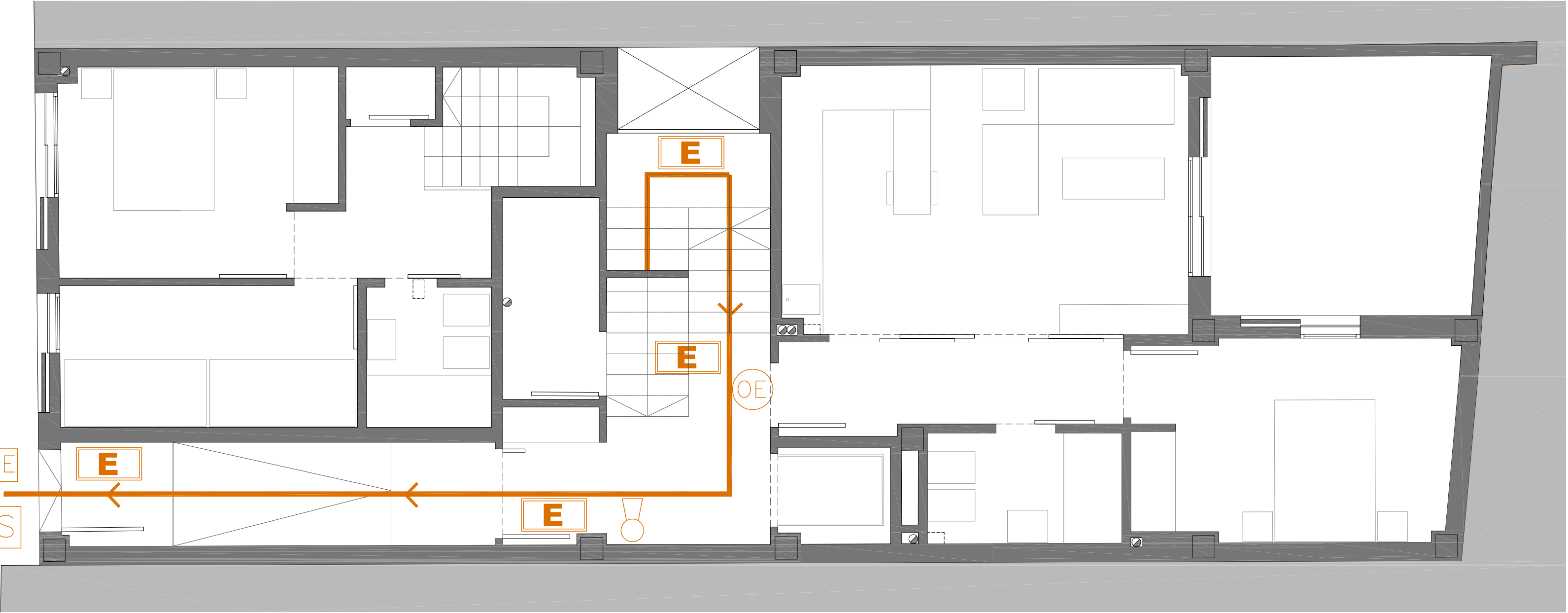
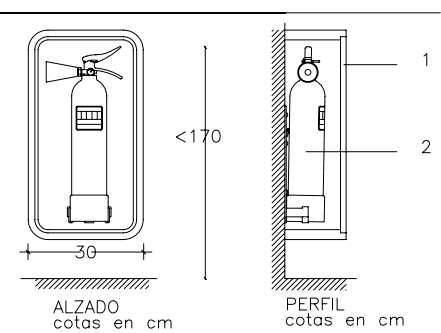


PLANTA PRIMERA



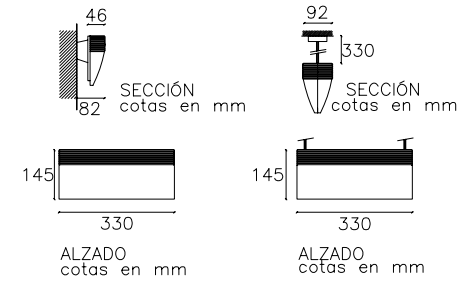
PLANTA BAJA

EXTINTOR MANUAL COLGADO



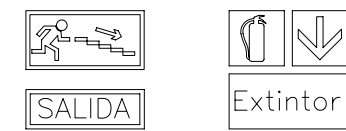
- 1_ Armario de chapa de acero embutida, fijado a la pared con cuatro tacos y pintado en rojo, cerco de acero inoxidable. En el interior de aloja el extintor manual. Tapa de vidrio estrado de 3 mm con inscripción en rojo. En las zonas de exposición este armario será empotrado.
- 2_ Extintor manual fabricado según normas, con chapa de acero, presión incorporada, pintado y serigrafiado con indicaciones de uso, tipo (polvo polivalente 21A-113B), capacidad de carga (9 Kg), vida útil y tiempo de descarga. Homologado por el Ministerio de Industria. Provisto de herrajes de fijación, manómetro de comprobación, pasador de seguro, palanca de descarga y boquilla difusora para aplicar el chorro.

EXTINTOR Y LUMINARIA EMERGENCIA



Con carácter general, la iluminación de emergencia entrará en funcionamiento en el momento en que haya un descenso de la tensión del 70% en la iluminación normal, con una autonomía de 1 hora. En cumplimiento del apartado 21.2.1, las luminarias se colocarán a 2.50m sobre el nivel del forjado y, siempre que sea posible, encima de las puertas de salida, estando separadas 10m entre si.

PLACAS DE SEÑALIZACIÓN



Con arreglo al apartado 12.2., se señalizarán los medios de protección contra incendios de utilización manual que no sean fácilmente localizables desde algún punto de la zona protegida por dicho medio, de forma tal que desde dicho punto la señal resulte fácilmente visible. Las señales serán las definidas en la norma UNE 23 033 y su tamaño será coherente con respecto la distancia de observación definida en la siguiente tabla con arreglo a la UNE 81 501.

PROTECCIÓN PASIVA: EVACUACIÓN, SEÑALIZACIÓN E ILUMINACIÓN

OE	ORIGEN DE EVACUACIÓN	SEÑAL LITERAL
—	long. de recorrido de evacuación	SALIDA A ESCALERA
SP	SALIDA DE PLANTA	RECORRIDO EVACUACIÓN
SE	SALIDA DE EDIFICIO	LUMINARIA EMERGENCIA
EES	ESPACIO EXTERIOR SEGURO	

PROTECCIÓN ACTIVA: DETECCIÓN, ALARMA Y EXTINCIÓN

Extintor	EXTINTOR MANUAL 21A-113B Y SEÑAL
----------	----------------------------------

PROYECTO BÁSICO REFORMADO PARA EDIFICIO ENTRE MEDIANERAS DE 3 VIVIENDAS DE PROTECCIÓN OFICIAL (VPO) EN REGIMEN DE ALQUILER Y TRASTEROS. C/ CHURRUCA Nº 7. MÁLAGA.

PLANO

SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO

ESCALA

1:50

PLANO Nº

PROMOTOR

INSTITUTO MUNICIPAL DE LA VIVIENDA EXCMO. AYUNTAMIENTO DE MÁLAGA

Instituto Municipal de la Vivienda

ARQUITECTO

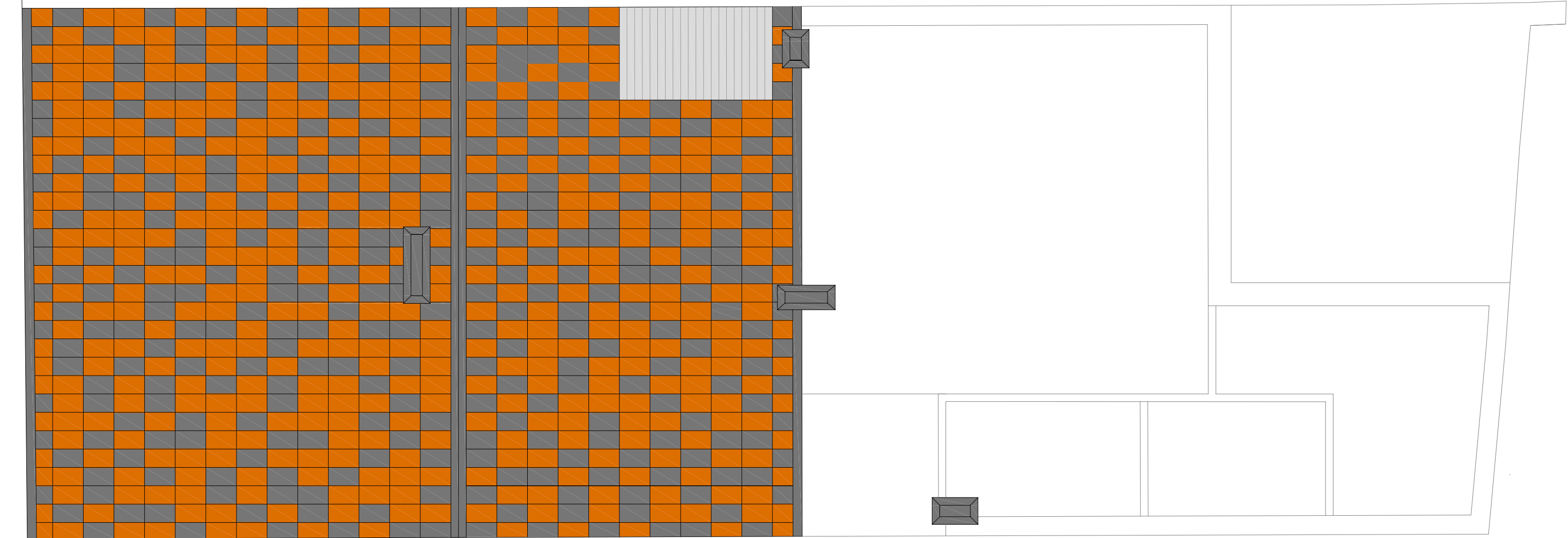
JAIME A. TORRES CANO

FECHA

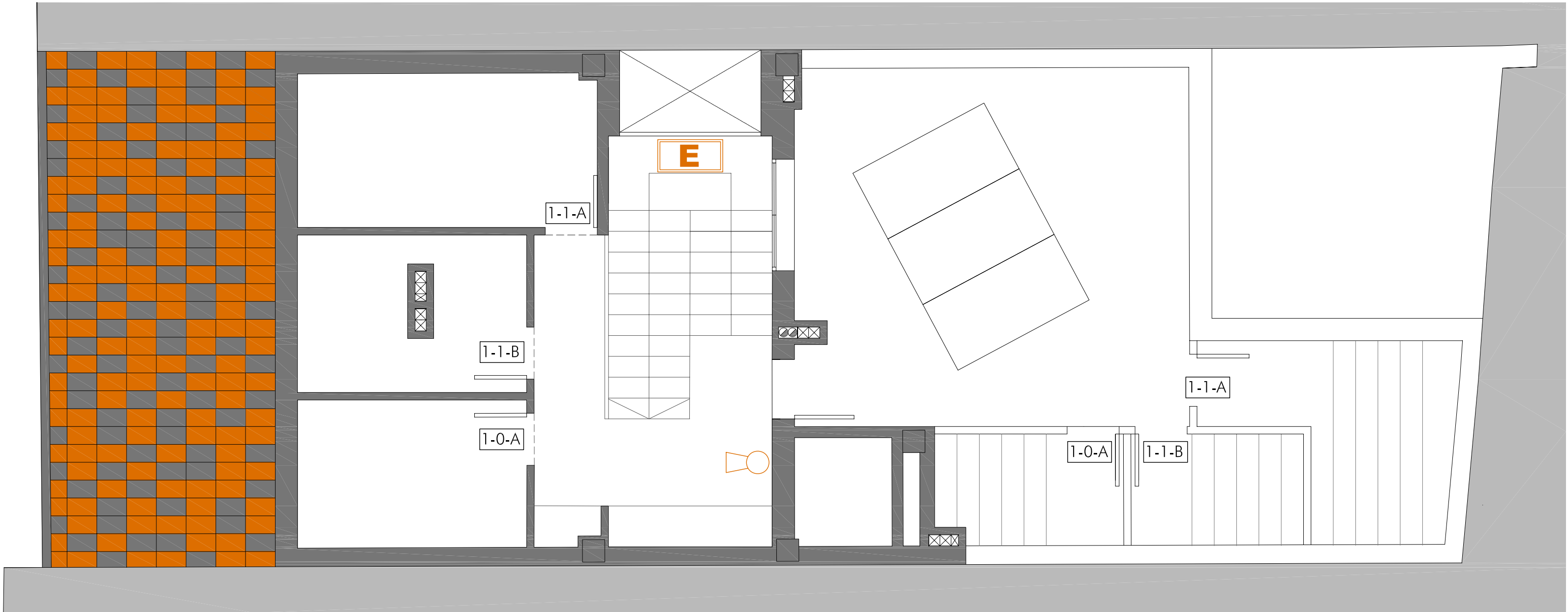
ABRIL 2009

SI-1

CALLE CHURRUCA

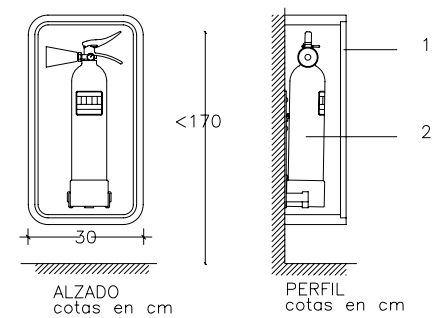


PLANTA CUBIERTA



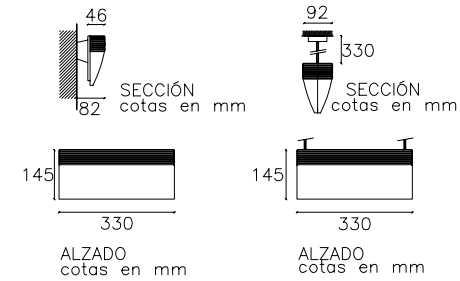
PLANTA BAJO CUBIERTA

EXTINTOR MANUAL COLGADO



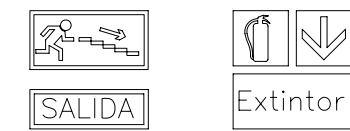
- 1_ Armario de chapa de acero embutida, fijado a la pared con cuatro tacos y pintado en rojo, cerco de acero inoxidable. En el interior de aloja el extintor manual. Tapa de vidrio estrado de 3 mm con inscripción en rojo. En las zonas de exposición este armario será empotrado.
- 2_ Extintor manual fabricado según normas, con chapa de acero, presión incorporada, pintado y serigrafado con indicaciones de uso, tipo (polvo polivalente 21A-113B), capacidad de carga (9 Kg), vida útil y tiempo de descarga. Homologado por el Ministerio de Industria. Provisto de herrajes de fijación, manómetro de comprobación, pasador de seguro, palanca de descarga y boquilla difusora para aplicar el chorro.

EXTINTOR Y LUMINARIA EMERGENCIA



Con carácter general, la iluminación de emergencia entrará en funcionamiento en el momento en que haya un descenso de la tensión del 70% en la iluminación normal, con una autonomía de 1 hora. En cumplimiento del apartado 21.2.1, las luminarias se colocarán a 2.50m sobre el nivel del forjado y, siempre que sea posible, encima de las puertas de salida, estando separadas 10m entre si.

PLACAS DE SEÑALIZACIÓN



Con arreglo al apartado 12.2., se señalizarán los medios de protección contra incendios de utilización manual que no sean fácilmente localizables desde algún punto de la zona protegida por dicho medio, de forma tal que desde dicho punto la señal resulte fácilmente visible. Las señales serán las definidas en la norma UNE 23 033 y su tamaño será coherente con respecto la distancia de observación definido en la siguiente tabla con arreglo a la UNE 81 501.

PROTECCIÓN PASIVA: EVACUACIÓN, SEÑALIZACIÓN E ILUMINACIÓN

OE	ORIGEN DE EVACUACIÓN	SEÑAL LITERAL
—	long. de recorrido de evacuación	ES SALIDA A ESCALERA
SP	SALIDA DE PLANTA	ES RECORRIDO EVACUACIÓN
SE	SALIDA DE EDIFICIO	E LUMINARIA EMERGENCIA
EES	ESPACIO EXTERIOR SEGURO	

PROTECCIÓN ACTIVA: DETECCIÓN, ALARMA Y EXTINCIÓN

Extintor	EXTINTOR MANUAL 21A-113B Y SEÑAL
----------	----------------------------------

PROYECTO BÁSICO REFORMADO PARA EDIFICIO ENTRE MEDIANERAS DE 3 VIVIENDAS DE PROTECCIÓN OFICIAL (VPO) EN REGIMEN DE ALQUILER Y TRASTEROS. C/ CHURRUCA Nº 7. MÁLAGA.				
PLANO	SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO	ESCALA	1:50	PLANO Nº
PROMOTOR	INSTITUTO MUNICIPAL DE LA VIVIENDA EXCMO. AYUNTAMIENTO DE MÁLAGA	Instituto Municipal de la Vivienda		SI-2
ARQUITECTO	JAIME A. TORRES CANO	FECHA	ABRIL 2009	