



PROGRAMA AGUA LIMPIA
SUMINISTRO DE REACTIVOS QUIMICOS A PLANTAS POTABILIZADORAS
Y SISTEMAS RURALES

DEPARTAMENTO DE CONTROL Y CALIDAD DEL AGUA

CANTIDADES EXPRESADAS EN TONELADAS

No.	PLANTA POTABILIZADORA	ACUMULADO DEL 02 DE ENERO AL 22 DE MARZO DE 2017					SEMANA DEL 23 AL 30 DE MARZO DE 2017					TOTAL ACUMULADO DEL 02 DE ENERO AL 30 DE MARZO DE 2017				
		SULFATO DE ALUMINIO		CLORO GAS DE 65, 850 Y 907 KGS.	POLIMERO CATIONICO	HIPOCLORITO DE SODIO al 13%	SULFATO DE ALUMINIO		CLORO GAS DE 65, 850 Y 907 KGS.	POLIMERO CATIONICO	HIPOCLORITO DE SODIO al 13%	SULFATO DE ALUMINIO		CLORO GAS DE 65, 850 Y 907 KGS.	POLIMERO CATIONICO	HIPOCLORITO DE SODIO al 13%
		LIQUIDO	GRANULADO				LIQUIDO	GRANULADO				LIQUIDO	GRANULADO			
1	VILLAHERMOSA	432.80		114.27	25.50				4.54			432.80	0.00	118.81	25.50	0.00
2	CARRIZAL	192.88		28.12	1.83				0.91			192.88	0.00	29.02	1.83	0.00
3	PARRILLA	123.13		16.33	2.05				0.91	0.23		123.13	0.00	17.23	2.28	0.00
4	LA ISLA I			15.42	1.35				0.91	0.23		0.00	0.00	16.33	1.58	0.00
5	LA ISLA II			4.54	0.45	0.36			0.91	0.23		0.00	0.00	5.44	0.68	0.36
6	GAVIOTAS I		9.00	0.91	0.23							0.00	9.00	0.91	0.23	0.00
7	GAVIOTAS II	113.07	0.30	6.29	0.68							113.07	0.30	6.29	0.68	0.00
8	POBLADO DOS MONTES	79.59	0.10			35.45						79.59	0.10	0.00	0.00	35.45
9	PUEBLO NUEVO	2.60	4.90		0.70	10.32		1.00			1.20	2.60	5.90	0.00	0.70	11.52
10	CHILAPA		0.30	1.81	0.45							0.00	0.30	1.81	0.45	0.00
11	MAJAHUA		5.50	1.81	1.15	0.24		1.00				0.00	6.50	1.81	1.15	0.24
12	ALVARADO GUARDACOSTA		1.50	0.13		0.48						0.00	1.50	0.13	0.00	0.48
13	ACACHAPAN Y COLMENA 3RA.		1.00	0.46								0.00	1.00	0.46	0.00	0.00
14	AZTLAN 1RA.		0.05		0.02	0.82						0.00	0.05	0.00	0.02	0.82
15	AZTLAN 2DA.		0.10		0.05	1.54						0.00	0.10	0.00	0.05	1.54
16	AZTLAN 3RA.		0.05		0.03	0.13						0.00	0.05	0.00	0.03	0.13
17	PALOMILLAL (AZTLAN 5TA.)		0.10		0.03	0.84						0.00	0.10	0.00	0.03	0.84
18	ISMATE Y CHILAPILLA 1RA.		0.30		0.09	4.20						0.00	0.30	0.00	0.09	4.20
19	SISTEMAS DE AGUA POTABLE RURALES					15.06					0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	16.02
TOTAL		944.07	23.20	190.08	34.58	69.44	0.00	2.00	8.16	0.68	2.16	944.07	25.20	198.25	35.26	71.60