

TUBERIA



GRUPO VITA

Ofrecemos servicio de Corte, Perforado, Granallado y Pintado
 Grado A-568 hasta 4" y Grado A-5008 a partir de 6"
 Largo hasta 4" a 6 mts en Ced. 30 y 6.40 mts en Ced. 40
 Largo entre 6" hasta 10" en tramos de 6.10 mts y 12.20 mts
 Largo a partir de 12" a 12.20 mts

TUBERIA							
Diámetro nominal	Diámetro Exterior		Espesor de pared		Cedula	Peso	
	pulg	mm	pulg	mm		lb/pie	kg/m
a			b				
1/2*	0.84	21.3	0.075	1.9	30	3.87	5.76
			0.109	2.77	40	5.46	8.13
3/4*	1.05	26.7	0.075	1.9	30	4.56	6.78
			0.113	2.87	40	7.27	10.82
1*	1.31	33.4	0.075	1.9	30	6.05	9
			0.133	3.38	40	10.75	16
1 1/4*	1.66	42.2	0.09	2.28	30	9.47	14.1
			0.14	3.56	40	14.58	21.7
1 1/2*	1.9	48.3	0.09	2.28	30	10.89	16.2
			0.145	3.68	40	17.42	25.92
2*	2.37	60.3	0.105	2.66	30	15.93	23.7
			0.154	3.91	40	23.4	34.82
2 1/2*	2.87	73	0.105	2.66	30	18.67	27.78
			0.203	5.16	40	37.11	55.23
3*	3.5	88.9	0.12	3.04	30	27.01	40.2
			0.216	5.49	40	48.56	72.26
4*	4.5	168.3	0.12	3.04	30	35.8	52.2
			0.237	6.02	40	69.11	102.85
6*	6 5/8	168.3	3/16	4.78		13	19.35
			7/32	5.6		15.1	22.47
			1/4	6.35		17.17	25.55
			9/32	7.1	40	18.96	28.22
			3/8	9.5		25	37.2
8*	8 5/8	219.1	3/16	4.78		17.05	25.37
			7/32	5.6		19.81	29.48
			1/4	6.35	20	22.56	33.57
			5/16	7.04	30	24.74	36.82
			5/16	7.9		27.64	41.14
			0.322	8.2	40	28.66	42.65
			3/8	9.5		32.99	49.1
			1/2	12.7	80	43.99	65.47
10*	10 3/4	273.1	3/16	4.78		21.34	31.76
			7/32	5.6		24.82	36.94
			1/4	6.35	20	28.28	42.09
			0.307	7.8	30	34.29	51.03
			0.365	9.27	40	40.65	60.5
			3/8	9.5		41.1	61.16
			1/2	12.7	60	54.8	81.55

Ofrecemos servicio de Corte, Perforado, Granallado y Pintado
 Grado A-568 hasta 4" y Grado A-5008 a partir de 6"
 Largo hasta 4" a 6 mts en Ced. 30 y 6.40 mts en Ced. 40
 Largo entre 6" hasta 10" en tramos de 6.10 mts y 12.20 mts
 Largo a partir de 12" a 12.20 mts

TUBERIA							
Diámetro nominal	Diámetro Exterior		Espesor de pared		Cedula	Peso	
	pulg	mm	pulg	mm		lb/pie	kg/m
a			b				
12*	12 3/4	323.9	3/16	4.78		25.38	37.77
			7/32	5.6		29.54	43.96
			1/4	6.35	20	33.67	50.11
			3/8	9.5		49.49	73.65
			13/32	10.3	40	53.52	79.65
			1/2	12.7		65.5	97.47
14*	14	355.6	0.21	5.3		30.76	45.78
			1/4	6.35	10	37.03	55.11
			5/16	7.9	20	45.52	67.74
			3/8	9.5	30	54.48	81.08
			7/16	11.1	40	63.37	94.3
			1/2	12.7		72.16	107.39
16*	16	406.4	7/32	5.6		37.19	55.35
			1/4	6.35	10	42.42	63.13
			9/32	7.14		46.49	69.19
			5/16	7.9	20	52.16	77.63
			3/8	9.5	30	62.48	92.98
			1/2	12.7	40	82.85	123.3
18*	18	457.2	1/4	6.35	10	47.79	71.12
			5/16	7.9	20	58.79	87.49
			3/8	9.5		70.45	104.84
			1/2	12.7		93.5	139.15
			1/4	6.35	10	53.19	79.16
20*	20	508	5/16	7.9		65.47	97.43
			3/8	9.5	20	78.47	116.78
			1/2	12.7	30	104.24	155.12
			1/4	6.35	10	64.01	95.26
24*	24	609.6	3/8	9.5	20	94.53	140.68
			1/2	12.7		125.7	187.06
			1/4	6.35	10	80.13	119.25
30*	30	762	3/8	9.5	20	118.46	176.29
			1/2	12.7	30	157.69	234.67
			3/4	19.05		234.54	349.04
			5/16	7.9	10	118.62	176.52
36*	36	914.4	3/8	9.5		142.39	211.9
			1/2	12.7	20	189.68	282.27
			3/4	19.05	40	282.53	420.45