



FERROCCSA
FERRO DE OCCIDENTE, S.A DE C.V.

TUBERIA PARA USO MECANICO Ó ESTRUCTURAL

TUBERIA CEDULA 30

Diámetro Nominal	Diámetro Interior		Diámetro Exterior		Espesor			Peso	
	Pulgadas	Pulg	mm	Pulg	mm	Cal	Pulg	mm	Kg/mt
1/2"	0.69	17.5	0.84	21.3	14	0.075	1.9	0.94	5.95
3/4"	0.90	22.9	1.05	26.7	14	0.075	1.9	1.20	7.42
1"	1.16	29.0	1.32	33.5	13	0.090	2.3	1.80	11.09
1-1/4"	1.45	36.8	1.66	42.2	12	0.105	2.7	2.66	16.20
1-1/2"	1.69	42.9	1.90	48.3	12	0.105	2.7	3.07	18.59
2"	2.17	55.1	2.38	60.5	12	0.105	2.7	3.85	23.84
2-1/2"	2.64	67.0	2.88	73.0	11	0.119	3.0	5.33	32.01
3"	3.26	82.9	3.50	88.9	11	0.119	3.0	6.44	38.65
4"	4.26	108.3	4.50	114.3	11	0.119	3.0	8.38	50.25

TUBERIA CEDULA 40

Diámetro Nominal	Diámetro Interior		Diámetro Exterior		Espesor			Peso	
	Pulgadas	Pulg	mm	Pulg	mm	Cal	Pulg	mm	Kg/mt
1/2"	0.63	16.0	0.84	21.3	12	0.105	2.7	1.29	8.26
3/4"	0.84	21.4	1.05	26.7	12	0.105	2.7	1.64	10.50
1"	1.08	27.5	1.32	33.5	11	0.120	3.0	2.37	15.17
1-1/4"	1.39	35.3	1.66	42.2	10	0.135	3.4	3.36	21.50
1-1/2"	1.63	41.4	1.90	48.3	10	0.135	3.4	3.88	24.83
2"	2.08	52.9	2.38	60.5	9	0.150	3.8	5.41	34.62
2-1/2"	2.49	63.2	2.88	73.0	6	0.194	4.9	8.43	53.95
3"	3.08	78.3	3.50	88.9	5	0.209	5.3	11.15	71.36
4"	4.05	102.9	4.50	114.3	4	0.224	5.7	15.5	99.20