



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI  
REPORTE DIARIO DE GENERACION \*

28 DE ENERO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 27/01/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		326.6
2	Punta Catalina 2		
3	AES Andres	296.0	303.0
4	Los Mina CC total	318.0	303.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	125.6
9	Itabo 2	110.0	124.1
10	Barahona Carbon	48.4	49.8
11	Palenque	24.2	24.0
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	47.8
14	QUISQUEYA 2	220.9	184.7
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	68.5
21	Palamara	102.5	85.4
22	Pimentel 1	30.8	19.7
23	Pimentel 2	27.5	24.0
24	Pimentel 3	50.4	42.5
25	Metaldom	40.7	38.4
26	Los Origenes	57.3	40.8
27	Monte Rio	96.6	81.7
28	Quisqueya 1	147.0	124.4
29	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	18.1
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	109.9
32	INCA KM22	14.2	8.9
33	Bersal	23.8	15.0
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>2,691.9</b>	<b>2,165.7</b>
1	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	3.4
2	P. Eólico Larimar 1**	49.5	10.0
3	P. Eólico Larimar 2**	48.0	5.5
4	P. Solar Monte Plata**	30.0	-
5	San Pedro Bio-Energy**	27.8	30.3
6	P. Solar Montecristi**	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara**	50.0	2.7
8	P. Eólico Guanillo**	50.0	4.6
9	P. Eólico Matafongo**	34.0	-
10	P. Eólico Guzmancitos**	50.0	0.8
11	P. Solar Mata de Palma**	50.0	-
12	P. Solar Canoa**	25.0	-
	<b>Subtotal Renovables</b>	<b>556.6</b>	<b>57.2</b>
1	Hidroelectricas**	480.0	253.8
	<b>Totales</b>	<b>3,728.5</b>	<b>2,477</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 27/01/20</b>	
Demanda (MW)	2,477
Hora Dem. Max.	8:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	40 (4.6%)
EDESUR	86 (11.7%)
EDEESTE	83 (13.1%)
Total (MW)	209

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 27/01/20 (MW)	
Termicas	2,876.5
Renovables	57.2
Hidroelectricas	253.8
Totales	3,187.5

Unidades Indisponibles	
<b>Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Maxima Demanda abastecida durante el dia de ayer: CESPM 1, CESPM 2 y CESPM 3.</b>	

Eventos Relevantes en el SENI*	
La Central Punta Catalina 2 Salio del SENI el dia 15 de enero, 2020 a las 9:51 p.m con 375 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	120.0	0.00	25
2	ITABO 2	Carbón	120.0	240.00	25
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	36
6	BARAHONA CARBON	Carbón	50.0	905.00	39
7	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		905.00	46
8	LOS MINA 6	Gas Natural		905.00	53
9	LOS MINA 5	Gas Natural		905.00	53
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	1015.00	56
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1015.00	61
12	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		1015.00	62
13	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	198.0	1213.00	63
14	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	51.0	1264.00	67
15	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1264.00	67
16	CEPP 2	Fuel Oil #6		1264.00	73
17	CEPP 1	Fuel Oil #6		1264.00	74
18	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1288.00	74
19	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1346.90	76
20	PALAMARA	Fuel Oil #6	86.5	1433.37	78
21	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1501.37	78
22	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1541.37	81
23	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1592.60	82
24	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.2	1685.80	83
25	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1699.20	85
26	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1714.20	86
27	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	23.6	1737.80	88
28	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1742.08	90
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	51.0	1793.08	112
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1793.08	112
31	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	133.0	1926.08	116
32	CESPM 3	Fuel Oil #2		1926.08	120
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	2011.08	132
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	2096.08	138
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		2096.08	138
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		2096.08	139
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		2096.08	168
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		2096.08	177
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	115.33			

### Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 27 DE ENERO 2020

