

POSTES TUBULARES DE ACERO

LONGITUD		SECC 1	SECC 2	SECC 3	L1	L2	L3	PESO	E.C
MT	PIES	PLG	PLG	PLG	MT	MT	MT	KG.	KG.
8,23	27	4 1/2	3 1/2		4,99	3,29		114	116
8,23	27	5 1/2	4 1/2		4,99	3,24		150	178
10,67	35	6 5/8	5 1/2	4 1/2	5,65	2,51	2,51	247	223
10,67	35	7	5 1/2	4 1/2	5,65	2,51	2,51	263	327
11,28	37	6 5/8	5 1/2	4 1/2	5,94	2,67	2,67	260	211
11,28	37	7	5 1/2	4 1/2	5,94	2,67	2,67	276	310
12,2	40	6 5/8	5 1/2	4 1/2	6,26	2,97	2,97	277	195
12,2	40	7	5 1/2	4 1/2	6,26	2,97	2,97	295	282
12,2	40	8 5/8	6 5/8	5 1/2	6,26	2,97	2,97	355	437
13,72	45	7	5 1/2	4 1/2	7,02	3,35	3,35	329	250
13,72	45	8 5/8	6 5/8	5 1/2	7,02	3,35	3,35	399	388

ESPECIFICACIONES TUBERIA

Diámetros externos		Espesores en mm	
mm	pulg	mim	máx
88,90	3 1/2	4,00	5,50
114,30	4 1/2	4,00	6,00
139,70	5 1/2	5,00	7,70
168,30	6 5/8	5,00	7,11
177,80	7	5,50	8,18
219,10	8 5/8	5,50	8,18
244,50	9 5/8	6,50	10,00
273,20	10 3/4	6,50	10,16

DESCRIPCION DE NOMENCLATURAS

- LT** Largo total del poste
- L1** Largo del primer segmento de tubería
- L2** Largo del segundo segmento de tubería
- L3** Largo del tercer segmento de tubería
- LE** Longitud donde comienza el manguito del poste
- LO** Longitud de empotramiento del poste
- D1** Diámetro del primer segmento de tubería
- D2** Diámetro del segundo segmento de tubería
- D3** Diámetro del tercer segmento de tubería
- e1** Espesor del primer segmento de tubería
- e2** Espesor del segundo segmento de tubería
- e3** Espesor del tercer segmento de tubería
- eM** Espesor del manguito protector
- eJ1** Espesor de la primera punta de unión forjada entre tubos
- eJ2** Espesor de la segunda punta de unión forjada entre tubos

