

Cuadro 1. **Resultados de la evaluación de pérdidas en ciudades de México.**

Ciudad	Caudal promedio suministrado		Tomas con fuga		Pérdidas por fugas en tomas		Pérdidas por fugas en tuberías		Pérdidas por submedición		Pérdidas totales en el sistema	Presión media	Profundidad media de tomas	Caudal unitario de fuga en tomas
	L/s	%	L/s	%	L/s	%	L/s	%	L/s	%	%	kg/cm <sup>2</sup>	cm	ml/s/unit
Cancún, Q. Roo.	940	38	114	12.1	146.7	15.6	2.4	.3	28.0		28.0	0.52	32	20.3
Coatzacoalcos, Ver.	730	19	262	35.8	36.03	4.9	.0	.0	40.7		40.7	2.02	41	47.9
Constitución, B.C.S.	165	35	52	31.4	2.0	1.2	1.3	.8	33.4		33.4	0.04	34	17.3
Chihuahua, Chih.	3489	5	552	15.8	896.0	25.7	.0	.0	41.5		41.5	1.80	64	90.3
Durango, Dgo.	2128	21	649	30.5	176.45	8.3	.0	.0	38.8		38.8	0.97	72	36.3
Guaymas, Son.	488	30	114	23.4	8.6	1.8	5.2	1.1	26.2		26.2	1.15	34	29.5
Juárez, Chih.	4147	19	1241	29.9	239.7	5.8	.0	.0	35.7		35.7	2.63	60	34.8
Los Cabos, B.C.S.	268	34	61	22.6	29.5	11.0	7.9	3.0	36.6		36.6	1.97	28	29.4
Oaxaca, Oax.	721	24	445	61.8	8.2	1.1	.0	.0	62.9		62.9	1.98	50	46.5
Querétaro, Qro.	1783	14	242	13.5	50.0	2.8	242.7	13.6	30.0		30.0	1.22	58	21.8
Tapachula, Chis.	743	7	50.3	6.8	106.2	14.3	13.8	1.8	22.9		22.9	0.50	50	68.3
Tuxtla, Gtz., Chis.	1162	24	212	18.3	93.29	8.0	38.9	3.3	29.7		29.7	0.80	35	70.1
Veracruz, Ver.	2869	16	644	22.4	445.2	15.5	.0	.0	37.9		37.9	0.97	35	46.8
Xalapa, Ver.	1215	9	465	38.3	7.8	0.6	.0	.0	38.9		38.9	4.00	32	96.8
Zacatecas, Zac.	485	14	134	27.7	14.8	3.1	.0	.0	30.7		30.7	2.14	30	29.1
Promedio pesado (%)		16.8		24.5		10.6		1.3	36.4		36.4	1.59	44	45.6