



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

23 DE SEPTIEMBRE 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 22/9/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376,0	330,0
2	Punta Catalina 2	376,0	360,0
3	AES Andres	296,0	148,7
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	124,8
9	Itabo 2	117,0	125,5
10	Barahona Carbon	48,5	51,8
11	Palenque	24,2	18,0
12	HAINA TG	99,8	85,0
13	Sultana del Este	66,8	57,8
14	QUISQUEYA 2	220,9	166,8
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	66,8
21	Palamara	102,5	86,7
22	Pimentel 1	30,8	26,0
23	Pimentel 2	27,5	
24	Pimentel 3	50,4	38,8
25	Metaldom	40,7	39,9
26	Los Origenes	57,3	30,0
27	Monte Rio	96,6	74,8
28	Quisqueya 1	160,0	139,1
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50,7	54,9
30	San Felipe	176,4	
31	Estrella del Mar 2	108,6	103,0
32	INCA KM22	14,2	13,2
33	Bersal	23,8	15,0
	Subtotal Termicas	3446,77	2.299,47
1	P. Eólico Los Cocos/Q. Cabrera	85,3	-
2	P. Eólico Larimar 1	49,5	0,2
3	P. Eólico Larimar 2	48,0	0,2
4	San Pedro Bio-Energy	27,8	30,0
5	P. solar Monte Plata	30,0	-
6	P. Solar Montecristi	57,0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50,0	3,5
8	P. Eólico Guanillo	50,0	7,6
9	P. Eólico Matafongo	34,0	0,7
10	P. Eólico Guzmancitos	50,0	6,8
11	P. Solar Mata de Palma	50,0	-
12	P. Solar Canoa	25,0	-
	Subtotal Renovables	556,6	49,1
1	Hidroelectricas	480,0	248,0
	Totales	4483,37	2.597

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 22/9/20	
Demanda (MW)	2.597
Hora Dem. Max.	10:00 p.m.
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	52 (06%)
EDESUR	65 (08%)
EDEESTE	57 (07%)
Total (MW)	174

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 22/9/20 (MW)	
Termicas	2.924,06
Renovables	49,1
Hidroelectricas	248,0
Totales	3.221,14

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: 24 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 evaluación
--

(*) 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	35
8	BARAHONA CARBON	Carbón	52,0	599,00	35
9	CESPM 3 FO	Fuel Oil #2		599,00	42
10	CESPM 2 FO	Fuel Oil #2		599,00	44
11	CESPM 1 FO	Fuel Oil #2	90,0	689,00	44
12	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		689,00	46
13	QUISQUEYA 2 GN	Gas Natural	198,0	887,00	47
14	LOS MINA 5	Gas Natural		887,00	48
15	LOS MINA 6	Gas Natural		887,00	49
16	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO GN	Gas Natural	68,0	955,00	51
17	QUISQUEYA 2 FO	Fuel Oil #6		955,00	52
18	QUISQUEYA 1 GN	Gas Natural	150,0	1105,00	53
19	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110,0	1215,00	59
20	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1215,00	64
21	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68,0	1283,00	68
22	CEPP 2	Fuel Oil #6		1283,00	73
23	LA VEGA	Fuel Oil #6	68,0	1351,00	73
24	MONTE RIO	Fuel Oil #6	85,2	1436,20	73
25	CEPP 1	Fuel Oil #6		1436,20	74
26	PALAMARA	Fuel Oil #6	83,5	1519,74	74
27	PALENQUE	Fuel Oil #6	18,0	1537,74	76
28	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51,2	1570,97	80
29	INCA KM22	Fuel Oil #6	13,4	1584,37	80
30	METALDOM	Fuel Oil #6	40,0	1624,37	82
31	BERSAL	Fuel Oil #6	15,0	1599,37	84
32	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6		1599,37	84
33	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31,4	1630,77	85
34	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil # 6	41,9	1672,67	96
35	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO FO	Fuel Oil # 6		1672,67	108
36	QUISQUEYA 1 FO	Fuel Oil # 6		1672,67	114
37	HAINA TG	Fuel Oil # 2	85,0	1757,67	117
38	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1757,67	138
39	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6		1757,67	167
40	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1757,67	167
41					
	CMG TOPE US\$/MWh	113,38			

Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 22 DE SEPTIEMBRE 2020

