TUB()SA



SISTEMAS PARA ACLIEDICTOS



TUB SA

▶ TABLA DE CONTENIDO

• Especificaciones técnicas tubería presión ······	5
• Accesorios altas presiones	8
Comportamiento del producto frente a condiciones extremas	9
• Usos recomendados ·	10
• Aspectos a considerar para el diseño de sistemas de acueducto en PVC	10
Manejo de la tubería	28
Procedimiento unión mecánica	30
• Instalación ·	31
Influencia del tráfico vehicular en la tubería enterrada	34
• Tipos de anclajes ·····	34
Deflexión longitudinal	36
• Ubicación	37
Puesta en servicio	39
• Catálogo de productos	40
Mantenimiento	42
Rotulado	42
Cumplimiento de normatividad vigente	42



MANUAL TÉCNICO TUBERÍA ULTRAMEC

▶ ¿Qué es el PVC?

El PVC es el producto de la polimerización del monómero de cloruro de vinilo a Policloruro de vinilo. La resina que resulta de esta polimerización es la más versátil de la familia de los plásticos; pues además de ser termoplástico, a partir de ella se pueden obtener productos rígidos y flexibles.

Caracteristicas del producto

El Policloruro de vinilo es la materia prima esencial necesaria para la elaboración de Tubo de PVC. Las características más importantes que tiene este material son: buen aislante eléctrico, autoextinguible, resistente a los químicos y a los agentes atmosféricos, resistente a la corrosión, también es resistente a la abrasión y a la flexión. Adicional a esto es totalmente atóxico.

Material

TUBOSA SAS elabora su tubería a presión con material de PVC 12454, de conformidad con la ASTM D1784.

Vida útil

La tubería en PVC elaborada por TUBOSA SAS tiene un promedio de vida útil de más de 50 años.

Aseguramiento de conformidad

La tubería ULTRAMEC de TUBOSA, con la Norma Técnica Colombiana 382 está garantizada para el transporte de agua potable. Para poder mantener el RDE (Relación Diámetro Espesor) constante en la Unión se aumenta el espesor de pared del tubo en el tramo donde se forma la campana y en esta forma, la presión de trabajo se garantiza bajo la Norma Técnica Colombiana 382. Tubos de Policloruro de Vinilo (PVC) clasificados según la Presión (Serie RDE).

Sustancias controladas por s	er nocivas pa	ra la salud
Elementos, compuestos químicos y mezclas de compuestos químicos diferentes a los plaguicidas y otras sustancias.	Símbolo	Valor máximo aceptable (ppm)
Antimonio	Sb	0,020
Arsénico	As	0,010
Bario	Ва	0,700
Cadmio	Cd	0,003
Cianuro libre y disociable	CN-	0,050
Cobre	Cu	1,000
Cromo total	Cr	0,050
Mercurio	Hg	0,001
Níquel	Ni	0,020
Plomo	Pb	0,010
Selenio	Se	0,010
Trihalometanos totales	THMs	0,200
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos	HAP	0,010



▶ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TUBERÍA PRESIÓN

		Tubería I	Presión Unión Mo	ecánica			
RDE	Presión de Trab. A 23°C en psi	Diámet	ro Normal	Diámetro	Exterior Exterior	Espesor de	pared min.
		mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.
		60	2	60,32	2,375	6,70	0,264
		88	3	88,90	3,500	9,88	0,389
9	500	114	4	114,30	4,500	12,70	0,500
		168	6	168,28	6,625	18,70	0,736
		219	8	219,08	8,625	24,34	0,958
		273	10	273,05	10,750	30,34	1,194
		60	2	60,32	2,375	5,48	0,216
	400	88	3	88,90	3,500	8,08	0,318
11	400	114	4	114,30	4,500	10,39	0,409
		168	6	168,28	6,625	15,30	0,602
		60	2	60,32	2,375	4,47	0,176
		73	2 1/2	73,02	2,875	5,41	0,213
		88	3	88,90	3,500	6,59	0,259
40.5	O.F.	114	4	114,30	4,500	8,46	0,333
13,5	315	168	6	168,28	6,625	12,47	0,491
		219	8	219,08	8,625	16,23	0,639
		273	10	273,05	10,750	20,23	0,796
		323	12	323,85	12,750	23,99	0,944
		60	2	60,32	2,375	2,87	0,113
		73	2 1/2	73,02	2,875	3,48	0,137
		88	3	88,90	3,500	4,24	0,167
01	200	114	4	114,30	4,500	5,44	0,214
21		168	6	168,28	6,625	8,03	0,316
		219	8	219,08	8,625	10,41	0,410
		273	10	273,05	10,750	12,98	0,511
		323	12	323,85	12,750	15,39	0,606
		355	14	355,60	14,000	16,92	0,666
		406	16	406,40	16,000	19,36	0,762
		457	18	457,20	18,000	21,77	0,857



		Tubería F	Presión Unión Mo	ecánica			
RDE	Presión de Trab. A 23°C en psi	Diámetr	o Normal	Diámetro	Exterior	Espesor de	pared min.
		60	2	60,32	2,375	2,31	0,091
		73	2 1/2	73,02	2,875	2,79	0,110
		88	3	88,90	3,500	3,43	0,135
		114	4	114,30	4,500	4,39	0,173
		168	6	168,28	6,625	6,48	0,255
26	160	219	8	219,08	8,625	8,43	0,332
		273	10	273,05	10,750	10,49	0,413
		323	12	323,85	12,750	12,45	0,490
		355	14	355,60	14,000	13,67	0,538
		406	16	406,40	16,000	15,62	0,615
		457	18	457,20	18,000	17,58	0,692
		60	2	60,32	2,375	1,85	0,073
		73	2	73,02	2,875	2,24	0,088
		88	3	88,90	3,500	2,74	0,108
		114	4	114,30	4,500	3,51	0,138
		168	6	168,28	6,625	5,18	0,204
2,5	125	219	8	219,08	8,625	6,73	0,265
		273	10	273,05	10,750	8,41	0,331
		323	12	323,85	12,750	9,96	0,392
		355	14	355,60	14,000	10,92	0,430
		406	16	406,40	16,000	12,50	0,492
		457	18	457,20	18,000	14,07	0,554
		60	2	60,32	2,375	1,52	0,060
		73	2	73,02	2,875	1,78	0,007
		88	3	88,90	3,500	2,16	0,085
		114	4	114,30	4,500	2,79	0,110
		168	6	168,28	6,625	4,11	0,162
41	100	219	8	219,08	8,625	5,33	0,210
		273	10	273,05	10,750	6,65	0,262
		323	12	323,85	12,750	7,90	0,311
		355	14	355,60	14,000	8,66	0,341
		406	16	406,40	16,000	9,91	0,390
		457	18	457,20	18,000	11,15	0,439



		Tubería P	resión Unión Mo	ecánica				
RDE	Presión de Trab. A 23°C en psi	Diámetro	o Normal	Diámetro	Exterior	Espesor de pared min.		
		88	3	88,90	3,500	1,75	0,069	
		114	4	114,30	4,500	2,24	0,088	
		168	6	168,28	6,625	3,30	0,130	
	00	219	8	219,08	8,625	4,29	0,169	
51	80	273	10	273,05	10,750	5,36	0,211	
		323	12	323,85	12,750	6,35	0,250	
		355	14	355,60	14,000	6,99	0,275	
		406	16	406,40	16,000	7,98	0,314	
		457	18	457,20	18,000	8,97	0,353	
		114	4	114,30	4,500	1,78	0,070	
		168	6	168,28	6,625	2,64	0,104	
64	63	219	8	219,08	8,625	3,43	0,135	
		273	10	273,05	10,750	4,27	0,168	
		323	12	323,85	12,750	5,05	0,199	



▶ COMPORTAMIENTO DEL PRODUCTO FRENTE A CONDICIONES EXTREMAS

Efectos de la temperatura y Resistencia U.V.

La tubería expuesta al sol por un largo periodo de tiempo presenta una decoloración que afecta la Superficie del tubo, con una profundidad de 0.001" a 0.003". La degradación no continúa cuando la tubería Deja de ser expuesta al sol. Los estudios demuestran que la exposición a radiación U.V. resulta en una disminución de las propiedades de impacto. Otras propiedades como la resistencia a la tensión y módulo de elasticidad no son afectadas. La protección a la tubería cuando queda a la intemperie es utilizando revestimientos epoxicos como pinturas de trafico automotor, esmaltes normales no diluidos con thiner para proteger tubería expuesta a rayos U.V.

Altas temperaturas

Cuando la tubería en PVC opera a temperaturas superiores a 23°C (73.4°F), su capacidad mecánica

debe ser ajustada de acuerdo con la siguiente tabla.

Bajas temperaturas

Las temperaturas por debajo de 0° C pueden afectar sustancialmente la capacidad de resistencia al impacto de la tubería, al igual que las características del fluido se modifican, por lo cual se debe consultar con el departamento técnico de TUBOSA SAS.

Temperatu °C	ıra Máxima °F	Multiplicar la presión de diseño por el factor
27	80	0.88
32	90	0.75
38	100	0.62
43	110	0.50
49	120	0.40
54	130	0.30
60	140	0.22

▶ USOS RECOMENDADOS

La tubería ULTRAMEC TUBOSA debe ser utilizada para el transporte de agua potable en sistemas de acueductos rurales, urbanos y urbanismos de los complejos de vivienda, las tuberías se recomiendan para ser instaladas en líneas de captación, distribución, conducción y acometidas, Cualquier uso no recomendado debe ser consultado con el departamento técnico de TUBOSA SAS.



ASPECTOS A CONSIDERAR PARA EL DISEÑO DE SISTEMAS DE ACUEDUCTO EN PVC

En la generación de diseños y requerimientos técnicos de los sistemas de acueductos es necesario considerar aspectos de gran importancia que se deben realizar con antelación con el objetivo de cumplir en su totalidad lo parámetros establecidos por las normas técnicas nacionales.

El procedimiento general de diseño de los sistemas de acueductos debe seguir el procedimiento según el reglamento técnico del sector de agua potable y saneamiento básico RAS-2000.

- · Nivel de complejidad del sistema.
- · Justificación y definición del proyecto.
- · Marco institucional.
- · Acciones legales.
- · Aspectos ambientales.
- Ubicación geográfica, según planes de desarrollo.
- Estudio de factibilidad.
- Diseños y requerimientos técnicos.
- · Construcción e interventoría.
- Puesta en marcha operación y mantenimiento.

En este documento solo se trataran aquellos temas relacionados con nuestro producto y su correcto uso a nivel hidráulico.

Dotación del recurso hídrico

La dotación de recurso hídrico es el suministro el volumen de agua utilizado por una persona en un día y se expresa por lo general en litros por habitante y por día (L/hab.-día). Este parámetro este directamente relacionado con el nivel de complejidad1 de los sistemas de acueducto. Ver tabla siguiente:

Nivel de Complejidad del Sistema	Dotación Neta Mínima (L/hab - Día)	Dotación Neta Máxima (L/hab - Día)
Bajo	100	150
Medio	120	175
Medio Alto	130	-
Alto	150	-

Fuente: RAS - 2000

Caudales de diseño

Los caudales de diseño se utilizan como informacion para plantear las diferentes estructuras hidraulicas que componen los sistemas de acueducto ya que consideran las necesidades de la poblacion y las condiciones de complejidad de los mismos. Aquí podemos encontrar parametros como demanda neta, damanda bruta, caudal medio diario, caudal maximo diario, caudal máximo horario.

$$d_{bruta} = \frac{d_{neta}}{1 - \%P} \qquad Q_{md} = \frac{Pd_{bruta}}{86400}$$

$$QMD = Q_{md} * k_1$$
 $QMH = QMD * k_2$

Donde:

d_{bruta}: Dotación bruta d_{neta}: Dotación neta

%P: Porcentaje de perdidas Q_{md} : Caudal medio diario

QMD: Caudal máximo diario QMH: Caudal máximo horario

En las anteriores ecuaciones los factores k1 y k2 se conocen como coeficientes de comsumo máximo diario y horario respectivamente y; también dependen del nivel de complejidad del sistema de acueducto. Ver RAS-2000 título B.

Evalución de fuentes de abastecimiento

Los aspectos ambientales, sociales y juridos de las fuentes superficiales no son de alcance para este documeto sin embargo tienen un grado de importancia, pues no deben presentarse efectos negativos sobre el medio ambiente o social en la selección de las mismas. Por lo tanto, son de obligatorio cumplimiento el análisis de los aspectos generales de la fuente hídrica acompañados de estudios técnicos como geológicos, geotécnicos, hidrológicos y topográficos.

Entre las fuentes mas comunes se tienen las superficiales

compredidas por los rios, lagunas, quebradas y embalses de alcenamiento (aguas lluvia). En las fuentes subterraneas encontramos los pozos profundos, excavados, mantiales o galerias de filtración.

Diseño de la red de distrubicion

Una vez determinado el caudal de diseño y la fuente de recurso hídrico adecuado se procede en el cálculo y determinación de los siguientes puntos:

- Calidad de agua de la red en aspectos como cloro y demás agentes contaminantes con el fin de cumplir con el decreto 475 de 1998 o el que sustituya.
- Pérdidas en la red de distribución: los sistemas de distribución de acueductos deben considerar procedimientos de control de pérdidas de agua.
- Presiones en la red de distribución: valores según RAS-2000.

Nivel de Complejidad del Sistema	Presión mínima (Kpa)	Presión máxima (mca)
Bajo	98.1	10
Medio	98.1	10
Medio Alto	147.2	15
Alto	147.2	15

En relación a la presión máxima se presenta un valor de 588.6 kPa (60 mca), teniendo en cuenta que este valor es presión estática, es decir, cuando no se manifiesta flujo en red.

En el cálculo hidráulico de las redes de distribución de deben considerar metologias de teoria lineal o del gradiente (Hardy Cross), longitudes equivalentes o cualquier otro método avalado por la empres encargada de prestar el servicio de acueducto2. Las ecuaciones que tienen un uso frecuente en el cálculo

de las pérdidas por fricción en los sistemas de conducción y distribución presurizados, son las de Flammant para tubería menores a 2 pulgas y Hazen-Williams, White, Darcy-Weisbach o Colebrook para tuberías mayores a 2 pulgadas de diámetro.

Ecuaciones de Flammant

$$J = \frac{4CV^{1.75}}{D^{1.25}} \qquad J = \frac{6.1CQu^{1.75}}{D^{4.75}}$$

Ecuación de Darcy-Weisbach

$$J=f^*\frac{L}{D}*\frac{V^2}{2g}$$

Donde:

J: pérdidas de carga m/m.

C: coeficiente de fricción.

D: Díametro de la tubería m.

V: velocidad de de flujo en la tubería m/s.

Qu: caudal de diseño m3/s.

f: factor de fricción de Darcy.

L: longitud de la tubería m.

Las siguientes tablas muestran las pérdidas por fricción de la tuberia TUBOSA según sus caracteristicas hidráulicas. Se considera las velocidades (V) de flujo en valores que no permitan la manifestacion de fenomenos hidráulicos adversos en los sistemas de conducción.

Velocidad minima (m/s) = 0,53. Velocidad maxima (m/s) = 1,54.



Diámetro	on pulgados		2 perc	lidas	JUI PII				E 9 (III		8		0
	en pulgadas Exterior (mm)		,32		3 3,9		4 4,3		o 3,28		9,08		3,05
	Pared (mm)		,sz ,7		5,9 88		4,3 2,7		5,20 3,7		,34		,34
	interior (m))47	0,0			2, <i>1</i> 089		131		170		,3 4 212
	udal	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf
I/s	m3/s	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m
1	0,0010												
2	0,0020	0,578	0,030										
4	0,0040	1,157	0,107	0,533	0,016								
8	0,0080	2,313	0,385	1,065	0,058	0,644	0,017						
10	0,0100	,	.,	1,332	0,088	0,806	0,026						
15	0,0150			1,998	0,187	1,208	0,055	0,557	0,008				
20 0,0200						1,611	0,093	0,743	0,014				
25	0,0250							0,929	0,021	0,548	0,006		
30	0,0300							1,115	0,030	0,658	0,008		
35	0,0350							1,301	0,040	0,767	0,011		
40	0,0400							1,487	0,051	0,877	0,014	0,565	0,005
45	0,0450							1,672	0,064	0,987	0,018	0,635	0,006
50	0,0500									1,096	0,021	0,706	0,007
55	0,0550									1,206	0,026	0,776	0,009
60	0,0600									1,316	0,030	0,847	0,010
65	0,0650									1,425	0,035	0,918	0,012
70	0,0700									1,535	0,040	0,988	0,014
75	0,0750											1,059	0,016
80	0,0800											1,129	0,018
85	0,0850											1,200	0,020
90	0,0900											1,270	0,022
95	0,0950											1,341	0,024
100	0,1000											1,412	0,026
110	0,1100											1,553	0,032
120	0,1200												



	Tabla p	pérdidas	por pre	sión tub	erías RI	DE 11 (m	ı/m)		
Diámetro	en pulgadas		2		3		4		6
Diámetro	Exterior (mm)	60	,32	8	B,9	11	4,3	16	68,28
Espesor	Pared (mm)	5,	48	8	08	10	,39	1	5,3
Diámetr	o interior (m)	0,0	049	0,0	073	0,	094	0,	,138
C	audal	Vel.	Hf	Vel.	Vel. Hf		Vel. Hf		Hf
l/s	m3/s	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m
1	0,0010								
2	0,0020	0,523	0,023						
4	0,0040	1,045	0,083	0,481	0,013				
8	0,0080	2,090	0,300	0,963 0,045		0,582 0,013			
10	0,0100			1,203	0,069	0,728	0,020		
15	0,0150			1,805	0,146	1,092	0,043	0,504	0,007
20	0,0200					1,456	0,073	0,672	0,011
25	0,0250					1,820	0,110	0,840	0,017
30	0,0300							1,008	0,024
35	0,0350							1,175	0,031
40	0,0400							1,343	0,040
45	0,0450							1,511	0,050
50	0,0500								



			Tabl	a pér	dida	s por	pres	ión t	uberi	ías R	DE 1	3 ,5 (r	n/m)				
Diámetro e	n pulgadas	1	2	2	1/2		3		4		6		В	1	0	1	2
Diámetro E	cterior (mm)	60	,32	73	,02	88	3,9	11	4,3	168	3,28	219	9,08	273	3,05	323	3,85
Espesor P	ared (mm)	4,	47	5,	41	6,	58	8	,46	12	12,47		,23	20	,23	23	,99
Diámetro i	interior (m)	0,0)51	0,0	062	0,0	076	0,	097	0,1	43	0,1	187	0,233		0,2	276
Car	ıdal	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf								
I/s	m³/s	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m								
1	0,0010																
2	0,0020	0,482	0,019														
4	0,0040	0,965	0,068	0,658	0,027	0,444	0,010										
8	0,0080	1,929	0,247	1,316	0,097	0,888	0,037	0,537	0,011								
10	0,0100			1,646	0,147	1,110	0,056	0,671	0,017								
15	0,0150					1,665	0,120	1,007	0,035	0,465	0,005						
20	0,0200							1,343	0,060	0,620	0,009						
25	0,0250							1,678	0,091	0,775	0,014						
30	0,0300									0,930	0,019	0,548	0,005				
35	0,0350									1,084	0,026	0,640	0,007				
40	0,0400									1,239	0,033	0,731	0,009				
45	0,0450									1,394	0,041	0,823	0,011	0,530	0,004		
50	0,0500									1,549	0,050	0,914	0,014	0,588	0,005		
55	0,0550											1,005	0,016	0,647	0,006		
60	0,0600											1,097	0,019	0,706	0,007	0,502	0,003
65	0,0650											1,188	0,022	0,765	0,008	0,544	0,003
70	0,0700											1,280	0,026	0,824	0,009	0,586	0,004
75	0,0750											1,371	0,029	0,883	0,010	0,627	0,004
80	0,0800											1,462	0,033	0,941	0,011	0,669	0,005
85	0,0850											1,554	0,037	1,000	0,013	0,711	0,005
90	0,0900													1,059	0,014	0,753	0,006
95	0,0950													1,118	0,015	0,795	0,007
100	0,1000													1,177	0,017	0,837	0,007
110	0,1100													1,294	0,020	0,920	0,009
120	0,1200													1,412	0,024	1,004	0,010
130	0,1300													1,530	0,028	1,087	0,012
140	0,1400															1,171	0,014
150	0,1500															1,255	0,016
160	0,1600															1,338	0,018
170	0,1700															1,422	0,020
180	0,1800															1,506	0,022
190	0,1900																



				Tab	la p	érd	idas	s po	r pr	esid	ón t	ube	rías	RE	E 2	1 (n	n/m)					
Diámetro	en pulgadas	:	2	2	1/2		3		4	(6	8	3	1	0	1	2	1	4	1	6	1	8
Diámetro E	exterior (mm)	60	,32	73	,02	88	3,9	11	4,3	168	3,28	219	,08	273	3,05	323	3,85	35	5,6	40	6,4	45	7,2
Espesor I	Pared (mm)	2,	87	3,	48	4,	24	5,	44	8,	03	10	41	12	,98	15	,39	16	,35	19,35		21	,77
Diámetro	interior (m)	0,0)55	0,0	066	0,0	080	0,1	103	0,1	52	0,1	98	0,2	247	0,2	293	0,3	322	0,3	0,368		414
Ca	udal	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf
I/s	m³/s	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m
1	0,0010																						
2	0,0020	0,427	0,014																				
4	0,0040	0,855	0,051	0,584	0,020	0,394	0,008																
8	0,0080	1,710	0,184	1,167	0,073	0,787	0,028																
10	0,0100			1,459	0,110	0,984	0,042	0,595	0,012														
15	0,0150					1,477	0,089	0,893	0,026														
20	0,0200							1,190	0,045	0,549	0,007												
25	0,0250							1,488	0,068	0,687	0,010												
30	0,0300							1,786	0,095	0,824	0,014												
35	0,0350									0,962	0,019	0,567	0,005										
40	0,0400									1,099	0,025	0,648	0,007										
45	0,0450									1,236	0,031	0,729	0,008										
50	0,0500									1,374	0,037	0,810	0,010	0,521	0,004								
55	0,0550									1,511	0,044	0,891	0,012	0,573	0,004								
60	0,0600											0,972	0,014	0,626	0,005								
65	0,0650											1,053	0,017	0,678	0,006								
70	0,0700											1,134	0,019	0,730	0,007	0,519	0,003						
75	0,0750											1,215	0,022	0,782	0,007	0,556	0,003						
80	0,0800											1,296	0,024	0,834	0,008	0,593	0,004						
85	0,0850											1,377	0,027	0,886	0,009	0,630	0,004	0,523	0,003				
90	0,0900											1,458	0,030	0,938	0,010	0,667	0,005	0,553	0,003				
95	0,0950											1,539	0,034	0,991	0,012	0,704	0,005	0,584	0,003				
100	0,1000													1,043	0,013	0,741	0,006	0,615	0,004				
110	0,1100													1,147	0,015	0,815	0,007	0,676	0,004	0,518	0,002		
120	0,1200													1,251	0,018	0,889	0,008	0,738	0,005	0,565	0,003		
130	0,1300													1,356	0,021	0,964	0,009	0,799	0,006	0,612	0,003		
140	0,1400													1,460	0,024	1,038	0,010	0,861	0,007	0,659	0,003	0,521	0,002
150	0,1500													1,564	0,027	1,112	0,012	0,922	0,007	0,706	0,004	0,558	0,002



]	Гаb	la p	érd	idas	s po	r pr	esi	ón t	ube	rías	s RC)E 2	1 (r	n/m)					
Diámetro e	en pulgadas	:	2	2	1/2		3		4		6		В	1	0	1	2	1	4	1	6	1	18
Diámetro E	xterior (mm)	60	,32	73	,02	88	3,9	11	4,3	168	3,28	219	9,08	273	3,05	323	3,85	35	5,6	40	6,4	45	7,2
Espesor F	Pared (mm)	2,	87	3,	48	4,	24	5,	44	8,	03	10	,41	12	,98	15	,39	16	,35	19	,35	21	,77
Diámetro	interior (m)	0,0)55	0,0	066	0,0	080	0,1	103	0,1	152	0,1	98	0,2	247	0,2	293	0,3	322	0,3	368	0,4	414
Ca	udal	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf
l/s	m³/s	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m
160	0,1600															1,186	0,013	0,984	0,008	0,753	0,004	0,595	0,002
170	0,1700															1,260	0,015	1,045	0,009	0,800	0,005	0,632	0,003
180	0,1800															1,334	0,016	1,107	0,010	0,848	0,005	0,670	0,003
190	0,1900															1,408	0,018	1,168	0,011	0,895	0,006	0,744	0,003
200	0,2000															1,482	0,020	1,230	0,013	0,942	0,007	0,744	0,004
210	0,2100															1,557	0,022	1,291	0,014	0,989	0,007	0,781	0,004
220	0,2200																	1,353	0,015	1,036	0,008	0,818	0,004
230	0,2300																	1,414	0,016	1,083	0,009	0,856	0,005
240	0,2400																	1,476	0,018	1,130	0,009	0,893	0,005
250	0,2500																	1,537	0,019	1,177	0,010	0,930	0,006
260	0,2600																	1,599	0,021	1,224	0,011	0,967	0,006
270	0,2700																			1,271	0,012	1,005	0,006
280	0,2800																			1,318	0,012	1,042	0,007
290	0,2900																			1,365	0,013	1,079	0,007
300	0,3000																			1,413	0,014	1,116	0,008
310	0,3100																			1,460	0,015	1,153	0,008
320	0,3200																			1,507	0,016	1,191	0,009
330	0,3300																			1,554	0,017	1,228	0,009
340	0,3400																					1,265	0,010
350	0,3500																					1,302	0,010
360	0,3600																					1,339	0,011
370	0,3700																					1,377	0,012
380	0,3800																					1,414	0,012
390	0,3900																					1,451	0,013
400	0,4000																					1,488	0,013
410	0,4100																					1,525	0,014
420	0,4200																						



Diámetro	en pulgadas	:	2	2	1/2	;	3	-	4	(6	8	3	1	0	1	2	1	4	1	6	1	8
Diámetro E	xterior (mm)	60	,32	73	,02	88	3,9	11-	4,3	168	3,28	219	,08	273	3,05	323	3,85	35	5,6	40	6,4	45	7,2
Espesor I	Pared (mm)	2,	31	2,	79	3,	43	4,	39	6,	48	8,4	43	10	,49	12	,45	13	,67	15	,62	17	,58
Diámetro	interior (m)	0,0)56	0,0	067	0,0	182	0,1	06	0,1	55	0,2	02	0,2	252	0,2	299	0,3	328	0,3	375	0,4	122
Ca	udal	Vel.	Hf																				
I/s	m³/s	m/s	m/m																				
1	0,0010																						
2	0,0020	0,410	0,013																				
4	0,0040	0,821	0,046	0,560	0,018																		
8	0,0080	1,642	0,167	1,120	0,066	0,757	0,025																
10	0,0100					0,946		0,572	0,011														
15	0,0150						0,081																
20	0,0200							1,144	0,041	0,528	0,006												
25	0,0250								0,061														
30	0,0300							1,715	0,086	0,792	0,013												
35	0,0350									0,924	0,017	0,545	0,005										
40	0,0400									1,056	0,022	0,623	0,006										
45	0,0450									1,188	0,028	0,701	0,008										
50	0,0500									1,319	0,034	0,778	0,009	0,501	0,003								
55	0,0550									1,451	0,040	0,856	0,011	0,551	0,004								
60	0,0600									1,583	0,047	0,934	0,013	0,601	0,004								
65	0,0650											1,012	0,015	0,651	0,005								
70	0,0700											1,090	0,017	0,701	0,006								
75	0,0750											1,168	0,020	0,751	0,007	0,534	0,003						
80	0,0800											1,245	0,022	0,802	0,008	0,570	0,003						
85	0,0850											1,323	0,025	0,852	0,009	0,605	0,004	0,502	0,002				
90	0,0900											1,401	0,028	0,902	0,009	0,641	0,004	0,532	0,003				
95	0,0950											1,479	0,031	0,952	0,010	0,677	0,005	0,561	0,003				
100	0,1000											1,557	0,034	1,002	0,011	0,712	0,005	0,591	0,003				
110	0,1100													1,102	0,014	0,784	0,006	0,650	0,004				
120	0,1200													1,202	0,016	0,855	0,007	0,709	0,004	0,543	0,002		
130	0,1300													1,303	0,019	0,926	0,008	0,768	0,005	0,588	0,003		
140	0,1400													1,403	0,021	0,997	0,009	0,827	0,006	0,633	0,003	0,500	0,002
150	0,1500													1,503	0,024	1,068	0,011	0,886	0,007	0,678	0,004	0,536	0.00



				lab	ia p	erd	idas	s po	r pr	esi	on t	ube	rias	KL	JE 2	б (r	n/m)					
Diámetro	en pulgadas	:	2	2	1/2		3		4		6		В	1	0	1	2	1	4	1	6	1	8
Diámetro E	exterior (mm)	60	,32	73	,02	8	3,9	11	4,3	168	3,28	219	9,08	273	3,05	323	3,85	35	5,6	40	6,4	45	7,2
Espesor I	Pared (mm)	2,	31	2,	7 9	3,	43	4,	39	6,	48	8,	43	10	,49	12	,45	13	,67	15	,62	17	,58
Diámetro	interior (m)	0,0)56	0,0	067	0,0	082	0,1	106	0,1	55	0,2	202	0,2	252	0,2	299	0,3	28	0,3	375	0,4	122
Ca	udal	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf
l/s	m³/s	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m
160	0,1600															1,140	0,012	0,945	0,008	0,724	0,004	0,572	0,002
170	0,1700															1,211	0,013	1,004	0,008	0,769	0,004	0,608	0,002
180	0,1800															1,282	0,015	1,063	0,009	0,814	0,005	0,643	0,003
190	0,1900															1,353	0,016	1,123	0,010	0,859	0,005	0,679	0,003
200	0,2000															1,425	0,018	1,182	0,011	0,905	0,006	0,715	0,003
210	0,2100															1,496	0,020	1,241	0,013	0,950	0,007	0,751	0,004
220	0,2200															1,567	0,022	1,300	0,014	0,995	0,007	0,786	0,004
230	0,2300																	1,359	0,015	1,040	0,008	0,822	0,004
240	0,2400																	1,418	0,016	1,086	0,008	0,858	0,005
250	0,2500																	1,477	0,017	1,131	0,009	0,894	0,005
260	0,2600																	1,536	0,019	1,176	0,010	0,929	0,005
270	0,2700																			1,221	0,010	0,965	0,006
280	0,2800																			1,266	0,011	1,001	0,006
290	0,2900																			1,312	0,012	1,037	0,007
300	0,3000																			1,357	0,013	1,072	0,007
310	0,3100																			1,402	0,013	1,108	0,008
320	0,3200																			1,447	0,014	1,144	0,008
330	0,3300																			1,493	0,015	1,179	0,009
340	0,3400																			1,538	0,016	1,215	0,009
350	0,3500																					1,251	0,010
360	0,3600																					1,287	0,010
370	0,3700																					1,322	0,011
380	0,3800																					1,358	0,011
390	0,3900																					1,394	0,012
400	0,4000																					1,430	0,012
410	0,4100																					1,485	0,013
420	0,4200																					1,501	0,013
430	0,4300																						



			T	abla	a pé	rdic	das	por	pre	sió	n tu	ber	ías	RDI	E 32	,5 (m/r	n)					
Diámetro	en pulgadas	:	2	21	1/2		3		4	(6		3	1	0	- 1	2	1	4	1	6	- 1	8
Diámetro E	xterior (mm)	60	,32	73	,02	88	3,9	11	4,3	168	3,28	219	,08	273	3,05	323	3,85	35	5,6	40	6,4	45	7,2
Espesor I	Pared (mm)	2,	24	2,	74	3,	51	3,	51	5,	18	6,	73	8,	41	9,	96	10	,92	12	2,5	14,	,07
Diámetro	interior (m)	0,0)57	0,0	069	0,0	083	0,1	107	0,1	58	0,2	206	0,2	256	0,3	304	0,3	334	0,3	381	0,4	129
Ca	udal	Vel.	Hf																				
I/s	m³/s	m/s	m/m																				
1	0,0010																						
2	0,0020																						
4	0,0040	0,794	0,043	0,542	0,017	0,366	0,006																
8	0,0080	0,589	0,154	1,084	0,061	0,732	0,023																
10	0,0100			1,355	0,092	0,915	0,035	0,553	0,010														
15	0,0150			2,033	0,195	1,372	0,075	0,830	0,022														
20	0,0200							1,106	0,037	0,511	0,006												
25	0,0250							1,383	0,057	0,638	0,009												
30	0,0300							1,659	0,079	0,766	0,012												
35	0,0350									0,893	0,016	0,527	0,004										
40	0,0400									1,021	0,021	0,602	0,006										
45	0,0450									1,149	0,026	0,678	0,007										
50	0,0500									1,276	0,031	0,753	0,009	0,485	0,003								
55	0,0550									1,404	0,037	0,828	0,010	0,533	0,004								
60	0,0600									1,532	0,044	0,903	0,012	0,582	0,004								
65	0,0650											0,979	0,014	0,630	0,005								
70	0,0700											1,054	0,016	0,679	0,005								
75	0,0750											1,129	0,018	0,727	0,006	0,517	0,003						
80	0,0800											1,205	0,021	0,776	0,007	0,551	0,003						
85	0,0850											1,280	0,023	0,824	0,008	0,586	0,003						
90	0,0900											1,355	0,026	0,873	0,009	0,620	0,004	0,514	0,002				
95	0,0950											1,430	0,028	0,921	0,010	0,655	0,004	0,543	0,003				
100	0,1000											1,506	0,031	0,970	0,011	0,689	0,005	0,571	0,003				
110	0,1100													1,067	0,013	0,758	0,006	0,629	0,003				
120	0,1200													1,164	0,015	0,827	0,006	0,686	0,004	0,525	0,002		
130	0,1300													1,261	0,017	0,896	0,008	0,743	0,005	0,569	0,002		
140	0,1400													1,358	0,020	0,965	0,009	0,800	0,005	0,613	0,003		
150	0,1500													1,454	0,022	1,034	0,010	0,857	0,006	0,656	0,003	0,519	0,002
160	0,1600													1,551	0,025	1,103	0,011	0,914	0,007	0,700	0,004	0,553	0,002



			T	abla	a pé	rdic	las	por	pre	esió	n tu	ber	ías	RDI	E 32	2,5 (m/r	n)					
Diámetro e	en pulgadas	2	2	2	1/2		3		4	(6		3	1	0	1	2	1	4	1	6	1	8
Diámetro E	xterior (mm)	60	,32	73	,02	88	3,9	11	4,3	168	3,28	219	9,08	27:	3,05	323	3,85	35	5,6	40	6,4	45	7,2
Espesor P	ared (mm)	2,	24	2,	74	3,	51	3,	51	5,	18	6,	73	8,	41	9,	96	10	,92	12	2,5	14	,07
Diámetro	interior (m)	0,0)57	0,0	069	0,0	183	0,1	07	0,1	58	0,2	206	0,2	256	0,3	304	0,3	34	0,3	881	0,4	129
Car	udal	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf
I/s	m³/s	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m
170	0,1700															1,172	0,012	0,972	0,008	0,744	0,004	0,588	0,002
180	0,1800																0,014						
190	0,1900															1,309	0,015	1,086	0,010	0,832	0,005	0,657	0,003
200	0,2000																0,017						
210	0,2100															1,447	0,018	1,200	0,012	0,919	0,006	0,726	0,003
220	0,2200															1,516	0,020	1,257	0,013	0,963	0,007	0,761	0,004
230	0,2300																	1,314	0,014	1,007	0,007	0,795	0,004
240	0,2400																	1,372	0,015	1,050	0,008	0,830	0,004
250	0,2500																	1,429	0,016	1,094	0,008	0,865	0,005
260	0,2600																	1,486	0,017	1,138	0,009	0,899	0,005
270	0,2700																	1,543	0,018	1,182	0,010	0,934	0,005
280	0,2800																			1,225	0,010	0,968	0,006
290	0,2900																			1,269	0,011	1,003	0,006
300	0,3000																			1,313	0,012	1,037	0,007
310	0,3100																			1,357	0,012	1,072	0,007
320	0,3200																			1,400	0,013	1,107	0,007
330	0,3300																			1,444	0,014	1,141	0,008
340	0,3400																			1,488	0,015	1,176	0,008
350	0,3500																			1,532	0,016	1,210	0,009
360	0,3600																					1,245	0,009
370	0,3700																					1,280	0,010
380	0,3800																					1,314	0,010
390	0,3900																					1,349	0,011
400	0,4000																					1,383	0,011
410	0,4100																					1,418	0,012
420	0,4200																					1,452	0,012
430	0,4300																					1,487	0,013
440	0,4400																					1,522	0,013
450	0,4500																						



				Tab	la p	érd	idas	s po	r pr	esid	ón t	ube	rías	RE)E 4	1 (n	n/m)					
Diámetro e	en pulgadas		2	2 1	1/2		3		4	(ò	8	3	1	0	1	2	1	4	1	6	1	8
Diámetro E	xterior (mm)	60	,32	73	,02	88	3,9	11	4,3	168	3,28	219	,08	273	3,05	323	3,85	35	5,6	40	6,4	45	7,2
Espesor F	Pared (mm)	1,	52	1,	78	2,	16	2,	79	4,	11	5,	33	6,	65	7	,9	8,	66	9,	91	11	,15
Diámetro	interior (m)	0,0	057	0,0	069	0,0	085	0,1	109	0,1	60	0,2	208	0,2	260	0,3	308	0,3	38	0,3	887	0,4	135
Ca	udal	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf
I/s	m³/s	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m
1	0,0010																						
2	0,0020																						
4	0,0040	0,776	0,040	0,528	0,016	0,356	0,006																
8	0,0080	0,552	0,146	1,056	0,057	0,712	0,022																
10	0,0100			1,320	0,086	0,890	0,033	0,539	0,010														
15	0,0150			1,979	0,182	1,335	0,070	0,808	0,021														
20	0,0200					1,780	0,119	1,077	0,035														
25	0,0250							1,346	0,053	0,621	0,008												
30	0,0300							1,616	0,074	0,745	0,011												
35	0,0350									0,870	0,015	0,513	0,004										
40	0,0400									0,994	0,019	0,586	0,005										
45	0,0450									1,118	0,024	0,659	0,007										
50	0,0500									1,242	0,029	0,733	0,008										
55	0,0550									1,367	0,035	0,806	0,010	0,519	0,003								
60	0,0600									1,491	0,041	0,879	0,011	0,566	0,004								
65	0,0650									1,615	0,047	0,953	0,013	0,613	0,004								
70	0,0700											1,026	0,015	0,660	0,005								
75	0,0750											1,099	0,017	0,708	0,006	0,503	0,003						
80	0,0800											1,172	0,019	0,755	0,007	0,537	0,003						
85	0,0850											1,246	0,021	0,802	0,007	0,570	0,003						
90	0,0900											1,319	0,024	0,849	0,008	0,604	0,004	0,501	0,002				
95	0,0950											1,392	0,026	0,896	0,009	0,637	0,004	0,529	0,002				
100	0,1000											1,466	0,029	0,944	0,010	0,671	0,004	0,556	0,003				
110	0,1100											1,612	0,035	1,038	0,012	0,738	0,005	0,612	0,003				
120	0,1200													1,132	0,014	0,805	0,006	0,668	0,004	0,511	0,002		
130	0,1300													1,227	0,016	0,872	0,007	0,723	0,004	0,554	0,002		
140	0,1400													1,321	0,019	0,939	0,008	0,779	0,005	0,596	0,003		
150	0,1500													1,415	0,021	1,006	0,009	0,890	0,006	0,639	0,003	0,505	0,002
160	0,1600													1,510	0,024	1,073	0,010	0,946	0,007	0,682	0,004	0,539	0,002
170	0,1700															1,140	0,012	1,001	0,007	0,724	0,004	0,572	0,002



				Гаb	la p	érd	idas	s po	r pr	esi	ón t	ube	rías	RE)E 4	1 (r	n/m)					
Diámetro e	en pulgadas	2	2	2	1/2		3		4		6		В	1	0	1	2	1	4	1	6	1	18
Diámetro E	xterior (mm)	60	,32	73	,02	88	3,9	11	4,3	168	3,28	219	9,08	27:	3,05	323	3,85	35	5,6	40	6,4	45	7,2
Espesor P	Pared (mm)	1,	52	1,	78	2,	16	2,	79	4,	11	5,	33	6,	65	7	',9	8,	66	9,	91	11	,15
Diámetro	interior (m)	0,0)57	0,0	069	0,0	085	0,1	109	0,1	160	0,2	208	0,2	260	0,3	308	0,3	38	0,3	387	0,4	435
Ca	udal	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf
I/s	m³/s	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s		m/s	m/m	m/s	m/m
180	0,1800															1,208	0,013	1,001	0.008	0,767	0,004	0,606	0,002
190	0,1900																0,014						
200	0,2000																0,016						
210	0,2100																0,017						
220	0,2200																0,019						
230	0,2300																0,020						
240	0,2400																,						0,004
250	0,2500																						0,004
260	0,2600																						0,005
270	0,2700																	1,502	0,017	1,150	0,009	0,909	0,005
280	0,2800																			1,193	0,010	0,942	0,005
290	0,2900																			1,235	0,010	0,976	0,006
300	0,3000																			1,278	0,011	1,010	0,006
310	0,3100																			1,321	0,012	1,043	0,007
320	0,3200																			1,363	0,012	1,077	0,007
330	0,3300																			1,406	0,013	1,111	0,007
340	0,3400																			1,448	0,014	1,144	0,008
350	0,3500																			1,491	0,015	1,178	0,008
360	0,3600																			1,534	0,015	1,212	0,009
370	0,3700																					1,245	0,009
380	0,3800																					1,279	0,010
390	0,3900																					1,313	0,010
400	0,4000																					1,346	0,011
410	0,4100																					1,380	0,011
420	0,4200																					1,414	0,012
430	0,4300																					1,447	0,012
440	0,4400																					1,481	0,013
450	0,4500																					1,515	0,013
460	0,4600																						



Diámetro	en pulgadas		3	-	1		6		3	1	0	1	2	1	4	1	6	1	8
Diámetro	Exterior (mm)	88	3,9	11	4,3	168	3,28	219	,08	273	3,05	323	3,85	35	5,6	40	6,4	45	7,2
Espesor	Pared (mm)	1,	7 5	2,	24	3	,3	4,	29	5,	36	6,	35	6,	99	7,	98	8,	,97
Diámetr	o interior (m)	0,0)85	0,1	10	0,1	162	0,2	11	0,2	262	0,3	811	0,3	342	0,3	90	0,4	439
C	audal	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	H
I/s	m³/s	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/
1	0,0010																		
2	0,0020																		
4	0,0040																		
8	0,0080	0,698	0,021																
10	0,0100	0,873	0,031	0,528	0,009														
15	0,0150	1,309	0,067	0,792	0,020														
20	0,0200	1,746	0,114	1,056	0,033														
25	0,0250			1,320	0,050	0,609	0,008												
30	0,0300			1,584	0,071	0,731	0,011												
35	0,0350					0,852	0,014	0,503	0,004										
40	0,0400					0,974	0,018	0,575	0,005										
45	0,0450					1,096	0,023	0,647	0,006										
50	0,0500					1,218	0,028	0,718	0,008										
55	0,0550					1,339	0,033	0,790	0,009	0,509	0,003								
60	0,0600					1,461	0,039	0,862	0,011	0,555	0,004								
65	0,0650					1,583	0,045	0,934	0,012	0,601	0,004								
70	0,0700							1,006	0,014	0,648	0,005								
75	0,0750							1,078	0,016	0,694	0,006	0,493	0,002						
80	0,0800							1,149	0,018	0,740	0,006	0,526	0,003						
85	0,0850							1,221	0,020	0,786	0,007	0,559	0,003						
90	0,0900							1,293	0,023	0,833	0,008	0,592	0,003	0,491	0,002				
95	0,0950							1,365	0,025	0,879	0,009	0,625	0,004	0,518	0,002				
00	0,1000							1,437	0,028	0,925	0,009	0,628	0,004	0,545	0,003				
110	0,1100							1,580	0,033	1,018	0,011	0,723	0,005	0,600	0,003				
120	0,1200									1,110	0,013	0,789	0,006	0,655	0,004	0,501	0,002		
130	0,1300									1,203	0,015	0,855	0,007	0,709	0,004	0,543	0,002		
140	0,1400									1,295	0,018	0,921	0,008	0,764	0,005	0,585	0,003		
150	0,1500									1,388	0,020	0,986	0,009	0,818	0,006	0,626	0,003		
160	0,1600									1,480	0,023	1,052	0,010	0,873	0,006	0,668	0,003	0,528	0,0
70	0,1700									1,573	0,025	1,118	0,011	0,927	0,007	0,710	0.004	0.561	0.0



	Ta	bla _I	pérd	lidas	s po	r pr	esió	n tu	ber	ías I	RDE	51	(m/	m)					
Diámetro	en pulgadas		3	-	4		6	8	3	1	0	1	2	1	4	1	6	1	8
Diámetro I	Exterior (mm)	8	3,9	11	4,3	168	3,28	219	,08	273	3,05	323	3,85	35	5,6	40	6,4	45	7,2
Espesor	Pared (mm)	1,	7 5	2,	24	3	,3	4,	29	5,	36	6,	35	6,	99	7,	98	8,9	97
	interior (m)	0,0	085	0,1	10		162	0,2	11	0,2	262	0,3	11	0,3	42	0,3	390	0,4	139
Ca	audal	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf
I/s	m³/s	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m
180	0,1800											1,184	0,012	0,982	0,008	0,752	0,004	0,594	0,002
190	0,1900											1,249	0,014	1,036	0,009	0,793	0,004	0,627	0,003
200	0,2000											1,315	0,015	1,091	0,009	0,835	0,005	0,660	0,003
210	0,2100											1,381	0,016	1,146	0,010	0,877	0,005	0,693	0,003
220	0,2200											1,447	0,018	1,200	0,011	0,919	0,006	0,726	0,003
230	0,2300											1,512	0,019	1,255	0,012	0,961	0,006	0,759	0,004
240	0,2400													1,309	0,013	1,002	0,007	0,792	0,004
250	0,2500													1,364	0,014	1,044	0,007	0,825	0,004
260	0,2600													1,418	0,015	1,086	0,008	0,858	0,005
270	0,2700													1,473	0,016	1,128	0,009	0,891	0,005
280	0,2800													1,527	0,018	1,169	0,009	0,924	0,005
290	0,2900															1,211	0,010	0,957	0,006
300	0,3000															1,253	0,010	0,990	0,006
310	0,3100															1,295	0,011	1,023	0,006
320	0,3200															1,336	0,012	1,056	0,007
330	0,3300															1,378	0,012	1,089	0,007
340	0,3400															1,420	0,013	1,122	0,007
350	0,3500															1,462	0,014	1,155	0,008
360	0,3600															1,503	0,015	1,188	0,008
370	0,3700																	1,221	0,009
380	0,3800																	1,254	0,009
390	0,3900																	1,287	0,010
400	0,4000																	1,320	0,010
410	0,4100																	1,353	0,010
420	0,4200																	1,386	0,011
430	0,4300																	1,419	0,011
440	0,4400																	1,452	0,012
450	0,4500																	1,485	0,012
460	0,4600																	1,518	0,013
470	0,4700																		



		Tabla	pérdida	as por p	resión	tubería	s RDE 6	64 (m/n	1)		
Diámetro	en pulgadas		1	(6		8	1	0	1	2
Diámetro E	xterior (mm)	11	4,3	168	3,28	219	9,08	273	3,05	323	,85
Espesor F	Pared (mm)	1,	78	2,0	64	3,	43	4,	27	5,0	05
Diámetro	interior (m)	0,1	11	0,1	63	0,2	212	0,2	265	0,3	14
Ca	udal	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf
I/s	m3/s	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m
1	0,0010										
2	0,0020										
4	0,0040										
8	0,0080										
10	0,0100	0,519	0,009								
15	0,0150	0,779	0,019								
20	0,0200	0,038	0,032								
25	0,0250	1,298	0,048	0,599	0,007						
30	0,0300	1,557	0,068	0,719	0,010						
35	0,0350			0,839	0,014						
40	0,0400			0,958	0,018	0,565	0,005				
45	0,0450			1,078	0,022	0,636	0,006				
50	0,0500			1,198	0,027	0,707	0,007				
55	0,0550			1,318	0,032	0,777	0,009	0,500	0,003		
60	0,0600			1,438	0,037	0,848	0,010	0,546	0,004		
65	0,0650			1,557	0,043	0,919	0,012	0,591	0,004		
70	0,0700					0,989	0,014	0,637	0,005		
75	0,0750					1,060	0,016	0,682	0,005		
80	0,0800					1,131	0,018	0,728	0,006	0,517	0,003
85	0,0850					1,202	0,020	0,773	0,007	0,550	0,003
90	0,0900					1,272	0,022	0,819	0,007	0,582	0,003
95	0,0950					1,343	0,024	0,864	0,008	0,614	0,004
100	0,1000					1,414	0,027	0,910	0,009	0,647	0,004
110	0,1100					1,555	0,032	1,001	0,011	0,711	0,005
120	0,1200							1,092	0,013	0,776	0,006



		Tabla	pérdida	as por p	resión	tubería	s RDE (64 (m/n	1)		
Diámetro e	en pulgadas		4		6		8	1	0	1	2
Diámetro E	xterior (mm)	11	4,3	168	3,28	219	9,08	273	3,05	323	3,85
Espesor F	Pared (mm)	1,	78	2,	64	3,	,43	4,	27	5,	05
Diámetro	interior (m)	0,	111	0,1	163	0,5	212	0,2	265	0,3	14
Ca	udal	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf	Vel.	Hf
I/s	m3/s	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m	m/s	m/m
130	0,1300							1,183	0,015	0,841	0,006
140	0,1400							1,274	0,017	0,905	0,007
150	0,1500							1,365	0,019	0,970	0,008
160	0,1600							1,456	0,022	1,035	0,009
170	0,1700							1,547	0,024	1,099	0,011
180	0,1800									1,164	0,012
190	0,1900									1,229	0,013
200	0,2000									1,293	0,014
210	0,2100									1,358	0,016
220	0,2200									1,423	0,017
230	0,2300									1,487	0,019
240	0,2400									1,552	0,020
250	0,2500										



Golpe de Ariete

Definicion: Una columna de líquido moviéndose tiene inercia, que es proporcional a su peso y a su velocidad. Cuando el flujo se detiene rápidamente, por ejemplo al cerrar una válvula, la inercia se convierte en un incremento de presión. Entre más larga la línea y más alta la velocidad del líquido, mayor será la sobrecarga de presión.

Estas sobrepresiones pueden llegar a ser lo suficientemente grandes para reventar cualquier tipo de Tubería. Este fenómeno se conoce con el nombre de Golpe de Ariete.

Las principales causas de este fenómeno son:

- 1. La apertura y el cierre rápidos de una válvula
- 2. El arranque y la parada de una bomba
- 3. La acumulación y el movimiento de bolsas de aire dentro de las Tuberías

Un efecto no muy conocido pero mucho más perjudicial para las Tuberías es el del aire atrapado en la línea. El aire es compresible y si se transporta con el agua en una conducción este puede actuar como un

resorte, comprimiéndose y expandiéndose aleatoriamente. Se ha demostrado que estas compresiones repentinas pueden

aumentar la presión en un punto, hasta 10 veces la presión de servicio.

Para disminuir este riesgo se deben tomar las siguientes precauciones:

- 1. Mantener siempre baja velocidad, especialmente en diámetros grandes. Durante el llenado de la Tubería, la velocidad no debe ser mayor de 0.3 m/seg., hasta que todo el aire salga
- y la presión llegue a su valor nominal.
- 2. Instalar ventosas de doble efecto, en los puntos altos, bajos y a lo largo de tramos rectos, muy largos, para purgar el aire, y permitir su entrada cuando se interrumpe el servicio.
- 3. Durante la operación de la línea, prevenir la entrada del aire en las bocatomas, rejillas, etc., de manera que el flujo de agua sea continuo.

Nota: Los parámetros de diseño de un proyecto y obra, son de única responsabilidad del diseñador.

MANEJO DE LA TUBERIA

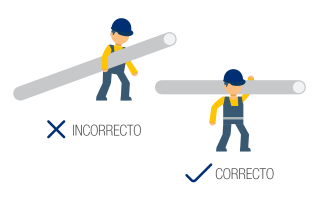
Recepción de la Tubería:

La tubería elaborada por TUBOSA SAS cumple con los más altos estándares de calidad, lo cual garantiza que solo se envían productos con la mejor calidad al salir de nuestra planta.

Sin embargo puede ocurrir algún tipo de deterioro o daño de la tubería durante el trasporte, por lo tanto siga estas instrucciones.

- 1. Verifique cuidadosamente cualquier signo visible de deterioro: grietas, rebabas, tubos partidos.
- 2. No descarte material dañado.
- 3. Informe inmediatamente cualquier inconveniente por piezas dañadas o faltantes al transportador.
- 4. En la descarga no arrojar los tubos al suelo, es recomendable utilizar dos personas para esta labor.









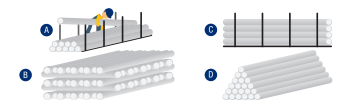
Almacenamiento:

- Es recomendable almacenar los tubos lo más cercano a la obra.
- Los tubos deben estar en una superficie plana libre de piedras y otros objetos.

Figura A y C. Almacenamiento en campo con soportes laterales de una distancia no mayor a 1.50 metros. Deben alternarse campana con espigo.

Figura B. Almacenamiento de cama perpendicular es el más adecuado cuando existe suficiente espacio. Altura máxima de 1.20 metros.

Figura D. Almacenamiento piramidal cuando son pocas unidades y poco espacio.



Almacenamiento a la intemperie:

Cuando los tubos vayan a estar expuestos al sol por más de 30 días deben almacenarse bajo techo. No deben cubrirse con lonas o polietileno, pues esto provoca un incremento de la temperatura que puede causar deformaciones, por lo que se recomienda un techado que permita una adecuada ventilación a los tubos.





▶ PROCEDIMIENTO UNIÓN MECÁNICA

1. Limpie la campana con un trapo seco.



2. Ubique adecuadamente el sello elastómero en la campana



3. Limpie el espigo un trapo seco.



4. Aplique lubricante TUBOSA en el interior de la campana y espigo y; acople la tubería.



INSTAL ACIÓN

Las tuberías de PVC siempre se deben enterrar en estricta conformidad con las normas locales referentes para el tipo de sistema de tuberías que se está instalando.

Dimensiones de la zanja

El ancho de la zanja y la profundidad varían de acuerdo al tipo de suelo, sin embargo un ancho de 300 mm adicionales al diámetro del tubo es adecuado para la mayoría de las aplicaciones.

Relleno Inicial

La tubería debe ser instalada sobre una cama o plantilla apropiada que provea un soporte longitudinal parejo bajo el tubo, puede ser un material fino proveniente de la misma zanja. El material de relleno debe ser compactado bajo los lados del tubo, con una altura de relleno de 15 cm.

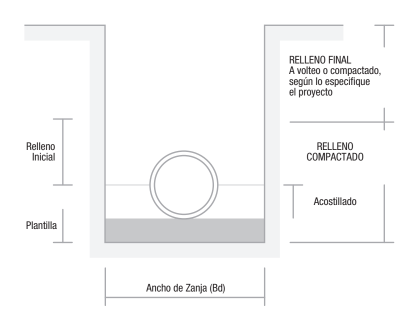
Todo el material de relleno compactado debe ser escogido y depositado cuidadosamente, evitando piedras y escombros.

Relleno final

Después de colocar y compactar los materiales de relleno inicial, se realiza el relleno final el cual puede ser depositado con máquina y puede contener piedras y rocas no muy grandes y escombro. La altura de este relleno debe de ser de 60 cm.

Clasificación de suelos

La clasificación de suelos más usada es el Sistema Unificado de Clasificación de Suelos (SUCS) el cual determina un símbolo para cada uno de los tipos de suelo, ya sean orgánicos o inorgánicos. Las normas ASTM D-2487 y D-2488 muestran la clasificación de suelos y el método visual-manual de clasificación respectivamente. La clasificación SUCS se muestra a continuación. Además muestra la clasificación de la Unibell Plastics Pipe Asociation en grupos de relleno.





CLASE	Unibell	Nombres típicos
Clase I	NINGUNO	Material granular, angular manufacturado, de 1/4 a 1 1/2" (6 a 40mm), incluyendo materiales representativos de la región como roca triturada, coral picado, conchas trituradas.
	GW	Gravas bien graduadas; mezclas de grava y arena; pocos o ningún finos.
Clase II	GP	Gravas mal graduadas; mezclas de Grava y arena; pocos o ningún finos.
Glast II	SW	Arenas bien graduadas; arenas Gravosas; pocos o ningún finos.
	SP	Arenas mal graduadas; arenas Gravosas; pocos o ningún finos.
	GM	Gravas limosas; mezclas de grava y Limo mal graduadas.
Clase III	GC	Gravas arcillosas; mezclas de grava, Arena y arcilla mal graduadas.
Glase III	SM	Arenas limosas; mezclas de arena y Limo mal graduados.
	SC	Arenas arcillosas; mezclas de arena y Arcilla mal graduadas.
	ML	Limos inorgánicos y arenas muy finas, polvo de roca; arenas finas limosas o arcillas ligeramente plásticas.
Clase IV	CL	Arcillas inorgánicas de plasticidad baja a media; arcillas gravosas; arcillas arenosas; arcillas limosas; arcillas pobres.
Glast IV	MH	Limos inorgánicos; suelos micáceos o diatomáceos arenosos finos o limosos, Limos elásticos.
	СН	Arcillas inorgánicas de alta plasticidad; Arcillas francas muy comprensibles.
	0L	Limos orgánicos y arcillas limosas Orgánicas de baja plasticidad.
Clase V	ОН	Arcillas orgánicas de plasticidad media a alta muy compresibles.
	PT	Turba y otros suelos altamente Orgánicos en estado de descomposición.

Fórmulas para el Cálculo de Deflexión

Se han desarrollado varias relaciones para calcular la deflexión de las tuberías debido a las cargas que soportan, ya sean las que recibe del suelo llamadas "cargas muertas", o del tráfico vehicular denominadas "cargas vivas".

La mayoría de las fórmulas se basan en la siguiente expresión:

$$Deflexion (\%) = \frac{Cargas_Externas}{Rigidez_del_suelo + Rigidez_del_tubo}$$

Teoría de Deflexión de Spangler

Una de las relaciones de mayor uso para el cálculo de deflexión es la de Spangler llamada comúnmente "Fórmula lowa", la cual además de relacionar las características del suelo y de la tubería considera un factor de deflexión a largo plazo, esto es la deflexión alcanzada en el momento que el suelo finaliza de

asentarse en la zanja y la tubería deja de deflexionarse. La fórmula es la siguiente:

$$\frac{AY}{D} = \frac{D_L KP + KW}{\frac{2E}{3(RDE-1)^3} + 0.061E}$$

Donde:

 $\Delta y/D = Deflexión del tubo en base al diámetro original$

W = Cargas vivas (MN/m2 ó Kg. /cm2)

 $\mathsf{E} = \mathsf{M\'o}\mathsf{d}\mathsf{ulo}$ de elasticidad del tubo (400000_psi, $\acute{\mathsf{o}}$

2,759_MN/m2 ó 28,129.4 Kg. /cm2)

E' = M'odulo de reacci'on del suelo (MN/m2 'o Kg. /cm2)

K = constante de encamado (adimensional, K = 0.1)

RDE = Relación dimensional (adimensional)

P= Presión de carga muerta, psi

DL = Factor de deflexión a largo plazo (adimensional,

DL = 1.5)



TIPO DE SUELO (SISTEMA UNIFICADO DE CLASIFICACIÓN DE SUELOS-SUCS ³) (1)	A VOLTEO (2)	LIGERO Proctor <85% Densidad relativa <40% (3)	MODERADO, Proctor 85% - 95 % Densidad relativa 40% -70% (4)	ALTO, Proctor >95% Densidad relativa >70% (5)
Suelos bien graduados (LL>50)b Suelos con media a alta plasticidad, CH, MH, CH-MH		E' =0		
Suelos bien graduados (LL<50), Suelos con media a nula Plasticidad CL, ML, ML-CL, con menos de 25 % de partículas gruesas.	3.52 kg/cm2 50 psi 0.35 MN/m2	14.06 kg/cm2 200 psi 1.38 MN/m2	28.13 kg/cm2 400 psi 2.76 MN/m2	70.32 kg/cm2 1000 psi 6.90 MN/m2
Suelos bien graduados LL<50), suelos con media a nula plasticidad CL, ML, ML-CL, con más del 25% de partículas gruesas, Suelos de partículas gruesas con finos GM, GC, SM, SCc conteniendo más del 12 % de finos	7.03 kg/cm2 100 psi 0.69 MN/m2	28.13 kg/cm2 400 psi 2.76 MN/m2	70.32 kg/cm2 1000 psi 6.90 MN/m2	140.65 kg/cm2 2000 psi 13.80 MN/m2
Suelos de partículas gruesas con pocos o sin finos GW, GP, SW, SPc conteniendo menos del 12% de finos	14.06 kg/cm2 200 psi 1.38 MN/m2	70.32 kg/cm2 1000 psi 6.90 MN/m2	140.65 kg/cm2 2000 psi 13.80 MN/m2	210.97 kg/cm2 3000 psi 20.70 MN/m2
Roca triturada	70.32 kg/cm2 1000 psi 6.9 MN/m2	210.97 kg/cm2 3000 psi 20.70 MN/m2	210.97 kg/cm2 3000 psi 20.70 MN/m2	210.97 kg/cm2 3000 psi 20.70 MN/m2
Precisión en términos de porcentaje de deflexión ^d	± 2	± 2	±1	± 0.5

Ref.: HANDBOOK OF PVC PIPE - design and construction, Chapter VI, page 207.

a Norma ASTM D-2487

b LL = Límite líquido

c O cualquier suelo en el límite que comience con esos símbolos (p.ej. GM-GC, GC-SC)

d Para ± 1% de precisión y una deflexión predicha de 3%, la deflexión real estaría entre 2% y 4%

INFLUENCIA DEL TRÁFICO VEHICULAR EN LA TUBERÍA ENTERRADA

Al mismo tiempo de las fuerzas que recibe la tubería del suelo, se hallan otras fuerzas debidas al tráfico. La influencia del tráfico es más evidente cuando la tubería está enterrada a profundidades próximas a la superficie del suelo, a medida que aumenta la profundidad la influencia se reduce. La fuerza ejercida

por el tráfico obedece al tipo de vehículo.

La presión del suelo debido al tráfico se determina con la siguiente relación, la cual es una transformación a la teoría de Boussinesq.



$$W_{L} = \frac{C_{I} x P x I_{f}}{L x D E}$$

Donde:

P= carga concentrada de la rueda (0.70 MN ó 7,135.6 kg)

L= longitud efectiva (0.9 m ó 90 cm)

DE= diámetro externo de la tubería (m ó cm)

F'= factor de impacto (adimensional)

Cs= coeficiente de carga de ruedas (adimensional)

$$C_{I} = \frac{1}{3} - \frac{2}{3\pi} ARCSIN \left[H \sqrt{\frac{R^{2} + H^{2} + 1.5^{2}}{(R^{2} + H^{2})(H^{2} + 1.5^{2})}} \right] + \frac{RH \left[\frac{1}{R^{2} + H^{2}} + \frac{1}{H^{2} + 1.5^{2}} \right]}{\pi \sqrt{R^{2} + H^{2} + 1.5^{2}}}$$

H = profundidad de relleno

R= radio del tubo

DISEÑO DE ANCLAJES

Cuando una Tubería está sujeta a presión hidrostática interna, esta presión actúa igualmente en todas las paredes de la

Tubería produciendo "fuerzas de empuje". Es esencial eliminar los movimientos debidos a estos empujes cuando la Tubería no está unida por soldadura o flanches. Debe proveerse

empotramiento externo en todas las tees, curvas, tapones, válvulas, etc. para resistir las fuerzas de empuje. Debido a la flexibilidad intrínseca de PVC, es además importante diseñar

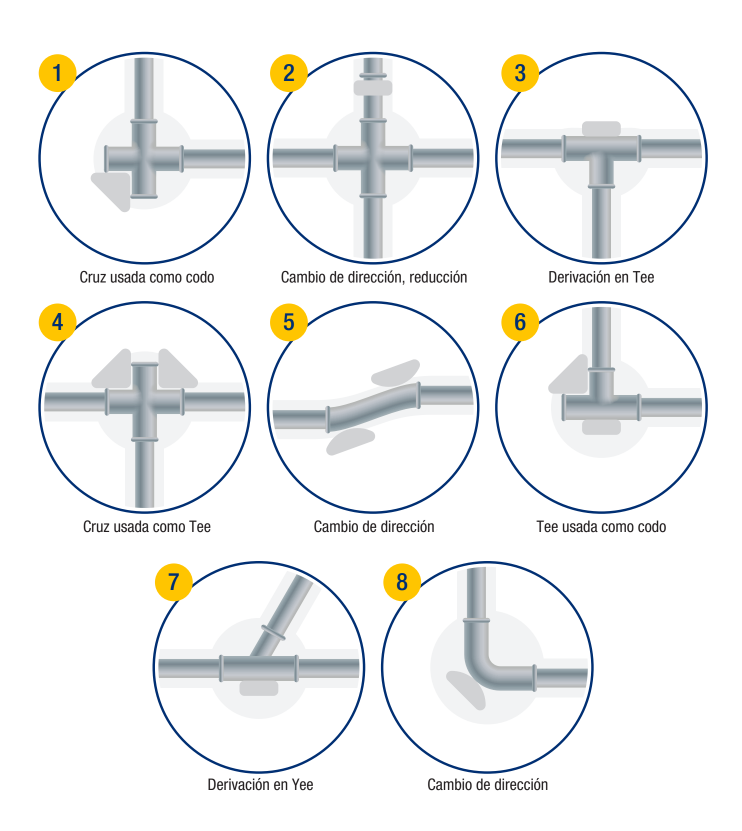
los empotramientos en las curvas para contrarrestar la tendencia a desacoplarse. Estos anclajes se requieren en:

- Cambios de dirección
- Cambios en tamaño, reducciones
- Tapones en terminales ciegas
- Conexiones a válvulas, hidrantes, ya que se crea empuje cuando se cierran

El tamaño y tipo de esos bloques o anclajes para el empuje dependen de:

- Presión máxima de operación o de prueba del sistema
- Diámetro de la tubería
- Diámetro de los accesorios
- Tipo de accesorios o conexiones
- Perfil de la línea
- Resistencia del suelo





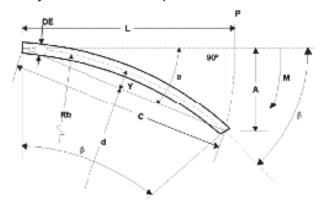
TUB SA

DEFLEXIÓN LONGITUDINAL

En la instalación de tubería de PVC, algún cambio de trayectoria puede realizarse sin que sea necesario el uso de codos u otro tipo de accesorios.

Controlando la deflexión longitudinal dentro de límites admisibles, puede ser perfectamente aplicada a la tubería. La deflexión longitudinal de un tubo, está definida como una combinación de "Deflexión en la Campana y "Flexión Axial".

La "Deflexión en la Campana" permisible puede ser significativa cuando las campanas están diseñadas para este propósito. Dependiendo del diámetro del tubo y el diseño de la campana.



Esfuerzo a flexión permitido Se define mediante la siguiente ecuación:

$$S_b = (HDB-S) \frac{T}{F}$$

Donde

Sb = Esfuerzo flexionante permitido a 23 $^{\circ}$ C (140.6 kg/cm2).

HDB = Presión hidrostática de diseño, (kg/cm2), para PVC 280 kg/cm2.

St = HDB/2 = Esfuerzo a la tensión longitudinal, (kg/cm2).

T = Factor de temperatura.

F = Factor de seguridad, 2.0.

Momento a flexión: La relación matemática entre el esfuerzo inducido al tubo por la deflexión longitudinal, es:

$$M = \frac{S_B I}{C}$$

M = Momento flexionante (Kg·cm).

c = DE/2 = Distancia entre la parte externa del tubo y el eje neutral (cm)

 $I = 0.049087 (DE^4 - DI^4) = Momento de Inercia (cm³)$

DE_{prom} = Diámetro Externo promedio del tubo (cm)
DI_{prom} = DE - 2e = Diámetro Interno promedio del tubo

Radio Mínimo de Curvatura Usando la ecuación de Timoshenko:

$$R_b = \frac{EI}{M} = \frac{E - DE}{2S_b}$$

E = Módulo de elasticidad del material, 400000_psi

Ángulo Central Está sustentado por la longitud del tubo, dado como:

$$\beta = \frac{360L}{2\pi R_b} = \frac{57.30L}{R_b}$$

Ángulo de Deflexión Lateral: Es el ángulo que se forma del tubo curvado con respecto a la tangente del círculo, queda definido como:

$$a = \beta/2$$

Desplazamiento del Tubo (A): El desplazamiento del final del tubo respecto a la tangente del círculo es:

$$2=2R_b(sen^2\beta/2)=2R_b(sen^2a)$$

Fuerza de Desplazamiento: La fuerza que se requiere aplicar en el extremo libre del tubo, suponiendo que el otro extremo está fijo al estar haciendo la instalación, para alcanzar el desplazamiento (A) es determinada como:

$$P = \frac{3EIA}{L^3}$$

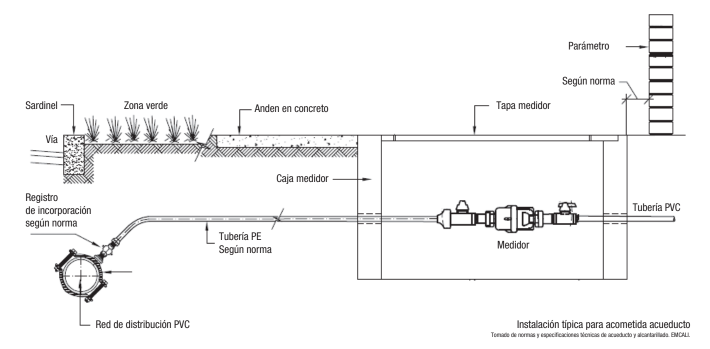
P= Fuerza lateral de desplazamiento, (kg) Las demás variables definidas arriba.

$$L = \frac{R_B \pi}{90} \ a; d = R_b \cos \beta/2$$

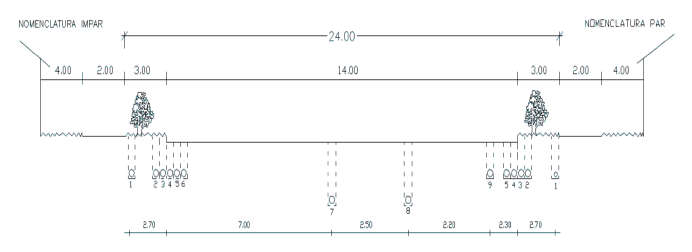
$$Y=R_b$$
 - d; $C=2Rb$ sen $\beta/2 \approx L$

▶ UBICACIÓN

La ubicación de la red de distribución del recurso hídrico para consumo humano debe estar bajo las normas y especificaciones técnicas aprobadas por la entidad reguladora de dichas actividades de la ciudad correspondiente. A continuación se presentan algunos ejemplos.







Distribución subterránea redes de acueducto residencial

- 1. Acueducto red secundaria
- 2. Energía
- 3. Gas red secundaria
- 4. Teléfono
- 5. Televisión

- 6. Gas red matriz
- 7. Alcantarillado sanitario
- 8. Alcantarillado pluvial
- 9. Acueducto red matriz

PUESTA EN SERVICIO

Antes de empezar los ensayos la tubería debe estar llena y anclada lo suficiente para prevenir movimientos durante los ensayos.

La presión usada en la prueba de presión no debe ser más alta que la requerida para lograr ese objetivo. Normalmente, la prueba de presión se realizará en la presión máxima de trabajo más 345 kPa (50 psi). Recuerde que todas las partes de la línea, incluyendo los bloques de empuje, se someterán a la presión de prueba.

Llenado de la línea:

La línea debe ser llenada lentamente por una fuente disponible de agua potable. Este llenado debe realizarse en el punto más bajo de la línea. La velocidad de flujo durante el llenado no debe exceder los 0.6 m/seg.

Expulsión de Aire de la línea:

Todo el aire debe ser expelido de la línea durante el llenado, es recomendable usar válvulas automáticas de liberación de aire. El aire comprimido atrapado puede amplificar cualquier incremento súbito de presión en línea.

Para determinar si existe aire atrapado en la línea siga el siguiente procedimiento:

- 1. Presurice con agua hasta la presión de ensayo.
- 2. Permita que la presión decaiga hasta cierto nivel.
- 3. Mida la cantidad de agua requerida para establecer nuevamente la presión de ensayo.
- 4. Repita el segundo y tercer paso.
- Si la cantidad de agua para llenar línea por segunda vez es significativamente menor que la primera, existe aire atrapado en la línea. Si la diferencia no es significativa, puede existir una fuga.

Prueba de presión:

Una prueba con el 50% de la presión normal de operación es suficiente, pero en ningún caso esta debe superar la presión de diseño de tuberías, accesorios, anclajes, etc.

En ausencia de otras instrucciones, se recomienda una prueba combinada de presión y fugas de dos horas. Durante esta prueba de 2 horas, puede ocurrir una pequeña disminución de la presión. Al final de las 2 horas, la línea se vuelve a llenar con agua de reemplazo hasta lograr la presión de prueba inicial. El volumen de agua de reemplazo se mide cuando se está agregando y puede calcularse usando la siguiente formula:

$$L = \frac{ND \sqrt{P}}{7,400}$$

Donde:

L= perdida permitida (gal. /hr)

N= Numero de juntas en la línea (tubería y accesorios)

D= Diámetro nominal del tubo en pulgadas

P= Presión promedio ensayo (psi)

CATÁLOGO DE PRODUCTOS ULTRAMEC TUBOSA



Tubería Acueducto Ultramec Unión Mecánica

Tuberia Acueducio Ultra	HIEC OHIOH	MEGAIIGA
Ref.	Diám.	Cód.
Tubo Presión Ultramec	2"	150900
RDE 13.5 (315 PSI)	3"	150901
	4"	150902
	6"	150903
	8"	150904
LOTE OF 06/09/17	10"	150905
	12"	150906
	14"	150907
Tubo Presión Ultramec	2"	150908
RDE 21 (200 PSI)	2 1/2"	150909
	3"	150910
	4"	150911
	6"	150912
	8"	150913
	10"	150914
	12"	150915
	14"	150916
	16"	150917
	18"	150918
Tubo Presión Ultramec	2"	150919
RDE 26 (160 PSI)	2 1/2"	150920
	3"	150921
	4"	150922
	6"	150923
	8"	150924
	10"	150925
	12"	150926
	14"	150927
	16"	150928
	18"	150929
	20"	150930
Tubo Presión Ultramec	2"	150931
RDE 32.5 (125 PSI)	3"	150932
	4"	150933
	6"	150934
	8"	150935
	10"	150936
	12"	150937
	14"	150938
	16"	150939
	18"	150940

Tubería Acueducto Ultramec Unión Mecánica

Tabona Adadado Ottamo Omon Wodanida		
Ref.	Diám.	Cód.
Tubo Presión Ultramec	2"	150941
RDE 41 (100 PSI)	3"	150942
	4"	150943
	6"	150944
	8"	150945
	10"	150946
	12"	150947
	14"	150948
	16"	150949
	18"	150950
	20"	150951

▶ ACCESORIOS ALTAS PRESIONES

Ref.	Diám.
Unión Pasante	2"
	3"
	4"
	6"
	8"
	10"
	12"
	14"

Ref.	Diám.
Adaptador Presión	2"
	3"
	4"
	6"
	8"
	10"
The Control of the Co	12"
	14"



Ref.	Diám.
Collar de Derivación	2" x 1/2"
	2" x 3/4" 3" x 1/2"
	3" x 3/4" 4" x 1/2"
	4" x 3/4"
	6" x 1/2" 6" x 3/4"
	2

Ref.	Diám.
Codo gran radio 45°	2"
	3"
	4"
	6"
	8"
	10"
	12"
	14"

Ref.	Diám.
Reducción	2 1/2" x 2" 3" x 2" 3" x 2 1/2" 4" x 2" 3" x 2 1/2" 4" x 2 2" 4" x 2" 4" x 3"



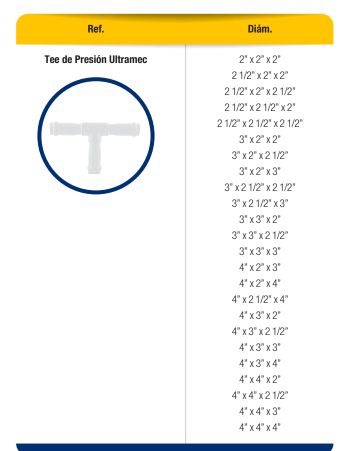
Ref.	Diám.
Codo gran radio 90°	2"
	3"
	4"
	6"
	8"
	10"
	12"
	14"
	14

Ref.	Diám.
Codo gran radio 22,5°	2"
	3"
	4"
	6"
	8"
	10"
	12"
	14"





Ref.	Diám.
Unión Presión	2"
	3"
	4"
	6"
	8"
	10"
	12"
	14"





MANTENIMIENTO

La Empresa de Servicios Públicos que maneja el acueducto determina el mantenimiento preventivo. Deben utilizarse los equipos de inspección y limpieza habitualmente dedicados a estas actividades. Para los mantenimientos correctivos deberá consultarse con TUBOSA SAS según sea el caso.

▶ ROTULADO

Nombre fabricante y País de origen: TUBOSA IND. COL. Norma de fabricación NTC 382, NTC 2295, RES 501

Uso: Presión Agua Potable blanco

Presión de Trabajo: Ejemplo. RDE 26 1.10 MPa 160 psi

Diámetro nominal Ejemplo: 10" (219mm)

Número de Lote: Línea - Año - Mes - Día - Hora - Orden de fabricación.

CUMPLIMIENTO DE NORMATIVIDAD VIGENTE

Nuestros productos cuentan con las certificaciones respectivas de producto según lo visto en este documento técnico. Lo sellos de calidad son los siguientes:



NTC 382:2018 TUBOS DE PVC RÍGIDO PRESIÓN (SERIE RDE)



NTC 2295:2008 UNIONES CON SELLOS ELASTOMÉRICOS, TUBO A PRESIÓN



RESOLUCION 0501:2017 TUBERÍAS Y ACCESORIOS PARA ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO

MCO01- MANUAL TÉCNICO PARA SISTEMAS DE ACUEDUCTO ACTUALIZACIÓN 2 FECHA 29/12/2023





Planta Cali

Calle 14B No. 20E-80 CENCAR, Yumbo, Colombia PBX (572) 691 3800 Fax (572) 666 6210

www.tubosa.com



TUB()SA