



































Piquete	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Vano (m)	50	41,5	50	55	60	58	45	45	45	45	60	60	60	60
Progresiva (m)	0	50	91,5	141,5	196,5	256,5	314,5	359,5	404,5	449,5	494,5	539,5	584,5	629,5
Angulo Desvío	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6°	6°	-	-	-
Tipo de Soporte	T	S	S	S	S	S	Rl	S	S	SA	SA	S	Rl	S
Asociación	Asiador Polimerico HL4	Espaciador Polimerico	Espaciador Polimerico	Espaciador Polimerico	Espaciador Polimerico	Espaciador Polimerico	Asiador Polimerico HL4	Espaciador Polimerico	Espaciador Polimerico	Espaciador Polimerico	Espaciador Polimerico	Espaciador Polimerico	Asiador Polimerico HL4	Espaciador Polimerico
Tipo de Poste	H4* 11/1700/2	Eucalpto 12/725/16	Eucalpto 12/725/16	Eucalpto 12/725/16	Eucalpto 12/725/16	Eucalpto 12/725/16	H4* 11/900/3	Eucalpto 12/725/16	Eucalpto 12/725/16	H4* 11/550/2	H4* 11/550/2	Eucalpto 12/725/16	H4* 11/900/3	Eucalpto 12/725/16
Empotramiento (m)	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	1,4	2,4	2,4	1,4	1,4	2,4	1,4	2,4
Fundación (m 3)	1,4x1,4x1,85	-	-	-	-	-	1,4x1,4x1,85	-	-	0,8x0,8x1,6	0,8x0,8x1,6	-	1,4x1,4x1,85	-
Estructura metálica	C terminal (CR1)	L (CP1)	L (CP1)	L (CP1)	L (CP1)	L (CP1)	C terminal (CR1)	L (CP1)	L (CP1)	L (CP1)	L (CP1)	C terminal (CR1)	L (CP1)	L (CP1)

														
Piquete	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Vano (m)		55	55	55	55	60		52,5	52,5	52,5	52,5	48	50	50
Progresiva (m)	734,5	789,5	844,5		899,5		954,5		1014,5	1067	1119,5	1172	1224,5	1277
Angulo Desvio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tipo de Soporte	S	S	S	S	Rl	S	S	S	S	S	S	Rl	S	S
Asociación	Espaciador Polimerico	Espaciador Polimerico	Espaciador Polimerico	Espaciador Polimerico	Asiador Polimerico HL4	Espaciador Polimerico	Espaciador Polimerico	Espaciador Polimerico	Espaciador Polimerico	Espaciador Polimerico	Espaciador Polimerico	Asiador Polimerico HL4	Espaciador Polimerico	Espaciador Polimerico
Tipo de Poste	Eucalpto 12/725/16	Eucalpto 12/725/16	Eucalpto 12/725/16	Eucalpto 12/725/16	H4* 11/900/3	Eucalpto 12/725/16	Eucalpto 12/725/16	Eucalpto 12/725/16	Eucalpto 12/725/16	Eucalpto 12/725/16	Eucalpto 12/725/16	H4* 11/900/3	Eucalpto 12/725/16	Eucalpto 12/725/16
Empotramiento (m)	2,4	2,4	2,4	2,4	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	1,4	2,4	2,4
Fundación (m 3)	-	-	-	-	1,4x1,4x1,85	-	-	-	-	-	-	1,4x1,4x1,85	-	-
Estructura metálica	L (CP1)	L (CP1)	L (CP1)	L (CP1)	C terminal (CR1)	L (CP1)	L (CP1)	L (CP1)	L (CP1)	L (CP1)	L (CP1)	C terminal (CR1)	L (CP1)	L (CP1)

														
Piquete	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
Vano (m)		45	46	46	46	46	35	30	36	44	44	38	45,5	43,5
Progresiva (m)	147,5	1522,5	1568,5		1603,5	1649,5		1684,5	1719,5	1793,5	1837,5	1883	1926,5	1970
Angulo Desvio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tipo de Soporte	S	S	S	S	Rl	S	S	S	S	S	S	T	-	-
Asociación	Espaciador Polimerico	Espaciador Polimerico	Espaciador Polimerico	Espaciador Polimerico	Asiador Polimerico HL4	Espaciador Polimerico	Espaciador Polimerico	Espaciador Polimerico	Espaciador Polimerico	Espaciador Polimerico	Espaciador Polimerico	Espaciador Polimerico	Asiador Polimerico HL4	Espaciador Polimerico
Tipo de Poste	Eucalpto 12/725/16	Eucalpto 12/725/16	Eucalpto 12/725/16	Eucalpto 12/725/16	H4* 11/900/3	Eucalpto 12/725/16	Eucalpto 12/725/16	Eucalpto 12/725/16	Eucalpto 12/725/16	Eucalpto 12/725/16	Eucalpto 12/725/16	Eucalpto 12/725/16	H4* 11/1700/2	H4* 11/700/2
Empotramiento (m)	2,4	2,4	2,4	2,4	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	1,4	1,4
Fundación (m 3)	-	-	-	-	1,4x1,4x1,85	-	-	-	-	-	-	-	1,4x1,4x1,85	-
Estructura metálica	L (CP1)	L (CP1)	L (CP1)	L (CP1)	C terminal (CR1)	L (CP1)	L (CP1)	L (CP1)	L (CP1)	L (CP1)	L (CP1)	L (CP1)	C terminal (CR1)	C terminal (CR1)

REFERENCIAS

-  Columna a Colocar
-  Poste a colocar
-  Línea a colocar
-  SETA a Colocar
- S Soporte Sostén
- SA Soporte Sostén Angular
- Rd Soporte Retención Lineal con tiros desequilibrados
- T Soporte Terminal



COOPERATIVA REGIONAL DE ELECTRICIDAD,
DE OBRAS Y OTROS SERVICIOS DE GENERAL
PICO LIMITADA

Obra N°

204-10

Escala

S/E

Proyectó

iz

Usuario:

CORPICO

Plano

2

Fecha

03/01/11

Revisó

gca

Denominación:

Planimetria para línea Trifásica Compacta 13,2kV

Hoja

1 de 1

Dibujó

iz

Aprobó

gca

Archivo: