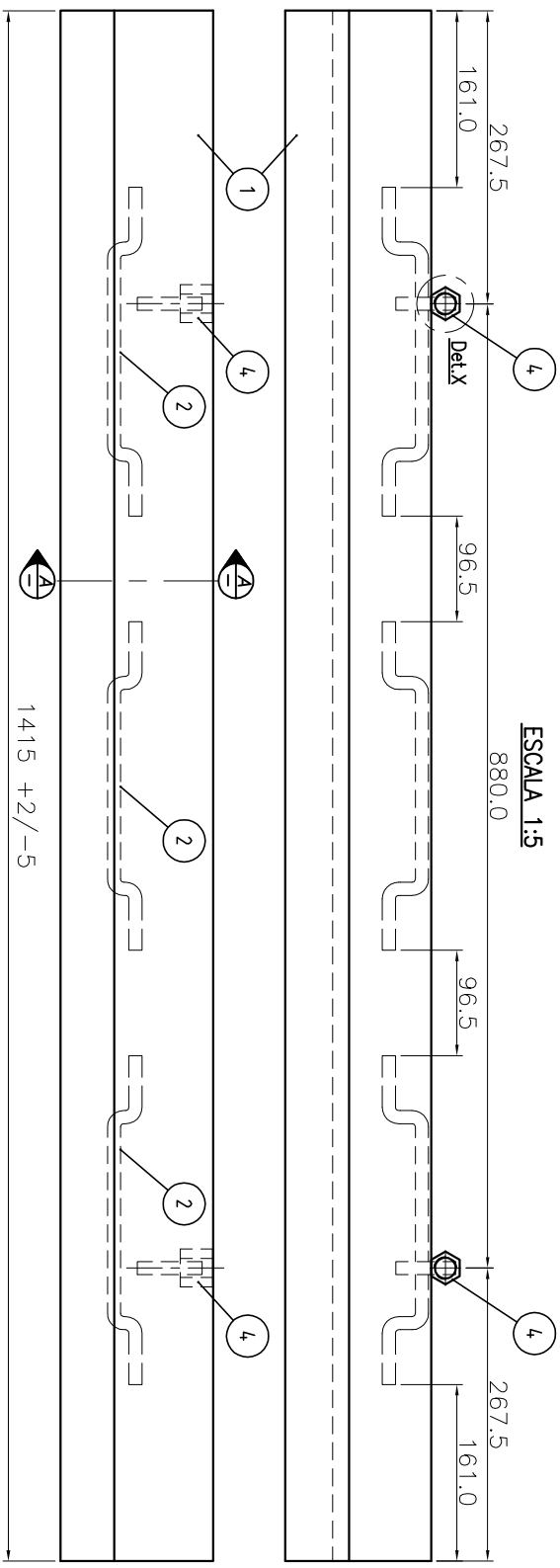
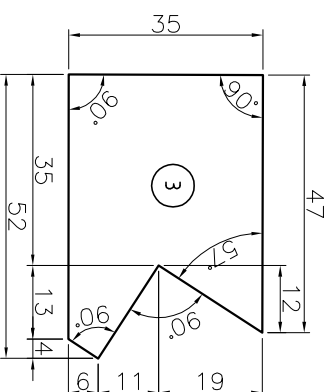
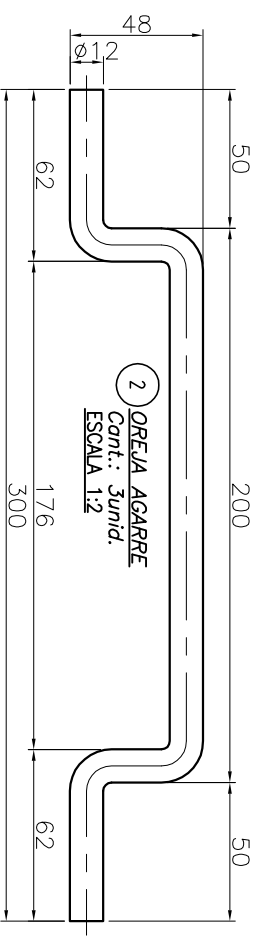
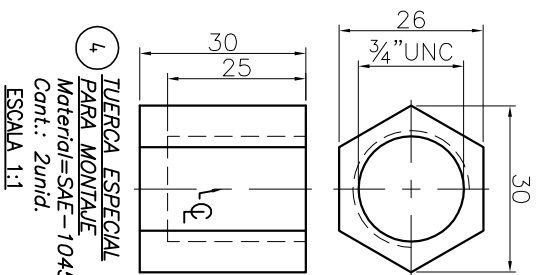


ESCALA 1:1



ESCALA 1:2



3 PLATINA DE SOPORTE
Material: Platina 35x12mm
Cont.: 2unid.
ESCALA 1:1

NOTAS:

1.-DIMENSIONES EN mm (S.I.C.).
2.-COTAS PREVALECN SOBRE EL DIBUO.

TABLA PARA DIMENSIONES SIN TOLERANCIA									
Dimensiones en milímetros									
Norma: Grado (basta)									
Clase	Desviación admisible para rangos de dimensiones nominales								
Descripción	0,5 hasta 100	sobre 100 hasta 200	sobre 200 hasta 350	sobre 350 hasta 500	sobre 500 hasta 1000	sobre 1000 hasta 5000			
fina	±0,5	±0,5	±1,5	±2,5	±3	±4			
media	±1	±1	±2	±3	±4	±5			
coarse	±1	±1	±2	±3	±4	±5			

ENSAMBLE DE INSERTO AGERO HARDX 500, esp=63mm para Lifer Híbrido BALO de L=1430mm

PROYECTO: PUEBLO RENESIT HIERRO, CUMARO DE SMO 15116'

TAMBOMAYO

TMN-005

Nº DE PROYECTO: CALANTE

PZA (CANT)		DESCRIPCION	MATERIAL	REPO (KG)	OBSERVACIONES
3	2	Polvo de soporte lianco aporcelado	plomo 50/50	0,5	
2	1	Arg. para apoyo	plomo 50/50	0,5	
2	1	Arg. para apoyo	plomo 50/50	0,5	
1	1	Arg. para soporte L=1430mm	plomo 50/50	0,5	

TMN-026-23-0034

FORMATO: A3

REV: 0

REVISION:

ESCALA: