

# Grupo Vemacero, C.A. TUBERIA DE ACERO AL CARBONO API 5L/ASTM A53/A106

### www.vemacero.com

Diámetro Nominal		Diámetro Exterior Real		Espesor	de Pared	Identi	ficación	Peso del Tubo		ASTM A53 PRESION DE PRUEBA			
NPS	DN	Re	eal	Pulgadas	Milímetros	Weight						Consider D	
Pulgadas	Milímetros	(in.)	mm.	(in.)	(mm.)	Class	Schedule	lb/pie	kg/m		do A		ido B
in.	mm.	` ′			2.77	CITID	40	-	Ü	psi	Kg/cm2	psi	Kg/cm2
1/2	15	0.840	21.3	0.109 0.147	2.77 3.73	STD XS	<b>40</b> 80	0.85 1.09	1.27 1.62	700 850	49 60	700 850	49 60
	ļ	<u> </u>											
3/4	20	1.050	26.7	0.113	2.87	STD	40	1.13	1.69	700	49	700	49
3/4	20	1.050	20.7	0.154	3.91	XS	80	1.47	2.20	850	60	850	60
,	25	1.215	22.4	0.133	3.38	STD	40	1.68	2.50	700	49	700	49
1	25	1.315	33.4	0.179	4.55	XS	80	2.17	3.24	850	60	850	60
				0.140	3.56	STD	40	2.27	3.39	1200	84	1300	91
1-1/4	32	1.660	42.2	0.191	4.85	XS	80	3.00	4.47	1800	127	1900	134
	1	1	I										
1-1/2	40	1.900	48.3	0.145	3.68	STD	40	2.72	4.05	1200	84	1300	91
				0.200	5.08	XS	80	3.63	5.41	1800	127	1900	134
2	50	2.375	60.3	0.154	3.91	STD	40	3.65	5.44	2300	162	2500	176
2	30	2.373	00.5	0.218	5.54	XS	80	5.02	7.48	2500	176	2500	176
				0.203	5.16	STD	40	5.79	8.63	2500	176	2500	176
				0.276	7.01	XS	80	7.66	11.41	2500	176	2500	176
2-1/2	65	2.875	73	0.375	9.52		160			2500	176	2500	176
				0.552	14.02	XXS	-			2500	176	2500	176
		1		0.125	3.18		_	4.51	6.72	1290	91	1500	105
				0.123	3.18		-	5.57	8.29	1600	112	1870	131
			500 88,9	0.130	4.78		-	6.65	9.92	1930	136	2260	159
3	80	3.500		0.188	5.49	STD	40	7.58	11.29	2220	156	2500	176
3	00			0.250	6.35		-	8.68	12.93	2500	176	2500	176
				0.281	7.14		-	9.66	14.40	2500	176	2500	176
				0.300	7.62	XS	80	10.25	15.27	2500	176	2500	176
		1											
				0.125 0.156	3.18 3.96	-	-	5.84 7.24	8.71 10.78	1000 1250	70 88	1170 1460	82 103
		4.500		0.136	4.78	-	-	8.66	12.91	1500	105	1750	123
				0.138	5.56	-	-	10.01	14.91	1750	123	2040	143
				0.217	6.02	STD	40	10.79	16.07	1900	134	2210	155
				0.250	6.35		-	11.35	16.90	2000	141	2330	164
4	100		114,3	0.281	7.14	-		12.66	18.87	2250	158	2620	184
				0.312	7.92	-	-	13.98	20.78	2500	176	2800	197
				0.337	8.56	XS	80	14.98	22.32	2700	190	2800	197
				0.438	11.13	-	120	19.00	28.32	2800	197	2800	197
				0.531	13.49		160	22.51	33.54	2800	197	2800	197
				0.674	17.12	XXS	-	27.54	41.03	2800	197	2800	197
				0.188	4.78	-	_	10.79	16.09	1220	86	1420	100
				0.219	5.56	-	-	12.50	18.61	1420	100	1650	116
				0.258	6.55	STD	40	14.62	21.77	1670	117	1950	137
5	125	5.563	141,3	0.281	7.14	-	-	15.85	23.62	1820	128	2120	149
				0.312	7.92	-	-	17.50	26.05	2020	142	2360	166
				0.344	8.74	-	-	19.17	28.57	2230	157	2600	183
				0.375	9.52	XS	80	20.78	30.94	2430	171	2800	197
				0.188	4.78	-	-	12.92	19.27	1020	72	1190	84
				0.219	5.56	-	-	14.98	22.31	1190	84	1390	98
				0.250	6.35	-	-	17.02	25.36	1360	96	1580	111
				0.280	7.11	STD	40	18.97	28.26	1520	107	1780	125
				0.312	7.92	-	-	21.04	31.32	1700	120	1980	139
6	150	6.625	168,3	0.344	8.74	-	-	23.08	34.39	1870	131	2180	153
				0.375	9.52		-	25.02	37.28	2040	143	2380	167
				0.432	10.97	XS	80	28.57	42.56	2350	165	2740	193
				0.562	14.27		120	36.39	54.20	2800	197	2800	197
				0.719	18.26	-	160	45.35	67.56	2800	197	2800	197
				0.864	21.95	XXS	-	53.16	79.22	2800	197	2800	197



# Grupo Vemacero, C.A. TUBERIA DE ACERO AL CARBONO API 5L/ASTM A53/A106

### www.vemacero.com

Diámetro Nominal		Diámetro Exterior		Espesor	de Pared	Identi	ficación	Peso de	l Tubo	ASTM A53 PRESION DE PRUEBA			
NPS	DN	Real		Pulgadas	Milímetros	Weight							
Pulgadas	Milímetros	(in.)	mm.	(in.)	(mm.)	Class	Schedule	le lb/pie	kg/m		do A		ido B
in.	mm.									psi	Kg/cm2	psi	Kg/cm2
				0.188	4.78		-	16.94	25.26	780	55	920	65
				0.203	5.16		-	18.26	27.22	850	60	1000	70
				0.219	5.56	-	-	19.66	29.28	910	64	1070	75
				0.250	6.35	-	20	22.36	33.31	1040	73	1220	86
				0.277	7.04	-	30	24.70	36.81	1160	82	1350	95
				0.312	7.92	-	-	27.70	41.24	1300	91	1520	107
				0.322	8.18	STD	40	28.55	42.55	1340	94	1570	110
	200	0.625	2101	0.344	8.74	-	-	30.42	45.34	1440	101	1680	118
8	200	8.625	219,1	0.375	9.52	-	-	33.04	49.20	1570	110	1830	129
				0.406	10.31	-	60	35.64	53.08	1700	120	2000	141
				0.438	11.13		-	38.30	57.08	1830	129	2130	150
				0.500	12.70	XS	80	43.39	64.64	2090	147	2430	171
				0.594 0.719	15.09 18.26	-	100 120	50.95 60.71	75.92 90.44	2500 2800	176 197	2800 2800	197 197
				0.719	20.62	-	140	67.76	100.92	2800	197	2800	197
				0.812	22.22	XXS	- 140	72.42	100.92	2800	197	2800	197
				0.906	23.01	-	160	74.69	111.27	2800	197	2800	197
				0.188	4.78	-	1	21.21	31.62	630	44	730	51
		10.750		0.188	5.16		-	22.87	34.08	680	48	800	56
				0.203	5.56	-	-	24.63	36.67	730	51	860	60
				0.250	6.35	-	20	28.04	41.75	840	59	980	69
				0.279	7.09		-	31.20	46.49	930	65	1090	77
				0.307	7.80	-	30	34.24	51.01	1030	72	1200	84
			0 273,0	0.344	8.74	-	-	38.23	56.96	1150	81	1340	94
10	250			0.365	9.27	STD	40	40.48	60.29	1220	86	1430	101
10	200			0.438	11.13	-	-	48.19	71.87	1470	103	1710	120
				0.500	12.70	XS	60	54.71	81.52	1670	117	1950	137
				0.594	15.09	-	80	64.43	95.97	1990	140	2320	163
				0.719	18.26	-	100	77.03	114.70	2410	169	2800	197
				0.844	21.44	,	120	89.29	133.00	2800	197	2800	197
				1.000	25.40	XXS	140	104.13	155.09	2800	197	2800	197
				1.125	28.57	-	160	115.65	172.21	2800	197	2800	197
				0.203	5.16	-	-	27.20	40.55	570	40	670	47
				0.219	5.56	-	-	29.31	43.63	620	44	720	51
				0.250	6.35	-	20	33.38	49.71	710	50	820	58
				0.281	7.14	ı	-	37.42	55.75	790	56	930	65
				0.312	7.92	-	-	41.45	61.69	880	62	1030	72
				0.330	8.38	-	30	43.77	65.18	930	65	1090	77
				0.344	8.74	-	-	45.58	67.90	970	68	1130	79
				0.375	9.52	STD	-	49.52	73.78	1060	75	1240	87
12	300	12.750	323,8	0.406	10.31	-	40	53.52	79.70	1150	81	1340	94
				0.438	11.13	-	-	57.59	85.82	1240	87	1440	101
				0.500	12.70	XS	-	65.42	97.43	1410	99	1650	116
				0.562	14.27	-	60	73.15	108.92	1590	112	1850	130
				0.688	17.28	-	80	88.63	132.04	1940	136	2270	160
				0.844	21.44	-	100	107.32	159.86	2390	168	2780	195
				1.000	25.40	XXS	120	125.49	186.91	2800	197	2800	197
				1.125	28.57	-	140	139.68	208.00	2800	197	2800	197
		İ		1.312	33.32	-	160	160.27	238.68	2800	197	2800	197



## Grupo Vemacero, C.A. TUBERIA DE ACERO AL CARBONO API 5L / ASTM A53 / A106

### www.vemacero.com

Diámetro Nominal		Diámetro Exterior		Espesor	de Pared	Identi	ficación	Peso del Tubo		ASTM A53 PRESION DE PRUEBA			
NPS			Real		s Milímetros	Weight							
Pulgadas	Milímetros	(in.)	mm.	(in.)	(mm.)	Class	Schedule	lb/pie	kg/m	Grado A		Grado B	
in.	mm.	()	111111.		` ′		10	•	Ü	psi	Kg/cm2	psi	Kg/cm2
				0.250	6.35		10	36.71	54.69	640	45	750	53
				0.281	7.14	-	- 20	41.17	61.35	720	51	840	59
				0.312	7.92	-	20	45.61	67.90	800	56	940	66
14	350	14.000	355,6	0.344	8.74	- CITED	- 20	50.17	74.76	880	62	1030	72
				0.375	9.52	STD	30	54.57	81.25	960	67	1120	79 92
				0.438	11.13	-	40	63.44	94.55	1130	79	1310	
				0.469	11.91	- XS	-	67.78	100.94	1210	85 91	1410	99 105
				0.500	12.70	XS	-	72.09	107.39	1290	91	1500	105
				0.250	6.35	-	10	42.05	62.64	560	39	660	46
				0.281	7.14	-	-	47.17	70.30	630	44	740	52
				0.312	7.92	-	20	52.27	77.83	700	49	820	58
16	400	16,000	106.1	0.344	8.74	-	-	57.52	85.71	770	54	900	63
16	400	16.000	406,4	0.375	9.52	STD	30	62.58	93.17	840	59	980	69
				0.438	11.13	-	-	72.80	108.49	990	70	1150	81
				0.469	11.91	-	-	77.79	115.86	1060	75	1230	86
				0.500	12.70	XS	40	82.77	123.30	1120	79	1310	92
		18.000	.000 457.2	0.250	6.35	-	10	47.39	70.60	500	35	580	41
				0.281	7.14	-	-	53.18	79.24	560	39	660	46
				0.312	7.92	-	20	58.94	87.75	620	44	730	51
				0.344	8.74	-	-	64.87	96.66	690	49	800	56
18	450			0.375	9.52	STD	-	70.59	105.10	750	53	880	62
				0.406	10.31		-	76.29	113.62	810	57	950	67
				0.438	11.13	-	30	82.15	122.43	880	62	1020	72
				0.469	11.91	-	-	87.81	130.78	940	66	1090	77
				0.500	12.70	XS	-	93.45	139.20	1000	70	1170	82
		20.000	0.000 508.0	0.250	6.35	-	10	52.73	78.55	450	32	520	37
				0.281	7.14	-	-	59.18	88.19	510	36	590	41
				0.312	7.92	-	-	65.60	97.67	560	39	660	46
				0.344	8.74	-	-	72.21	107.60	620	44	720	51
20	500			0.375	9.52	STD	20	78.60	117.02	680	48	790	56
				0.406	10.31		-	84.96	126.53	730	51	850	60
				0.438	11.13	-	-	91.51	136.37	790	56	920	65
				0.469	11.91	-	-	97.83	145.70	850	60	950	67
				0.500	12.70	XS	30	104.13	155.12	900	63	1050	74
				0.250	6.35	_	10	63.41	94.46	380	27	440	31
				0.281	7.14	-	-	71.18	106.08	420	30	490	34
				0.312	7.92	-	-	78.93	117.51	470	33	550	39
				0.344	8.74	-	-	86.91	129.50	520	37	600	42
2.4	600	04.000	600.6	0.375	9.52	STD	20	94.62	140.88	560	39	660	46
24	600	24.000	609.6	0.406	10.31	-	-	102.31	152.37	610	43	710	50
				0.438	11.13	-	-	110.22	164.26	660	46	770	54
				0.469	11.91	-	-	117.86	175.54	700	49	820	58
				0.500	12.70	XS	-	125.49	186.94	750	53	880	62
				0.562	14.27	-	30	140.68	209.50	840	59	980	69

Tolerancias dimensionales:

Espesor:  $\pm 12,5\%$  de espesor nominal en cualquier punto del tubo.

Peso: ±10% del paquete de tubos con diametro menor o igual a 4" (114,3mm) o tubos individuales con diametro nominal mayor a 4" (114,3mm)

Diametro externo: Para diametro menores o iguales a 1-1/2" (48,3mm) +0,016 pulg (+0,40mm)

Para diametro mayores o iguales a 2" (60,3mm):  $\pm~1\%$ 



## Grupo Vemacero, C.A. TUBERIA DE ACERO AL CARBONO API 5L / ASTM A53 / A106

www.vemacero.com

### Normas de Fabricación ASTM A53

Los tubos para conducción de fluidos tales como agua, vapor, gas y aire a altas presiones, son fabricados bajo la norma **ASTM A 53**. Estos tubos son aptos para operaciones que involucran doblado, rebordeado y cualquier otra formación en frío.

Para validar las exigencias de las normas de fabricación el fabricante realiza ensayos y verificación en los tubos procesados en sus instalaciones. En el caso de conducción de fluidos se realizan ensayos dependiendo de la designación comercial del tubo.

Para Designaciones Comerciales Mayores a 50 DNH (1) (2 NPS(2)): ensayo de aplastamiento, ensayo de tracción para determinar propiedades mecánicas, análisis químico, ensayo de ultrasonido al cordón de soldadura, verificación dimensional del tubo, ensayo gravimétrico, ensayo metalográfico, prueba hidrostática, ensayo no destructivo e inspección visual.

Para Designaciones Comerciales Menores o Iguales a 50 DN (2 NPS): ensayo de expansión, ensayo de doblado, ensayo de tracción para determinar propiedades mecánicas, análisis químico, verificación dimensional del tubo, prueba hidrostática, ensayo gravimétrico, ensayo metalográfico, ensayo no destructivo e inspección visual.

#### Condiciones de Extremos

Biselados o Refrentados.

Roscados (según norma ANSI B1.20.1).

#### **Acabados**

Negro (acabado de laminación o con protección de aceite inhibidor de la oxidación). Galvanizado (recubiertos de Zinc).

Barnizado (película protectora para conservación de los tubos en traslados bajo condiciones especiales o por requerimientos del cliente).

El galvanizado del tubo en su superficie interna y externa se realiza a través de un proceso de inmersión en caliente ("Hot-Dip")

- (1) DN: Designación comercial del producto en milímetros.
- (2) NPS: Designación comercial del producto en pulgadas.



# Grupo Vemacero, C.A. TUBERIA DE ACERO AL CARBONO API 5L/ASTM A53/A106

www.vemacero.com

### **Propiedades Mecanicas**

Norma de Fabricación	Grado del	Limit Flue	te de encia		stencia a nimo	a la Tracción Máximo		
	Acero	Mpa	psi	Mpa	psi	Mpa	psi	
ASTM A53	Α	205	30,000	330	48,000			
Tipo E (ERW)	В	240	35,000	415	60,000			

### Requerimientos Químicos

Norma de	Grado	Porcentaje Maximo de los Elementos						
Fabricación	del Acero	<b>C</b> Carbono	Mn Manganeso	<b>P</b> Fósforo	S Azufre			
ASTM A53	Α	0,25	0,95	0,05	0,045			
Tipo E (ERW)	В	0,30	1,20	0,05	0,045			

## Grupo Vemacero, C.A. TUBERIA DE ACERO AL CARBONO API 5L / ASTM A53 / A106

www.vemacero.com

### Normas de Fabricación API 51

### Normas de Fabricación

Los tubos de línea se fabrican de acuerdo a la norma API 5L, 43ª edición, sin embargo, a solicitud del cliente y previo acuerdo con **Industrias Unicon, C.A.**, se pueden satisfacer requerimientos especiales y/o adicionales, así como normas específicas del cliente.

### Nivel de Especificación de Producto

La norma API 5L establece dos niveles de especificación de producto, PSL 1 y PSL 2 (Product Specification Level, PSL por sus siglas en inglés). Estas dos designaciones definen diferentes niveles de requerimientos de especificaciones técnicas.

### Requerimientos Químicos por Colada y Análisis de Producto en Porcentaje en Peso

	PSL 1										
Grado	C Carbono % Máximo ª	Mn Manganeso % Máximo <sup>a</sup>	P Fósforo % Máximo	S Azufre % Máximo	Ti Titanio %Máximo	Otros % Máximo					
В	0,26	1,20	0,030	0,030	0,04	b, c, d					
X42	0,26	1,40	0,030	0,030	0,04	c, d					
X52	0,26	1,40	0,030	0,030	0,04	c, d					
X60 <sup>†</sup>	0,26	1,40	0,030	0,030	0,04	c, d					

			PSL 2			
Grado	C Carbono % Máximo ª	Mn Manganeso % Máximo <sup>a</sup>	P Fósforo % Máximo	S Azufre % Máximo	Ti Titanio % Máximo	Otros % Máximo
В	0,22	1,20	0,025	0,015	0,04	d, e
X42	0,22	1,30	0,025	0,015	0,04	c, d
X52	0,22	1,40	0,025	0,015	0,04	c, d
X60 <sup>f</sup>	0,22	1,40	0,025	0,015	0,04	c, d

#### Notas:

- a) Por cada reducción de 0,01% por debajo del máximo contenido de carbono especificado, se permite un incremento de 0,05% por encima del contenido máximo de Mn especificado, hasta un máximo de 1,50% para los grados X42 a X52 y hasta un máximo de 1,65% para el grado X60.
- **b)** La suma de Columbio (Niobio) y Vanadio no debe exceder de 0,03% excepto que, por acuerdo entre el fabricante y el comprador, se establezca una alternativa máxima.
- c) A juicio de Industrias Unicon, C.A., se pueden utilizar Columbio (Niobio), Vanadio o una combinación de éstos.
- d) La suma de Columbio (Niobio), Vanadio y Titanio no debe exceder de 0,15%.
- e) La suma de Columbio (Niobio) y Vanadio no debe exceder de 0,06% excepto que, por acuerdo entre el fabricante y el comprador, se establezca una alternativa máxima.
- f) Otras composiciones químicas pueden ser suministradas previo acuerdo entre la acería e **Industrias Unicon, C.A.**Fuente: API 5L, 43a edición. y catalogo Industrias Unicon, C.A. Petroleo v1.0