



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

08 DE OCTUBRE 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 07/10/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376,0	360,3
2	Punta Catalina 2	376,0	360,8
3	AES Andres	296,0	
4	Los Mina CC total	318,0	303,6
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117,0	116,5
9	Itabo 2	117,0	120,9
10	Barahona Carbon	48,5	48,7
11	Palenque	24,2	24,0
12	HAINA TG	99,8	
13	Sultana del Este	66,8	60,2
14	QUISQUEYA 2	220,9	179,1
15	CEPP 1	16,2	
16	CEPP 2	49,0	
17	CESPM 1	96,3	85,0
18	CESPM 2	98,4	
19	CESPM 3	99,6	
20	La Vega	87,6	63,1
21	Palamara	102,5	
22	Pimentel 1	30,8	23,9
23	Pimentel 2	27,5	27,9
24	Pimentel 3	50,4	50,4
25	Metaldom	40,7	
26	Los Origenes	57,3	40,0
27	Monte Rio	96,6	71,9
28	Quisqueya 1	160,0	147,0
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50,7	62,2
30	San Felipe	176,4	
31	Estrella del Mar 2	108,6	99,7
32	INCA KM22	14,2	
33	Bersal	23,8	
	Subtotal Termicas	3446,77	2.245,06
1	P. Eólico Los Cocos/Q. Cabrera	85,3	36,4
2	P. Eólico Larimar 1	49,5	27,2
3	P. Eólico Larimar 2	48,0	22,2
4	San Pedro Bio-Energy	27,8	30,3
5	P. solar Monte Plata	30,0	-
6	P. Solar Montecristi	57,0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50,0	21,7
8	P. Eólico Guanillo	50,0	12,0
9	P. Eólico Matafongo	34,0	16,0
10	P. Eólico Guzmancitos	50,0	39,3
11	P. Solar Mata de Palma	50,0	-
12	P. Solar Canoa	25,0	-
	Subtotal Renovables	556,6	205,1
1	Hidroelectricas	480,0	265,9
	Totales	4483,37	2.716

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 07/10/20	
Demanda (MW)	2.716
Hora Dem. Max.	9:00 p.m.
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	4 (00%)
EDESUR	0 (00%)
EDEESTE	15 (02%)
Total (MW)	19

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 07/10/20 (MW)	
Termicas	2.587,8
Renovables	205,1
Hidroelectricas	265,9
Totales	3.058,8

Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer. Palamara, Metaldom, INCA, Bersal y Haina gas.

Unidades Indisponibles	
CESPM 2 (100 MW).	
SALIDA: 13 de julio 2020.	
CAUSA: Mantenimiento Programado.Conversion a Gas/Natural.	
Posible Entrada: en calidad de prueba en Octubre 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	

AES Andrés Turbina Gas (190 MW).	
SALIDA: 6 oct. 2020, a las 8:01 a.m	
CAUSA: para retiro de bypass y poner en operación la turbina de vapor.	
Posible Entrada : 10 de octubre 2020	

(*) 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	23
2	ITABO 2	Carbón	120,0	240,00	23
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	AES ANDRES	Gas Natural		240,00	32
6	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315,0	555,00	32
7	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		555,00	35
8	BARAHONA CARBON	Carbón	52,0	607,00	36
9	CESPM 3 FO	Fuel Oil #2		607,00	41
10	CESPM 2 FO	Fuel Oil #2		607,00	43
11	CESPM 1 FO	Fuel Oil #2		607,00	44
12	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		607,00	45
13	QUISQUEYA 2 GN	Gas Natural	212,0	819,00	48
14	LOS MINA 5	Gas Natural		819,00	49
15	LOS MINA 6	Gas Natural		819,00	49
16	QUISQUEYA 2 FO	Fuel Oil #6		819,00	58
17	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO GN	Gas Natural	68,0	887,00	59
18	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110,0	997,00	59
19	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68,0	1065,00	61
20	QUISQUEYA 1 GN	Gas Natural	150,0	1215,00	63
21	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1215,00	64
22	MONTE RIO	Fuel Oil #6	85,2	1300,20	67
23	PALENQUE	Fuel Oil #6	24,0	1324,20	69
24	LA VEGA	Fuel Oil #6	68,0	1392,20	70
25	PALAMARA	Fuel Oil #6	86,0	1478,20	71
26	METALDOM	Fuel Oil #6	40,0	1518,20	72
27	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51,2	1569,43	73
28	CEPP 2	Fuel Oil #6		1518,20	73
29	INCA KM22	Fuel Oil #6	13,4	1531,60	74
30	CEPP 1	Fuel Oil #6		1531,60	74
31	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31,4	1563,02	77
32	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27,9	1590,90	77
33	BERSAL	Fuel Oil #6	15,0	1605,90	78
34	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil # 6	58,9	1664,80	87
35	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO FO	Fuel Oil # 6		1664,80	108
36	HAINA TG	Fuel Oil # 2	85,0	1749,80	108
37	QUISQUEYA 1 FO	Fuel Oil # 6		1749,80	115
38	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1749,80	138
39	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6		1749,80	168
40	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1749,80	168
41	PUNTA CATALINA	Carbón	752,0	2.501,80	
	CMG TOPE US\$/MWh	105,14			

Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 07 DE OCTUBRE 2020

