



ESCALAS: { V: 1/500  
H: 1/2000

U = 20 kV

APOYO	1129	1	2	3	4	5
COTAS DEL TERRENO (m)	663,01	662,88	661,66	661,81	661,41	660,61
COTA RESPECTO APOYO ANTERIOR	+0,13	0	-1,22	+0,15	-0,4	-0,8
DISTANCIAS AL ORIGEN (m)	0	15	160	290	395	500
LONGITUD VANO (m)		15	145	130	105	105
ZONA		B	B	B	B	

NOTA:  
PARA REALIZAR LA CONEXION EN EL APOYO DE ENTRONQUE, LOS CONDUCTORES SE FIJARAN A LA CRUCETA CON CADENAS DE AMARRE Y SE ESTABLECERAN PUENTES FLOJOS EN CADA FASE. LA CONEXION SE REALIZARA EN ESTOS PUENTES.

POSICION DEL APOYO	UTILIZACION DE APOYO+CRUCETA	DIMENSIONES DE LA CIMENTACION
APOYOS N°: 1 y 5	12C-2000+CR2-15/5	1,10x1,10x2,10 Mts
APOYO N°: 4	12C-1000+CR2-15/5	1,10x1,10x1,80 Mts
APOYO N°: 2	HV-400-13	0,90x0,90x1,55 Mts
APOYO N°: 3	HV-400-11	0,90x0,90x1,40 Mts

UTM APOYOS		
N° Apoyo	Coord. X	Coord. Y
ENLACE	425582.888	4402221.381
APOYO 1	425578.522	4402235.793
APOYO 2	425536.300	4402375.156
APOYO 3	425498.447	4402500.102
APOYO 4	425467.615	4402601.020
C.T.	425434.989	4402700.991