

Cuadro 2. **Frecuencia de fugas en tomas domiciliarias**

CIUDAD	Porcentaje de fugas	MATERIAL DEL TUBO (%)			TIPO DE FALLA					SITIO DE LA FUGA						
		Plástico	Cobre	Acero galvanizado	Fisura	Perforación	Corte	Piezas flojas	rotura	Inserción	Tubo	Niple	Codo	Llave	Unión	Cople
		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
CANCUN	24.1	97	3	0	29	20	32	19	0	1	73	19	6	0	0	0
CHIHUAHUA	15.8	17	55	28	15	5	17	46	17	11	50	6	5	24	2	2
COATZACOALCOS	39.7	96	0	4	71	8	4	1	17	3	95	0	0	0	1	0
CONSTITUCIÓN	31.4	100	0	0	76	12	10	1	1	3	95	0	0	0	0	1
DURANGO	30.5	98	1	1	76	3	20	1	0	2	94	4	0	0	0	0
GUAYMAS	23.4	96	3	1	83	5	10	2	0	1	98	0	1	0	0	0
JUÁREZ	29.9	31	68	1	30	29	26	3	12	15	66	5	8	4	0	2
LOS CABOS	22.6	92	8	0	62	2	6	26	4	0	67	1	2	22	8	0
OAXACA	59.2	16	26	58	39	44	6	9	2	2	80	0	0	2	16	0
QUERÉTARO	13.5	79	19	3	73	2	4	20	1	20	75	0	4	1	0	0
TAPACHULA	13.6	96	1	3	61	1	21	3	14	3	92	1	0	4	0	0
TUXTLA GTZ.	26.9	94	2	4	66	9	10	5	10	1	88	2	4	3	2	8
VERACRUZ	24.2	95	1	4	66	9	10	5	10	4	89	6	0	1	0	0
XALAPA	34.1	3	0	97	28	49	19	4	0	35	63	3	0	0	0	0
ZACATECAS	27.7	48	7	42	13	17	29	22	19	18	62	7	0	14	0	0
PROMEDIO		70.5	12.9	16.4	52.6	14.3	14.9	11.1	7.1	8.0	79.1	3.5	2.0	5.0	1.9	.9
PROMEDIO PESADO		58.5	25.9	15.5	46.6	15.4	16.5	12.9	8.6	10.5	74.3	4.1	3.2	5.7	1.3	1.3

NOTAS:

- Los datos se refieren a:

- (1) Relación entre el total de pérdidas de fugas en tomas domiciliarias y la producción anual media y abastecida a la red, %.
- (2) a (16) el porcentaje de fugas clasificada bajo cada título.

- El promedio pesado se considera con base en el número de tomas domiciliarias existentes en cada ciudad.