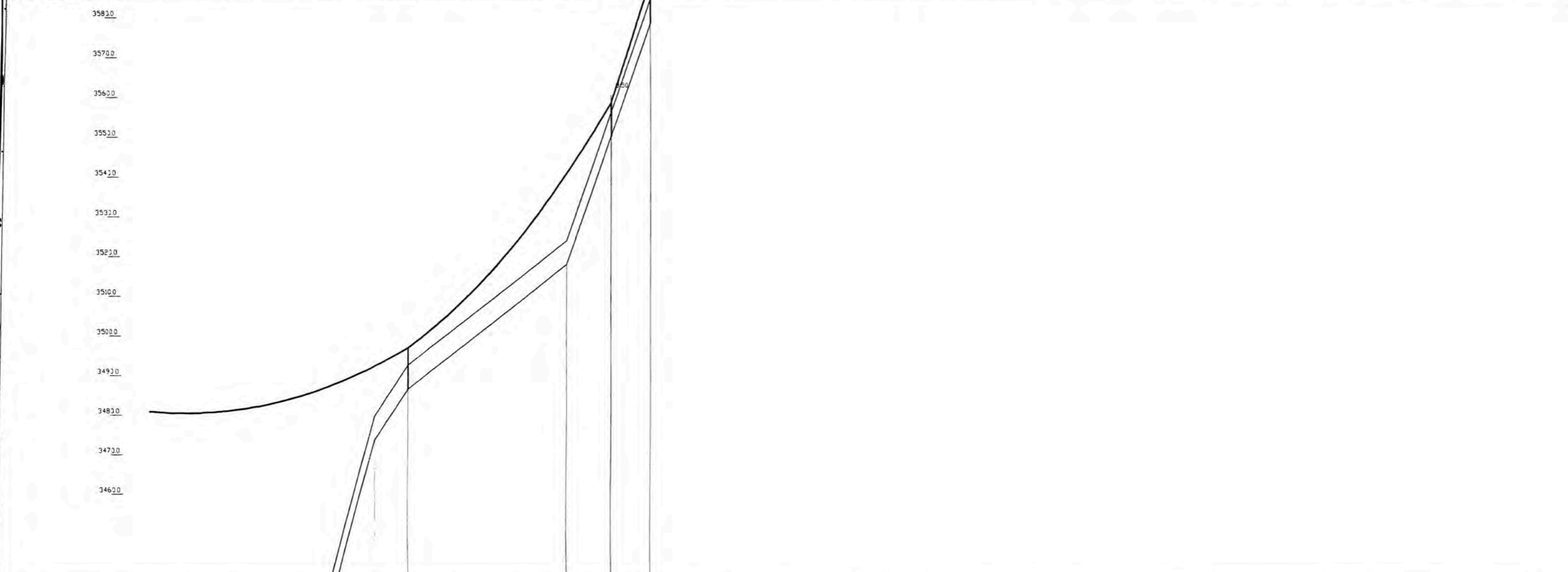
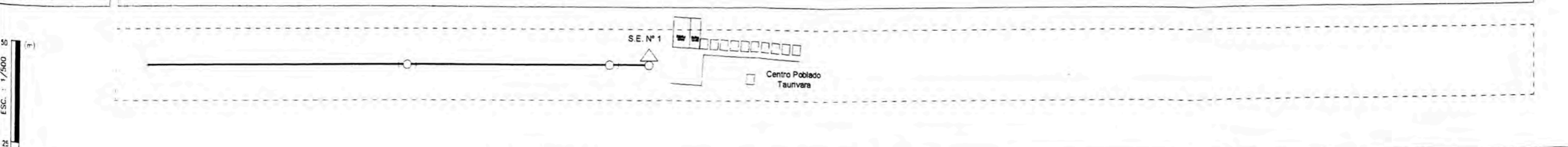


NUMERO	13	14	15
TIPO	PR3-0	TS-0	SMM-2P
VALOR REAL	4300	2159	504
PROGRESIVA	26050	28120	28520
VALOR VIENTO	3239	1334	252
VALOR PESO	631	-337.7	766.3
PARAMETRO CATENARIA	1536.7	936.2	965.4
TIPO DE POSTE	12m/C5	12m/C5	12m/C5
TIPO DE RETENIDAS	SV1	VI	-
TIPO DE PUESTA A TIERRA	PT2	PT2	2PT1
CANTIDAD DE AMORTIGUADORES	-	-	-
TIPO DE CIMENTACION	CM-1	CM-1	CM-1



ESTACION							
DISTANCIA		4300		2070		400	
DISTANCIA ACUMULADA	2344.00	2430.02	2571.39	2605.00	2767.00	2812.00	2852.00
TIPO DE TERRENO							
COTA DE TERRENO	3367.65	3344.94	3473.69	3486.48	3517.66	3549.67	3578.12
COTA DE ESTRUCTURAS							
PROPIETARIO							



ESC. : 1/500

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA  
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA

SISTEMA DE DISTRIBUCION PRIMARIA 13.2 KV MRT  
**DERIVACION HUANDOVAL - TAURIVARA**

PERFIL - PLANIMETRIA : **S + 344.00 KM A S + 852.00 KM**

DPTO: *Ancash*

PPCV: *Pallasca*

DIST: *Huandoval*

DIBUJO

ING. RESPONSABLE:  
*Bach. Ing. Fernando Remuzgo Bueno*

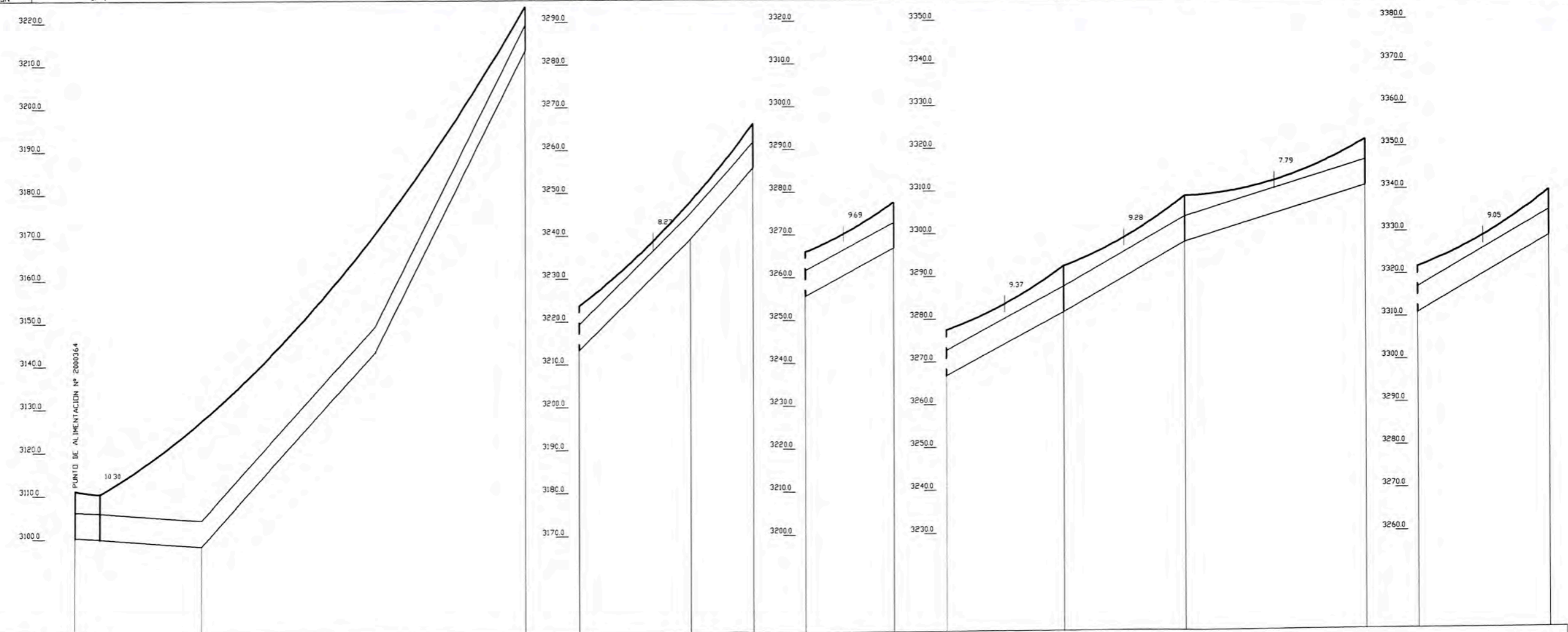
ESCALA :  
H : H=1:2000  
V : V=1:500

LAMINA N°:  
*LP-TAU-3/3*

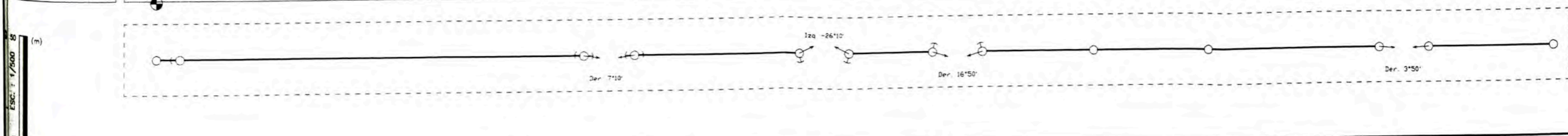
ARCHIVO:  
*Perfil\_Taurivara.dwg*

FE	DESCRIPCION	DESEN	DIBUJO	APROBADO	FECHA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
NUMERO	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TIPO	PSEC-0P		PA3-0	PA3-0	PA2-0	PA2-0	PA1-0	PA1-0	PS1-0	PS1-0	PS1-0	PS1-0	
VANO REAL	230	415.7	170.4	170.4	838	838	112.0	112.0	116.2	116.2	172.5	172.5	
PROGRESIVA	0.0	230	423.0	423.0	588.0	588.0	671.0	671.0	782.0	782.0	897.0	1069.0	
VANO VIENTO	115	219.9	293.7	293.7	127.1	127.1	97.9	97.9	114.1	114.1	144.4	149.5	
VANO PESO	42.6	240.7	406.6	406.6	296.3	296.3	94.2	94.2	103.5	103.5	210.7	210.7	
PARAMETRO CATENARIA	953.6	1507.9	1230.3	1230.3	1066.9	1066.9	1128.8	1128.8	1137.1	1137.1	1251.8	1251.8	
TIPO DE POSTE	12n/C5		12n/C5	12n/C5	12n/C5	12n/C5	12n/C6	12n/C6	12n/C6	12n/C6	12n/C6	12n/C6	
TIPO DE RETENIDAS	V1		2V1	2V1	2V1	2V1	PT2	PT2	PT2	PT2	PT2	PT2	
TIPO DE PUESTA A TIERRA	F1		F2	F2	F2	F2							
CANTIDAD DE AMORTISADORES													
TIPO DE CIMENTACION	CM-1		CM-1	CM-1	CM-1	CM-1	CM-1	CM-1	CM-1	CM-1	CM-1	CM-1	



ESTACION	0+00	0+230	0+415.7	0+588.0	0+671.0	0+782.0	0+897.0	0+1069.0	0+1251.8							
DISTANCIA		230	400	165	83	111	115	172	125							
DISTANCIA ACUMULADA	0.00	230.00	415.70	588.00	671.00	782.00	897.00	1069.00	1194.00							
TIPO DE TERRENO																
COTA DE TERRENO	3100.30	3100.00	3098.20	3143.00	3213.28	3213.28	3239.13	3255.68	3255.68	3266.68	3266.68	3281.53	3297.83	3310.89	3310.89	3328.75
COTA DE ESTRUCTURAS																
PROPIETARIO	CD Km															



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA  
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA

SISTEMA DE DISTRIBUCION PRIMARIA 13.2 KV MRT  
**DERIVACION HUANDOVAL - TAURIVARA**  
PERFL Y PLANIMETRIA : 0 + 0.00 KM A 1 + 104.00 KM

DPTO: Ancash  
PROV: Pallesca  
DIST.: Huandoval

ING. RESPONSABLE:  
Bach. Ing. Fernando Renuzgo Bueno

ESCALA :  
H : H=1:2000  
V : V=1:500

LAMINA N°:  
LP-TAU-1/3

ARCHIVO:  
Perfil\_Taurivera.dwg

REV.	DESCRIPCION	DISEÑO	DIBUJO	APROBADO	FECHA



