

# POSTE TUBULARES

Fabricados bajo norma **COVENIN 2606:1995** y normas de la **EDC**.

Todos poseen un manguito protector de 600 mm en su base contra la oxidación.

**ACABADOS:** Con fondo anticorrosivo y en su parte inferior tienen una aplicación adicional de pintura bituminosa para protección.

**RESISTENCIA A LA TRACCIÓN:** 42,2 Kgs/ mm<sup>2</sup>

**LIMITE DE FLUENCIA:** 24,6 Kgs/ mm<sup>2</sup>

**COEFICIENTE DE SEGURIDAD:** 2,5

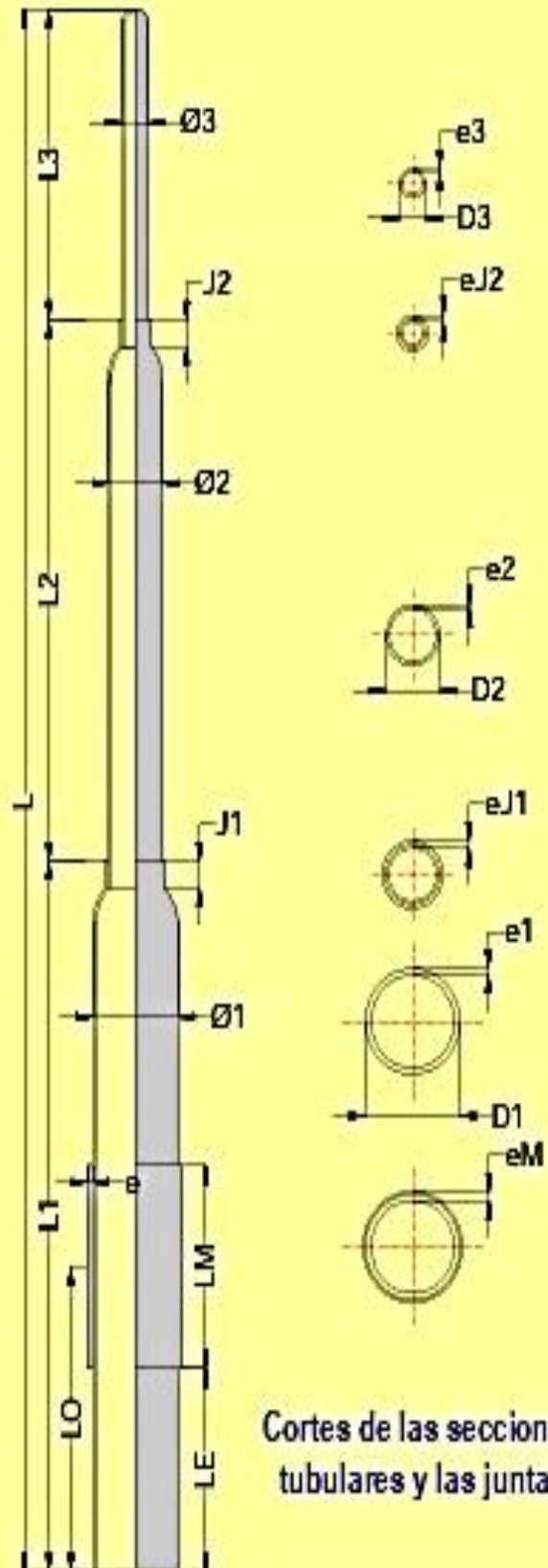
En la siguiente tabla se encuentran las especificaciones de la tubería empleada en la fabricación de los postes tubulares tipo telescópico.

ESPECIFICACIONES TUBERIA			
Diámetros externos		Espesores en mm	
mm	pulg	mín	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

LONGITUD					SECCIONES						Empotramiento		C.C	Peso
LT		L1	L2	L3	D1		D2		D3		metros			
m	pies	m	m	m	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	LE	LO	Kgs	Kgs
8,10	27	4,25	4,25	0,00	219	8 5/8	168	6 5/8	0	0,00	1,23	1,53	691	244
8,20	27	4,25	3,95	0,00	114	4 1/2	89	3 1/2	0	0,00	1,23	1,53	111	115
12,00	39	6,40	3,20	3,20	248	9 3/4	219	8 5/8	168	6 5/8	1,53	1,83	558	464
12,20	40	6,40	2,90	2,90	168	6 5/8	140	5 1/2	114	4 1/2	1,53	1,83	215	265
13,25	43	6,40	4,25	3,00	168	6 5/8	140	5 1/2	114	4 1/2	1,53	1,83	194	285
14,10	46	6,40	4,25	4,25	248	9 3/4	219	8 5/8	168	6 5/8	1,53	1,83	459	526

### DESCRIPCION DE NOMENCLATURAS

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



Cortes de las secciones tubulares y las juntas