



TENSIONES Y FLECHAS

Conductor de fase: LA-56

Diámetro (mm): 9,5

Coef. Dilatación (°C): 1,91E-5

Peso (Kg/m): 0,189

Mod. Elasticidad (Kg/mm2): 8100

Sección (mm2): 54,6

Carga Rotura (Kg): 1670

						Zona A	Zona B	Zona C		Zona A	Zona B	Zona C	Zona A	Zona B		Zona C		Tens. (50°C)		Tens.(15°C+V)		Tens.(0°C+H)			
Vano	Zona	Long. Vano (m)	Desnivel de conductores (m)	Vano Reg. (m)	Tensión max.(Kg.)	EDS 15°C (%)	EDS 10°C (%)	EDS 10°C (%)	CHS (%)	Tens.(Kg) -5°C+1/2V	Tens.(Kg) -10°C+1/2V	Tens.(Kg) -15°C+1/2V	Tens.(Kg) -5°C+V	Tens.(Kg) -10°C+V	Tens.(Kg) -15°C+H	Tens.(Kg) -15°C+V	Tens.(Kg) -20°C+H	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Tensión (Kg.)	Flecha (m)	Flecha mín.(m)	Flecha max.(m)
1-2	A	250	0	250	548	10,94	---	---	11,7	337	---	---	548	---	---	---	---	165	8,97	523	9,15			7,57	9,15