

ANEXO A1

TABLAS DE CONSTANTE DE REGULACION

A1.1 LÍNEAS BIFÁSICAS Y TRIFÁSICAS

Regulación de Tensión para Redes BT

CONDUCTOR		TENSIÓN (V)	FP = 0,8	FP = 0,9	FP = 1
AI	Circuito monofásico				
	Tríplex #2	240	0,0039185 ·P·L	0,0038263 ·P·L	0,0036581 ·P·L
	Tríplex 1/0		0,0025601 ·P·L	0,0024678 ·P·L	0,0022996 ·P·L
	Tríplex 4/0		0,0014084 ·P·L	0,0013161 ·P·L	0,001148 ·P·L
	Circuito trifásico				
	Cuádruplex 1/0	208	0,0016192 ·P·L	0,0015578 ·P·L	0,0014459 ·P·L
	Cuádruplex 4/0		0,0008953 ·P·L	0,0008339 ·P·L	0,000722 ·P·L

Nota General: Los valores de la impedancia de la línea (Z) utilizados en la realización de esta tabla se han calculado utilizando el valor de la resistencia del conductor en corriente alterna a 60°C (R₆₀).