

SUPERINTENDENCIA
DE ELECTRICIDADGERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

27 DE NOVIEMBRE 2019

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 26/11/19 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		376,3
2	Punta Catalina 2		
3	AES Andres	296,0	78,4
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	126,0
9	Itabo 2	110,0	122,6
10	Barahona Carbon	48,4	52,3
11	Palenque	24,2	18,0
12	HAINA TG	99,8	80,3
13	Sultana del Este	220,9	64,5
14	QUISQUEYA 2	66,8	208,6
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	64,7
20	La Vega	87,6	51,3
21	Palamara	102,5	77,4
22	Pimentel 1	30,8	26,2
23	Pimentel 2	27,5	25,0
24	Pimentel 3	50,4	47,1
25	Metaldom	40,7	37,4
26	Los Origenes	57,3	42,3
27	Monte Rio	96,6	73,7
28	Quisqueya 1	147,0	125,5
29	Quisqueya 1 S. Pedro	68,0	65,6
30	San Felipe	176,4	
31	Estrella del Mar 2	108,6	109,2
32	INCA KM22	14,2	13,4
33	Bersal	23,8	10,0
	Subtotal Termicas	2.692,0	2.199,5
1	Los Cocos/Q. Cabrera**	85,3	14,8
2	P. Eólico Larimar 1**	49,5	30,9
3	P. Eólico Larimar 2**	48,0	22,6
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	32,4
8	P. Eólico Guanillo**	50,0	24,4
9	P. Eólico Matafongo**	34,0	15,9
10	Hidroelectricas**	480,0	214,3
	Totales	3.603,6	2.555

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 26/11/19	
Demanda (MW)	2.555
Hora Dem. Max.	8:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	53 (06%)
EDESUR	84 (11%)
EDEESTE	104 (15%)
Total (MW)	241

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 26/11/19 (MW)	
Termica	2.670,1
Renovable	140,9
Hidroelectrica	214,3
Total	3.025,2

Unidades Indisponibles

NOTA:
La Central CESPEM 3 (95 MW) está disponible para fines de pruebas, luego de un mantenimiento mayor, aunque ha agotado la cantidad de arranques del mes.

CESPM 1 (95 MW)
Salida: 25 noviembre, 2019
Causa: Mantenimiento mayor
Posible entrada 05 de diciembre, 2019

Eventos Relevantes en el SENI*

La Central Punta Catalina 2 sincronizó al SENI, ultima ves, el 5 de noviembre 2019 a las 12:19 a.m y salió ese mismo dia 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 2	Carbón	120,0	0,00	28
2	ITABO 1	Carbón	120,0	240,00	28
3	AES ANDRES	Gas Natural	300,0	540,00	34
4	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315,0	855,00	34
5	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		855,00	35
6	BARAHONA CARBON	Carbón	50,0	905,00	43
7	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		905,00	46
8	LOS MINA 6	Gas Natural		905,00	51
9	LOS MINA 5	Gas Natural		905,00	52
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110,0	1015,00	56
11	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212,0	1227,00	56
12	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68,0	1295,00	59
13	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1295,00	61
14	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51,2	1346,23	62
15	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31,4	1377,65	66
16	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27,9	1405,53	66
17	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	50,6	1456,13	68
18	PALENQUE	Fuel Oil #6	18,0	1474,13	68
19	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		1474,13	69
20	LA VEGA	Fuel Oil #6	51,0	1525,13	70
21	CEPP 2	Fuel Oil #6		1525,13	73
22	PALAMARA	Fuel Oil #6	86,5	1611,60	74
23	CEPP 1	Fuel Oil #6		1611,60	74
24	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1611,60	75
25	METALDOM	Fuel Oil #6	40,0	1651,60	79
26	INCA KM22	Fuel Oil #6	13,4	1665,00	80
27	BERSAL	Fuel Oil #6	15,0	1680,00	83
28	MONTE RIO	Fuel Oil #6	85,2	1750,20	85
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	51,0	1801,20	87
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17,0	1818,20	87
31	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	133,0	1934,20	90
32	CESPM 3	Fuel Oil #2	85,0	2019,20	121
33	CESPM 2	Fuel Oil #2		2019,20	122
34	CESPM 1	Fuel Oil #2		2019,20	127
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		2019,20	138
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		2019,20	139
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		2019,20	167
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		2019,20	174
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	118,47			

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

