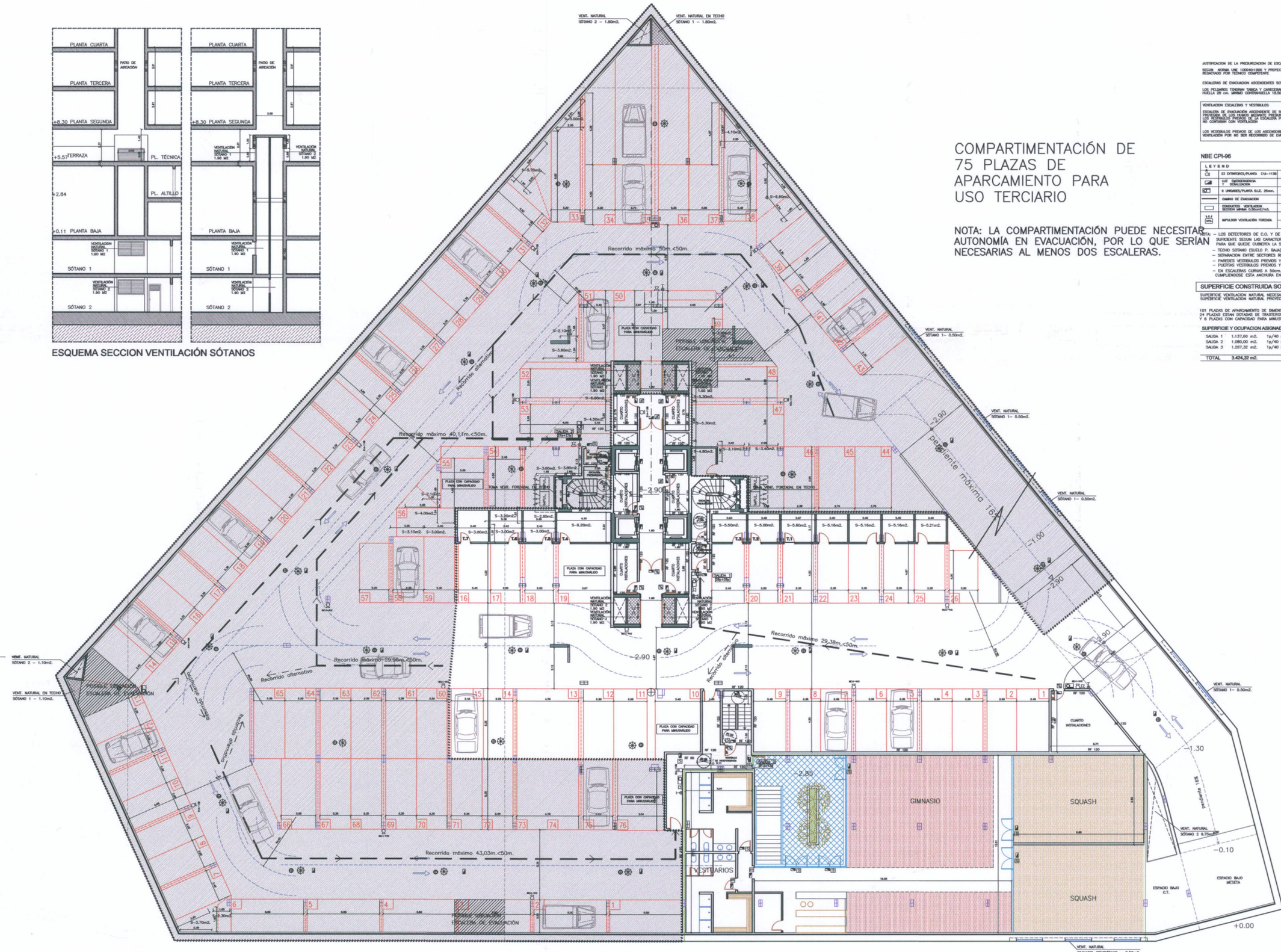




ESQUEMA SECCION VENTILACIÓN SÓTANOS



PLANTA SÓTANO 1- SEMISÓTANO

COMPARTIMENTACIÓN DE 75 PLAZAS DE APARCAMIENTO PARA USO TERCIARIO

NOTA: LA COMPARTIMENTACIÓN PUEDE NECESITAR AUTONOMÍA EN EVACUACIÓN, POR LO QUE SERÍAN NECESARIAS AL MENOS DOS ESCALERAS.

VERIFICACION DE LA PRESERVACION DE ESCALERAS SEGUN NORMA UNE 100400-01 Y PROYECTO RECONOCIDO POR TECNICO COMPETENTE
 ESCALERAS DE EVACUACION ASCENDENTES SÓTANOS LOS PLAZOS TENDRAN TANGA Y CORTINAS DE MOED. PUEDE SI SE MANTIENE CONTIGUIDAD TANGA UN MÓDULO.
 VENTILACION ESCALERAS Y VESTIBULOS
 ESCALERAS DE EVACUACION ASCENDENTES DE SÓTANOS PREVERA DE LOS ALAMBROS PREVENCIÓN DE VESTIBULOS PREVENCIÓN DE LA ESCALERA PRESERVADA NO COMIENZA CON VENTILACION
 LOS VESTIBULOS PREVENCIÓN DE LOS ASCENDENTES NO NECESITAN VENTILACION POR NO SER RECORRIDO DE EVACUACION

NBE CPI-96

LEGENDA			
1-1	1-1 ESCALERA PLANTA 1-1-100	1-1	1-1 DETECTOR DE HUMOS
1-2	1-2 ESCALERA PLANTA 1-2-100	1-2	1-2 SENA INTERIOR
1-3	1-3 ESCALERA PLANTA 1-3-100	1-3	1-3 SENA EXTERIOR
1-4	1-4 ESCALERA PLANTA 1-4-100	1-4	1-4 PALANCO DE ALARMA
1-5	1-5 ESCALERA PLANTA 1-5-100	1-5	1-5 DETECTOR DE CO
1-6	1-6 ESCALERA PLANTA 1-6-100	1-6	1-6 SALIDA
1-7	1-7 ESCALERA PLANTA 1-7-100	1-7	1-7 SIN SALIDA

NOTA: - LOS DETECTORES DE CO. Y DE HUMOS SE INSTALARAN EN NÚMERO SUFICIENTE SEGUN LAS CARACTERÍSTICAS DEL PROYECTO REVISOR PARA QUE CUBRAN LA SUPERFICIE EN PLANTA
 - TENDRAN SENA (SALA) RF-100
 - SEPARACION ENTRE SECTORES RF-100
 - PUERTAS VESTIBULOS PREVENCIÓN Y ESCALERAS RF-100
 - EN ESCALERAS CURVAS A SALIDA DEL INTERIOR PUERTAS DE 28cm. CUMPLIENDO ESTA ANCHURA EN LOCAL. MIN. DE 70cm.

SUPERFICIE CONSTRUIDA SÓTANO 3.424,32 m2.
 SUPERFICIE VENTILACION NATURAL NECESARIA (3424,32/400) 8,60m2.
 SUPERFICIE VENTILACION NATURAL PROYECTADA 12,80m2.

101 PLAZAS DE APARCAMIENTO DE DIMENSIONES A 2,20x4,50 DE ELLAS 24 PLAZAS ESTAN DOTADAS DE TRASTEROS Y 10 TRASTEROS INDEPENDIENTES Y 6 PLAZAS CON CAPACIDAD PARA MINIAPARCULOS DE DIMENSIONES 3,30x4,50

SUPERFICIE Y OCUPACION ASIGNADA A CADA SALIDA

SALIDA 1	1.137,00 m2	19/40 m2	100 + 100
SALIDA 2	1.080,00 m2	19/40 m2	270 + 270
SALIDA 3	1.207,32 m2	19/40 m2	430 + 270
TOTAL	3.424,32 m2		800 + 640

collegio oficial de arquitectos de la comunidad valenciana
colegio territorial de arquitectos de valencia
 E: 05-05786-290 P: 1 de 1 D: 06-06002978-003-02750
visado estatutario 27/07/06
 06398 MARIA PURIFICACION LOPEZ MONTESINO, 01409 FRANCISCO SERRANO RUBIO

AJUNTAMENT DE VALENCIA
 DILIGENCIA
 Para hacer constar que el presente documento ha sido aprobado por el pleno del Ayuntamiento de Valencia en sesión de 26 de Mayo de 2006.
 València, 26 de Mayo de 2006
 El Secretario,

AJUNTAMENT DE VALENCIA
 DILIGENCIA
 Es la constar que el presente documento ha sido aprobado por el pleno del Ayuntamiento de Valencia en sesión de 26 de Mayo de 2006.
 València, 26 de Mayo de 2006
 El Secretario,

NOTA: PLANO SIN CARACTER NORMATIVO

ESTUDIO DE DETALLE ESTUDIO DE DETALLE PARA EL DESARROLLO DE LA CALIFICACIÓN E.A.M. EN LA MANZANA 10, DEL PLAN PARCIAL 'SECTOR MORERAS II'	PROMOTOR INMOBILIARIA URBIS S.A.	ARQUITECTOS FRANCISCO SERRANO RUBIO MARÍA P. LÓPEZ MONTESINOS
SITUACION MANZANA 10, PARCELA 26 PLAN PARCIAL SECTOR MORERAS II, VALENCIA	REFERENCIA ESCALA 1/200	FECHA 02/06 N. PLANO 11