ING. JOSE MORALES GOMEZ SUBCOORDINADOR DE OPERACION PRESENTE.

									1	CAPA	CIDADES	EN LPS. I	DE LOS E	QUIPOS II	NSTALAD	os	,		CAPAC.
No.	ESTACIÓN DE BOMBEO	SUBEST	RANSFOR	MADORES ELÉCTRIC	DE AS (KVA.)	PLANTAS ELÉCT. DE EMERGENCIAS (KW.)	TOTAL EQUIPOS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	INSTAI.
1	ASUNCIÓN CASTELLANOS 🗘	1000					4	1000	1000	2000	2000								6000
	_							200	200	300		300	300						
											D-400								
2	BANOBRAS			1000		1000	6	250	250	500	500	1000	1000						3500
								100	100	100	100	250	250						
3	BONANZA (AUTO)	30					1	50											50
								10											
4	BRISAS DE CASA BLANCA	75					2	150	100										250
								60	40										
5	CAMPESTRE (AUTO)	150					2	100	250										350
								40	100										
6	CARRIZALES	750					3	2000	2000	500									4500
								300	250	125									
7	CARTIER'S (AUTO)	45					3	50	50	50									150
								10	15	15									
8	CENTRAL CAMIONERA	1000				625	3	2000	600	250									2850
								350	200	100									
9	CICOM (PLUVIAL)	1000				500	3	2000	2000	1000									5000
	,			-			-	300	300	150									
10	EL MONAL (PLUVIAL)	225					3	500	500	500									1500
								75	75	D-100									
11	EL NEGRO	500		30			2	1000	1000	D 100									2000
	EE NEGRO	500		- 50			-	300	250										2000
12	EL PARQUE	750				450	4	1000	500	500	2000								4000
12	EL PARQUE	750				430	4	200	100	100	300								4000
				-				D-200	100	100	300								
13	ERNESTO MALDA	1000				600	3	500	600	600									1700
<u> </u>		1.000				555		125	250	250									
14	ESPEJO I	300					3	500	250	250									1000
H		- 555		-			, ,	200	75	75									1000
								D- 200	,,,	,,									
15	ESPEJO II	500					3	500	500	250									1250
H				$\vdash$			-	200	200	60									
									D- 200										
16	FIDEICOMISO	750				400	8	500	500	500	1000	1000	2000	250	500				6250
		1		1				125	125	125	200	200	D-525	50	100				
												D-250							

ING. JOSE MORALES GOMEZ SUBCOORDINADOR DE OPERACION PRESENTE.

										CAPA	CIDADES	EN LPS. I	DE LOS E	QUIPOS I	NSTALAD	os			CAPAC.
No.			TRANSFORMADORES DE SUBESTACIONES ELÉCTRICAS (KVA.) PLANTAS ELÉCT. DE EMERGENC				TOTAL EQUIPOS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	INSTAI.
17	FRACC. SANTA ELENA	30					1	10											10
								5											
18	GALAXIAS (AUTO)	75					2	100	250										350
								40	75										ļ
19	GASOLINERA OLMECA	45					2	50	100										150
20	GAVIOTAS	1000					5	20 1000	1000	1000	2000	2000							7000
20	GAVIOTAS	1000					5	200	200	250	2000	2000							7000
								D-200			D-350	D-330							
21	GUAYABAL (PLUVIAL)	300					3	500	500	1000									2000
								60	125	100									
22	INDECO AGUAS NEGRAS	500					3	250	500	500									1250
								100	100	200									
23	INDECO PLUVIAL 1	1000				1000	5	2000	1000	2000	2000	2000							9000
								D-350	200	350	D-350	D-350							ļ
24	INSURGENTES	500					3	250	500	500									1250
								100	125	125									
				-					D-300										
25	JOSÉ MARISCAL	300					4	500	250	50									800
26	LAGUNA DEL ESPEJO (	750					3	150 1000	2000	2000	50								5000
	PLUVIAL)							150	300	300									
27	LIBERTAD 1	750					3	1000	2000	1000									4000
	_							150	300	150									
28	LINDA VISTA ( AUTO )	112.5					2	250	250										500
								75	100										
29	LIVERPOOL ( AUTO )	300					2	250	250										500
								100	100										
30	MENORES INFRACTORES (AUTO)	300					2	250	250										500
								100	100										
31	MALECÓN	500		500		500	5	2000	1000	2000	500	500							6000
		<u> </u>		1	<u> </u>			300	200	D-275	125	125					<u> </u>	<u> </u>	

ING. JOSE MORALES GOMEZ SUBCOORDINADOR DE OPERACION PRESENTE.

								CAPACIDADES EN LPS. DE LOS EQUIPOS INSTALADOS											CAPAC.
No.	ESTACIÓN DE BOMBEO	TF SUBEST	RANSFORI	MADORES ELÉCTRIC	DE AS (KVA.)	PLANTAS ELÉCT. DE EMERGENCIAS (KW.)	TOTAL EQUIPOS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	INSTAI.
32	MANGA II AGUAS NEGRAS	300					4	250	500	20	20								790
								150	100	15	15								
33	MANGA II PLUVIAL	300					2	250	500										750
								125	150										
34	MANGA III	300				300	4	500	500	500	1000								2500
								125	125	125	D 000								
											D-300								
35	MAXIMINO PÉREZ		225				4	500	500	125	125								1250
-								60	60	60	60								
36	MÉNDEZ	1500		500	500	500	8	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1250	1250				8500
								250	250			300	300						
										D-350	D-350	D-350	D-350	D-350	D-350				
37	MIGUEL HIDALGO I	300					3	250	250	1000									1500
								125	125	200									
										D-400									
38	MIGUEL HIDALGO II	112.5					3	150	50	250									450
								50	25	75									
										D-100									
39	MULTI-80	350					7	250	250	500	50	100	250	250					1650
								75	75	100	30	60	75	100					
40	NORESTE	500		300		500	4	1000	1000	500	500								3000
<b>L.</b> .							_	200	200	125	125								
41	PAGES LLERGO	500				400	3	250	500	500									1250
12	PARQUE INDUSTRIAL	750					3	<b>75</b> 500	<b>125</b> 600	<b>125</b> 1000									2100
	TARQUE INDUSTRIAL	750					3	D-250	D-250	200									2100
43	PETROLERA	300					2	250	500										750
								100	150										
44	PLAZA VHSA.	300					3	250	50	250									550
								125	25	125									
45	PÓLVORA 🖒	1500	500	500	500	1000	11	1000	2000	1000	1000	1000	1000	1000	2000	600	600	600	11800
								250		200	250	250	250	250	450	150	150	150	
								D-360	D-525	D-300	D-300				D-500				
46	PRADOS DE VHSA. (AUTO)	150					2	250 <b>100</b>	250 <b>100</b>										500
47	PYASUR	45			220		1	50	.50										50
$\vdash$								15			1								
48	ROVIROSA	150					2	250	250										500
								100	100										
49	SABINA (AUTO)	30			220		2	50	50										100
	•							15	15										

ING. JOSE MORALES GOMEZ SUBCOORDINADOR DE OPERACION PRESENTE.

Fecha: 31 DE MARZO 2015

								CAPACIDADES EN LPS. DE LOS EQUIPOS INSTALADOS CAPAC.												
No.	ESTACIÓN DE BOMBEO			MADORES ELÉCTRIC		PLANTAS ELÉCT. DE EMERGENCIAS (KW.)	TOTAL EQUIPOS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	INSTAI.	
50	SAN JOSÉ GAVIOTAS	500					4	2000	2000	2000	1000								7000	
								D-400	300	D-400	150									
51	STAIUJAT	45					2	50	50										100	
								20	20											
52	SECTOR ARMENIA	225				289	3	150	90	90									330	
								100	60	60										
53	SECTOR ROBERTO MADRAZO	30					3	20	20	20									60	
								15	15	15										
54	TAB. 2000 PLUVIAL	1500					5	2000	2000	2000	2000	2000							10000	
								350	300	300	D-275	D-275								
55	TAMULTE I	1000		1000		750	11	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	300	300	9600	
								125	125	250	200	200	200	200	200	200	300	300		
							_				D-300	D-300	D-300	D-300	D-300	D-300				
56	TAMULTE II	500					2	1000	250										1250	
		440.5						200	75											
5/	TIERRA COLORADA (AUTO)	112.5					1	50 <b>30</b>											50	
58	TRIUNFO LA MANGA	500					3	250	500	500									1250	
								100	125	100										
		000						200	D-160											
59	TULIPANES	300					3	600 <b>150</b>	250 <b>100</b>	50 <b>20</b>									900	
								D-200	100	20										
60	VALLE VERDE	75			220		3	50	50	50									150	
								30	30	30										
61	EDEN PREMIER	30					3	30	30	7.5									67.5	
								15	15	5										
62	FRANCISCO VILLA	112.5					3	35	35	125									195	
								30	30	60										
63	VASO REGULADOR FRACC. LA ISLA						1	1000											1000	
								D-300												
64	VASO REGULADOR PUENTE VERDE						2	1000	1000										2000	
								D-400	D-400											
65	SECTOR COMPUERTA Ra. EMILIANO ZAPATA						2	1000	1000										2000	
								D-300	D-350											
		26713	725	3830	1660	8814	217	217 TOTAL DE BOMBEO LPS.								152,602.50				
			~	5555		33											. 52,002.00			

PORCENTAJE EN OPERACIÓN (%)

	22 227 52
CAP. TOTAL DE TRANSFORMADORES K	32,927.50

ING. JOSE MORALES GOMEZ SUBCOORDINADOR DE OPERACION PRESENTE.

							CAPA	CIDADES	EN LPS. [	E LOS E	QUIPOS II	NSTALAD	os			CAPAC.
N	io. ESTACIÓN DE BOMBEO	TRANSFORMADORES DE SUBESTACIONES ELÉCTRICAS (KVA.)	PLANTAS ELÉCT. DE EMERGENCIAS (KW.)	TOTAL EQUIPOS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	INSTAI.