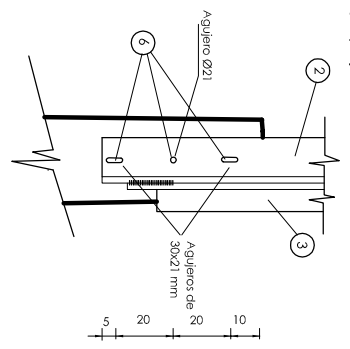
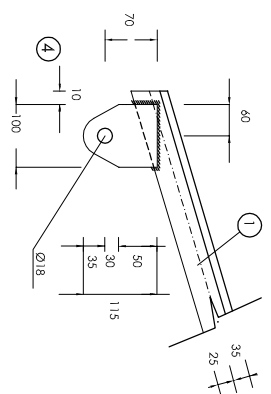


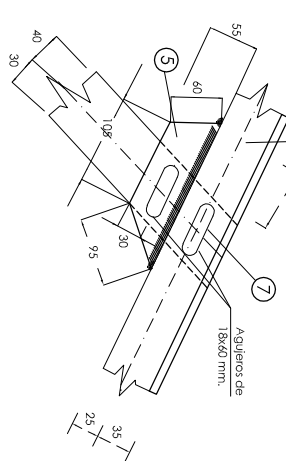
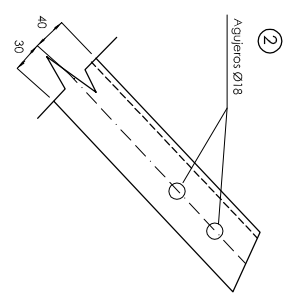
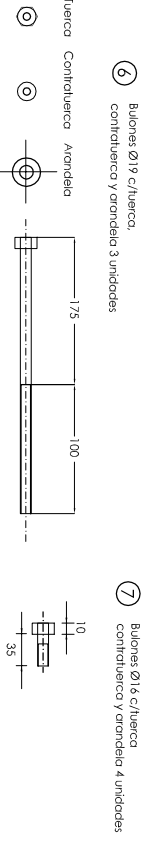
VISTA "1-1"



DETALLE "A"



DETALLE "B"



REFERENCIAS:

Nº	Denominación	CANT.	Materiai
1	Agujero L 60x60x6	1	Acero galv.
2	Angular L 70x70x7	2	Acero galv.
3	Tirante angular L 50x50x5	2	Acero galv.
4	Chapas sujeción cadena de 8mm	3	Acero galv.
5	Chapa de refuerzo de 8mm	2	Acero galv.
6	Bulón Ø19x275mm c/tuerca contratuercas y arandelas	3	Acero galv.
7	Bulón Ø16x45mm c/tuerca, contratuercas y arandelas	4	Acero galv.

NOTA: Medidas expresadas en mm.

Se supone una columna de 17cm en la cima y una conicidad del 2%

PETICIONARIO: EXCMO. AYUNTAMIENTO DE VALLADOLID

FECHA

EL INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL

PROYECTO:

PLANO NO

DIBUADO	FECHA
..	10-07-14
MODIF. NO	
MODIF. NO	
MODIF. NO	

PROYECTO DE LINEA DE MEDIA TENSION Y CENTRO DE TRANSFORMACION PARA LA ADAPTACION DE LA PARCELA "ANTIGUA HIPICA MILITAR" PARA ESPACIO MULTIFUNCIONAL DE ACTIVIDADES AL AIRE LIBRE CRUCETA TIPO BÓVEDA DE LOS APOYOS 2, 3, 4 Y 5

HOJA NO
1/1