

# CORPORACION DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO

## CAASD

### SUB-DIRECCION DE OPERACIONES

#### PRODUCCION GENERAL

Correspondiente al:

martes

27-10-09

SISTEMAS	MAXIMA	DIA 26	DIA 27	PORCENTAJE	PROD.	OBSERVACIONES
	MGD	MGD	MGD	(%)	M <sup>3</sup> /S	
VALDESIA	143,81	119,39	119,16	83	5,22	NIVEL DE PRESA: VALDESIA: 146.31 / 150.00 MSNM; JIGÜEY: 525.68 / 541.50 MSNM; Q. DEL RIO: 6.7 M <sup>3</sup> /S.
ISA-MANA	15,20	9,50	9,00	59	0,39	(F/S 16.3 Hrs. / Prob. Eléct. ). Toma I: Abierto con Suficiente Agua. Toma II: Abierto con Suficiente Agua. Mana: Operó con 1 Eq's./3 Eq's. 7.7 Hrs. ( F/S Eq's. 1 y 3 Prob. Eléct. ).
DUEY-GUANANITOS	27,25	4,00	8,00	29	0,35	( F/S 4 Hrs. / Alta Turbiedad. ). Dique: Abierto con Poca Agua. Filtro: Seco. Nivel Prom. 0.68 Mts.
LA ISABELA	11,50	5,41	3,83	33	0,17	( F/S 9.66 Hrs./ Hrs. / Apagón ). Toma: Operó con 2 y 3 Eq's. / 5 Eq's. Pta: Operó con 1 y 2 Eq's. / 3 Eq's. ( 0.95 Hrs. / Generador / Calentamiento ).
SECTORIALES	7,98	3,29	4,10	51	0,18	F/S 5.66 Hrs. / Apagón. Operó con 17 Eq's. / 27 Eq's. ( F/S 5.90 Hrs. Promedio / Ahorro de Energía en 25 Eq's. ).
LECHERIA	6,91	1,45	1,47	21	0,06	F/S 8.18 Hrs. / Apagón. Operó con 2 Eq's. / 8 Eq's.
<b>TOTAL NOR-OESTE</b>	<b>68,85</b>	<b>23,65</b>	<b>26,40</b>	<b>38</b>	<b>1,16</b>	
PLANTAS HAINA I Y II	91,00	75,33	71,45	79	3,13	Energía Estable. Toma: Operó con 9 Eq's. / 10 Eq's. Pta I: Operó con 5 y 6 Eq's. / 10 Eq's. ( Eq. # 10 F/S 18.5 Hrs. / Mant. Op. ). Pta II: Operó con 5 Eq's. / 10 Eq's.
CAMPO DE POZO EL CAFE	1,67	1,20	1,24	74	0,05	F/S 4.06 Hrs. / Apagón. Operó 8 Eq's. / 9 Eq's. ( Generador Trabajo 3.96 Hrs. 4 Eq's. ).
SISTS.SECTS.	13,91	4,95	4,71	34	0,21	F/S 4.82 Hrs. / Apagón. Operó con 22 Eq's. / 35 Eq's ( F/S 7.5 Hrs. Promedio / 17 Eq's. ).
<b>TOTAL SUR-OESTE</b>	<b>106,58</b>	<b>81,48</b>	<b>77,40</b>	<b>73</b>	<b>3,39</b>	
<b>TOTAL OESTE</b>	<b>319,24</b>	<b>224,52</b>	<b>222,96</b>	<b>70</b>	<b>9,77</b>	
MATA-MAMON I Y II	13,68	5,77	3,62	26	0,16	16.51 Hrs. / Apagón. ( F/S 8.51 Hrs. / Apagón, Operó 8 Hrs. / Generador / Apagón ). ( M. Mamón I : Operó con 2 y 3 Eq's. / 4 Eq's. M. Mamón II : Operó con 1 y 2 Eq. / 4 Eq's. ).
SABANA PERDIDA	8,35	5,33	2,18	26	0,10	F/S 14.53 Hrs. / Apagón. Operó con 8 Eq's. / 11 Eq's.
SECTORIALES	26,96	12,95	9,25	34	0,41	F/S 11 Hrs. / Apagón. Operó con 73 Eq's. / 104 Eq's. ( San Felipe 8.26 Hrs. / Apagón; El Generador Trabajo 6.34 Hrs. Con 4 Eq. / 5 Eq's. ).
<b>TOTAL NORTE</b>	<b>48,99</b>	<b>24,04</b>	<b>15,06</b>	<b>31</b>	<b>0,66</b>	Generadores: Primavera 12.25 Hrs./ Apagón; El Generador Trabajo 3.13 Hrs. Con 1 Eq. / 2 Eq's.; El Eq. No. 1 Salomé Ureña Solo Está Trabajando Con Gen. El Generador Trabajo 13.24 Hrs.
LOS MARENOS	35,00	26,07	26,07	74	1,14	Energía Estable. Operó con 12 Eq's. / 17 Eq's.
EL NARANJO	6,98	2,50	3,90	56	0,17	Energía Estable. Operó con 3 Eq's. / 4 Eq's.
LA CATALINA	9,14	5,97	5,97	65	0,26	Energía Estable. Operó con 4 Eq's. / 6 Eq's.
LA JOYA	31,68	20,27	20,09	63	0,88	F/S 0.02 Hrs. / Apagón. Operó con 6 y 7 Eq's. / 11 Eq's.
LA CALETA	6,19	6,19	6,15	99	0,27	F/S 0.02 Hrs. / Apagón. Operó con 2 Eq's. / 2 Eq's.
BRUJUELA CASUI	24,00	15,59	15,42	64	0,68	F/S 0.02 Hrs. / Apagón. Operó con 14 Eq's. / 22 Eq's.
BARRERA DE SALINIDAD	98,16	93,13	86,97	89	3,81	Energía Estable. Toma: Operó con 6 Eq's. / 8 Eq's. Pta. Agua Clara: Operó con 5 Eq's. / 8 Eq's.
SECTORIALES	3,73	0,65	0,42	11	0,02	F/S 0.01 Hrs. / Apagón. Operó con 2 Eq's. / 7 Eq's. ( 11.63 Hrs. Promedio Trabajado por Equipo).
<b>TOTAL ESTE</b>	<b>214,88</b>	<b>170,37</b>	<b>164,99</b>	<b>77</b>	<b>7,23</b>	Energía Estable. ( Tam. I: Operó con 7 Eq's. / 8 Eq's. Tam. II: Operó con 1 y 2 Eq's. / 6 Eq's. ).
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>583,10</b>	<b>418,93</b>	<b>403,01</b>	<b>69</b>	<b>17,65</b>	<b>Disminución en la producción de 15.92 MGD. Promedio total de Apagones 7.58 Hrs. Se Trabajó 5.96 Hrs. Con Generador / Apagón.</b>

