

SUPERINTENDENCIA
DE ELECTRICIDADGERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

21 DE FEBRERO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 20/2/20 en Hora Dem. Max. (MW)	Demanda y Generación	
1	Punta Catalina 1		367.8	Dem. Máx. Abastecida 20/2/20	
2	Punta Catalina 2		299.0	Demanda (MW)	2,414
3	AES Andres	296.0		Hora Dem. Max.	8:00 p.m
4	Los Mina CC total	318.0		No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
5	Los Mina CC parcial		145.0	EDENORTE	43 (5.5%)
6	Los Mina 5			EDESUR	26 (3.8%)
7	Los Mina 6			EDEESTE	82 (12.7%)
8	Itabo 1	117.0	122.9	Total (MW)	151
9	Itabo 2	110.0	115.5	Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 20/2/20 (MW)	
10	Barahona Carbon	48.4	52.5	Termicas	2,571.7
11	Palenque	24.2	24.0	Renovables	153.7
12	HAINA TG	99.8		Hidroelectricas	243.1
13	Sultana del Este	66.8	62.8	Totales	2,968.5
14	QUISQUEYA 2	220.9	182.1	Unidades Indisponibles	
15	CEPP 1	16.2		CESPM 3 (95 MW)	
16	CEPP 2	49.0		Salida: 17 febrero, 2020	
17	CESPM 1	96.3		Causa: Orden administrativa, por agostamiento # de arranque del mes	
18	CESPM 2	98.4		Posible Entrada: 01 marzo 2020.	
19	CESPM 3	99.6		CESPM 1 (95 MW)	
20	La Vega	87.6	29.9	Salida: 19 febrero, 2020	
21	Palamara	102.5	98.6	Causa: Orden administrativa, por agostamiento # de arranque del mes	
22	Pimentel 1	30.8	23.4	Posible Entrada: 01 marzo 2020.	
23	Pimentel 2	27.5	14.9	CESPM 2 (95 MW)	
24	Pimentel 3	50.4	36.2	Salida: 20 febrero, 2020	
25	Metaldom	40.7	38.3	Causa: Orden administrativa, por agostamiento # de arranque del mes	
26	Los Origenes	57.3	56.5	Posible Entrada: 01 marzo 2020.	
27	Monte Rio	96.6	69.5	Eventos Relevantes en el SENI*	
28	Quisqueya 1	147.0	106.6	AES Andres (300 MW) , salio de servicio el dia 13 de febrero del 2020, a las 3:41 a.m para realizar inspección en la Valvula de Pare de la Turbina de Vapor.	
29	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	45.1	La Unidad Los Mina 6 Sincronizó al SENI el dia 21 de febrero, 2020 a la 01:49 a.m, en calidad de prueba.	
30	San Felipe	176.4			
31	Estrella del Mar 2	108.6	106.2		
32	INCA KM22	14.2	5.2		
33	Bersal	23.8	15.0		
	Subtotal Termicas	2,691.9	2,016.8		
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	12.3		
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	10.5		
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	7.3		
4	P. Solar Monte Plata	30.0	-		
5	San Pedro Bio-Energy	27.8	28.2		
6	P. Solar Montecristi	57.0	-		
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	21.3		
8	P. Eólico Guanillo	50.0	33.9		
9	P. Eólico Matafongo	34.0	20.0		
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	20.4		
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-		
12	P. Solar Canoa	25.0	-		
	Subtotal Renovables	556.6	153.7		
1	Hidroelectricas	480.0	243.1		
	Totales	3,728.5	2,414		

(*) 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	27
2	ITABO 1	Carbón	120.0	240.00	27
3	AES ANDRES	Gas Natural	300.0	540.00	33
4	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	855.00	35
5	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		855.00	36
6	BARAHONA CARBON	Gas Natural	51.0	906.00	37
7	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Carbón		906.00	45
8	LOS MINA 6	Gas Natural		906.00	53
9	LOS MINA 5	Gas Natural		906.00	53
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	1016.00	54
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1016.00	59
12	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		1016.00	64
13	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	198.0	1214.00	67
14	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1214.00	70
15	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.3	1307.30	70
16	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1375.30	70
17	CEPP 2	Fuel Oil #6		1375.30	74
18	CEPP 1	Fuel Oil #6		1375.30	75
19	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1443.30	75
20	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.4	1539.74	78
21	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1563.74	78
22	BERSAL	Fuel Oil #6	10.0	1573.74	80
23	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1613.74	81
24	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1627.14	84
25	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1678.37	91
26	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1737.27	95
27	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1768.69	98
28	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	20.9	1758.18	102
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	51.0	1809.18	111
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17.0	1826.18	111
31	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	133.0	1942.18	116
32	CESPM 2	Fuel Oil #2		1942.18	119
33	CESPM 3	Fuel Oil #2		1942.18	124
34	CESPM 1	Fuel Oil #2		1942.18	125
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1942.18	139
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1942.18	141
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1942.18	169
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		1942.18	177
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	119.23			

Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 20 DE FEBRERO 2020

