



UNIDADES DE PRESIÓN

Pa=N/m ²	m.m H ₂ O (4°C)	mbar	m.m Hg (Torr)(0°C)	ln H ₂ O (4°C)	ln Hg (4°C)	Psi (lb/in ²)	Bar	Kp/cm ² Atm. métrica	Atm. física
1	0,10197	1x10 ⁻²	7,5x10 ⁻³	4,014x10 ⁻³	2,952x10 ⁻⁴	1,45x10 ⁻⁴	1x10 ⁻⁵	1,019x10 ⁻⁵	9,869x10 ⁻⁶
9,8068	1	9,806x10 ⁻²	7,355x10 ⁻²	3,937x10 ⁻²	2,895x10 ⁻³	1,422x10 ⁻³	9,806x10 ⁻⁵	1x10 ⁻⁴	9,678x10 ⁻⁵
100	10,197	1	0,75006	0,40147	2,952x10 ⁻²	1,45x10 ⁻²	1x10 ⁻³	1,019x10 ⁻³	9,869x10 ⁻⁴
133,32	13,595	1,3332	1	0,53525	3,9368x10 ⁻²	1,93x10 ⁻²	1,33x10 ⁻³	1,359x10 ⁻³	1,315x10 ⁻³
249,08	25,399	2,4908	1,8683	1	7,35x10 ⁻²	3,61x10 ⁻²	2,49x10 ⁻³	2,539x10 ⁻³	2,45x10 ⁻³
3.386,50	345,32	33,865	25,401	13,596	1	0,491159	3,38x10 ⁻²	3,453x10 ⁻²	3,34x10 ⁻²
6894,76	703,08	68,947	51,7149	27,680	2,0360	1	6,89x10 ⁻³	70,3x10 ⁻³	6,84x10 ⁻²
100.000	1,019x10 ⁴	1x10 ³	750,06	401,5	29,529	14,503	1	1,0197	0,9869
98.067	10.000	980,67	735,5	393,71	28,956	14,223	0,98067	1	0,9678
101.320	10.332	1.013,2	760	406,78	29,920	14,6960	1,0132	1,0332	1

SALAS LIMPIAS

BILBAO
+34 944 424 800

MADRID
+34 911 960 845

BARCELONA
+34 936 634 232