	2. Tipo de circuito																	
	10% Caída de voltaje No Crítico	3% Caída de voltaje Crítico	5A	10A	15A	20A	25A	30A	40A	50A	60A	70A	80A	90A	100A	120A	150A	200A
3. Longitud del cable en metros	0-6 m	0-2 m	•	•	0	0	•	@	③	③	③	③	③	®	®			
	6-9 m	2-3 m	•	0	•	•	③	③	③	③	③	③	(3)					
	9-15 m	3-4.5 m	•	•	③	③	③	③	③	③		®	®					
	15-19 m	4.5-6 m	o	③	@	③	③	③	③			③						
	19-24 m	6-7.5 m	•	③	③	③	③	③	®	®		(3)						
	24-30 m	7.5-9 m	•	③	③	③	③	®	®									
	30-40 m	9-12 m	③	③	③	③	®	®	®									
nd del	40-51 m	12-15 m	③	③	③	®	®	®	®									
Longit	51-61 m	15-18 m	&	③	③	®	®	③										
w.		18-21 m	③	③	®													
		21-24 m	③	③	®													
		24-27 m	③															
		27-30 m	③															
		30-33 m	③	(3)	®													
		33-37 m	③	(3)	®													
		37-40 m	③		®													
Estándar Unidad																		
AWG 0000			000		00	0	1		2	4	6		8	10	12	1	4	16
Diámetro (mm) 11.68		10.4	10.40 9.27		8.25 7.3		6.54		5.19	4.11	3.	26	2.59	2.05	1.	63	1.29	
Sección transversal (mm) ² 107.1		84.9	9 67.5		53.5	42.4	3	3.6	21.2	13.3	8	.4	5.3	3.3	2	.1	1.3	
Código de color		olor (③	(9	③	•	0		•