

Tabla BERGER № 8 a - Restricción de presión para cañerías en locales interiores - NAG 201

Tipo local	Presión de distribución	Presión máx.	Observaciones
Local de trabajo de una industria (Naves industriales)	0,160 Kg/cm2	4 kg/cm2	Si el caño atraviesa local cerrado o ducto técnico a mas de 0,2 kg/cm2 debe ir encamisado
	Para caudales hasta	si el proceso lo requiere o	
	370 m3/h	o si con 0,160 kg/cm2	-
		dan cañerías > 6"	
			Si los equipos requieren una presión superior deberá ser expresamente habilitada esa presión de trabajo
	(2.5.2.10)	(2.3.10)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Edificios públicos o comerciales, escuelas, sanatorios, asilos, hoteles, viviendas en fábrica, vestuarios, comedores.	0,02 kg/cm2	1,5 kg/cm2	
		si el proceso lo requiere o	Si se distribuye a más de 19 mbar la cañería debe ser SOLDADA
		o si con 0,020 kg/cm2	
	(6.3.1)	dan cañerías > 6"	Si el caño atraviesa local cerrado, edificio público, comercio, vestuarios, etc, o ducto técnico a mas de 0,2 kg/cm2 debe ir encamisado
	(2.3.10)		
	(2.3.11)	(6.3.1.2)	