



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI  
 REPORTE DIARIO DE GENERACION \*

03 DE ENERO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 02/01/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		360,8
2	Punta Catalina 2		
3	AES Andres	296,0	312,7
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	126,8
9	Itabo 2	110,0	124,6
10	Barahona Carbon	48,4	52,7
11	Palenque	24,2	24,0
12	HAINA TG	99,8	
13	Sultana del Este	66,8	42,6
14	QUISQUEYA 2	220,9	147,8
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	66,4
21	Palamara	102,5	79,4
22	Pimentel 1	30,8	
23	Pimentel 2	27,5	
24	Pimentel 3	50,4	26,5
25	Metaldom	40,7	27,8
26	Los Origenes	57,3	25,8
27	Monte Rio	96,6	
28	Quisqueya 1	147,0	118,3
29	Quisqueya 1 S. Pedro	68,0	14,6
30	San Felipe	176,4	
31	Estrella del Mar 2	108,6	104,6
32	INCA KM22	14,2	
33	Bersal	23,8	10,0
<b>Subtotal Termicas</b>		<b>2.691,9</b>	<b>1.969,0</b>
1	Los Cocos/Q. Cabrera**	85,3	5,9
2	P. Eólico Larimar 1**	49,5	17,0
3	P. Eólico Larimar 2**	48,0	9,6
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	44,3
8	P. Eólico Guanillo**	50,0	43,6
9	P. Eólico Matafongo**	34,0	18,7
10	P. Eólico Guzmancitos**	50,0	39,0
11	P. Solar Mata de Palma**	50,0	-
12	P. Solar Canoa**	25,0	-
<b>Subtotal Renovables</b>		<b>556,6</b>	<b>208,0</b>
1	Hidroelectricas**	480,0	164,1
<b>Totales</b>		<b>3.728,5</b>	<b>2.341</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 02/01/20</b>	
Demanda (MW)	2.341
Hora Dem. Max.	10:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	36 (04%)
EDESUR	66 (09%)
EDEESTE	112 (17%)
Total (MW)	214

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 02/01/20 (MW)	
Termicas	2.946,8
Renovables	208,0
Hidroelectricas	164,1
Totales	3.318,9

Unidades Indisponibles	

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

La Central Punta Catalina 2 salió el martes 31 de diciembre a la 1:02 p.m. para realizar ajustes internos. 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	26
2	ITABO 2	Carbón	120,0	240,00	26
3	AES ANDRES	Gas Natural	300,0	540,00	34
4	BARAHONA CARBON	Carbón	50,0	590,00	40
5	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		590,00	45
6	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315,0	905,00	49
7	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110,0	1015,00	50
8	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		1015,00	50
9	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1015,00	54
10	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212,0	1227,00	54
11	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		1227,00	58
12	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68,0	1295,00	59
13	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1295,00	63
14	PALENQUE	Fuel Oil #6	24,0	1319,00	66
15	LA VEGA	Fuel Oil #6	68,0	1387,00	67
16	PALAMARA	Fuel Oil #6	96,4	1483,44	68
17	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58,9	1542,34	69
18	METALDOM	Fuel Oil #6	40,0	1582,34	70
19	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51,2	1633,57	70
20	INCA KM22	Fuel Oil #6	13,4	1646,97	71
21	BERSAL	Fuel Oil #6	21,0	1667,97	71
22	CEPP 2	Fuel Oil #6		1667,97	73
23	LOS MINA 6	Gas Natural		1667,97	74
24	LOS MINA 5	Gas Natural		1667,97	74
25	CEPP 1	Fuel Oil #6		1667,97	74
26	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31,4	1699,39	76
27	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27,9	1727,27	76
28	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93,2	1792,59	81
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	51,0	1843,59	91
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17,0	1860,59	91
31	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	119,0	1962,59	93
32	CESPM 2	Fuel Oil #2	85,0	2047,59	123
33	CESPM 1	Fuel Oil #2	85,0	2132,59	127
34	CESPM 3	Fuel Oil #2	85,0	2217,59	128
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		2217,59	138
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		2217,59	140
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		2217,59	168
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		2217,59	177
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	107,17			

### Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 02 DE ENERO 2020

