



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

15 DE ABRIL 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 14/04/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		
2	Punta Catalina 2		349.6
3	AES Andres	296.0	89.1
4	Los Mina CC total	318.0	293.6
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	73.9
9	Itabo 2	117.0	123.5
10	Barahona Carbon	48.5	52.3
11	Palenque	24.2	18.0
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	59.0
14	QUISQUEYA 2	220.9	161.7
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	5.5
20	La Vega	87.6	66.7
21	Palamara	102.5	91.8
22	Pimentel 1	30.8	23.3
23	Pimentel 2	27.5	20.1
24	Pimentel 3	50.4	32.6
25	Metaldom	40.7	37.8
26	Los Origenes	57.3	22.8
27	Monte Rio	96.6	86.8
28	Quisqueya 1		147.4
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	40.6
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	104.3
32	INCA KM22	14.2	13.4
33	Bersal	23.8	10.0
	Subtotal Termicas	2,534.8	1,923.8
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	7.7
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	15.0
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	11.8
4	P. Solar Monte Plata	30.0	-
5	San Pedro Bio-Energy	27.8	21.7
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	14.1
8	P. Eólico Guanillo	50.0	35.0
9	P. Eólico Matafongo	34.0	11.7
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	15.5
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	Subtotal Renovables	556.6	132.5
1	Hidroelectricas	480.0	250.6
	Totales	3,571.4	2,307

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 14/4/20	
Demanda (MW)	2,307
Hora Dem. Max.	11:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	4 (0.6%)
EDESUR	6 (0.9%)
EDEESTE	2 (0.3%)
Total (MW)	12

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 14/4/20 (MW)	
Termicas	2,806.2
Renovables	132.5
Hidroelectricas	250.6
Totales	3,189.3

Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer: CESPM 1 y CESPM 2.

Unidades Indisponibles	
AES Andrés T/Vapor(110 MW)	
Salida: 13 de marzo a la 12:33 a.m.	
Causa: Inspección de la turbina a vapor por vibraciones en los cojinetes.	

Eventos Relevantes en el SENI*	
La Central Punta Catalina 2 , sincronizó al SENI el 11 de abril, 2020 a las 8:41 p.m. con 350 MW. Esta unidad está en periodo de prueba.	

La Central Punta Catalina 1, salio de servicio el 14 de abril, 2020 a las 02:46 a.m. con 250 MW. Corregir fuga de hidrogeno.

(*) Fuente: Organismo Coordinador.

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	25
2	ITABO 1	Carbón	120.0	240.00	25
3	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	555.00	28
4	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		555.00	28
5	AES ANDRES	Gas Natural		555.00	33
6	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	665.00	35
7	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	717.00	35
8	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		717.00	38
9	LOS MINA 6	Gas Natural		717.00	42
10	LOS MINA 5	Gas Natural		717.00	42
11	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		717.00	45
12	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	929.00	50
13	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	69.0	998.00	50
14	PALENQUE	Fuel Oil #6	18.0	1016.00	57
15	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		1016.00	65
16	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1084.00	70
17	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1084.00	70
18	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1124.00	71
19	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.4	1220.44	72
20	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.6	1314.04	73
21	CEPP 2	Fuel Oil #6		1314.04	74
22	CEPP 1	Fuel Oil #6		1314.04	75
23	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1372.94	77
24	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1386.34	79
25	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1437.57	86
26	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1452.57	91
27	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1483.99	91
28	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1480.45	99
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1480.45	109
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1480.45	109
31	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6		1480.45	115
32	CESPM 3	Fuel Oil #2	85.0	1565.45	117
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	1650.45	121
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	1735.45	122
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1735.45	139
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1735.45	141
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1735.45	169
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		1735.45	178
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	82.70			

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

