

28 DE FEBRERO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 27/2/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		367.0
2	Punta Catalina 2		355.5
3	AES Andres	296.0	289.7
4	Los Mina CC total	318.0	282.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	123.6
9	Itabo 2	110.0	123.5
10	Barahona Carbon	48.4	52.9
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	
21	Palamara	102.5	
22	Pimentel 1	30.8	23.9
23	Pimentel 2	27.5	22.2
24	Pimentel 3	50.4	36.4
25	Metaldom	40.7	
26	Los Origenes	57.3	36.9
27	Monte Rio	96.6	44.3
28	Quisqueya 1	147.0	144.8
29	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	33.1
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	89.0
32	INCA KM22	14.2	
33	Bersal	23.8	
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>2,691.9</b>	<b>2,183.0</b>
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	-
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	1.2
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	0.2
4	P. Solar Monte Plata	30.0	-
5	San Pedro Bio-Energy	27.8	22.2
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	2.4
8	P. Eólico Guanillo	50.0	13.8
9	P. Eólico Matafongo	34.0	0.2
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	0.3
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	<b>Subtotal Renovables</b>	<b>556.6</b>	<b>40.3</b>
1	Hidroelectricas	480.0	213.3
	<b>Totales</b>	<b>3,728.5</b>	<b>2,437</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 27/2/20</b>	
Demanda (MW)	2,437
Hora Dem. Max.	8:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	0 (0.0%)
EDESUR	4 (0.7%)
EDEESTE	7 (1.0%)
Total (MW)	11

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 27/2/20 (MW)	
Termicas	3,540.1
Renovables	40.3
Hidroelectricas	213.3
Totales	3,793.7

Unidades Indisponibles	
<b>CESPM 1 (95 MW)</b>	
Salida: 19 febrero, 2020	
Causa: Orden administrativa, por agostamiento # de arranque del mes	
Posible Entrada: 01 marzo 2020.	

<b>CESPM 2 (95 MW)</b>	
Salida: 20 febrero, 2020	
Causa: Orden administrativa, por agostamiento # de arranque del mes	
Posible Entrada: 01 marzo 2020.	

<b>Eventos Relevantes en el SENI*</b>	
---------------------------------------	--

<b>Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Maxima Demanda abastecida durante el dia de ayer:</b> Sultana, Palenque, La Vega, Bersal, Palamara, INCA, Metaldom y CESPM 3.
---

<b>Las centrales Punta Catalina 1 y 2,</b> Estan en servicio en el SENI con sus carga base, en estado normal.
---

(\*) 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	25
2	ITABO 1	Carbón	120.0	240.00	25
3	AES ANDRES	Gas Natural	300.0	540.00	32
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	Carbón	51.0	906.00	37
7	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		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	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.2	1307.20	69
15	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1307.20	70
16	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1375.20	71
17	CEPP 2	Fuel Oil #6		1375.20	74
18	CEPP 1	Fuel Oil #6		1375.20	74
19	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1399.20	78
20	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1467.20	79
21	BERSAL	Fuel Oil #6	10.0	1477.20	81
22	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.4	1573.64	83
23	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1587.04	86
24	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1638.27	91
25	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1669.69	97
26	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1728.59	98
27	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1768.59	101
28	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1756.47	101
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	34.0	1790.47	112
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17.0	1807.47	112
31	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	130.0	1920.47	115
32	CESPM 2	Fuel Oil #2		1920.47	120
33	CESPM 3	Fuel Oil #2	85.0	2005.47	125
34	CESPM 1	Fuel Oil #2		2005.47	126
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		2005.47	139
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		2005.47	140
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		2005.47	168
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		2005.47	178
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	119.23			

### Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 27 DE FEBRERO 2020

