENERO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 14/01/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		319.0
2	Punta Catalina 2		186.7
3	AES Andres	296.0	275.5
4	Los Mina CC total	318.0	303.6
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	126.1
9	Itabo 2	110.0	124.0
10	Barahona Carbon	48.4	40.2
11	Palenque	24.2	
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	
14	QUISQUEYA 2	220.9	78.9
15	CEPP 1	16.2	
16	CEPP 2	49.0	
17	CESPM 1	96.3	70.0
18	CESPM 2	98.4	
19	CESPM 3	99.6	
20	La Vega	87.6	
21	Palamara	102.5	
22	Pimentel 1	30.8	
23	Pimentel 2	27.5	
24	Pimentel 3	50.4	23.3
25	Metaldom	40.7	
26	Los Origenes	57.3	
27	Monte Rio	96.6	
28	Quisqueya 1	147.0	113.8
29	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	15.5
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	54.8
32	INCA KM22	14.2	
33	Bersal	23.8	
Subtotal Termicas		2,691.9	1,731.6
1	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	77.4
2	P. Eólico Larimar 1**	49.5	46.5
3	P. Eólico Larimar 2**	48.0	43.2
4	Mte Plata Solar**	30.0	-
5	San Pedro Bio-Energy**	27.8	29.3
6	Montecristi Solar**	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara**	50.0	14.4
8	P. Eólico Guanillo**	50.0	33.1
9	P. Eólico Matafongo**	34.0	24.5
10	P. Eólico Guzmancitos**	50.0	20.4
11	P. Solar Mata de Palma**	50.0	-
12	P. Solar Canoa**	25.0	-
Subtotal Renovables		556.6	288.8
1	Hidroelectricas**	480.0	215.4
Totales		3,728.5	2,236

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 14/01/20	
Demanda (MW)	2,236
Hora Dem. Max.	8:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	53 (6.9%)
EDESUR	49 (7.5%)
EDEESTE	115 (19.0%)
Total (MW)	216

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 14/01/20 (MW)	
Termicas	3,076.0
Renovables	288.8
Hidroelectricas	215.4
Totales	3,580.3

Unidades Indisponibles	

Eventos Relevantes en el SENI*
La Central Punta Catalina 1 sincronizó al SENI a las 2:24 p.m. del 31 de diciembre, 2019, está estable en su carga nominal.

La Central Punta Catalina 2 Sincronizó al SENI el día 14 de enero, 2020 a las 4:59 p.m con 300 MW. Esta unidad está en periodo de prueba.

Las centrales generadoras fuera disponibles durante el día de ayer fueron: CESPM 2, CESPM 3, Quisqueya 1 San Pedro, Monte Rio, Pimentel 1, Pimentel 2, Palamara, La Vega, Sultana, Palenque, Metaldom, Los Origenes, INCA km 22 y Bersal.

(*) 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	120.0	0.00	29
2	ITABO 2	Carbón	120.0	240.00	29
3	AES ANDRES	Gas Natural	300.0	540.00	34
4	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	855.00	35
5	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		855.00	35
6	BARAHONA CARBON	Carbón	50.0	905.00	39
7	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		905.00	45
8	LOS MINA 6	Gas Natural		905.00	52
9	LOS MINA 5	Gas Natural		905.00	53
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	1015.00	55
11	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	198.0	1213.00	55
12	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1281.00	59
13	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1281.00	60
14	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		1281.00	61
15	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1281.00	66
16	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1305.00	66
17	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1356.23	68
18	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1387.65	73
19	CEPP 2	Fuel Oil #6		1387.65	74
20	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1455.65	74
21	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1483.53	74
22	CEPP 1	Fuel Oil #6		1483.53	75
23	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1523.53	75
24	PALAMARA	Fuel Oil #6	86.5	1610.00	77
25	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1623.40	77
26	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1682.30	77
27	BERSAL	Fuel Oil #6	10.0	1692.30	79
28	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.2	1775.50	84
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	51.0	1826.50	111
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17.0	1843.50	111
31	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	150.0	1976.50	115
32	CESPM 3	Fuel Oil #2	85.0	2061.50	120
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	2146.50	131
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	2231.50	137
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		2231.50	139
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		2231.50	141
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		2231.50	169
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		2231.50	177
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	115.33			

**Evolución de la Generación en las 24 Hrs del
14 DE ENERO 2020**

