

A stack of galvanized pipes is shown, with green straps wrapped around them. The pipes are arranged in a way that shows their circular ends, creating a pattern of overlapping circles. The text is overlaid on the pipes.

# TUBERÍA CERRAMIENTO GALVANIZADO

Tubería fabricada con lámina galvanizada, con bajo contenido de carbono de acuerdo con la norma ASTM A653, garantizando muy buenas propiedades mecánicas, anticorrosivas y de alta soldabilidad.



## Tabla de Espesores

		DIÁMETRO NOMINAL - (DIÁMETRO REAL)					
Calibre	Milímetros	3/4 " (26,11mm)	1" (33,50mm)	1 1/4" (42,24mm)	1 1/2" (48,26mm)	2" (59,94mm)	2" 1/2 (73,02mm)
18	1,20	4,57kg	5,78kg	7,57kg	8,59kg	10,67kg	12,94kg
16	1,50	5,65kg	7,27kg	9,27kg	10,61kg	13,21kg	16,25kg
14	1,90	7,15kg	9,12kg	11,72kg	13,24kg	16,64kg	20,40kg
12	2,30	8,55kg	10,94kg	14,08kg	16,03kg	20,04kg	24,59kg
Und. empaque		91	61	37	37	37	19

## Normas

NTC 1560: Tubos de acero al carbono laminados en caliente soldados por resistencia eléctrica para uso general.

NTC 103: Materiales metálicos, tubos, ensayo de abocardado.

NTC 104: Materiales metálicos, tubos, ensayo de doblamiento.

NTC 243: Composiciones químicas de colada para aceros al carbono.

## Usos

Cerramientos / Postes alumbrado  
Señalización / Corrales

## Fórmula de Peso

- Masa(kg/m) = 0,0246615 X e (D - e)

**CORTES  
PERFECTOS**

