



**GERENCIA DE SUPERVISION SENI**  
**REPORTE DIARIO DE GENERACION \***  
**29 DE DICIEMBRE 2016**

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 28/12/16 en Hora Dem. Max. (MW)
1	AES Andres	281.3	287.0
2	Los Mina 5	118.0	93.0
3	Los Mina 6	118.0	86.0
4	Itabo 1	117.0	128.0
5	Itabo 2	110.0	132.0
6	Barahona Carbon	42.4	45.0
7	Haina TG	99.8	
8	Quisqueya 2	220.9	180.0
9	Sultana del Este	66.8	58.0
10	CEPP 1	16.2	
11	CEPP 2	49.0	
12	CESPM 1	96.3	
13	CESPM 2	98.4	
14	CESPM 3	99.6	
15	La Vega	87.6	14.0
16	Palamara	102.5	21.0
17	Pimentel 1	30.8	12.0
18	Pimentel 2	27.5	21.0
19	Pimentel 3	50.4	36.0
20	Metaldom	40.7	39.0
21	Los Origenes	57.3	44.0
22	Monte Rio	96.6	88.0
23	Quisqueya 1	215.0	124.0
24	San Felipe	179.3	
25	Estrella del Mar 2	108.6	110.0
26	INCA KM22	14.2	4.0
27	Bersal	23.8	
28	Rio San Juan	1.7	
29			
30	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>2,569.7</b>	<b>1,522.0</b>
31	Larimar**	50.0	35.0
32	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	19.0
33	Mte Plata Solar**	30.0	
34	Hidroelectricas**	450.0	462.0
<b>Totales</b>		<b>3,185.0</b>	<b>2,038</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 28/12/16</b>	
Demanda (MW)	2,038
Hora Dem. Max.	10:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	41 (5.3%)
EDESUR	86 (12.9%)
EDEESTE	14 (2.0%)
Total (MW)	141
<b>Disponibilidad en hora de Dem. Máx. Abastecida el 28/12/16 (MW)</b>	
Termica	2,139.0
Renovable	54.0
Hidroelectrica	462.0
Total	2,655.0

Unidades Indisponibles
<b>CESPM 3 (95 MW)</b> Causa: Por Orden Administrativo Salida: 08/12/2016 Entrada: 01/01/2017
<b>CESPM 1 (95 MW)</b> Causa: Por Orden Administrativo Salida: 11/12/2016 Entrada: 01/01/2017
<b>Eventos Relevantes en el SENI</b>

(\*) 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	ITABO 2	Carbón	120.0		27
2	ITABO 1	Carbón	120.0	240.0	28
3	AES ANDRES	Gas Natural	300.0	540.0	38
4	BARAHONA CARBON	Carbón	43.0	583.0	40
5	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		583.0	46
6	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural		583.0	51
7	LOS MINA 5	Gas Natural	105.0	688.0	53
8	LOS MINA 6	Gas Natural	98.0	786.0	55
9	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		786.0	56
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6	110.6	896.6	56
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		896.6	61
12	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	1,108.6	65
13	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	63.0	1,171.6	66
14	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	50.8	1,222.4	67
15	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1,273.6	68
16	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.0	1,366.6	70
17	METALDOM	Fuel Oil #6	40.8	1,407.4	70
18	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1,435.3	71
19	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1,466.7	72
20	LA VEGA	Fuel Oil #6	90.0	1,556.7	73
21	INCA KM22	Fuel Oil #6	8.4	1,565.1	73
22	PALAMARA	Fuel Oil #6	95.6	1,660.7	73
23	CEPP 2	Fuel Oil #6	31.2	1,691.9	74
24	BERSAL	Fuel Oil #6	18.0	1,709.9	75
25	CEPP 1	Fuel Oil #6	10.4	1,720.3	78
26	CESPM 2	Fuel Oil #2	95.0	1,815.3	82
27	CESPM 3	Fuel Oil #2		1,815.3	83
28	CESPM 1	Fuel Oil #2		1,815.3	89
29	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6	180.0	1,995.3	95
30	RIO SAN JUAN	Fuel Oil #2	1.9	1,997.2	144
31	SAN PEDRO VAPOR	Fuel Oil #6		1,997.2	225
32	HAINA TG	Fuel Oil #2	-	1,997.2	244
33					
34					
35					
	CMG TOPE US\$/MWh				106.79

### Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 28 de diciembre de 2016

