



SIMBOLOGÍA

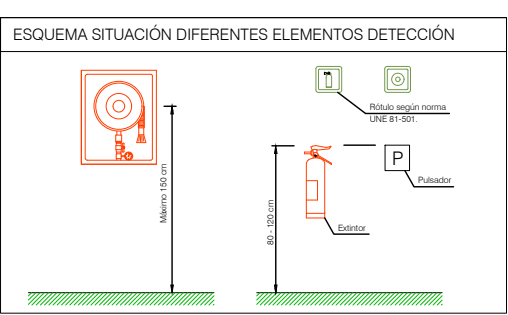
- EXTINTOR POLVO 21A-144B (PF-38)
- EXTINTOR CO2 34B (PF-38)
- BOCA DE INCENDIO EQUIPADA (EQUIPO DE MANGUERA, PF-43)
- GRUPO DE PRESIÓN DE INCENDIOS
- RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA DE INCENDIOS
- DETECTOR ÓPTICO DE HUMOS
- DETECTOR ÓPTICO DE HUMOS EN FALSO TECHO
- DETECTOR DE GAS
- DETECTOR DE TEMPERATURA
- PULSADOR DE ALARMA
- CENTRAL DE DETECCIÓN Y ALARMA
- ALARMA GENERAL AUDIBLE INTERIOR
- ALARMA GENERAL AUDIBLE EXTERIOR
- CUADRO DE MANDO Y PROTECCIÓN ELÉCTRICO
- EQUIPO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN XXX Lm (indicados)

NOTAS:

- PUERTAS E2 NO-C5 DE DIMENSIONES 800x2000 mm
- LAS SALIDAS DE EVACUACIÓN LLEVARÁN BARRA ANTIPÁNICO
- TODAS LAS DERIVACIONES A B.I.E. DE Ø1 1/4"
- LAS CANALIZACIONES ELÉCTRICAS REALIZADAS CON CABLE DE REACCIÓN AL FUEGO MINIMA Cca=15.Ø1 Ø1 (NO PROPAGADORES DE LA LLAMA)
- NI DEL INCENDIO CON BAJA EMISIÓN DE HUMOS, BAJA OPACIDAD DE HUMOS, REDUCIDO DESPRENDIMIENTO DE PARTÍCULAS INCANDESCENTES Y BAJA TOXICIDAD Y CORROSIVIDAD DE GASES BAJO TUBO NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
- TODAS LAS BAJANTES QUE ATAVIESEN EL FORJADO DE LOCALES DE RIESGO ESPECIAL, CON COLLARÍN INTUMESCENTE
- LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE LAS SALAS DE CALDERAS SE EFECTUARÁ CON TUBO DE ACERO RÍGIDO O FLEXIBLE, CON CAJAS METÁLICAS SIN EMPUJONES EN SU INTERIOR Y UTILIZANDO RACORES ADECUADOS EN LOS EXTREMOS

COTAS	Medidas (mm)		
	Según la distancia máxima de observación d(m)	10<d≤20	20<d≤30
D	320	632	948
E	160	316	474
F	224	447	670
H	448	894	1340

ROTULOS SEÑALIZACIÓN



LEYENDA CARTELES DE SEÑALIZACIÓN

- Extintor
- Boca de incendios equipada
- Pulsador de alarma
- Recinto sin salida
- No utilizar en caso de incendio
- Local de riesgo bajo
- Local de riesgo medio



SIMBOLOGÍA

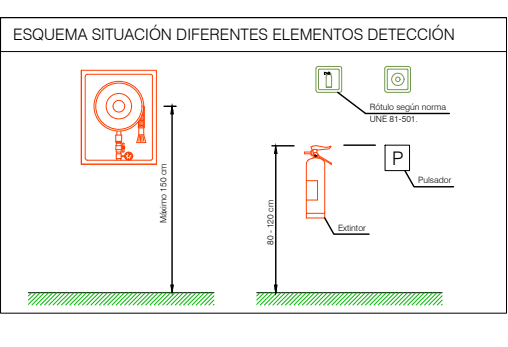
- EXTINTOR POLVO 21A-144B (PF-38)
- EXTINTOR CO2 34B (PF-38)
- BOCA DE INCENDIO EQUIPADA (EQUIPO DE MANGUERA, PF-43)
- GRUPO DE PRESIÓN DE INCENDIOS
- RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA DE INCENDIOS
- DETECTOR ÓPTICO DE HUMOS
- DETECTOR ÓPTICO DE HUMOS EN FALSO TECHO
- DETECTOR DE GAS
- DETECTOR DE TEMPERATURA
- PULSADOR DE ALARMA
- CENTRAL DE DETECCIÓN Y ALARMA
- ALARMA GENERAL AUDIBLE INTERIOR
- ALARMA GENERAL AUDIBLE EXTERIOR
- CUADRO DE MANDO Y PROTECCIÓN ELÉCTRICO
- EQUIPO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN XXX LH (indicados)

NOTAS:

- PUERTAS E2 NO-C5 DE DIMENSIONES 800x2000 mm
- LAS SALIDAS DE EVACUACIÓN LLEVARÁN BARRA ANTIPÁNICO
- TODAS LAS DERIVACIONES A B.I.E. DE Ø1 1/4"
- LAS CANALIZACIONES ELÉCTRICAS REALIZADAS CON CABLE DE REACCIÓN AL FUEGO MINIMA Cca=15.01 a1 (NO PROPAGADORES DE LA LLAMA)
- NI DEL INCENDIO CON BAJA EMISIÓN DE HUMOS, BAJA OPACIDAD DE HUMOS, REDUCIDO DESPRENDIMIENTO DE PARTÍCULAS DE PARTÍCULAS INCANDESCENTES Y BAJA TOXICIDAD Y CORROSIVIDAD DE GASES BAJO TUBO NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
- TODAS LAS BAJANTES QUE ATRAVIESEN EL FORJADO DE LOCALES DE RIESGO ESPECIAL, CON COLLARÍN INTUMESCENTE
- LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE LAS SALAS DE CALDERAS SE EFECTUARÁ CON TUBO DE ACERO RÍGIDO O FLEXIBLE, CON CAJAS METÁLICAS SIN EMPUJONES EN SU INTERIOR Y UTILIZANDO RACORES ADECUADOS EN LOS EXTREMOS

COTAS	Medidas (mm)		
	Según la distancia máxima de observación d(m)	10<d≤20	20<d≤30
D	320	632	948
E	160	316	474
F	224	447	670
H	448	894	1340

ROTULOS SEÑALIZACIÓN



LEYENDA CARTELES DE SEÑALIZACIÓN

- Extintor
- Boca de incendios equipada
- Pulsador de alarma
- Recinto sin salida
- No utilizar en caso de incendio
- Local de riesgo bajo
- Local de riesgo medio



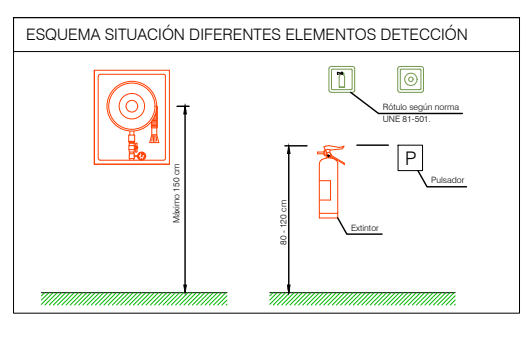
SIMBOLOGÍA	
	EXTINTOR POLVO 21A-144B (PF-38)
	EXTINTOR CO2 34B (PF-38)
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA (EQUIPO DE MANGUERA, PF-43)
	GRUPO DE PRESIÓN DE INCENDIOS
	RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA DE INCENDIOS
	DETECTOR ÓPTICO DE HUMOS
	DETECTOR ÓPTICO DE HUMOS EN FALSO TECHO
	DETECTOR DE GAS
	DETECTOR DE TEMPERATURA
	PULSADOR DE ALARMA
	CENTRAL DE DETECCIÓN Y ALARMA
	ALARMA GENERAL AUDIBLE INTERIOR
	ALARMA GENERAL AUDIBLE EXTERIOR
	CUADRO DE MANDO Y PROTECCIÓN ELÉCTRICO
	EQUIPO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN XXX Lm (indicados)

NOTAS:

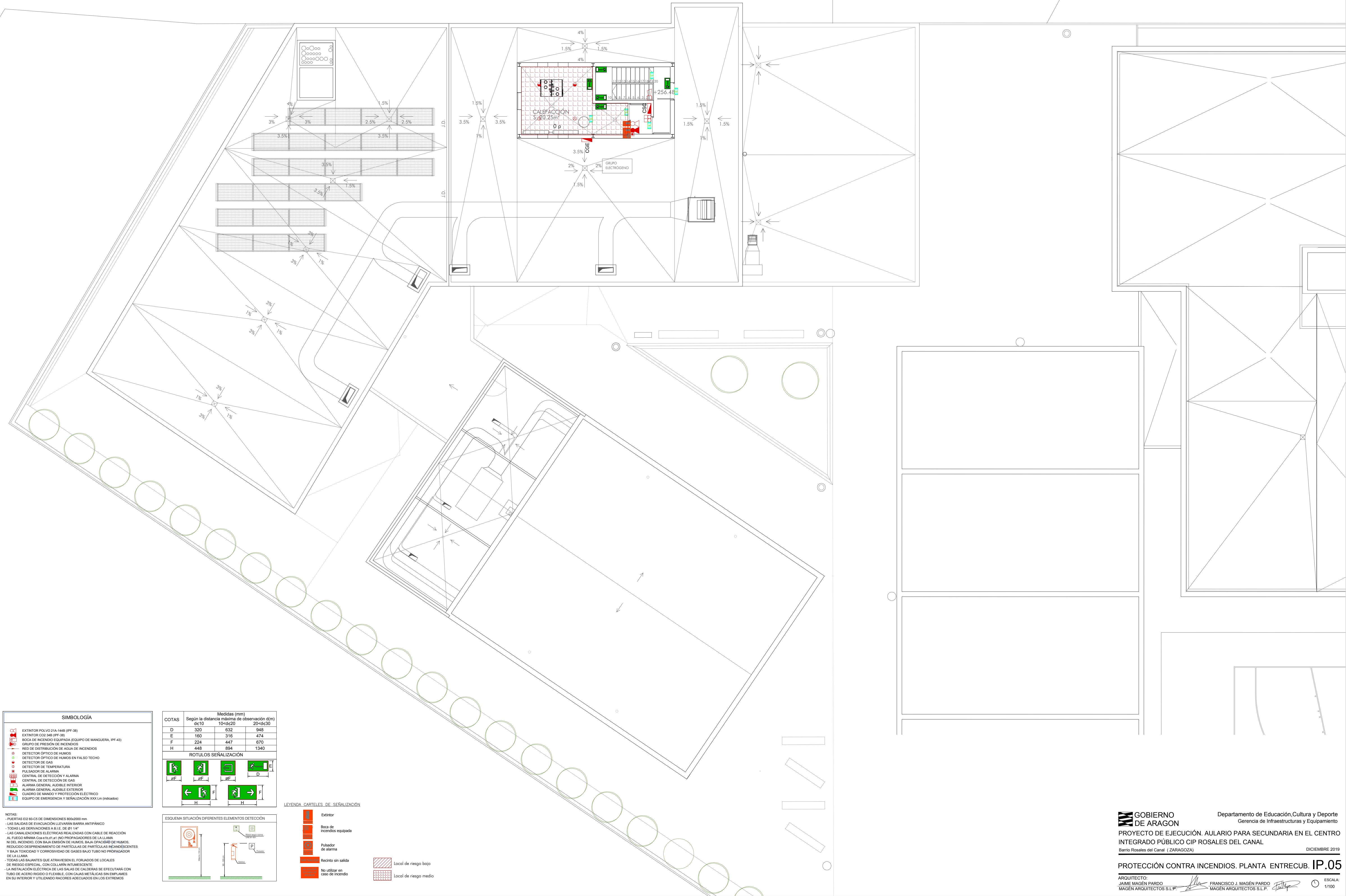
- PUERTAS E2 NO-C5 DE DIMENSIONES 800x2000 mm
- LAS SALIDAS DE EVACUACIÓN LLEVARÁN BARRA ANTIPÁNICO
- TODAS LAS DERIVACIONES A S.I.E. DE Ø1 1/4"
- LAS CANALIZACIONES ELÉCTRICAS REALIZADAS CON CABLE DE REACCIÓN AL FUEGO MINIMA Cca=15.01 a1 (NO PROPAGADORES DE LA LLAMA)
- NI DEL INCENDIO CON SALIDA EN UNO DE HUMOS, SALA OPACIDAD DE HUMOS, REDUCIDO DESPRENDIMIENTO DE PARTICULAS DE PARTÍCULAS INCANDESCENTES Y BAJA TOXICIDAD Y CORROSIVIDAD DE GASES BAJO TUBO NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
- TODAS LAS BAJANTES QUE ATRAVIESEN EL FORJADO DE LOCALES DE RIESGO ESPECIAL, CON COLLARIN INTUMESCENTE
- LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE LAS SALAS DE CALDERAS SE EFECTUARÁ CON TUBO DE ACERO RIGIDO O FLEXIBLE, CON CAJAS METÁLICAS SIN EMPALMES EN SU INTERIOR Y UTILIZANDO RACORES ADECUADOS EN LOS EXTREMOS

COTAS	Medidas (mm)		
	Según la distancia máxima de observación d(m)	10<d≤20	20<d≤30
D	320	632	948
E	160	316	474
F	224	447	670
H	448	894	1340

ROTULOS SEÑALIZACIÓN



	Extintor
	Boca de incendios equipada
	Pulsador de alarma
	Recinto sin salida
	No utilizar en caso de incendio
	Local de riesgo bajo
	Local de riesgo medio



SIMBOLOGÍA	
	EXTINTOR POLVO 21A-144B (PF-38)
	EXTINTOR CO2 34B (PF-38)
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA (EQUIPO DE MANGUERA, PF-43)
	GRUPO DE PRESIÓN DE INCENDIOS
	RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA DE INCENDIOS
	DETECTOR ÓPTICO DE HUMOS
	DETECTOR ÓPTICO DE HUMOS EN FALSO TECHO
	DETECTOR DE GAS
	DETECTOR DE TEMPERATURA
	PULSADOR DE ALARMA
	CENTRAL DE DETECCIÓN Y ALARMA
	CENTRAL DE DETECCIÓN DE GAS
	ALARMA GENERAL AUDIBLE INTERIOR
	ALARMA GENERAL AUDIBLE EXTERIOR
	CUADRO DE MANDO Y PROTECCIÓN ELÉCTRICO
	EQUIPO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN XXX Lm (indicados)

NOTAS:

- PUERTAS E2 RO-CS DE DIMENSIONES 800x2000 mm
- LAS SALIDAS DE EVACUACIÓN LLEVARÁN BARRA ANTIPÁNICO
- TODAS LAS DERIVACIONES A S.I.E. DE Ø1 1/4"
- LAS CANALIZACIONES ELÉCTRICAS REALIZADAS CON CABLE DE REACCIÓN AL FUEGO MINIMA Cca=10.Ø1 Ø1 (NO PROPAGADORES DE LA LLAMA)
- NI DEL INCENDIO CON BAJA EMISIÓN DE HUMOS BAJO OPACIDAD DE HUMOS REDUCIDO DESPRENDIMIENTO DE PARTICULAS INCANDESCENTES Y BAJA TOXICIDAD Y CORROSIVIDAD DE GASES BAJO TUBO NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
- TODAS LAS BAJANTES QUE ATRAVIESEN EL FORJADO DE LOCALES DE RIESGO ESPECIAL, CON COLLARIN INTUMESCENTE
- LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE LAS SALAS DE CALDERAS SE EFECTUARÁ CON TUBO DE ACERO RIGIDO O FLEXIBLE CON CAJAS METÁLICAS SIN EMPALMES EN SU INTERIOR Y UTILIZANDO RACORES ADECUADOS EN LOS EXTREMOS

COTAS	Medidas (mm)		
	Según la distancia máxima de observación d(m)	10<d≤20	20<d≤30
D	320	632	948
E	160	316	474
F	224	447	670
H	448	894	1340

ROTULOS SEÑALIZACIÓN

↑	↓	←	→

ESQUEMA SITUACIÓN DIFERENTES ELEMENTOS DETECCIÓN

LEYENDA. CARTELES DE SEÑALIZACIÓN

	Extintor
	Boca de incendios equipada
	Pulsador de alarma
	Recinto sin salida
	No utilizar en caso de incendio
	Local de riesgo bajo
	Local de riesgo medio

