



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

4 DE SEPTIEMBRE 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 3/9/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	376.4
2	Punta Catalina 2	376.0	374.5
3	AES Andres	296.0	
4	Los Mina CC total	318.0	
5	Los Mina CC parcial		142.0
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	126.3
9	Itabo 2	117.0	126.8
10	Barahona Carbon	48.5	51.5
11	Palenque	24.2	24.0
12	HAINA TG	99.8	60.0
13	Sultana del Este	66.8	62.0
14	QUISQUEYA 2	220.9	181.1
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	66.7
21	Palamara	102.5	95.0
22	Pimentel 1	30.8	25.6
23	Pimentel 2	27.5	21.8
24	Pimentel 3	50.4	38.0
25	Metaldom	40.7	
26	Los Origenes	57.3	29.0
27	Monte Rio	96.6	89.6
28	Quisqueya 1	160.0	144.7
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	62.3
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	103.0
32	INCA KM22	14.2	13.5
33	Bersal	23.8	15.0
	Subtotal Termicas	3446.77	2,228.85
1	P. Eólico Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	22.1
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	35.6
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	19.7
4	San Pedro Bio-Energy	27.8	-
5	P. solar Monte Plata	30.0	-
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	7.4
8	P. Eólico Guanillo	50.0	13.1
9	P. Eólico Matafongo	34.0	11.1
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	32.6
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	Subtotal Renovables	556.6	141.8
1	Hidroelectricas	480.0	161.5
	Totales	4483.37	2,532

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 3/9/20	
Demanda (MW)	2,532
Hora Dem. Max.	10:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	9 (1.0%)
EDESUR	0 (0.0%)
EDEESTE	39 (5.0%)
Total (MW)	48

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 3/9/20 (MW)	
Termicas	2,692.44
Renovables	141.8
Hidroelectricas	161.5
Totales	2,995.70

Unidades Indisponibles
CESPM 1,2 y 3 (300 MW). SALIDA: 13 de julio 2020. CAUSA: Mantenimiento Programado.Conversion a Gas/Natural. Posible Entrada: 1, 2 septiembre y 3 en Octubre 2020.
Los Mina 5 (105 MW). SALIDA: 18 agosto 2020, a las 00.31 horas CAUSA: Mantenimiento mayor Posible Entrada : 07 de septiembre 2020
AES ANDRES (300 MW). SALIDA: 01 sept 2020, a las 02.17 a.m CAUSA: Mantenimiento correctivo T/Vapor Posible Entrada : 10 de octubre 2020

Eventos Relevantes en el SENI*

(*) 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	20
2	ITABO 1	Carbón	120.0	240.00	20
3	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		240.00	28
4	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural		240.00	30
5	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural	157.0	397.00	30
6	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		397.00	31
7	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	449.00	39
8	CESPM 3	Fuel Oil #2		449.00	40
9	AES ANDRES	Gas Natural		449.00	41
10	CESPM 2	Fuel Oil #2		449.00	43
11	CESPM 1	Fuel Oil #2		449.00	43
12	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		449.00	44
13	LOS MINA 5	Gas Natural		449.00	46
14	LOS MINA 6	Gas Natural		449.00	46
15	QUISQUEYA 2 GN	Gas Natural		449.00	48
16	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO GN	Gas Natural	68.0	517.00	50
17	QUISQUEYA 1 GN	Gas Natural	148.0	665.00	54
18	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	775.00	55
19	QUISQUEYA 2 FO	Fuel Oil #6		775.00	56
20	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		775.00	60
21	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	843.00	64
22	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	911.00	73
23	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.6	1004.60	73
24	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.0	1100.60	73
25	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1124.60	74
26	CEPP 2	Fuel Oil #6		1124.60	74
27	CEPP 1	Fuel Oil #6		1124.60	75
28	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1175.83	78
29	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1215.83	80
30	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1229.23	81
31	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1230.83	82
32	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1262.23	83
33	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	20.9	1283.14	84
34	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil # 6	41.9	1325.04	89
35	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO FO	Fuel Oil # 6		1325.04	106
36	QUISQUEYA 1 FO	Fuel Oil # 6		1325.04	115
37	HAINA TG	Fuel Oil # 2	85.0	1410.04	131
38	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1410.04	140
39	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6		1410.04	170
40	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1410.04	170
41					
	CMG TOPE US\$/MWh	113.38			

Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 3 DE SEPTIEMBRE 2020

