## <u>Presión</u>

Presión							
Unidad	dina/cm²	N/m²(SI)	atm	Kg₁/cm²	mm Hg	pulg Hg	lb₁/pulg²
1 dina/cm²	1	0.1	9.8692X10 <sup>-7</sup>	1.0197X10 <sup>-6</sup>	7.5006X10 <sup>-4</sup>	2.9530X10 <sup>-5</sup>	1.4504X10 <sup>-5</sup>
1 N/m²(SI)	10	1	9.8692X10 <sup>-6</sup>	1.0197X10 <sup>-5</sup>	7.5006X10 <sup>-3</sup>	2.9530X10 <sup>-4</sup>	1.4504X10 <sup>-4</sup>
1 atm	1.0133X10 <sup>6</sup>	1.0133X10 <sup>5</sup>	1	1.0332	760	25.921	14.696
1 Kg <sub>f</sub> /cm <sup>2</sup>	9.8067X10 <sup>5</sup>	9.8067X10⁴	0.96784	1	735.56	28.959	14.223
1 mm Hg	1333.2	133.32	1.3158X10 <sup>-3</sup>	1.3595X10 <sup>-3</sup>	1	3.9370X10 <sup>-2</sup>	1.9337X10 <sup>-2</sup>
1 pulg Hg	3.3864X10 <sup>4</sup>	3386.4	3.3421X10 <sup>-2</sup>	3.4532X10 <sup>-2</sup>	25.4	1	0.49115
1 lb <sub>f</sub> /pulg <sup>2</sup>	6.8948X10 <sup>4</sup>	6894.8	6.8046X10 <sup>-2</sup>	7.0307X10 <sup>-2</sup>	51.715	2.0360	1