
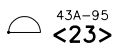
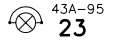
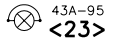
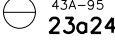
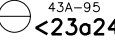
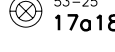
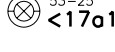
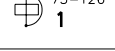
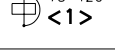
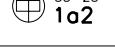

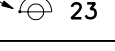
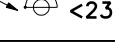































ELEMENTO		EXISTENTE A	PROYECTADO B	OBSERVACIONES
1	Poste de madera 8 m.	●	⊙	
2	Poste de madera 10 m.	●	⊙	
3	Poste de concreto 8 m.	●	○	
4	Poste de concreto 10 m.	●	○	Colocar metraje del poste en el diseño
5	Poste de concreto 12 m.	●	○	Colocar metraje del poste en el diseño
6	Poste metálico 10 m.	⊙	⊙	
7	Poste metálico 12 m.	⊙	⊙	
8	Poste metálico 14 m.	⊙	⊙	
9	Viento completo	↖	↖ <sub>P</sub>	
10	Viento completo reforzado	↖ <sub>R</sub>	↖ <sub>PR</sub>	
11	viento con camisa	↖	↖ <sub>P</sub>	
12	viento con camisa reforzado	↖ <sub>R</sub>	↖ <sub>PR</sub>	
13	Viento farol	λ	λ <sub>P</sub>	
14	Viento farol reforzado	λ <sub>R</sub>	λ <sub>PR</sub>	
15	Viento farol con camisa	λ	λ <sub>P</sub>	
16	Viento farol con camisa reforzado	λ <sub>R</sub>	λ <sub>PR</sub>	
17	Caja de dispersión de 10 PS en poste	 <sup>43A-95</sup> 23	 <sup>43A-95</sup> <23>	
18	Caja de dispersión de 10 PS a muro	 <sup>43A-95</sup> 23	 <sup>43A-95</sup> <23>	
19	Caja de dispersión de 20 PS en poste	 <sup>43A-95</sup> 23o24	 <sup>43A-95</sup> <23o24>	
20	Caja de dispersión de 20 PS a muro	 <sup>53-25</sup> 17o18	 <sup>53-25</sup> <17o18>	
21	Caja de 10 PS en pedestal	 <sup>73-126</sup> 1	 <sup>73-126</sup> <1>	
22	Caja de 20 PS en pedestal	 <sup>53-25</sup> 1o2	 <sup>53-25</sup> <1o2>	
23	Caja autoprotegida	 <sup>43A-95</sup> 23	 <sup>43A-95</sup> <23>	
24	Caja en compensación	12,40.6/10	<12,40.6/10>	

ELEMENTO		EXISTENTE A	PROYECTADO B	OBSERVACIONES
25	Tubo bajante	TB	<TB>	
26	Armario de distribución			
27	Miniarmario			
28	Cruceta			
29	Pedestal teléfono público			
30	Reserva secundaria	10psR 18	<10psR> <18>	
31	Reserva primaria	50psR st.1823	<50psR> st.<1823>	
32	Red directa	50psD st.5013	<50psD> st.<5013>	
33	Conexión a tierra de mensajero			
34	Bobina de pupinización	No.5 20ps 34o35	<No.5> <20ps> <34o35>	
35	Distribuidor en red interna			
36	Central telefónica			
37	Concentrador			
38	Transductor de presión	14 ST.120 par1	14 <ST.120> <par1>	
39	Cable aéreo	20	<20>	
40	Cable aéreo y/o canalizado con pares(Ps) muertos	70(10)	<70(10)>	
41	Red paralela con mensajero	20 70(10)	<20> <70(10)>	
42	Canalización	35.9	35.9	
43	Cable enterrado	40	<40>	
44	Canastillo			
45	Cárcamo			
46	Cable primario	33204 50st.1151	<33204><50> st.<1151>	
47	Empalme aéreo (red primaria)			
48	Empalme canalizado			

ELEMENTO		EXISTENTE A	PROYECTADO B	OBSERVACIONES
49	Limite zona de central			
50	Limite zona de armario			
51	Limite de caja\distribuidor			
52	Canalización			
53	Cámara de armario			
54	Cámara tipo A			
55	Cámara tipo B			
56	Cámara tipo B especial			
57	Cámara tipo C			
58	Cámara de paso No.1			
59	Cámara de paso No.2			
60	Cámara de paso No.3			
61	Cámara de paso No.4			
62	Cámara de paso No.5			
63	Cámara de paso No.6			
64	Caja para tapa de 60cm x 80cm			
65	Caja para tapa 2T			
66	Ducto asignado			
67	Ducto bloqueado			
68	Ducto compartido			
69	Subductaje Monotubo 1 1/4"			
70	Subductaje tritubo 1 1/4"			

ELEMENTO		EXISTENTE A	PROYECTADO B	OBSERVACIONES
1	Cable de fibra óptica	676:0 12 134.6	676:0 <12> 134.6	
2	Empalme de fibra óptica de 2 derivaciones			
3	Empalme de fibra óptica de 3 derivaciones			
4	Empalme de fibra óptica de 4 o más derivaciones			
5	Chipa			
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
23				

ELEMENTO		EXISTENTE A	PROYECTADO B	OBSERVACIONES
1	Amplificador mini bridger de 2 y 3 salidas	 10403/01		
2	Amplificador line extender	 10403/02		
3	Amplificador nodo extender	 10403/03		
4	Amplificador Arcodan (en edificios y urbaniasiones)	 17001/1301		
5	Amplificador Mini troncal	 10402/24		
6	Nodo opto eléctrico	 10403		
7	Fuente de poder	 68.0%/2.7 A		
8	Insertor de poder			
9	Bloqueo de poder			
10	Acoplador de -8 y -12	-8 		
11	Spliter o derivador de 2 salidas			
12	Spliter o derivador de 3 salidas			
13	Tap de 2 vías	 20 <sup>207</sup>		
14	Tap de 4 vías	 17 <sup>205</sup>		
15	Tap de 8 vías	 17 <sup>206</sup>		
16	Sistema de monitoreo			
17	Indicador de señal de mayor salida (Usado en Spliter y en Amplificadores)	•		
18	Indicador de señal de segunda mayor salida (Usado en Amplificadores)	○		
19	Nivel de señal	$\frac{15.4}{14.8}$		
20	Carga terminal ocupada			
21	Carga terminal libre			
22	Ecuilizador de linea			
23	Cable 0.750			
24	Cable 0.500			



# GERENCIA TELECOMUNICACIONES

## CONVENCIONES COAXIAL

HOJA 6 DE 6

ELEMENTO		EXISTENTE A	PROYECTADO B	OBSERVACIONES
25	Cable RG 11	_____		
26	Cable RG 6	.....		
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				