



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

02 DE OCTUBRE 2017

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 01/10/17 en Hora Dem. Max. (MW)
1	AES Andres	281.3	308.0
2	Los Mina 5	118.0	
3	Los Mina 6	118.0	
4	Los Mina 7	114.0	313.0
5	Itabo 1	117.0	128.0
6	Itabo 2	110.0	132.0
7	Barahona Carbon	42.4	45.0
8	Haina TG	99.8	
9	Quisqueya 2	220.9	158.9
10	Sultana del Este	66.8	
11	CEPP 1	16.2	14.9
12	CEPP 2	49.0	31.9
13	CESPM 1	96.3	
14	CESPM 2	98.4	
15	CESPM 3	99.6	75.0
16	La Vega	87.6	92.0
17	Palamara	102.5	92.2
18	Pimentel 1	30.8	23.3
19	Pimentel 2	27.5	35.9
20	Pimentel 3	50.4	
21	Metaldom	40.7	10.3
22	Los Origenes	57.3	44.0
23	Monte Rio	96.6	87.8
24	Quisqueya 1	215.0	145.0
25	San Felipe	176.4	26.3
26	Estrella del Mar 2	108.6	107.0
27	INCA KM22	14.2	
28	Bersal	23.8	
29	Subtotal Termicas	2,679.1	1,870.5
30	Larimar**	50.0	11.0
31	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	16.0
32	S. Pedro Bio-Energy**	30.0	30.0
33	Mte Plata Solar**	30.0	
34	Hidroelectricas**	480.0	329.8
Totales		3,354.4	2,257

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 01/10/17	
Demanda (MW)	2,257
Hora Dem. Max.	01:00 a.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	1 (0.1%)
EDESUR	5 (0.8%)
EDEESTE	12 (1.3%)
Total (MW)	18
Disponibilidad en hora de Dem. Máx. Abastecida el 01/10/17 (MW)	
Termica	2,106.2
Renovable	57.0
Hidroelectrica	329.8
Total	2,493.0

Unidades Indisponibles
CESPM 1 (95 MW) Salida: 01 septiembre 2017 Causa: Mantenimiento mayor Posible Entrada: 11 octubre 2017
Sultana del Este (64 MW) Salida: 11 septiembre, 2017 Causa: Mantenimiento Correctivo Posible entrada: 15 octubre, 2017.

Eventos Relevantes en el SENI*

(*) Fuente: Organismo Coordinador.

(**) Unidades que no definen costo marginal

LISTA DE MERITO

Orden	Unidad	Tipo de Combustible	Capacidad Disponible (MW)	Capacidad Disponible Acumulada (MW)	Costo Variable de Despacho (US\$/MWh)
1	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0		36
2	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		315.0	36
3	AES ANDRES	Gas Natural	300.0	615.0	37
4	ITABO 1	Carbón	120.0	735.0	40
5	ITABO 2	Carbón	120.0	855.0	41
6	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		855.0	46
7	LOS MINA 6	Gas Natural		855.0	54
8	LOS MINA 5	Gas Natural		855.0	54
9	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		855.0	56
10	BARAHONA CARBON	Carbón	43.0	898.0	59
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		898.0	61
12	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.6	1,008.6	65
13	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	198.0	1,206.6	
14	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1,206.6	71
15	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6		1,206.6	72
16	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1,265.5	74
17	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1,316.7	74
18	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.0	1,409.7	79
19	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1,437.6	79
20	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.9	1,534.5	79
21	CEPP 2	Fuel Oil #6	36.4	1,570.9	79
22	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1,602.3	80
23	LA VEGA	Fuel Oil #6	91.6	1,693.9	80
24	CEPP 1	Fuel Oil #6	15.6	1,709.5	81
25	METALDOM	Fuel Oil #6	30.0	1,739.5	82
26	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1,752.9	87
27	BERSAL	Fuel Oil #6	17.0	1,769.9	89
28	CESPM 2	Fuel Oil #2	95.0	1,864.9	89
29	CESPM 3	Fuel Oil #2	95.0	1,959.9	92
30	CESPM 1	Fuel Oil #2		1,959.9	104
31	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6		1,959.9	113
32	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil #6	80.0	2,039.9	114
33	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2	104.0	2,143.9	117
34	HAINA TG	Fuel Oil #2		2,143.9	158
35					
	CMG TOPE USS/MWh	128.5			

Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 01 de octubre de 2017

