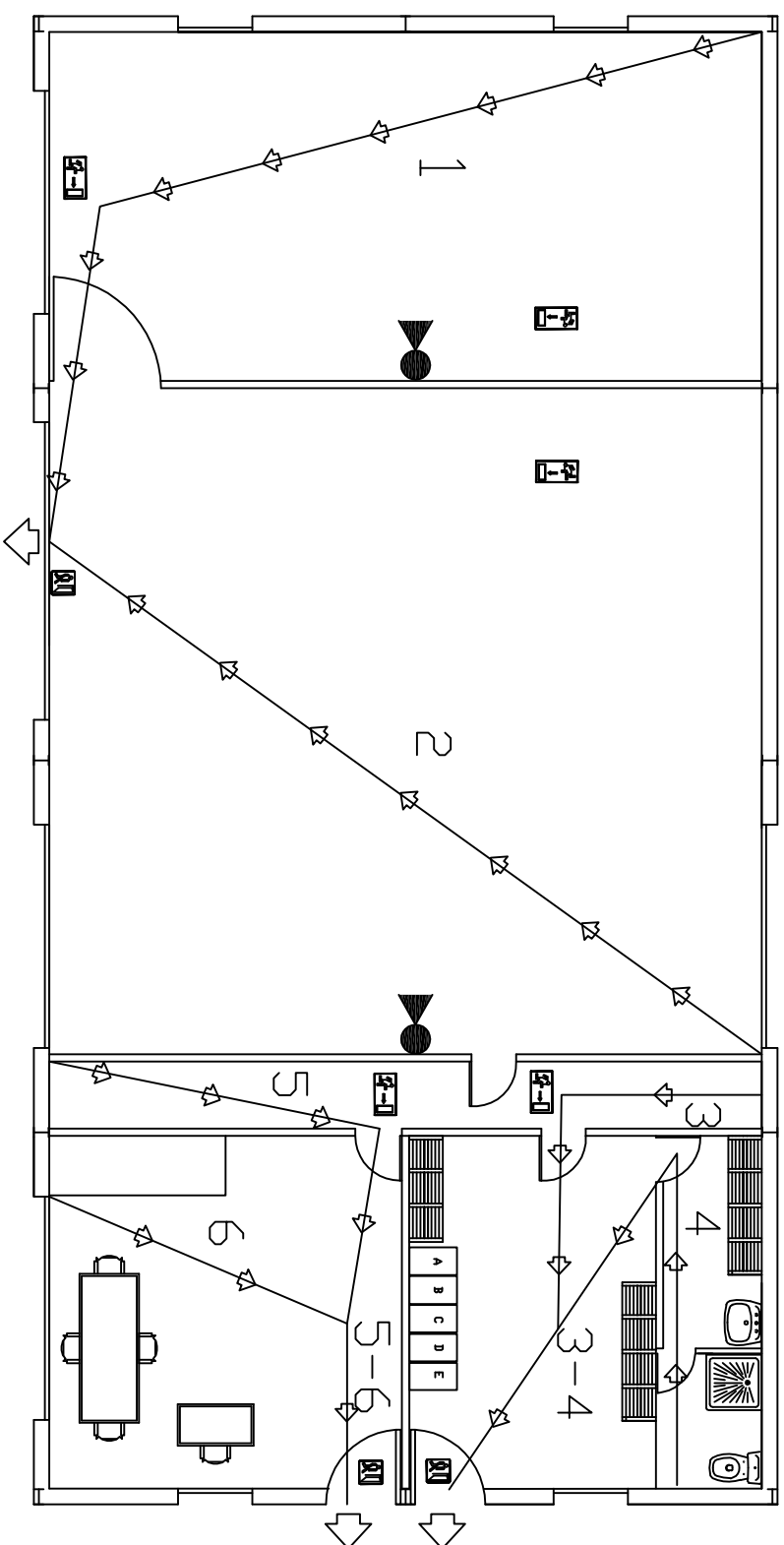
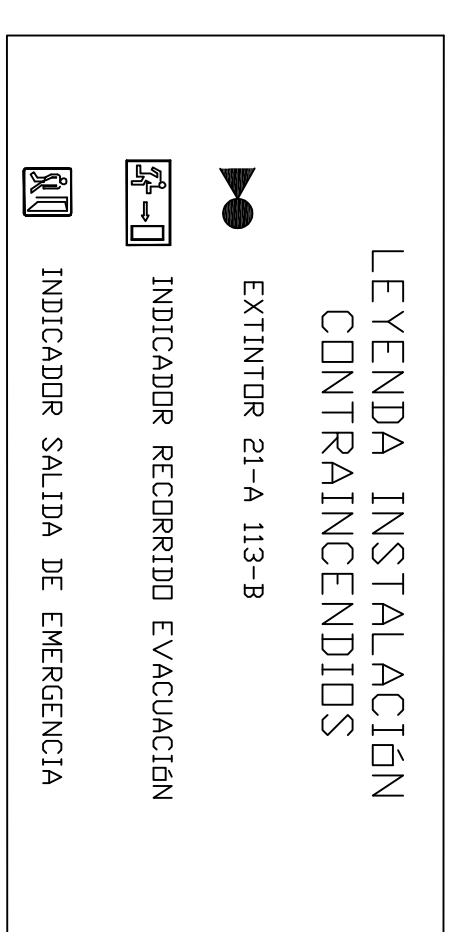


# PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

## Escala 1/100

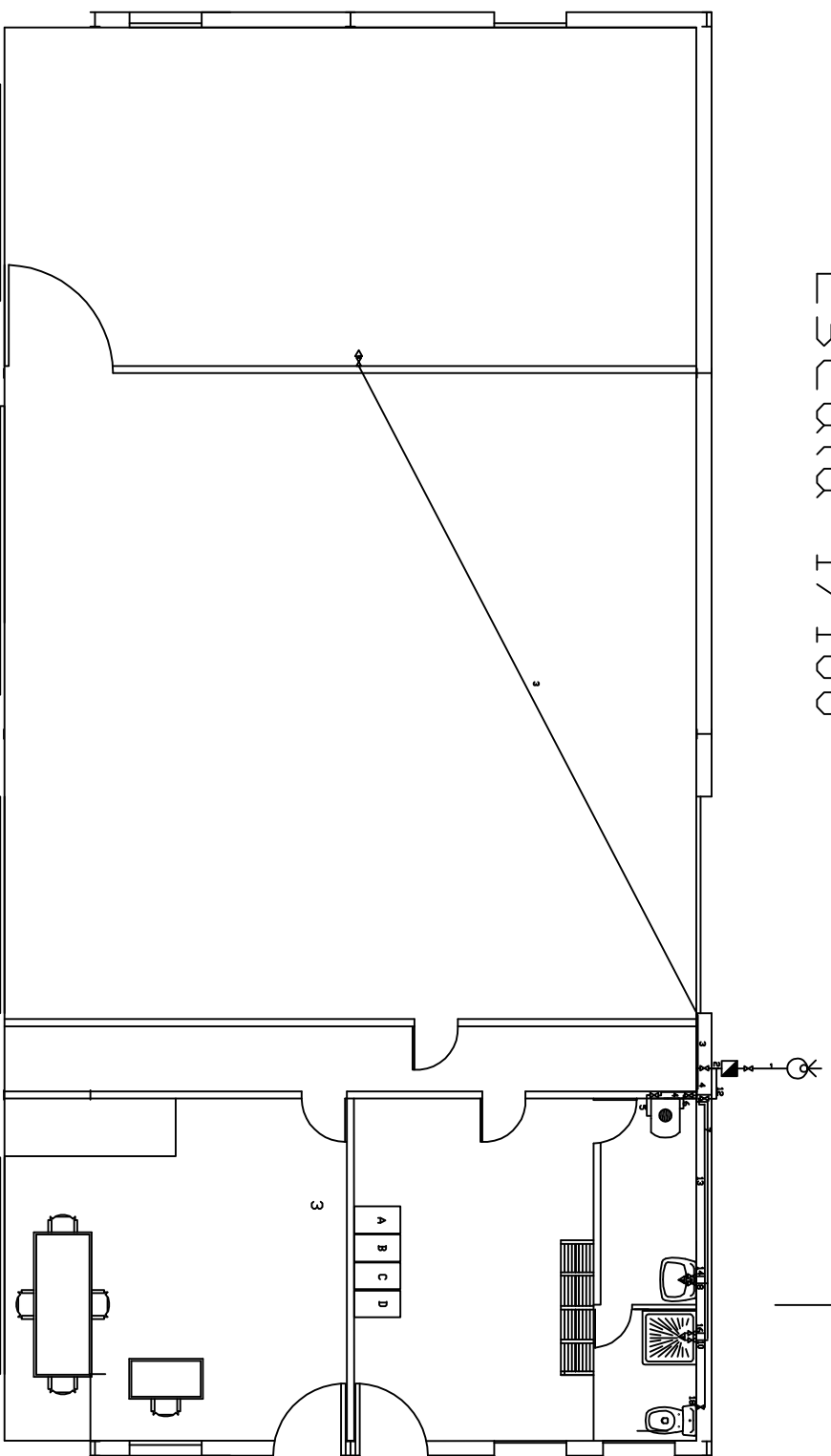


RECORRIDOS DE EVACUACIÓN	DISTANCIA MÁXIMA (m)
1	13,75
2	11,80
3	8,43
4	9,92
5	9,61
6	6,79



# INSTALACIÓN DE FONTANERÍA

## Escala 1/100

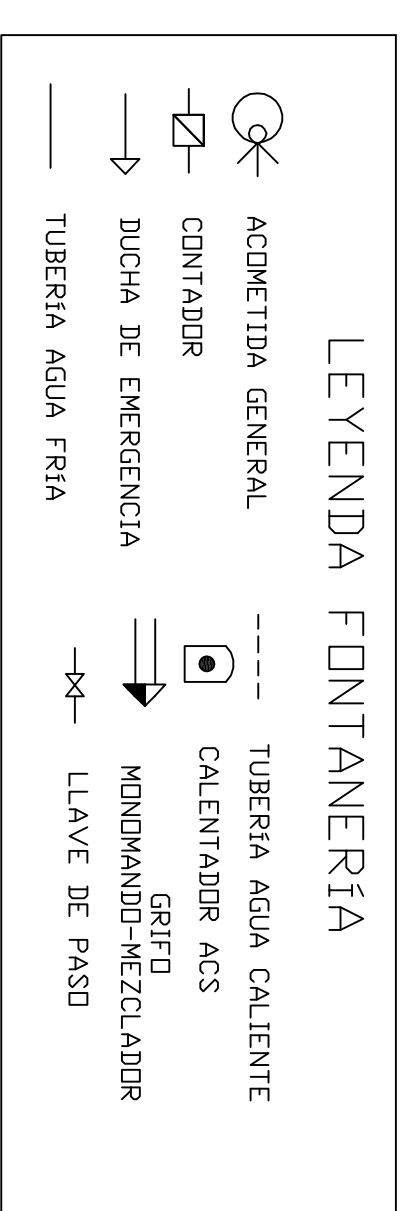
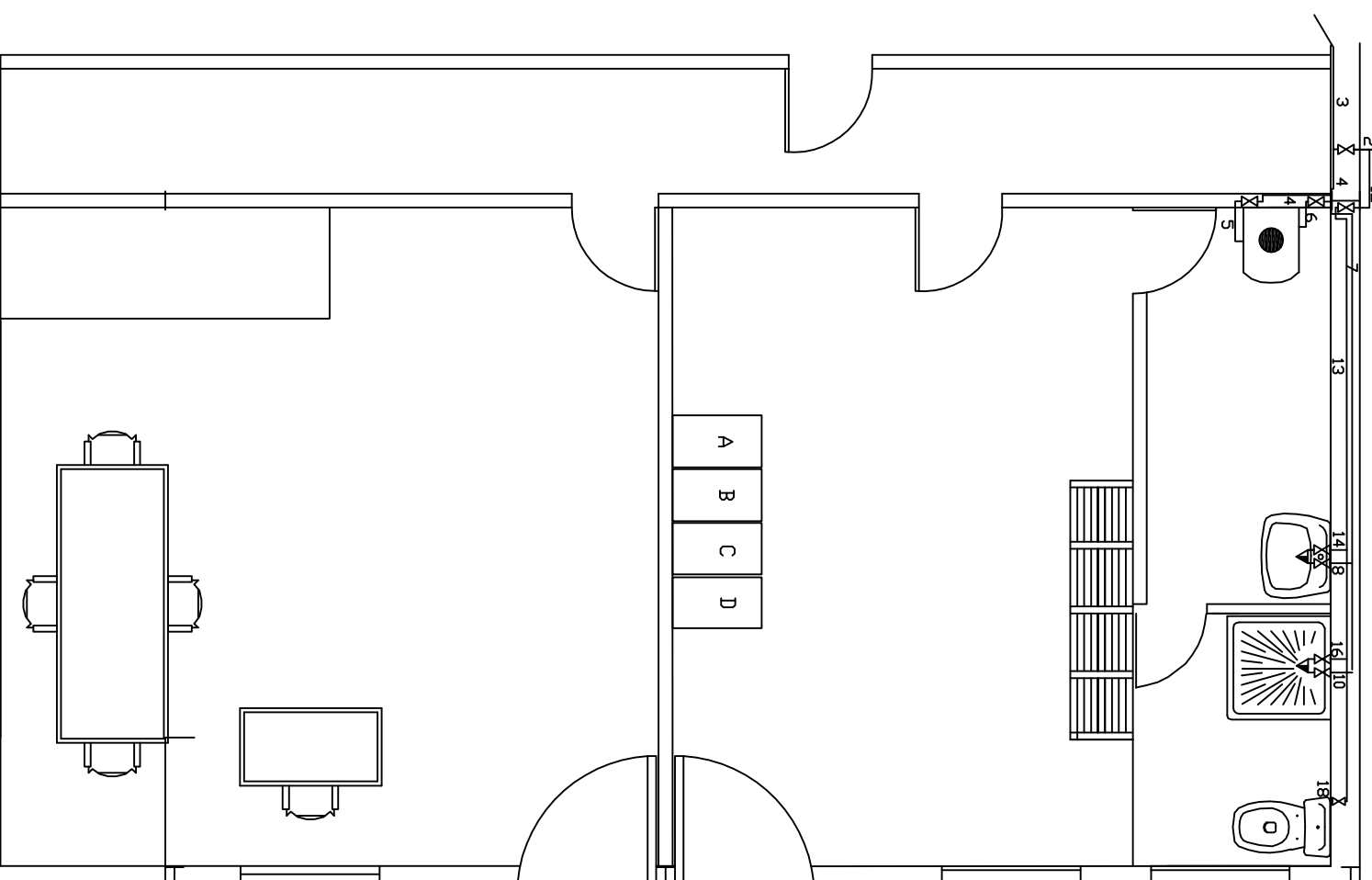


TUBERÍAS AGUA FRÍA		
Nº Tubería	Longitud	Material
1	0,69	Cobre
2	0,18	Cobre
3	10,92	Cobre
4	0,79	Cobre
5	0,31	Cobre
12	1,69	Cobre
13	4,19	Cobre
14	0,12	Cobre
16	0,16	Cobre
18	0,16	Cobre

TUBERÍAS ACS		
Nº Tubería	Longitud	Material
6	0,30	Cobre
7	3,52	Cobre
8	0,16	Cobre
10	0,16	Cobre

# AMPLIACIÓN ZONA DE PASO TUBERÍAS

## Escala 1/50



	<b>ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA</b> <b>UNIVERSIDAD DE ALMERÍA</b>	PLANO: <b>8</b>
	PROYECTO: <b>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.</b>	
FECHA: <b>JUNIO 2011</b>	SITUACIÓN: T. M. DALÍAS (ALMERÍA)	ESCALA: <b>Varias</b>
PLANO: <b>FONTANERÍA E INSTALACIÓN CONTRA INCENDIOS</b>		El alumno:
Fdo: Jesús M. Rubio Ramos		