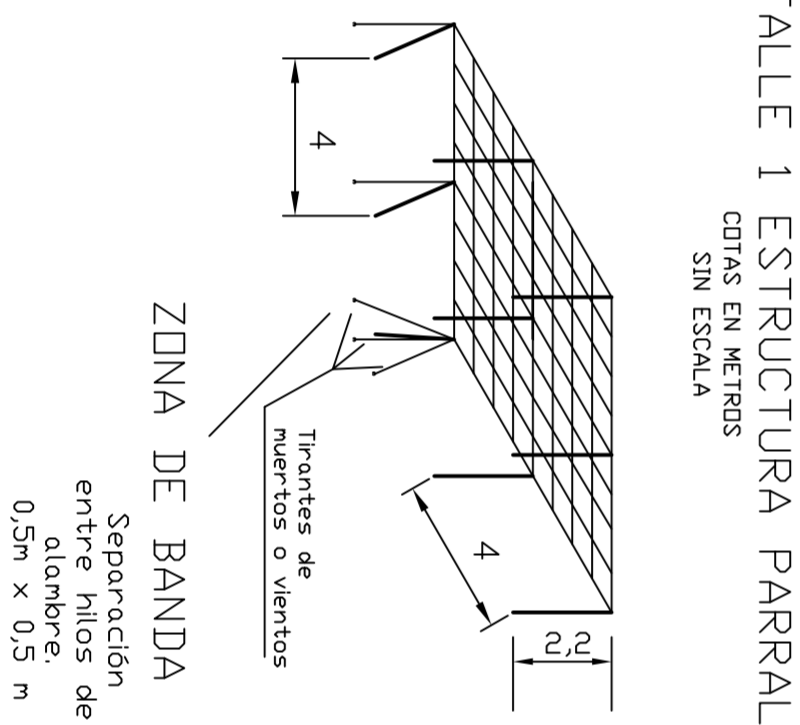


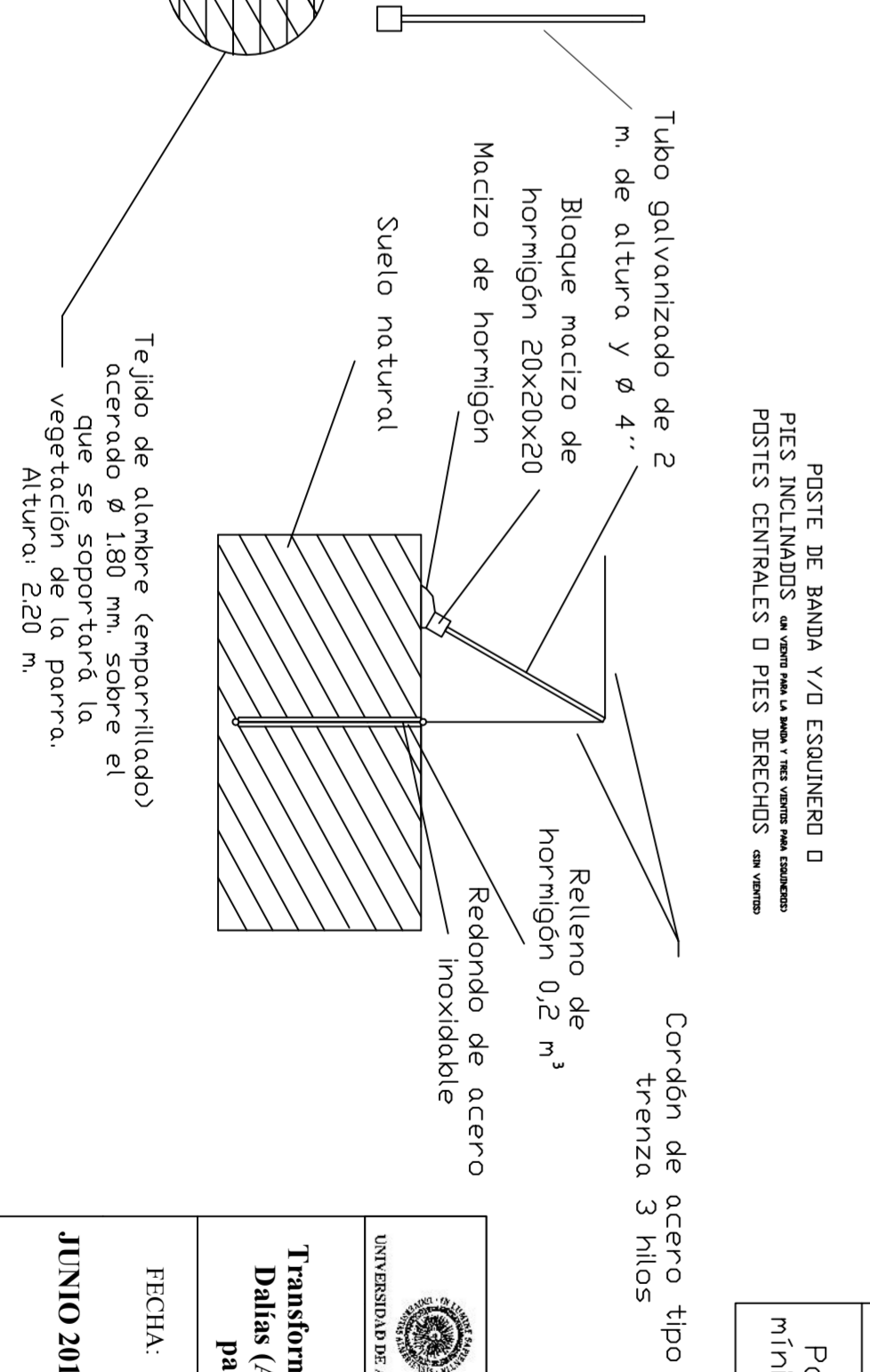
CUADRO DE SUPERFICIES DE PLANTACION	
Unidad de riego A	3,81
Unidad de riego B	3,72
Unidad de riego C	3,95
TOTAL	11,48

NUMERO DE CEPAS POR UNIDAD DE RIEGO. Variedad: Flame Seedless	
A	2399
B	2458
C	2511
TOTAL	7368

DETALLE 1 ESTRUCTURA PARRAL
COTAS EN METROS
SIN ESCALA



DETALLE 2 ESTRUCTURA PARRAL
SIN ESCALA



FICHA URBANISTICA DALLAS (SUELO NO URBANIZABLE)			
Norma	Proyecto	Observaciones	
% Ocupación	20	< 1	Acogido a Dto. de Interés Social y Utilidad Pública
Distancia a linderos privados(m)	10	10	-
Distancia a caminos (m)	10-15	≥15	-
Parcela mínima (ha)	1	12	-

UNIVERSIDAD DE ALMERIA

ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA UNIVERSIDAD DE ALMERIA

PROYECTO: Transformación de secano a regadío de una finca de 12 has. en el T.M. de Dalías (Almería) con sistema de autoabastecimiento eléctrico mediante paneles solares fotovoltaicos para el cultivo de vid de mesa.

PLANO: 2

FECHA: JUNIO 2011

SITUACION: T. M. DALLAS (ALMERIA)

PLANO: PLANTA GENERAL EXPLOTACION, NORMA URBANISTICA Y SECTORIZACION DE UNIDADES DE RIEGO

ESCALA: 1/1000

El alumno: Fdo. Jesús M. Rubio Ramos