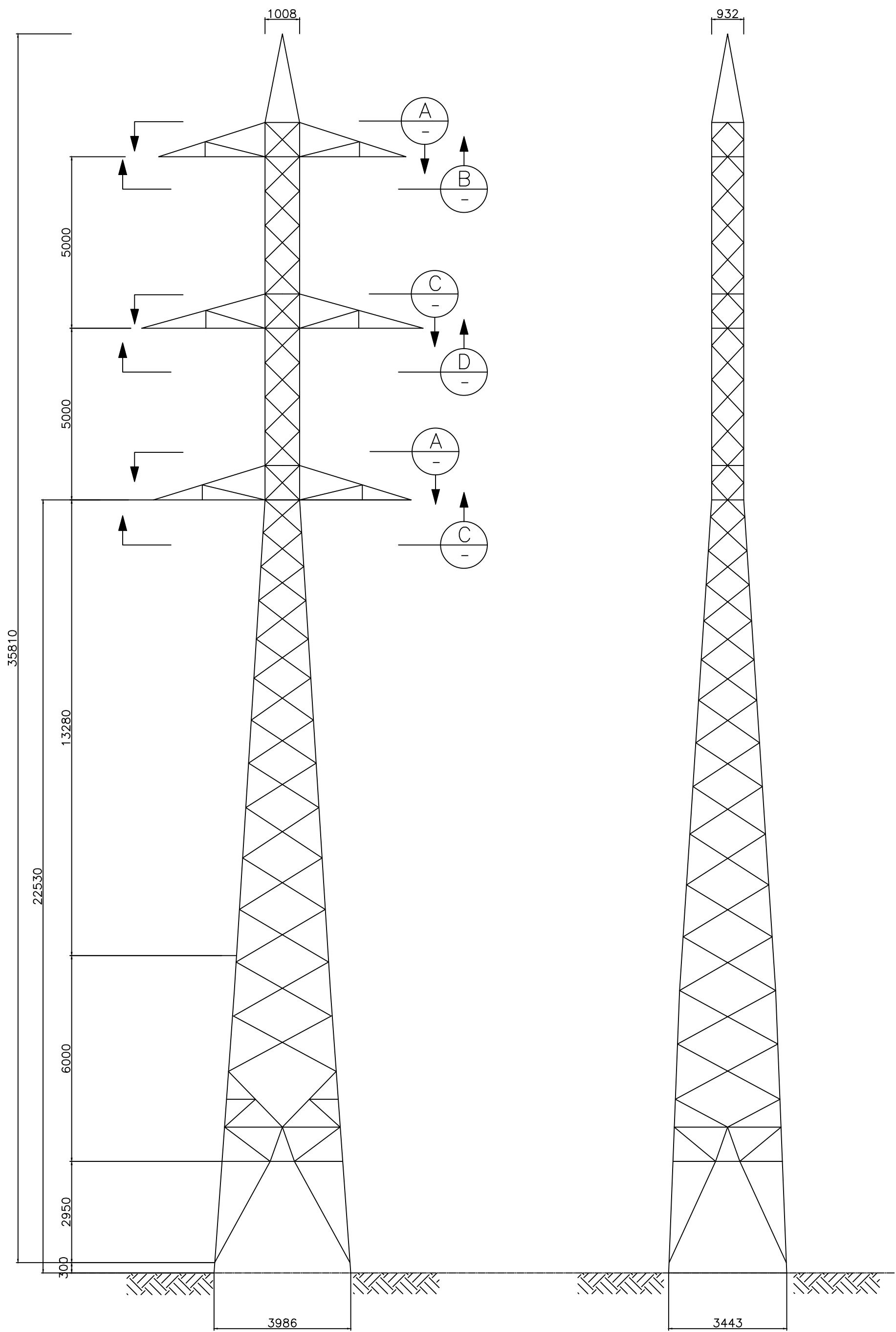
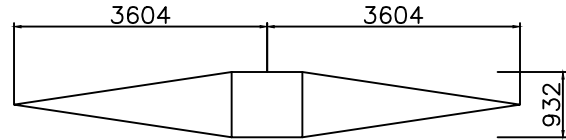


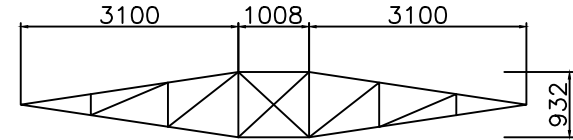
ESTRUCTURA DE SUSPENSIÓN
TIPO 22AD+3
ESC. 1:100



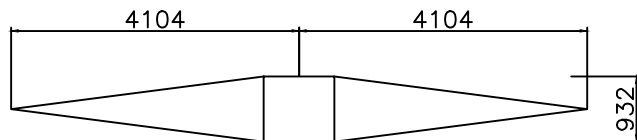
CORTE A
ESCALA 1:100



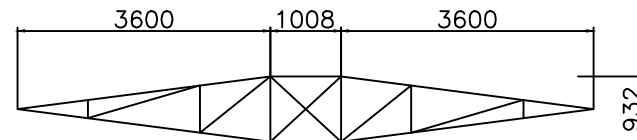
CORTE B
ESCALA 1:100



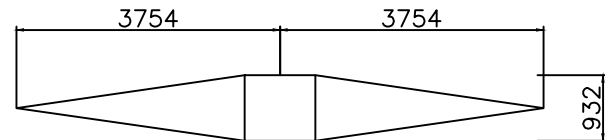
CORTE C
ESCALA 1:100



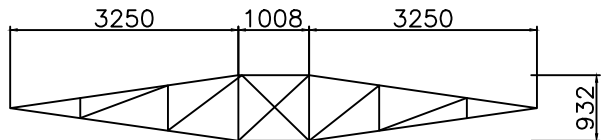
CORTE D
ESCALA 1:100



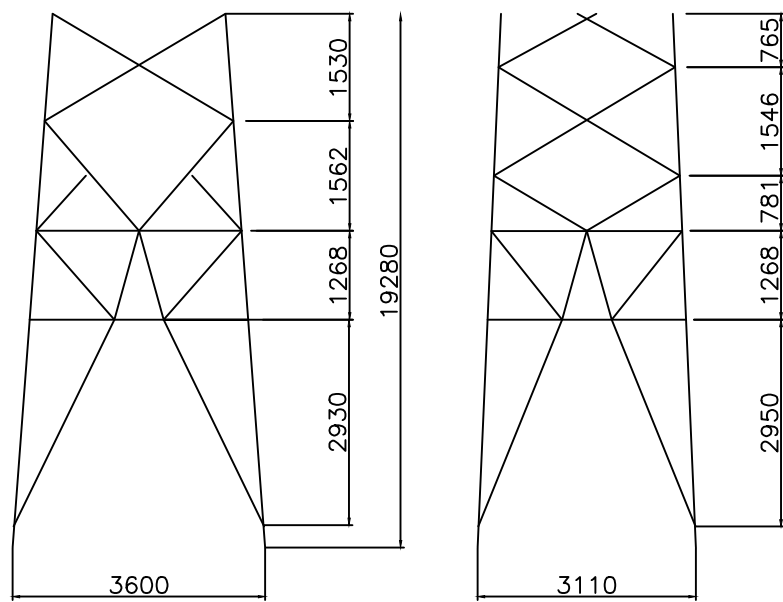
CORTE C
ESCALA 1:100



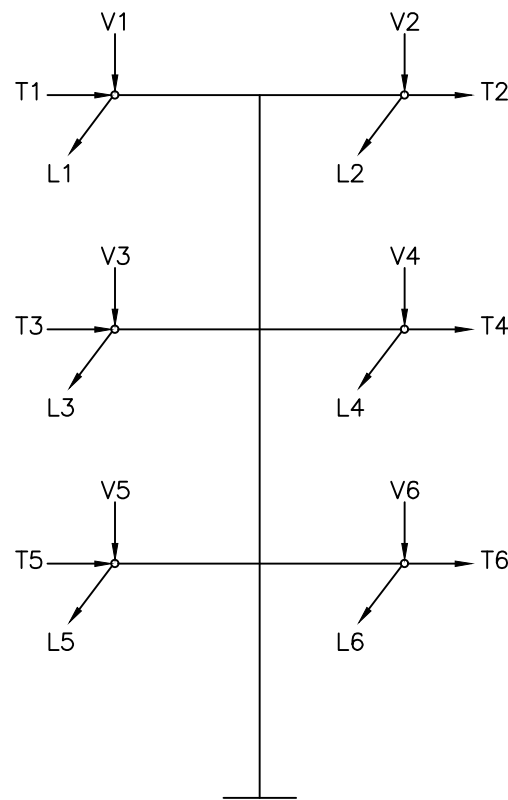
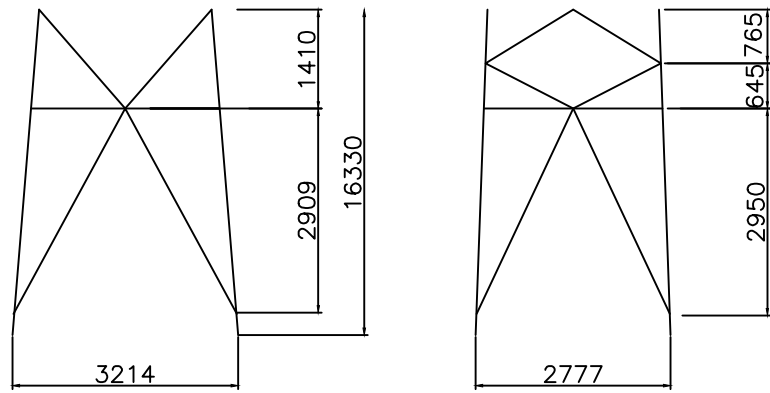
CORTE C
ESCALA 1:100



ESTRUCTURA DE SUSPENSIÓN
TIPO 22AD±0
ESC. 1:100



ESTRUCTURA DE SUSPENSIÓN
TIPO 22AD-3
ESC. 1:100



ESTADOS DE CARGA	CARGAS MAYORADAS (Kg)																VTO. SOBRE ESTRUCT. (kg/m2)		F.S.		
	V1	V2	V3	V4	V5	V6	T1	T2	T3	T4	T5	T6	L1	L2	L3	L4	L5	L6			
																	TRANS.	LONG.			
A	730	730	730	730	730	730	610	610	610	610	610	610	-	-	-	-	-	-	100	-	1.5
B	730	730	730	730	730	730	60	60	60	60	60	60	180	180	180	180	180	180	-	100	1.5
C1	1355	730	1355	730	730	730	215	215	215	215	215	215	-	-	-	-	-	-	25	-	1.2
C2	1355	1355	730	730	730	730	215	215	215	215	215	215	-	-	-	-	-	-	25	-	1.2
C3	1355	-	1355	-	730	-	215	-	215	-	215	-	-	-	-	-	-	-	25	-	1.2
D1	730	730	730	730	730	730	70	100	70	100	100	100	1550	-	1550	-	-	-	100	-	1.2
D2	730	730	730	730	730	730	100	100	70	100	70	100	-	-	1550	-	1550	-	100	-	1.2
D3	730	730	730	730	730	730	70	70	100	100	100	100	1550	1550	-	-	-	-	100	-	1.2
D4	730	-	730	-	730	-	70	-	100	-	100	-	1550	-	-	-	-	-	100	-	1.2
D5	730	-	730	-	730	-	100	-	100	-	70	-	-	-	-	-	1550	-	100	-	1.2
E1	730	730	730	730	730	730	30	60	30	60	60	60	1600	50	1600	50	50	50	-	100	1.2
E2	730	730	730	730	730	730	60	60	30	60	30	60	50	50	1600	50	1600	50	-	100	1.2
E3	730	730	730	730	730	730	30	30	60	60	60	60	1600	1600	50	50	50	50	-	100	1.2
E4	730	-	730	-	730	-	30	-	60	-	60	-	1600	-	50	-	50	-	-	100	1.2
E5	730	-	730	-	730	-	60	-	60	-	30	-	50	-	50	-	1600	-	-	100	1.2
F	730	730	730	730	730	730	155	155	155	155	155	155	330	330	330	330	330	330	25		1.2

PESOS SEGUN PLANOS DE FABRICACION


TORRE TIPO 22AD-3 2319,8 Kg.
TORRE TIPO 22AD±0 2683,2 Kg.
TORRE TIPO 22AD+3 2948,0 Kg.

NOTA: NO SE INCLUYEN PERNOS, GOLILLAS NI BARRAS DE FUNDACION.

NOTAS:

1.- ESTE PLANO TIENE POR OBJETIVO INFORMAR RESUMIDAMENTE LA GEOMETRIA Y SOLICITACIONES MECANICAS DE LA ESTRUCTURA. DETALLES ESPECIFICOS SE PUEDEN OBTENER EN EL PLANO DE DISEÑO N° D30-20J-12L12.

2.- TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN INDICADAS EN mm. SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.

							PROYECTO				<div> Usando a Chama com Energia</div>				
							OBRA		DETALLE						
							ESTRUTURAS DE SUSPENSÃO		TIPO 22AD -3, ±0 Y -3						
N°	FECHA	MODIFICACIONES				EJEC	REV	APR	DIBUJO	PROYECTO	CONTRÓLO	APROBO	FECHA	N° ARCHIVO	MOD.



PLANO N° MOD.

MES-DIA-AÑO/HORA