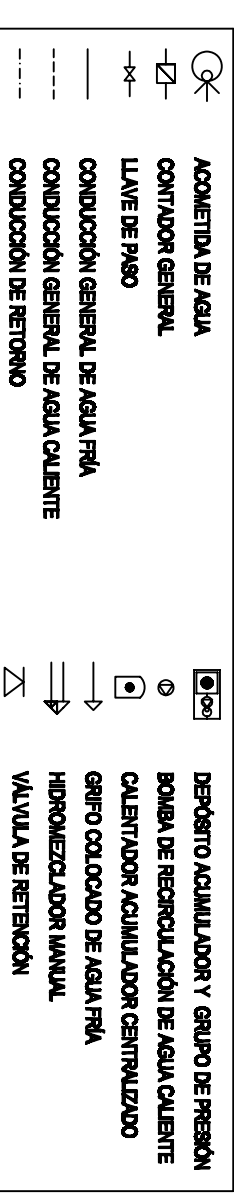


LEYENDA DE FONTANERÍA

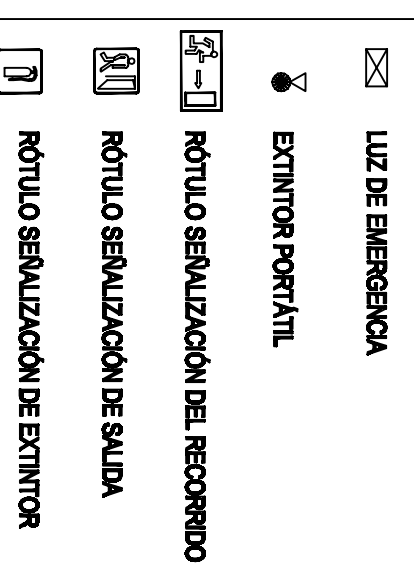


NOTA:
- Separación entre conducciones de agua fría y caliente > 4cm.
- Separación a conductos o cuadros eléctricos < 30 cm.

CUADRO DE TUBERÍAS

AGUA FRÍA			AGUA CALIENTE		
Denominación	Material / Diámetro	Longitud (m)	Denominación	Material / Diámetro	Longitud (m)
T1	cobre 22 mm	0,76	T14	cobre 22 mm	0,11
T2	cobre 22 mm	0,74	T15	cobre 22 mm	3,88
T3	cobre 22 mm	15,9	T16	cobre 15 mm	0,42
T4	cobre 22 mm	1,09	T17	cobre 22 mm	1,13
T5	cobre 22 mm	1,15	T18	cobre 15 mm	0,42
T8	cobre 22 mm	1,11	AGUA DE RETORNO		
T7	cobre 22 mm	0,99	Denominación	Material / Diámetro	Longitud (m)
T8	cobre 22 mm	3,46	T19	cobre 18 mm	0,88
T9	cobre 15 mm	0,32	T20	cobre 18 mm	3,43
T10	cobre 22 mm	1,13	T21	cobre 18 mm	0,35
T11	cobre 15 mm	0,32	T22	cobre 18 mm	1,94
T12	cobre 22 mm	1,58	T23	cobre 18 mm	0,78
T13	cobre 15 mm	0,32	T24	cobre 18 mm	0,80
			T25	cobre 18 mm	0,55

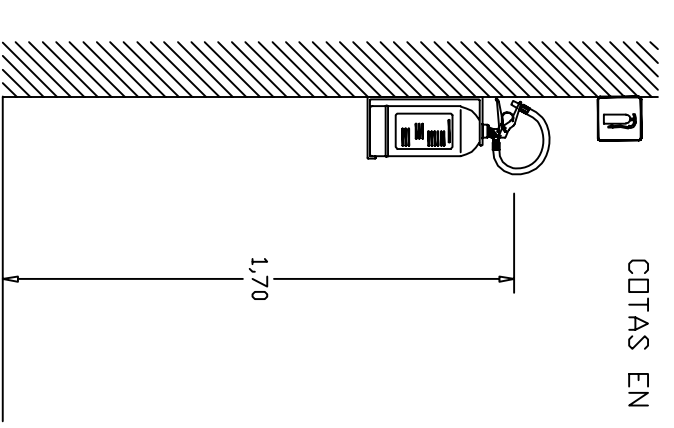
LEYENDA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS



NOTA:
- Eficacia mínima de los extintores: 21A-113B

SIN ESCALA

COTAS EN METROS



ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD DE ALMERIA

PROYECTO:

PLANTACION DE UN VIÑEDO EN EL T.M. DE TURDUN (GRANADA)

FECHA:

SITUACION:
TERMINO MUNICIPAL DE TURDUN (GRANADA)

ESCALA: VARIAS

JUNIO 2011

PLANO:
INSTALACION DE FONTANERIA E INSTALACION
CONTRA INCENDIOS

EL ALUMNO

Fdo: Victor G. Rodríguez Jiménez

E: 1/100

E: 1/50