

SUPERINTENDENCIA
DE ELECTRICIDADGERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

13 DE FEBRERO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 12/2/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		366.4
2	Punta Catalina 2		330.9
3	AES Andres	296.0	294.3
4	Los Mina CC total	318.0	
5	Los Mina CC parcial		152.0
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	102.9
9	Itabo 2	110.0	103.6
10	Barahona Carbon	48.4	53.0
11	Palenque	24.2	
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	
14	QUISQUEYA 2	220.9	158.2
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	63.1
21	Palamara	102.5	40.1
22	Pimentel 1	30.8	21.4
23	Pimentel 2	27.5	
24	Pimentel 3	50.4	36.4
25	Metaldom	40.7	38.0
26	Los Origenes	57.3	39.2
27	Monte Rio	96.6	37.4
28	Quisqueya 1	147.0	93.2
29	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	51.3
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	103.0
32	INCA KM22	14.2	
33	Bersal	23.8	
	Subtotal Termicas	2,691.9	2,084.6
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	58.6
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	44.9
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	35.8
4	P. Solar Monte Plata	30.0	-
5	San Pedro Bio-Energy	27.8	-
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	31.1
8	P. Eólico Guanillo	50.0	47.2
9	P. Eólico Matafongo	34.0	15.8
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	26.1
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	Subtotal Renovables	556.6	259.5
1	Hidroelectricas	480.0	228.1
	Totales	3,728.5	2,572

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 12/2/20	
Demanda (MW)	2,572
Hora Dem. Max.	8:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	1 (0.1%)
EDESUR	11 (1.5%)
EDEESTE	13 (1.8%)
Total (MW)	25

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 12/2/20 (MW)	
Termicas	2,959.8
Renovables	259.5
Hidroelectricas	228.1
Totales	3,447.4

Unidades Indisponibles
La Central Los Mina 6 (105 MW), está fuera del SENI desde el día 06 de febrero, 2020 a las 9:12 p.m, por alta temperatura cojinete de la turbina.

Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Maxima Demanda abastecida durante el día de ayer: Sultana, Palenque, Bersal, INCA, Pimentel 2, CESPM 1, CESPM 2 y CESPM 3.

AES Andres (300 MW), salio de servicio hoy 13 de febrero del 2020, a las 3:41 a.m para realizar inspección en la Valvula de Pares de la Turbina de Vapor, por un tiempo de 8 horas.

Eventos Relevantes en el SENI*
La Central Punta Catalina 1 Sincronizó al SENI el día 09 de febrero, 2020 a las 5:20 p.m con 360 MW, está estable en su carga nominal.

La Central Punta Catalina 2 Sincronizó al SENI el día 02 de febrero, 2020 a las 11:49 a.m con 330 MW. Esta unidad está en periodo de prueba.

(*) 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	25
2	ITABO 2	Carbón	120.0	240.00	25
3	AES ANDRES	Gas Natural	300.0	540.00	34
4	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural		540.00	35
5	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural	157.0	697.00	35
6	BARAHONA CARBON	Carbón	50.0	747.00	41
7	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		747.00	45
8	LOS MINA 6	Gas Natural		747.00	52
9	LOS MINA 5	Gas Natural		747.00	52
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	857.00	53
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		857.00	58
12	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		857.00	61
13	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	198.0	1055.00	66
14	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1055.00	66
15	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1123.00	71
16	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1191.00	74
17	CEPP 2	Fuel Oil #6		1191.00	74
18	CEPP 1	Fuel Oil #6		1191.00	75
19	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.4	1287.44	75
20	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1346.34	76
21	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1370.34	80
22	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1385.34	80
23	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1436.57	81
24	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1476.57	81
25	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1489.97	83
26	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.2	1583.17	85
27	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1614.59	86
28	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1611.05	88
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	51.0	1662.05	110
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17.0	1679.05	110
31	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	96.0	1758.05	114
32	CESPM 3	Fuel Oil #2	85.0	1843.05	119
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	1928.05	130
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	2013.05	136
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		2013.05	140
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		2013.05	142
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		2013.05	170
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		2013.05	177
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	119.23			

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

