

SUPERINTENDENCIA
DE ELECTRICIDADGERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

19 DE JULIO 2017

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 18/7/17 en Hora Dem. Max. (MW)	Demanda y Generación	
1	AES Andres	281.3	311.0	Dem. Máx. Abastecida 18/7/17	
2	Los Mina 5	118.0		Demanda (MW)	2,310
3	Los Mina 6	118.0		Hora Dem. Max.	9:00 p.m
4	Los Mina 7	114.0	318.0	No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
5	Itabo 1	117.0	120.0	EDENORTE	63 (8.2%)
6	Itabo 2	110.0	129.0	EDESUR	127 (18.0%)
7	Barahona Carbon	42.4	45.3	EDEESTE	92 (14.5%)
8	Haina TG	99.8		Total (MW)	282
9	Quisqueya 2	220.9	153.1	Disponibilidad en hora de Dem. Máx. Abastecida el 18/7/17 (MW)	
10	Sultana del Este	66.8	58.3	Termica	2,568.0
11	CEPP 1	16.2	10.8	Renovable	80.0
12	CEPP 2	49.0	28.1	Hidroelectrica	343.0
13	CESPM 1	96.3		Total	2,991.0
14	CESPM 2	98.4		Unidades Indisponibles	
15	CESPM 3	99.6	85.0		
16	La Vega	87.6	90.2		
17	Palamara	102.5	89.4		
18	Pimentel 1	30.8	21.5		
19	Pimentel 2	27.5	17.9		
20	Pimentel 3	50.4	18.8		
21	Metaldom	40.7	18.9		
22	Los Origenes	57.3	43.0		
23	Monte Rio	96.6	80.4		
24	Quisqueya 1	215.0	127.9		
25	San Felipe	176.4			
26	Estrella del Mar 2	108.6	106.6		
27	INCA KM22	14.2	13.4		
28	Bersal	23.8			
29	Subtotal Termicas	2,679.1	1,886.6	Eventos Relevantes en el SENI*	
30	Larimar**	50.0	41.0		
31	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	21.0		
32	S. Pedro Bio-Energy**	30.0	18.0		
33	Mte Plata Solar**	30.0			
34	Hidroelectricas**	480.0	343.0		
Totales		3,354.4	2,310		

(*) 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	AES ANDRES	Gas Natural	300.0		41
2	ITABO 1	Carbón	120.0	420.0	42
3	ITABO 2	Carbón	120.0	540.0	44
4	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		540.0	46
5	LOS MINA 5	Gas Natural	150.0	690.0	53
6	LOS MINA 6	Gas Natural		690.0	54
7	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		690.0	56
8	BARAHONA CARBON	Carbón	43.0	733.0	58
9	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.6	843.6	60
10	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		843.6	61
11	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	1,055.6	62
12	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	63.0	1,118.6	65
13	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	34.2	1,152.8	
14	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1,152.8	65
15	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	50.6	1,203.4	69
16	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.0	1,296.4	69
17	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1,327.8	70
18	CEPP 2	Fuel Oil #6	36.4	1,364.2	71
19	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1,392.1	71
20	LA VEGA	Fuel Oil #6	91.2	1,483.3	71
21	PALAMARA	Fuel Oil #6	98.0	1,581.3	71
22	CEPP 1	Fuel Oil #6	15.6	1,596.9	73
23	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1,636.9	75
24	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1,650.3	75
25	BERSAL	Fuel Oil #6	17.0	1,667.3	81
26	CESPM 3	Fuel Oil #2	94.0	1,761.3	86
27	CESPM 2	Fuel Oil #2	94.0	1,855.3	89
28	CESPM 1	Fuel Oil #2	94.0	1,949.3	90
29	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6	180.0	2,129.3	101
30	HAINA TG	Fuel Oil #2	85.0	2,214.3	307
31					
32					
33					
34					
35					
	CMG TOPE USS/MWh	114.0			

Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 18 de julio de 2017

