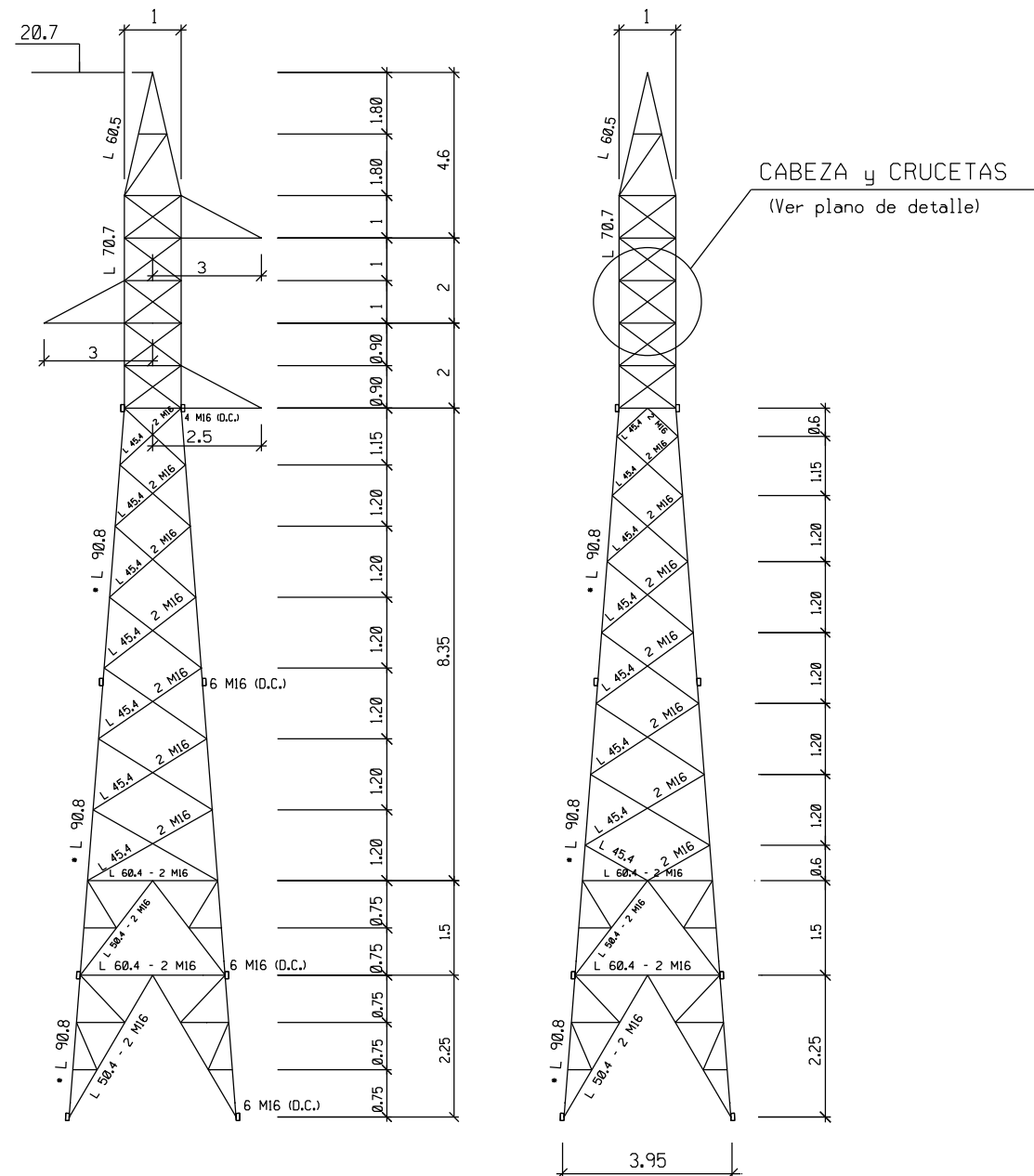


APOYO TIPO ACECO



CARACTERÍSTICAS Y MEDIDAS GENERALES

Altura m. (Hauteur m.) [Height m.]	9,75	11,70	13,95	16,20	18,45	20,70	23,00	27,50
Ancho base "B" (Largeur base "B") [Base width "B"] (m.)	2,45	2,75	3,05	3,35	3,65	3,95	4,25	4,80

CIMENTACIONES

Altura (Hauteur) [Height] (m.)	Dimensiones (Dimensions) (Dimensions)	ACECO 3.000	ACECO 4.500	ACECO 6.000	ACECO 9.000	ACECO 14.000	ACECO 18.000
9,45	Ø A (m.)	1,30	1,30	1,40	1,60	1,90	2,00
	Ø B (m.)	0,90	0,90	1,00	1,10	1,30	1,40
	h (m.)	0,40	0,40	0,40	0,50	0,60	0,60
11,70	H (m.)	1,80	2,10	2,30	2,55	2,95	3,30
	V (m³)	1,27	1,46	1,95	2,67	4,34	5,53
13,95	Ø A (m.)	1,30	1,30	1,40	1,60	1,90	2,00
	Ø B (m.)	0,90	0,90	1,00	1,10	1,30	1,40
	h (m.)	0,40	0,40	0,40	0,50	0,60	0,60
16,20	H (m.)	1,90	2,25	2,40	2,65	3,05	3,40
	V (m³)	1,34	1,56	2,03	2,77	4,47	5,69
18,45	Ø A (m.)	1,30	1,30	1,40	1,60	1,90	2,00
	Ø B (m.)	0,90	0,90	1,00	1,10	1,30	1,40
	h (m.)	0,40	0,40	0,40	0,50	0,60	0,60
20,70	H (m.)	2,00	2,35	2,50	2,75	3,15	3,40
	V (m³)	1,40	1,62	2,11	2,86	4,61	5,86
23,00	Ø A (m.)	1,30	1,30	1,40	1,60	1,90	2,00
	Ø B (m.)	0,90	0,90	1,00	1,10	1,30	1,40
	h (m.)	0,40	0,40	0,40	0,50	0,60	0,60
27,50	H (m.)	2,10	2,45	2,60	2,85	3,25	3,45
	V (m³)	1,46	1,68	2,18	2,96	4,74	5,94

ARMADOS

SIMPLE CIRCUITO (<i>Circuit Simple</i>) (<i>Single Circuit</i>)	COTAS en m. (<i>Cotes en m.</i>) [<i>Levels in m.</i>]				DOBLE CIRCUITO (<i>Circuit Double</i>) (<i>Double Circuit</i>)
	a	b	c	d	
A1	2,50	2,00	3,00	3,75	C1
B1	2,50	2,00	3,00	- - -	D1
A2	3,00	2,00	2,50	4,60	C2
B2	3,00	2,00	2,50	- - -	D2
A3	2,50	2,50	3,00	3,75	C3
B3	2,50	2,50	3,00	- - -	D3
A4	3,00	2,50	3,50	4,60	C4
B4	3,00	2,50	3,50	- - -	D4
A5	2,50	3,00	3,00	3,75	C5
B5	2,50	3,00	3,00	- - -	D5
A6	3,00	3,00	3,50	4,60	C6
B6	3,00	3,00	3,50	- - -	D6
A7	2,50	3,50	3,00	3,75	C7
B7	2,50	3,50	3,00	- - -	D7
A8	3,00	3,50	3,50	4,60	C8
B8	3,00	3,50	3,50	- - -	D8
A9	2,50	4,00	3,00	3,75	C9
B9	2,50	4,00	3,00	- - -	D9
A10	3,00	4,00	3,00	4,60	C10
B10	3,00	4,00	3,00	- - -	D10
T	2,5/3/3/3	3,00			
H	2,5/3/3/3	1,00			

RESISTENCIA MECANICA

ARMADOS SIMPLE CIRCUITO (Armes Circuit Simple) [Circuit Single Cross-arms]							
Mod.	Hip.	ACECO 3000	ACECO 4500	ACECO 6000	ACECO 9000	ACECO 14000	ACECO 18000
B1, B2	F	1.017	1.600	2.077	2.967	4.667	6.000
	L	1.267	1.912	2.300	3.200	4.900	6.233
	T	2.300	2.300	2.300	4.500	4.500	4.500
B3, B4	F	987	1.500	2.008	2.833	4.500	5.767
	L	1.220	1.783	2.242	3.067	4.733	6.000
	T	2.300	2.300	2.300	4.500	4.500	4.500
B5, B6	F	958	1.500	1.950	2.683	4.267	5.500
	L	1.183	1.733	2.183	2.917	4.500	5.733
	T	2.300	2.300	2.300	4.500	4.500	4.500
B7, B8	F	927	1.467	1.892	2.550	4.067	5.267
	L	1.143	1.700	2.125	2.783	4.300	5.500
	T	2.300	2.300	2.300	4.500	4.500	4.500
B9, B10	F	900	1.433	1.833	2.400	3.833	5.000
	L	1.100	1.667	2.067	2.633	4.067	5.233
	T	2.300	2.300	2.300	4.500	4.500	4.500
T	F	1.052	1.656	2.139	3.071	4.830	6.210
	L	1.313	1.892	2.433	3.633	5.333	6.667
	T	2.300	2.300	2.300	4.500	4.500	4.500
H	F	1.078	1.696	2.190	3.144	4.496	6.359
	L	1.313	1.892	2.433	3.633	5.333	6.667
	T	2.300	2.300	2.300	4.500	4.500	4.500

DENOMINACION										PLANO				
L.A. 66KV "S.T.LIBRILLA-S.T.MULA"										L.A.003				
FIRMA			PETICIONARIO									TFG		
			DESIGNACION									APOYO TIPO ACECO		
ESCALA										INGENIERO ELECTRICO				
S/E		SUSTITUYE A				SUSTITUIDO POR				YOLANDA ROS MARTINEZ				
		REVISION: A		FECHA	28/10/2015	HOJAS		1/1						