

31 DE AGOSTO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 30/08/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	354.7
2	Punta Catalina 2	376.0	374.9
3	AES Andres	296.0	259.7
4	Los Mina CC total	318.0	
5	Los Mina CC parcial		144.0
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	126.8
9	Itabo 2	117.0	130.0
10	Barahona Carbon	48.5	51.3
11	Palenque	24.2	24.0
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	62.7
14	QUISQUEYA 2	220.9	188.8
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	66.0
21	Palamara	102.5	91.3
22	Pimentel 1	30.8	25.5
23	Pimentel 2	27.5	16.4
24	Pimentel 3	50.4	37.7
25	Metaldom	40.7	38.3
26	Los Origenes	57.3	30.0
27	Monte Rio	96.6	89.1
28	Quisqueya 1	160.0	144.0
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	54.5
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	104.2
32	INCA KM22	14.2	13.4
33	Bersal	23.8	15.0
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>3446.77</b>	<b>2,442.16</b>
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	3.2
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	6.0
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	3.6
4	San Pedro Bio-Energy	27.8	4.1
5	P. solar Monte Plata	30.0	-
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	7.7
8	P. Eólico Guanillo	50.0	19.1
9	P. Eólico Matafongo	34.0	8.2
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	19.9
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	<b>Subtotal Renovables</b>	<b>556.6</b>	<b>71.9</b>
1	Hidroelectricas	480.0	188.5
	<b>Totales</b>	<b>4483.37</b>	<b>2,702</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 30/08/20</b>	
Demanda (MW)	2,702
Hora Dem. Max.	11:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	7 (0.9%)
EDESUR	19 (2.5%)
EDEESTE	14 (1.9%)
Total (MW)	40

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 30/8/20 (MW)	
Termicas	2,915.38
Renovables	71.9
Hidroelectricas	188.5
Totales	3,175.70

Unidades Indisponibles	
<b>CESPM 1,2 y 3 (300 MW).</b>	
<b>SALIDA:</b> 13 de julio 2020.	
<b>CAUSA:</b> Mantenimiento Programado.Conversion a gas.	
<b>Posible Entrada:</b> 1 Sept, 11 septiembre y 4 de Octubre,Respectivamente	
<b>Los Mina 5 (105 MW).</b>	
<b>SALIDA:</b> 18 agosto 2020, a las 00.31 horas	
<b>CAUSA:</b> Mantenimiento mayor	
<b>Posible Entrada :</b> 01 de septiembre 2020	

Eventos Relevantes en el SENI*	
<b>A las 07:07 del día de hoy 31 agosto 2020, se produjo un incendio en el transformador 2 de la subestacion Km 10.5, dicha subestación permanece fuera de servicio completa en proceso de evaluación.</b>	

(\*) 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	20
2	ITABO 1	Carbón	120.0	240.00	20
3	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		240.00	28
4	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural		240.00	30
5	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural	157.0	397.00	31
6	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		397.00	31
7	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	449.00	37
8	CESPM 3	Fuel Oil #2		449.00	41
9	CESPM 2	Fuel Oil #2		449.00	43
10	AES ANDRES	Gas Natural		699.00	43
11	CESPM 1	Fuel Oil #2		699.00	44
12	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		699.00	45
13	LOS MINA 5	Gas Natural		699.00	46
14	LOS MINA 6	Gas Natural		699.00	46
15	QUISQUEYA 2 GN	Gas Natural		699.00	48
16	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO GN	Gas Natural	68.0	767.00	51
17	QUISQUEYA 1 GN	Gas Natural	145.0	912.00	54
18	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	1022.00	55
19	QUISQUEYA 2 FO	Fuel Oil #6		1022.00	56
20	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1022.00	60
21	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1090.00	65
22	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.6	1183.60	71
23	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1251.60	72
24	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1275.60	72
25	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.0	1371.60	73
26	CEPP 2	Fuel Oil #6		1371.60	74
27	CEPP 1	Fuel Oil #6		1371.60	75
28	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1422.83	77
29	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1462.83	79
30	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1494.23	81
31	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1476.23	81
32	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	20.9	1497.14	82
33	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1512.14	84
34	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil # 6	41.9	1554.04	91
35	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO FO	Fuel Oil # 6		1554.04	108
36	QUISQUEYA 1 FO	Fuel Oil # 6		1554.04	114
37	HAINA TG	Fuel Oil # 2	85.0	1639.04	131
38	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1639.04	140
39	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6		1639.04	170
40	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1639.04	170
41					
	CMG TOPE US\$/MWh	107.47			

### Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 30 DE AGOSTO 2020

