



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

15 DE SEPTIEMBRE 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 14/9/20 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		145.6
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	119.1
9	Itabo 2	117.0	115.3
10	Barahona Carbon	48.5	49.3
11	Palenque	24.2	18.0
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	62.1
14	QUISQUEYA 2	220.9	179.1
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	66.4
21	Palamara	102.5	94.6
22	Pimentel 1	30.8	27.0
23	Pimentel 2	27.5	
24	Pimentel 3	50.4	43.7
25	Metaldom	40.7	38.0
26	Los Origenes	57.3	41.0
27	Monte Rio	96.6	75.0
28	Quisqueya 1	160.0	133.0
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	56.9
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	108.0
32	INCA KM22	14.2	13.0
33	Bersal	23.8	15.0
	Subtotal Termicas	3446.77	2,293.55
1	P. Eólico Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	2.0
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	7.8
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	3.6
4	San Pedro Bio-Energy	27.8	30.5
5	P. solar Monte Plata	30.0	-
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	0.7
8	P. Eólico Guanillo	50.0	1.1
9	P. Eólico Matafongo	34.0	0.8
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	30.1
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	Subtotal Renovables	556.6	76.5
1	Hidroelectricas	480.0	252.3
	Totales	4483.37	2,622

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 14/9/20	
Demanda (MW)	2,622
Hora Dem. Max.	8:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	52 (6.0%)
EDESUR	31 (3.9%)
EDEESTE	144 (17.1%)
Total (MW)	227

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 14/9/20 (MW)	
Termicas	2,882.45
Renovables	76.5
Hidroelectricas	252.3
Totales	3,211.30

Unidades Indisponibles	
CESPM 1,2 y 3 (300 MW).	
SALIDA: 13 de julio 2020.	
CAUSA: Mantenimiento Programado.Conversion a Gas/Natural.	
Posible Entrada: #1 en septiembre, #2 y #3 en Octubre 2020.	
Los Mina 5 (105 MW).	
SALIDA: 18 agosto 2020, a las 00.31 horas	
CAUSA: Mantenimiento mayor	
Posible Entrada: 16 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	
Diesel Pimentel 2 (28 MW).	
SALIDA: 12 sept 2020, a las 8:43 p.m	
CAUSA: Falla transformador principal	
Posible Entrada: Proceso de inspección	

(*) 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 1	Carbón	120.0	0.00	18
2	ITABO 2	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	30
5	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural		240.00	32
6	AES ANDRES	Gas Natural	150.0	390.00	33
7	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural	157.0	547.00	34
8	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	599.00	35
9	CESPM 3 FO	Fuel Oil #2		599.00	41
10	CESPM 2 FO	Fuel Oil #2		599.00	43
11	CESPM 1 FO	Fuel Oil #2	90.0	689.00	44
12	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		689.00	45
13	QUISQUEYA 2 GN	Gas Natural	212.0	901.00	47
14	LOS MINA 5	Gas Natural		901.00	48
15	LOS MINA 6	Gas Natural		901.00	48
16	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO GN	Gas Natural	68.0	969.00	50
17	QUISQUEYA 2 FO	Fuel Oil #6		969.00	52
18	QUISQUEYA 1 GN	Gas Natural	133.0	1102.00	53
19	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	1212.00	59
20	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1212.00	64
21	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1280.00	67
22	CEPP 2	Fuel Oil #6		1280.00	73
23	MONTE RIO	Fuel Oil #6	85.2	1365.20	73
24	CEPP 1	Fuel Oil #6		1365.20	74
25	PALENQUE	Fuel Oil #6	18.0	1383.20	76
26	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1451.20	76
27	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.0	1547.20	77
28	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1502.43	80
29	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1515.83	82
30	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1555.83	82
31	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1543.71	84
32	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1575.11	84
33	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1590.11	84
34	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil # 6	41.9	1632.01	92
35	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO FO	Fuel Oil # 6		1632.01	108
36	QUISQUEYA 1 FO	Fuel Oil # 6		1632.01	113
37	HAINA TG	Fuel Oil # 2		1632.01	117
38	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1632.01	138
39	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6		1632.01	168
40	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1632.01	168
41					
	CMG TOPE US\$/MWh	113.38			

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

