

LEYENDA DETECCION Y EXT.

SIRENA DE ALARMA ACUSTICA EXTERIOR

SIRENA DE ALARMA ACUSTICA INTERIOR

CENTRAL DE DETECCION DE INCENDIOS

PULSADOR DE ALARMA

ELECTROIMAN RETENEDOR


EXTINTOR 21A - 113B 6Kg

EXTINTOR CO2 5Kg

B.I.E. 25 mm

Tubería BIE Acero DIN-2440

Grupo PCI

Detector Humos Óptico


CARTEL SEÑALIZACIÓN BIE 210x210mm

CARTEL SEÑALIZACIÓN EXTINTOR 210x210mm


CARTEL SEÑALIZACIÓN PULSADOR 210x210mm


Nota: Se instalará un módulo aislador por cada 32 elementos conectados al lazo.


LEYENDA EVACUACION


ORIGEN Y SENTIDO EVACUACIÓN

ALTERNATIVA DE EVACUACIÓN

CARTEL SALIDA EMERGENCIA 210x210 mm

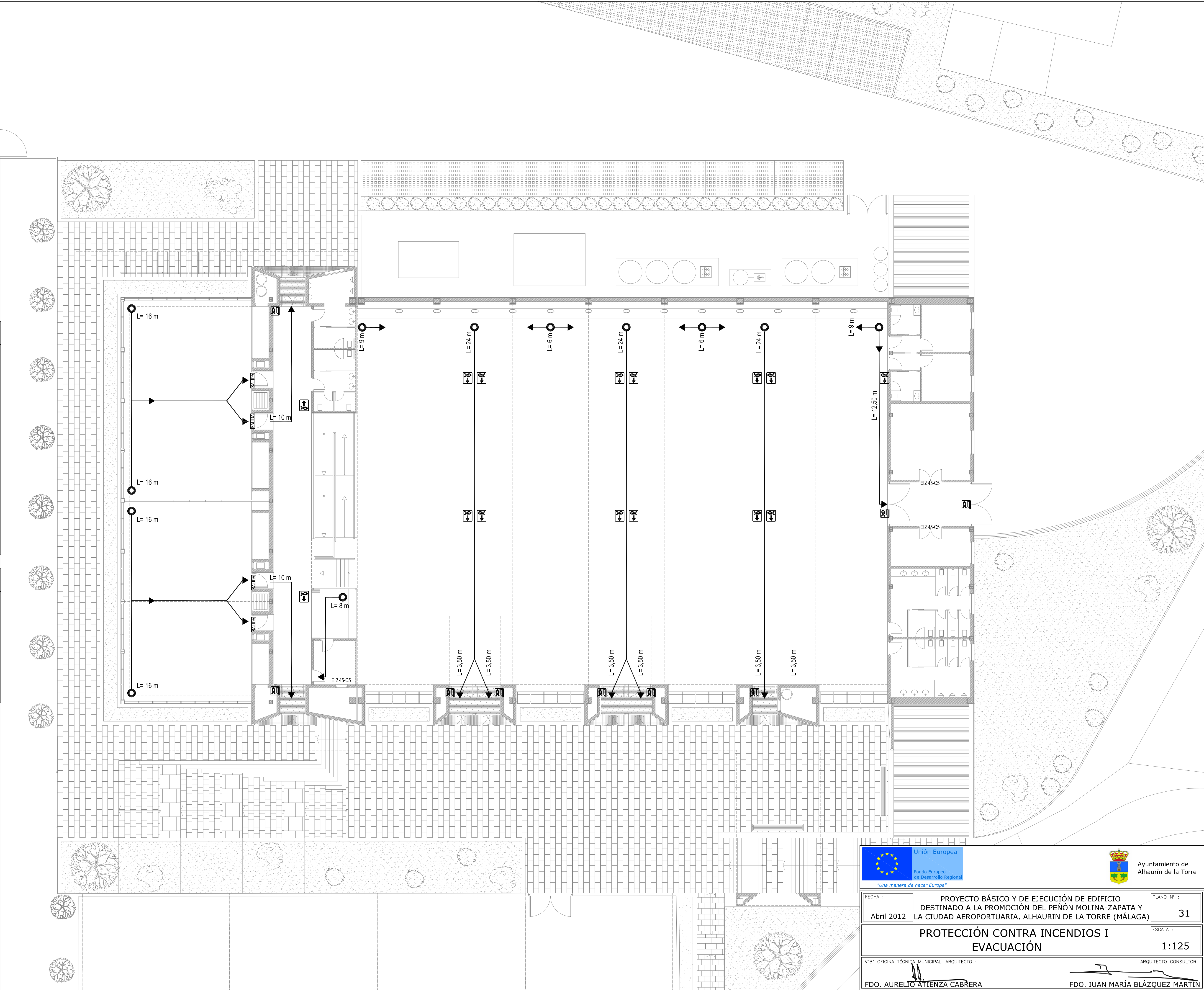
CARTEL SEÑALIZADOR ESCALERA 210x210mm


CARTEL SEÑALIZADOR SALIDA 210x210mm


CARTEL SEÑALIZADOR DE RECORRIDO 210x210mm

LUMINARIA DE EMERGENCIA 450 lm

Nota: Los recorridos de evacuación se miden en el caso más desfavorable desde el origen hasta el desvío o alternativa más cercano.



Unión Europea

Ayuntamiento de Alhaurín de la Torre

FECHA :
Abril 2012

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO DESTINADO A LA PROMOCIÓN DEL PEÑÓN MOLINA-ZAPATA Y LA CIUDAD AEROPORTUARIA. ALHAURIN DE LA TORRE (MÁLAGA)

PLANO N° :
31

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS I
EVACUACIÓN

ESCALA :
1:125

VºBº OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL. ARQUITECTO :
FDO. AURELIO ATIENZA CABRERA

ARQUITECTO CONSULTOR :
FDO. JUAN MARÍA BLÁZQUEZ MARTÍN