

SUPERINTENDENCIA
DE ELECTRICIDADGERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

30 DE OCTUBRE 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 29/10/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	344.2
2	Punta Catalina 2	376.0	351.5
3	AES Andres	296.0	296.4
4	Los Mina CC total	318.0	288.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	
9	Itabo 2	117.0	120.8
10	Barahona Carbon	48.5	52.2
11	Palenque	24.2	
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	
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	24.0
19	CESPM 3	99.6	85.0
20	La Vega	87.6	30.7
21	Palamara	102.5	
22	Pimentel 1	30.8	17.8
23	Pimentel 2	27.5	14.3
24	Pimentel 3	50.4	22.5
25	Metaldom	40.7	
26	Los Origenes	57.3	21.0
27	Monte Rio	96.6	38.8
28	Quisqueya 1	160.0	145.1
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	59.2
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	44.2
32	INCA KM22	14.2	
33	Bersal	23.8	
	Subtotal Termicas	3446.77	2,219.95
1	P. Eólico Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	26.2
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	22.1
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	16.9
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	10.2
8	P. Eólico Guanillo	50.0	18.4
9	P. Eólico Matafongo	34.0	11.1
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	37.8
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	Subtotal Renovables	556.6	173.1
1	Hidroelectricas	480.0	219.9
	Totales	4483.37	2,613

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 29/10/20	
Demanda (MW)	2,613
Hora Dem. Max.	8:00 p.m.
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	
EDESUR	
EDEESTE	3.3
Total (MW)	3

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 29/10/20 (MW)	
Termicas	3,020.5
Renovables	173.1
Hidroelectricas	219.9
Totales	3,413.4

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

Unidades Indisponibles Por Manttos	
Itabo 1 (120 MW).	
SALIDA: 16 oct. 2020, a las 11.58 p.m	
CAUSA: Mantenimiento mayor	
Posible Entrada : 10 de diciembre 2020	

EVENTOS RELEVANTES

(*) 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		0.00	23
2	ITABO 2	Carbón	120.0	120.00	24
3	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		120.00	28
4	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		120.00	30
5	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	435.00	34
6	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	487.00	37
7	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		487.00	39
8	CESPM 3 FO	Fuel Oil #2	90.0	577.00	42
9	CESPM 2 FO	Fuel Oil #2	90.0	667.00	45
10	CESPM 1 FO	Fuel Oil #2		667.00	45
11	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		667.00	46
12	QUISQUEYA 2 GN	Gas Natural	212.0	879.00	48
13	LOS MINA 5	Gas Natural		879.00	48
14	LOS MINA 6	Gas Natural		879.00	50
15	AES ANDRES	Gas Natural	300.0	1179.00	50
16	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	1289.00	53
17	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1289.00	58
18	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO GN	Gas Natural	68.0	1357.00	58
19	QUISQUEYA 2 FO	Fuel Oil #6		1357.00	59
20	QUISQUEYA 1 GN	Gas Natural	150.0	1507.00	61
21	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.6	1600.60	61
22	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1668.60	62
23	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1736.60	66
24	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1760.60	68
25	PALAMARA	Fuel Oil #6	86.0	1846.60	69
26	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1860.00	70
27	CEPP 2	Fuel Oil #6		1860.00	74
28	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1900.00	74
29	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1951.23	75
30	CEPP 1	Fuel Oil #6		1951.23	75
31	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1966.23	75
32	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	23.6	1989.83	78
33	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	2017.71	79
34	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil # 6	58.9	2076.61	93
35	HAINA TG	Fuel Oil # 2	85.0	2161.61	111
36	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO FO	Fuel Oil # 6		2076.61	116
37	QUISQUEYA 1 FO	Fuel Oil # 6		2076.61	120
38	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		2076.61	139
39	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6		2076.61	169
40	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		2076.61	169
41	PUNTA CATALINA	Carbón	752.0	2,828.61	
	CMG TOPE US\$/MWh	105.14			

Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 29 DE OCTUBRE 2020

