

SUPERINTENDENCIA
DE ELECTRICIDADGERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

03 DE DICIEMBRE 2019

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 02/12/19 en Hora Dem. Max. (MW)	Demanda y Generación	
1	Punta Catalina 1		376.1	Dem. Máx. Abastecida 02/12/19	
2	Punta Catalina 2			Demanda (MW)	2,629
3	AES Andres	296.0	302.0	Hora Dem. Max.	8:00 p.m
4	Los Mina CC total	318.0	303.6	No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
5	Los Mina CC parcial			EDENORTE	64 (7.3%)
6	Los Mina 5			EDESUR	44 (5.6%)
7	Los Mina 6			EDEESTE	88 (12.3%)
8	Itabo 1	117.0	123.3	Total (MW)	196
9	Itabo 2	110.0	123.4	Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 02/12/19 (MW)	
10	Barahona Carbon	48.4	52.6	Termica	2,744.3
11	Palenque	24.2	22.0	Renovable	70.1
12	HAINA TG	99.8	83.9	Hidroelectrica	220.7
13	Sultana del Este	66.8	63.6	Total	3,035.1
14	QUISQUEYA 2	220.9	187.0	Unidades Indisponibles	
15	CEPP 1	16.2		CESPM 2 (95 MW)	
16	CEPP 2	49.0		Salida: 2 diciembre, 2019	
17	CESPM 1	96.3		Causa: Mantenimiento programado	
18	CESPM 2	98.4		Posible entrada 7 diciembre, 2019	
19	CESPM 3	99.6		Itabo 2 (120 MW)	
20	La Vega	87.6	50.9	Salida: 3 diciembre, 2019	
21	Palamara	102.5	87.2	Causa: Pinche en la caldera	
22	Pimentel 1	30.8	24.5	Posible entrada 4 diciembre, 2019	
23	Pimentel 2	27.5	22.3		
24	Pimentel 3	50.4	29.7		
25	Metaldom	40.7	39.3		
26	Los Origenes	57.3	58.9		
27	Monte Rio	96.6	82.5		
28	Quisqueya 1	147.0	128.9		
29	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	47.0		
30	San Felipe	176.4			
31	Estrella del Mar 2	108.6	110.7		
32	INCA KM22	14.2	9.2		
33	Bersal	23.8	10.0		
	Subtotal Termicas	2,691.9	2,338.5		
1	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	1.8		
2	P. Eólico Larimar 1**	49.5	3.6		
3	P. Eólico Larimar 2**	48.0	1.4		
4	Mte Plata Solar**	30.0	-		
5	San Pedro Bio-Energy**	27.8	30.3		
6	Montecristi Solar**	57.0	-		
7	P. Eólico Agua Clara**	50.0	25.1		
8	P. Eólico Guanillo**	50.0	5.7		
9	P. Eólico Matafongo**	34.0	2.1		
10	Hidroelectricas**	480.0	220.7		
	Totales	3,603.5	2,629		
				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	33
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	39
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	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	198.0	1103.00	56
11	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	1213.00	56
12	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1264.23	58
13	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1332.23	60
14	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1332.23	62
15	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1363.65	62
16	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1391.53	62
17	LA VEGA	Fuel Oil #6	51.0	1442.53	62
18	PALAMARA	Fuel Oil #6	86.5	1529.00	64
19	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1587.90	64
20	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1611.90	67
21	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1651.90	68
22	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		1651.90	69
23	CEPP 2	Fuel Oil #6		1651.90	73
24	CEPP 1	Fuel Oil #6		1651.90	74
25	INCA KM22	Fuel Oil #6	9.2	1661.10	75
26	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1661.10	75
27	BERSAL	Fuel Oil #6	10.0	1671.10	78
28	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.3	1754.40	86
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	34.0	1788.40	89
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17.0	1805.40	89
31	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	150.0	1938.40	92
32	CESPM 3	Fuel Oil #2	85.0	2023.40	122
33	CESPM 2	Fuel Oil #2		2023.40	123
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	83.0	2106.40	128
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		2106.40	137
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		2106.40	139
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		2106.40	167
38	HAINA TG	Fuel Oil #2	85.0	2191.40	176
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	107.17			

**Evolución de la Generación en las 24 Hrs del
02 de DICIEMBRE 2019**

