



Postes Tubulares y Estructuras para Redes Eléctricas y Telefónicas

Con la utilización de tubería de acero calidad ASTM grado 2, en diferentes diámetros y espesores, se fabrican postes tubulares de acero en longitudes y esfuerzos en cumbre normalizados por las distintas empresas del estado (CANTV, CADAPE, PDVSA, Electricidad de Caracas, etc.).

Los diferentes diámetros de la tubería son unidos por el método de termo prensado a fin de garantizar su rigidez y resistencia vertical. El galvanizado en caliente es opcional.

Herrajes y Componentes:

- Abrazaderas
- Adaptadores
- Brazos alumbrado
- Crucetas
- Grillete
- Soportes
- Pletinas
- Perros de guaya
- Pernos
- Protector de guaya
- Percha
- Bandeja eléctrica
- Cajas
- Bandeja de medidores
- Aceite dieléctrico
- Aisladores
- Breaker
- Conductor
- Conectores
- Contadores
- Cortacorriente
- Fusibles
- Pararrayo
- Rompe arco
- Rompe carga
- Seccionadores

Algunas construcciones de postes y estructuras:

Altura (Pies)	Altura (Metros)	Sección Base (Plg)	Sección Media (Plg)	Sección Tope (plg)	EC nominal CADAPE (kgrs)	Carga en Cumbre (Kgrs)	Peso (Kgs)
27	8,23	4 1/2		3 1/2	116	122	120
27	8,23	5 1/2		4 1/2	178	188	152
30	9,14	5 1/2	4 1/2	3 1/2	159	168	161
30	9,14	6 5/8	5 1/2	4 1/2	266	304	227
32	9,75	6 5/8	5 1/2	4 1/2	246	282	241
35	10,67	6 5/8	5 1/2	4 1/2	223	257	261
35	10,67	7	5 1/2	4 1/2	327	257	271
37	11,28	6 5/8	5 1/2	4 1/2	211	241	275
37	11,28	7	5 1/2	4 1/2	295	241	285
40	12,20	7	5 1/2	4 1/2	282	222	306
40	12,20	8 5/8	6 5/8	5 1/2	437	412	435
45	13,72	7	5 1/2	4 1/2	250	191	340
45	13,72	8 5/8	6 5/8	5 1/2	388	356	482
50	15,00	8 5/8	6 5/8	5 1/2	366	360	541
50	15,00	9 5/8	7	5 1/2	402	401	654