

CANTIDAD MENSUAL DE INCIDENCIAS 2024														
INCIDENCIAS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	PROM. 2024	
Fuga de Agua en Caja de Medidor	211	150	100	88	149	87	125	69	171	120	86	112	122	
Fuga en Acometida	74	23	100	138	124	131	112	115	84	134	109	84	102	
Fuga en Red Matriz	66	10	19	1	2	9	7	10	29	7	10	9	15	
Atoro de Conexión	88	97	57	48	127	88	133	57	82	63	74	105	85	
Atoro de Colector	76	97	148	174	164	141	109	134	102	191	109	151	133	
Instalacion tapas de agua	6	4	7	3	5	10	20	11	7	4	7	5	7	
Instalacion tapas de desague	2	6	7	6	12	4	12	3	4	3	4	8	6	
Instalacion tapas de buzon	5	8	9	9	2	3	6	2	4	3	4	6	5	

longitud de red de agua potable (km)	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334
--------------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

longitud de red de alcantarillado (km)	338	338	338	338	338	338	338	338	338	338	338	338	338
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

DENSIDAD DE INCIDENCIAS OPERACIONALES POR LONGITUD DE REDES (Incidencia/km de red)													
INCIDENCIAS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	PROM. 2024
Fuga de Agua en Caja de Medidor	0.632	0.449	0.299	0.263	0.446	0.260	0.374	0.207	0.512	0.359	0.257	0.335	0.366
Fuga en Acometida	0.222	0.069	0.299	0.413	0.371	0.392	0.335	0.344	0.251	0.401	0.326	0.251	0.306
Fuga en Red Matriz	0.198	0.030	0.057	0.003	0.006	0.027	0.021	0.030	0.087	0.021	0.030	0.027	0.045
Atoro de Conexión	0.260	0.287	0.169	0.142	0.376	0.260	0.393	0.169	0.243	0.186	0.219	0.311	0.251
Atoro de Colector	0.225	0.287	0.438	0.515	0.485	0.417	0.322	0.396	0.302	0.565	0.322	0.447	0.393
Instalacion tapas de agua	0.018	0.012	0.021	0.009	0.015	0.030	0.059	0.033	0.021	0.012	0.021	0.015	0.022
Instalacion tapas de desague	0.006	0.018	0.021	0.018	0.036	0.012	0.036	0.009	0.012	0.009	0.012	0.024	0.018
Instalacion tapas de buzon	0.015	0.024	0.027	0.027	0.006	0.009	0.018	0.006	0.012	0.009	0.012	0.018	0.015

