



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

11 DE SEPTIEMBRE 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 10/9/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	370.0
2	Punta Catalina 2	376.0	375.0
3	AES Andres	296.0	148.4
4	Los Mina CC total	318.0	
5	Los Mina CC parcial		143.0
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	126.6
9	Itabo 2	117.0	117.4
10	Barahona Carbon	48.5	52.0
11	Palenque	24.2	18.0
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	63.2
14	QUISQUEYA 2	220.9	189.6
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	
20	La Vega	87.6	66.2
21	Palamara	102.5	97.1
22	Pimentel 1	30.8	26.0
23	Pimentel 2	27.5	22.5
24	Pimentel 3	50.4	43.0
25	Metaldom	40.7	39.1
26	Los Origenes	57.3	34.0
27	Monte Rio	96.6	81.1
28	Quisqueya 1	160.0	129.0
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	61.1
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	111.0
32	INCA KM22	14.2	7.9
33	Bersal	23.8	15.0
	Subtotal Termicas	3446.77	2,336.11
1	P. Eólico Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	1.4
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	9.8
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	6.7
4	San Pedro Bio-Energy	27.8	30.4
5	P. solar Monte Plata	30.0	-
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	18.7
8	P. Eólico Guanillo	50.0	8.0
9	P. Eólico Matafongo	34.0	13.5
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	38.9
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	Subtotal Renovables	556.6	127.4
1	Hidroelectricas	480.0	258.4
	Totales	4483.37	2,722

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 10/9/20	
Demanda (MW)	2,722
Hora Dem. Max.	9:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	4 (0.4%)
EDESUR	17 (2.0%)
EDEESTE	20 (2.4%)
Total (MW)	41

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 10/9/20 (MW)	
Termicas	2,855.38
Renovables	127.4
Hidroelectricas	258.4
Totales	3,241.20

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 en 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 : 12 de septiembre 2020
AES Andres Turbina Vapor (110 MW). SALIDA: 01 sept 2020, a las 02.17 a.m CAUSA: Mantenimiento correctivo 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	18
2	ITABO 1	Carbón	120.0	240.00	18
3	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		240.00	28
4	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		240.00	31
5	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural		240.00	32
6	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural	157.0	397.00	32
7	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	449.00	37
8	CESPM 3 FO	Fuel Oil #2		449.00	41
9	AES ANDRES	Gas Natural	150.0	599.00	43
10	CESPM 2 FO	Fuel Oil #2		599.00	43
11	CESPM 1 FO	Fuel Oil #2	60.0	659.00	44
12	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		659.00	45
13	QUISQUEYA 2 GN	Gas Natural		659.00	48
14	LOS MINA 5	Gas Natural		659.00	48
15	LOS MINA 6	Gas Natural		659.00	49
16	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO GN	Gas Natural	68.0	727.00	51
17	QUISQUEYA 1 GN	Gas Natural	133.0	860.00	54
18	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	970.00	55
19	QUISQUEYA 2 FO	Fuel Oil #6		970.00	57
20	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		970.00	60
21	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1038.00	65
22	PALENQUE	Fuel Oil #6	18.0	1056.00	73
23	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.6	1149.60	73
24	CEPP 2	Fuel Oil #6		1149.60	73
25	CEPP 1	Fuel Oil #6		1149.60	74
26	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1217.60	75
27	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.0	1313.60	76
28	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1268.83	76
29	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1308.83	80
30	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1336.71	81
31	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1340.23	81
32	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1353.63	82
33	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1368.63	84
34	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil # 6	41.9	1410.53	92
35	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO FO	Fuel Oil # 6		1410.53	108
36	QUISQUEYA 1 FO	Fuel Oil # 6		1410.53	114
37	HAINA TG	Fuel Oil # 2		1410.53	132
38	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1410.53	139
39	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6		1410.53	168
40	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1410.53	168
41					
	CMG TOPE US\$/MWh	113.38			

Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 10 DE SEPTIEMBRE 2020

