



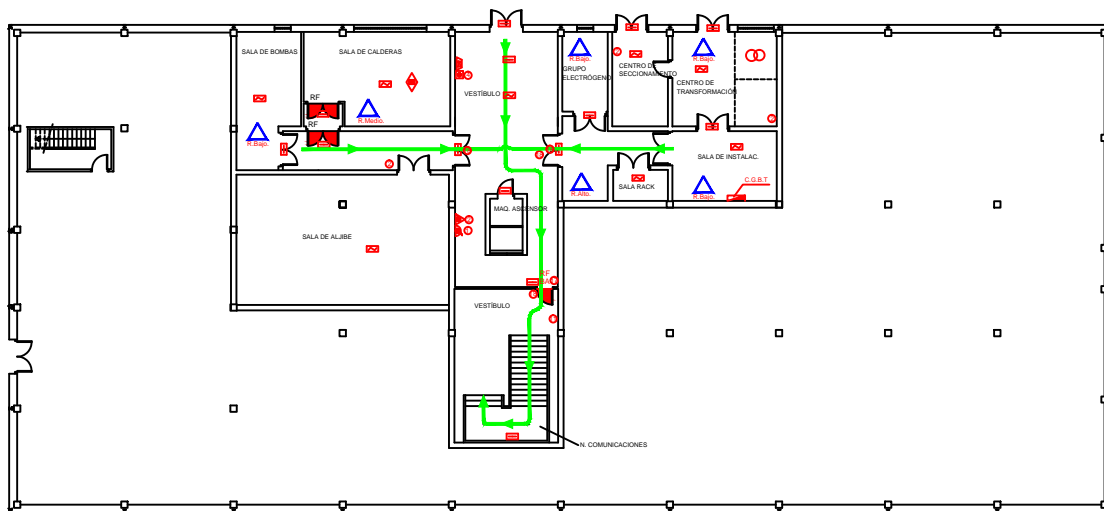
EDIFICIO I.T.Q.U.I.M.A
 C/ Camilo José Cela, s/n
 Campus Universitario
 CIUDAD REAL



LEYENDA

Acceso 1: Acceso Principal
Acceso 2: acceso secundario y Salida de emergencia

	Fecha:	Firma:	 CLIENTE: UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA EDIFICIO I.T.Q.U.I.M.A CAMPUS DE CIUDAD REAL	
	Proyecta:	JUNIO 2005		I. GONZALEZ
	Dibuja:			E. SABATER
	Revisa:		I. GONZALEZ	
Escala:	PLANO: PLAN DE AUTOPROTECCION ACCESOS		PLANO N° 3	
Fichero: ITQUIMAPL3	PLANTA: GENERAL			

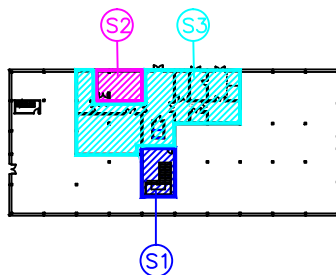


LOCALES DE RIESGO ESPECIAL

	Local de Riesgo Bajo
	Local de Riesgo Medio
	Local de Riesgo Alto



SECTORES DE INCENDIO



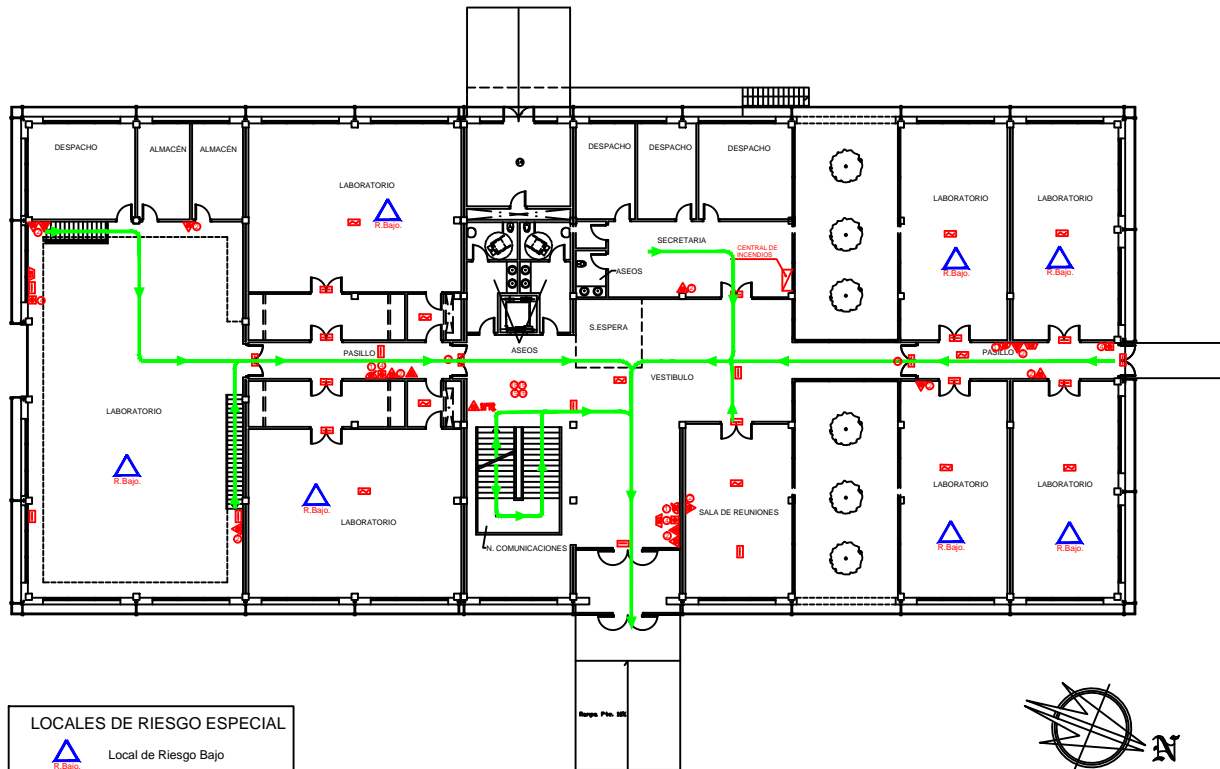
LEYENDA

EXTINCCION MANUAL	EXTINCCION AUTOMATICA	ALARMA Y EVACUACION
AGUA	AGUA	ALARMA POR SORDA
ESPUMA	ESPUMA	ALARMA POR VIBRACION
AGUA CON ADITIVOS	POLVO SECO	ALARMA POR MEDIOS OPTICOS
POLVO SECO	POLVO POLVALENTE	ALARMADO DE EMERGENCIA
POLVO POLVALENTE	OTROS TIPOS DE POLVO	ALARMADO DE SEÑALIZACION
OTROS TIPOS DE POLVO	HALON	EXTINCION DESPRENSA
HALON	ANHERIDO CARBONADO	INTERCOMUNICACION
ANHERIDO CARBONADO	BOGA DE INCENDIO EQUIPADA	TELEFONO
BOGA DE INCENDIO EQUIPADA	OTROS TIPOS DE GASES	PULSADOR
USO EXCLUSIVO BOMBEROS	DETECCION	PARR Y DAPNADO DE EXTINCION
COLUMNA REDA	TEMPERATURA	VA DE EVACUACION PRIMARIA
ALIMENTACION CON LLAVE	HUMOS	VA DE EVACUACION ALTERNATIVA
BOMBINA CON LLAVE	LLAMA	USOS ESTA AGUA
HORQUETE EN COLUMNA	GASES	BARRA ATERRIZADO
HORQUETE ENTERRADO		RESISTENCIA AL FUEGO
C.E. CUADRO ELECTRO		RETENEDOR ELECTROMAGNETICO
C.A.A. CUADRO DE AIRE ADOSADO		ZONA DE FUEGO
C.E.A. CUADRO ELECTRO GENERAL		PULSADOR APERTURA PUERTA

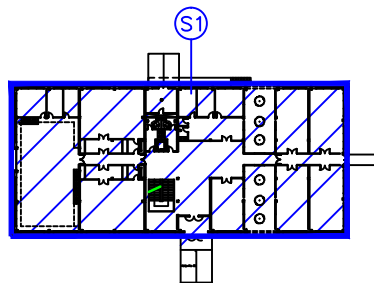
SEÑALIZACION

	1		6		12		18
	2		7		13		19
	3		8		14		20
	4		9		15		21
	5		10		16		22
			11		17		23

	Fecha:	Firma:	CLIENTE: UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA EDIFICIO I.T.Q.U.I.M.A CAMPUS DE CIUDAD REAL	
	Proyecta:	JUNIO 2005		I. GONZALEZ
	Dibuja:			E. SABATER
	Revisa:		I. GONZALEZ	
Escala:	1:200	PLANO:	PLAN DE AUTOPROTECCION ESTADO ACTUAL	
Fichero:	ITQUIMASOT	PLANTA:	SÓTANO	
			PLANO N° 4	



SECTORES DE INCENDIO



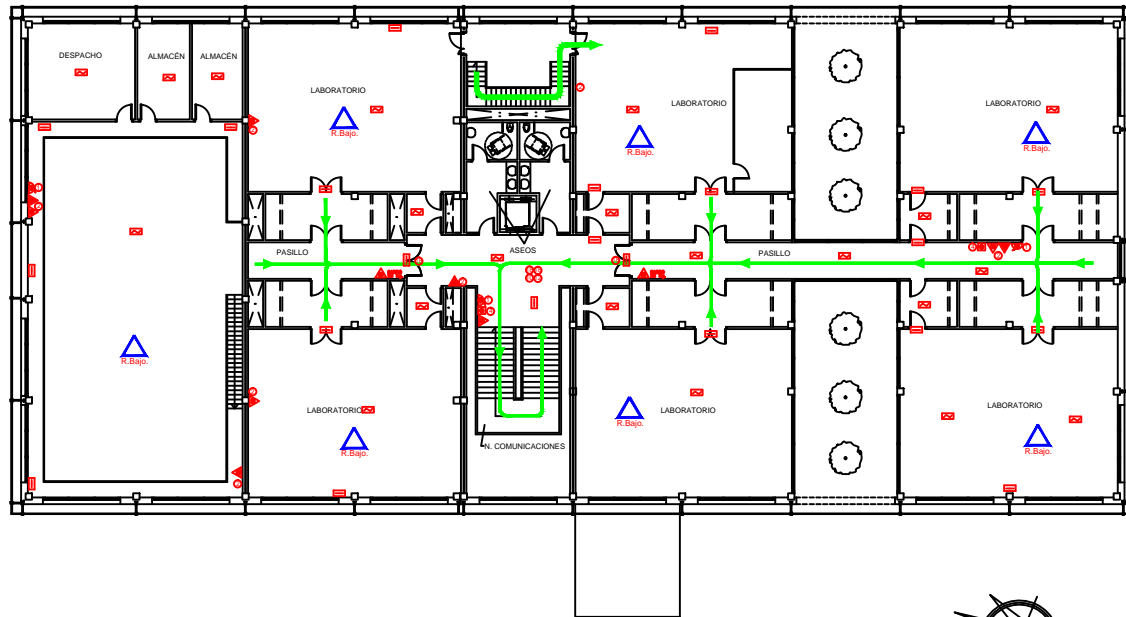
LEYENDA

EXTINCIÓN MANUAL	EXTINCIÓN AUTOMÁTICA	ALARMA Y EVACUACION
AGUA	AGUA	ALARMA POR SONIDO
EXPLOSIÓN	EXPLOSIÓN	ALARMA POR MEDIO OPTICO
AGUA CON ADITIVOS	POLVO SECO	ALARMADO DE EMERGENCIA
POLVO POLVALENTE	POLVO POLVALENTE	ALARMADO DE SEÑALIZACION
OTROS TIPOS DE POLVO	OTROS TIPOS DE POLVO	EXTINCIÓN ESPERANZA
HALON	HALON	INTERCOMUNICADOR
AMBROSIO CARBONADO	AMBROSIO CARBONADO	TELEFONO
BOTA DE INCENDIO EMPUJA	OTROS TIPOS DE GAS	PULSADOR
USO EXCLUSIVO BOMBEROS	OTROS TIPOS DE GAS	PARED Y DIVISOR DE EXTINCIÓN
COLUMNA SEDA	SIFONER	VÍA DE EVACUACION PRINCIPAL
ALMOCORNADO CON LLAVE	DETECCION	VÍA DE EVACUACION ALTERNATIVA
BOMBONA CON LLAVE	TEMPERATURA	VESTIBULO AGUA
HERRAJE EN COLUMNA	FLAMAS	BARRA ALARMADO
HERRAJE ENTERRADO	LLAMA	RESISTENCIA AL PISO
CUADRO ELECTROD	GASES	RETENEDOR ELECTROMAGNETICO
C.A.A. CUADRO DE AIRE ACONDICIONADO		ZONA DE RIESGO
C.E.A. CUADRO ELECTROD GENERAL		PULSADOR APERTURA PUERTA

SEÑALIZACION

1	6	12	18
2	7	13	19
3	8	14	20
4	9	15	21
5	10	16	22
	11	17	23

	Fecha:	Firma:	CLIENTE: UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA EDIFICIO I.T.Q.U.I.M.A CAMPUS DE CIUDAD REAL	
	Proyecta:	JUNIO 2005		I. GONZALEZ
	Dibuja:			E. SABATER
Revisa:		I. GONZALEZ		
Escala:	1:200	PLANO:	PLAN DE AUTOPROTECCION ESTADO ACTUAL	
Fichero:	ITQUIMABAJA	PLANTA:	BAJA	
			5	



LEYENDA

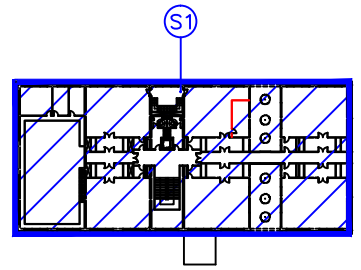
EXTINCCION MANUAL	EXTINCCION AUTOMATICA	ALARMA Y EVACUACION
▲ AGUA	◆ AGUA	▲ ALARMA POR SODAS
▲ ESPUMA	◆ ESPUMA	▲ ALARMA POR MEDIO OPTICOS
▲ AGUA CON AERIVOS	◆ POLVO SECO	■ ALARMADO DE EMERGENCIA
▲ POLVO SECO	◆ POLVO POLVALERITE	■ ALARMADO DE SEÑALIZACION
▲ OTROS TIPOS DE POLVO	◆ OTROS TIPOS DE POLVO	■ EXTINCIÓN ESPERADA
▲ HALON	◆ HALON	■ INTERCOMUNICADOR
▲ AMBREGO CARGADO	◆ AMBREGO CARGADO	■ TELEFONO
▲ BOTA DE INCENDIO EMPUJA	◆ OTROS TIPOS DE GASES	■ PULMADOR
USO EXCLUSIVO BOMBEROS	◆ SIFONILE	■ PANO Y EQUIPO DE EXTINCION
○ COLUMNA SIDA	DETECCION	➔ VIA DE EMERGENCIA PRINCIPAL
○ ALBERCÓN CON LLAVE	■ TEMPERATURA	➔ VIA DE EMERGENCIA ALTERNATIVA
○ ESCORINA CON LLAVE	■ HUBOS	○ VERTEDOR EN LA AGUA
○ HERVIDE EN COLUMNA	■ LLAMA	■ S.A. SUPER INTERRUMPIDO
○ HERVIDE EXTENDIDO	■ GASES	■ RESISTENCIA AL PISO
○ C.E. CUADRO ELECTROICO		■ "E" RETENEDOR ELECTROMAGNETICO
○ C.A.A. CUADRO DE AIRE ACONDICIONADO		▲ ZONA DE RIESGO
○ C.E.A. CUADRO ELECTROICO ESPECIAL		■ PULMADOR APERTURA PUERTAS
SEÑALIZACION		
1. SÍMBOLO DE RIESGO	2. SÍMBOLO DE RIESGO	3. SÍMBOLO DE RIESGO
4. SÍMBOLO DE RIESGO	5. SÍMBOLO DE RIESGO	6. SÍMBOLO DE RIESGO
7. SÍMBOLO DE RIESGO	8. SÍMBOLO DE RIESGO	9. SÍMBOLO DE RIESGO
10. SÍMBOLO DE RIESGO	11. SÍMBOLO DE RIESGO	12. SÍMBOLO DE RIESGO
13. SÍMBOLO DE RIESGO	14. SÍMBOLO DE RIESGO	15. SÍMBOLO DE RIESGO
16. SÍMBOLO DE RIESGO	17. SÍMBOLO DE RIESGO	18. SÍMBOLO DE RIESGO
19. SÍMBOLO DE RIESGO	20. SÍMBOLO DE RIESGO	21. SÍMBOLO DE RIESGO
22. SÍMBOLO DE RIESGO	23. SÍMBOLO DE RIESGO	24. SÍMBOLO DE RIESGO
25. SÍMBOLO DE RIESGO	26. SÍMBOLO DE RIESGO	27. SÍMBOLO DE RIESGO
28. SÍMBOLO DE RIESGO	29. SÍMBOLO DE RIESGO	30. SÍMBOLO DE RIESGO
31. SÍMBOLO DE RIESGO	32. SÍMBOLO DE RIESGO	33. SÍMBOLO DE RIESGO
34. SÍMBOLO DE RIESGO	35. SÍMBOLO DE RIESGO	36. SÍMBOLO DE RIESGO
37. SÍMBOLO DE RIESGO	38. SÍMBOLO DE RIESGO	39. SÍMBOLO DE RIESGO
40. SÍMBOLO DE RIESGO	41. SÍMBOLO DE RIESGO	42. SÍMBOLO DE RIESGO
43. SÍMBOLO DE RIESGO	44. SÍMBOLO DE RIESGO	45. SÍMBOLO DE RIESGO
46. SÍMBOLO DE RIESGO	47. SÍMBOLO DE RIESGO	48. SÍMBOLO DE RIESGO
49. SÍMBOLO DE RIESGO	50. SÍMBOLO DE RIESGO	51. SÍMBOLO DE RIESGO
52. SÍMBOLO DE RIESGO	53. SÍMBOLO DE RIESGO	54. SÍMBOLO DE RIESGO
55. SÍMBOLO DE RIESGO	56. SÍMBOLO DE RIESGO	57. SÍMBOLO DE RIESGO
58. SÍMBOLO DE RIESGO	59. SÍMBOLO DE RIESGO	60. SÍMBOLO DE RIESGO
61. SÍMBOLO DE RIESGO	62. SÍMBOLO DE RIESGO	63. SÍMBOLO DE RIESGO
64. SÍMBOLO DE RIESGO	65. SÍMBOLO DE RIESGO	66. SÍMBOLO DE RIESGO
67. SÍMBOLO DE RIESGO	68. SÍMBOLO DE RIESGO	69. SÍMBOLO DE RIESGO
70. SÍMBOLO DE RIESGO	71. SÍMBOLO DE RIESGO	72. SÍMBOLO DE RIESGO
73. SÍMBOLO DE RIESGO	74. SÍMBOLO DE RIESGO	75. SÍMBOLO DE RIESGO
76. SÍMBOLO DE RIESGO	77. SÍMBOLO DE RIESGO	78. SÍMBOLO DE RIESGO
79. SÍMBOLO DE RIESGO	80. SÍMBOLO DE RIESGO	81. SÍMBOLO DE RIESGO
82. SÍMBOLO DE RIESGO	83. SÍMBOLO DE RIESGO	84. SÍMBOLO DE RIESGO
85. SÍMBOLO DE RIESGO	86. SÍMBOLO DE RIESGO	87. SÍMBOLO DE RIESGO
88. SÍMBOLO DE RIESGO	89. SÍMBOLO DE RIESGO	90. SÍMBOLO DE RIESGO
91. SÍMBOLO DE RIESGO	92. SÍMBOLO DE RIESGO	93. SÍMBOLO DE RIESGO
94. SÍMBOLO DE RIESGO	95. SÍMBOLO DE RIESGO	96. SÍMBOLO DE RIESGO
97. SÍMBOLO DE RIESGO	98. SÍMBOLO DE RIESGO	99. SÍMBOLO DE RIESGO
100. SÍMBOLO DE RIESGO	101. SÍMBOLO DE RIESGO	102. SÍMBOLO DE RIESGO

LOCALES DE RIESGO ESPECIAL

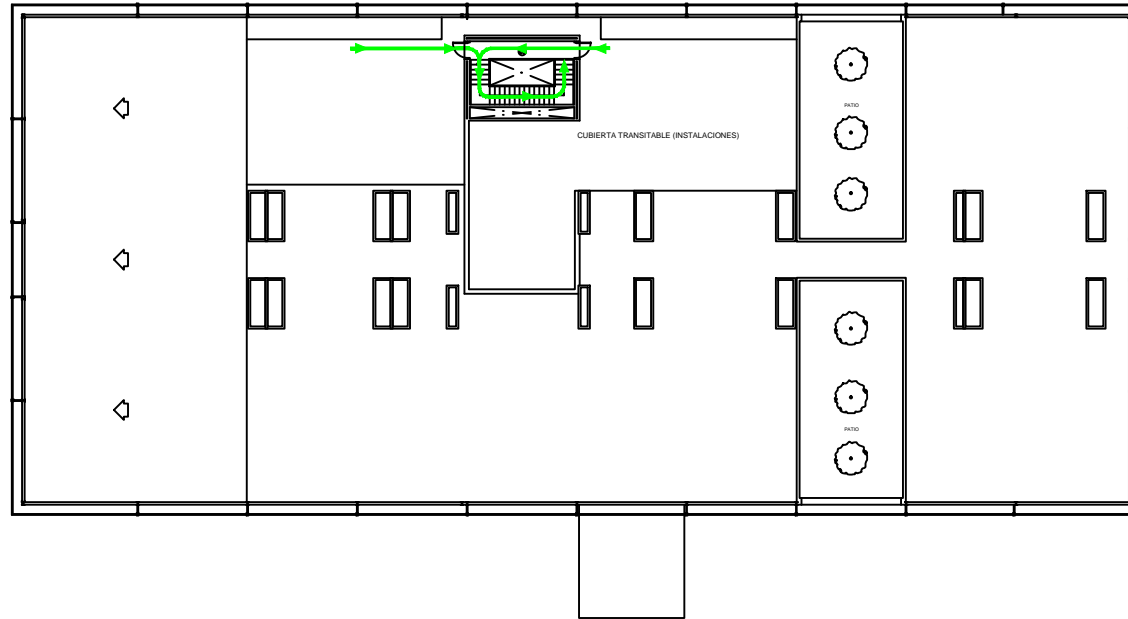
▲ R.Bajo	Local de Riesgo Bajo
▲ R.Medio	Local de Riesgo Medio
▲ R.Alto	Local de Riesgo Alto



SECTORES DE INCENDIO



	Fecha:	Firma:	CLIENTE:
	Proyecta: JUNIO 2005	I. GONZALEZ	UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA
	Dibuja:	E. SABATER	EDIFICIO I.T.Q.U.I.M.A
Revisa:	I. GONZALEZ	CAMPUS DE CIUDAD REAL	
Escala: 1:200	PLANO: PLAN DE AUTOPROTECCION ESTADO ACTUAL	PLANO N°	
Fichero: ITQUIMAPRIM	PLANTA: PRIMERA		6



LEYENDA

EXTINCCION MANUAL	EXTINCCION AUTOMATICA	ALARMA Y EVACUACION
▲ AGUA	◆ AGUA	▲ ALARMA POR BOCA
▲ ESPUMA	◆ ESPUMA	▲ ALARMA POR SENSORES
▲ AGUA CON AEROSOL	◆ POLVO SECO	▲ ALARMA POR SENSORES OPTICOS
▲ POLVO SECO	◆ POLVO POLIARLENTE	▲ ALARMADO DE EMERGENCIA
▲ POLVO POLIARLENTE	◆ OTROS TIPOS DE POLVO	▲ ALARMADO DE SERIALIZACION
▲ OTROS TIPOS DE POLVO	◆ HALON	▲ EXTINCCION ESPUMADA
▲ HALON	◆ AEROSOLO CARGADO	▲ INTERCOMUNICADOR
▲ AEROSOLO CARGADO	◆ OTROS TIPOS DE GAS	▲ TELEFONO
▲ BOCA DE INCENDIO EQUIPADA	◆ OTROS TIPOS DE GAS	▲ PULSADOR
USO EXCLUSIVO BOMBEROS	◆ OTROS TIPOS DE GAS	▲ PISO Y SERVIDOR DE EXTINCCION
○ COLUMNA SECA	◆ OTROS TIPOS DE GAS	▲ VIA DE EVACUACION PRINCIPAL
○ ALBERCACION CON LLAVE	DETECCION	▲ VIA DE EVACUACION ALTERNATIVA
○ BOCA CON LLAVE	■ TEMPERATURA	○ UNO ESTE AGUA
○ HERMANTE EN COLUMNA	■ HUMOS	▲ BARRA APERTURAS
○ HERMANTE EN EXTINCTOR	■ LLAMA	▲ RESISTENCIA AL FUEGO
○ C.E. CUADRO ELECTRICO	■ GAS	▲ RETENEDOR ELECTROMAGNETICO
○ C.A.A. CUADRO DE AIRE ACONDICIONADO		▲ ZONA DE RIESGO
○ C.E.A. CUADRO ELECTRICO GENERAL		▲ PULSADOR APERTURA PUERTAS

SEÑALIZACION

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
SEÑALIZACION DE RIESGO	SEÑALIZACION DE RIESGO	SEÑALIZACION DE RIESGO	SEÑALIZACION DE RIESGO	SEÑALIZACION DE RIESGO	SEÑALIZACION DE RIESGO	SEÑALIZACION DE RIESGO	SEÑALIZACION DE RIESGO	SEÑALIZACION DE RIESGO	SEÑALIZACION DE RIESGO	SEÑALIZACION DE RIESGO	SEÑALIZACION DE RIESGO	SEÑALIZACION DE RIESGO	SEÑALIZACION DE RIESGO	SEÑALIZACION DE RIESGO	SEÑALIZACION DE RIESGO	SEÑALIZACION DE RIESGO	SEÑALIZACION DE RIESGO	SEÑALIZACION DE RIESGO	SEÑALIZACION DE RIESGO	SEÑALIZACION DE RIESGO	SEÑALIZACION DE RIESGO	SEÑALIZACION DE RIESGO



	Fecha:	Firma:		CLIENTE: UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA EDIFICIO I.T.Q.U.I.M.A CAMPUS DE CIUDAD REAL
	Proyecta:	I. GONZALEZ		
	Dibuja:	E. SABATER		
Revisa:	I. GONZALEZ	Escala:	PLANO:	PLANO N°
		1:200	PLAN DE AUTOPROTECCION ESTADO ACTUAL	7
Fichero:	PLANTA:	ITQUIMACUB	CUBIERTA	