



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

26 DE AGOSTO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 25/08/20 en Hora Dem. Max. (MW)	Demanda y Generación	
1	Punta Catalina 1	376.0	354.5	Dem. Máx. Abastecida 25/08/20	
2	Punta Catalina 2	376.0	354.8	Demanda (MW)	2,642
3	AES Andres	296.0	260.2	Hora Dem. Max.	10:00 p.m
4	Los Mina CC total	318.0		No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
5	Los Mina CC parcial		138.0	EDENORTE	6 (0.6%)
6	Los Mina 5			EDESUR	0 (0.0%)
7	Los Mina 6			EDEESTE	67 (8.6%)
8	Itabo 1	117.0	122.6	Total (MW)	73
9	Itabo 2	117.0	121.0	Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 25/8/20 (MW)	
10	Barahona Carbon	48.5	29.8	Termicas	2,907.70
11	Palenque	24.2	24.0	Renovables	99.4
12	HAINA TG	99.8		Hidroelectricas	311.2
13	Sultana del Este	66.8	56.7	Totales	3,318.30
14	QUISQUEYA 2	220.9	179.1	Unidades Indisponibles	
15	CEPP 1	16.2		CESPM 1,2 y 3 (300 MW).	
16	CEPP 2	49.0		SALIDA: 13 de julio 2020.	
17	CESPM 1	96.3		CAUSA: Mantenimiento	
18	CESPM 2	98.4		Programado.Conversion a gas.	
19	CESPM 3	99.6		Posible Entrada: 1 Sept, 11 septiembre y 4 de Octubre,Respectivamente	
20	La Vega	87.6	66.1	San Pedro Bio-Energy (28 MW).	
21	Palamara	102.5	67.1	SALIDA: 6 agosto 2020, a las 00.14 horas	
22	Pimentel 1	30.8	21.8	CAUSA: Mantenimiento mayor	
23	Pimentel 2	27.5	13.6	Posible Entrada : 26 de Agosto 2020	
24	Pimentel 3	50.4	30.5	Los Mina 5 (105 MW).	
25	Metaldom	40.7	21.7	SALIDA: 18 agosto 2020, a las 00.31 horas	
26	Los Origenes	57.3	28.0	CAUSA: Mantenimiento mayor	
27	Monte Rio	96.6	45.2	Posible Entrada : 01 de septiembre 2020	
28	Quisqueya 1	160.0	134.9	Eventos Relevantes en el SENI*	
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	50.5		
30	San Felipe	176.4			
31	Estrella del Mar 2	108.6	95.0		
32	INCA KM22	14.2	1.5		
33	Bersal	23.8	15.0		
	Subtotal Termicas	3446.77	2,231.60		
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	15.0		
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	26.1		
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	13.3		
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	5.7		
8	P. Eólico Guanillo	50.0	4.8		
9	P. Eólico Matafongo	34.0	9.6		
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	24.9		
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-		
12	P. Solar Canoa	25.0	-		
	Subtotal Renovables	556.6	99.4		
1	Hidroelectricas	480.0	311.2		
	Totales	4483.37	2,642		

(*) 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	31
6	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		397.00	31
7	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	449.00	38
8	CESPM 3	Fuel Oil #2		449.00	41
9	AES ANDRES	Gas Natural	250.0	699.00	43
10	CESPM 2	Fuel Oil #2		699.00	43
11	CESPM 1	Fuel Oil #2		699.00	44
12	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		699.00	45
13	LOS MINA 5	Gas Natural		699.00	46
14	LOS MINA 6	Gas Natural		699.00	46
15	QUISQUEYA 2 GN	Gas Natural		699.00	47
16	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO GN	Gas Natural	68.0	767.00	48
17	QUISQUEYA 1 GN	Gas Natural	145.0	912.00	51
18	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	1022.00	55
19	QUISQUEYA 2 FO	Fuel Oil #6		1022.00	56
20	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1022.00	60
21	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1090.00	65
22	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1158.00	68
23	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.0	1254.00	70
24	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1278.00	72
25	CEPP 2	Fuel Oil #6		1278.00	74
26	CEPP 1	Fuel Oil #6		1278.00	75
27	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1318.00	76
28	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.6	1371.60	77
29	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1422.83	77
30	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1436.23	78
31	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1437.83	80
32	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1469.23	82
33	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	20.9	1490.14	83
34	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil # 6	41.9	1532.04	88
35	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO FO	Fuel Oil # 6		1532.04	107
36	QUISQUEYA 1 FO	Fuel Oil # 6		1532.04	114
37	HAINA TG	Fuel Oil # 2		1532.04	129
38	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1532.04	139
39	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6		1532.04	169
40	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1532.04	169
41					
	CMG TOPE US\$/MWh	107.47			

Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 25 DE AGOSTO 2020

