



INSTALACIONES CONTRA INCENDIOS SEGÚN EL CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN

	EN GENERAL	RESIDENCIAL-VIVIENDA	ADMINISTRATIVO	RESIDENCIAL-PÚBLICO	HOSPITALARIO	DOCENTE	COMERCIAL	PÚBLICA CONC.	APARCAMIENTOS
EXTINTORES	1-15 m L.R.E.	1-15 m L.R.E.	1-15 m L.R.E.	1-15 m L.R.E.	1-15 m L.R.E.-25 kg	1-15 m L.R.E.	1-15 m L.R.E.-50 kg	1-15 m L.R.E.	1-15 m L.R.E.
B.I.E.	L.R.E	NO	S > 2000 m ²	S > 1000 m ² + 50PER	SIEMPRE	S > 2000 m ²	S > 500 m ²	S > 500 m ²	S > 500 m ²
COLUMNAS SECAS		H.E.> 24 m	H.E.> 24 m	H.E.> 24 m	H.E.> 24 m	H.E.> 24 m	H.E.> 24 m	H.E.> 24 m	3 PLANTAS desc. 4 PLANTAS ascen.
DETECCIÓN			S > 2000 m ² S > 5000 m ²			S > 2000 m ² S > 5000 m ²	S > 2000 m ²	S > 1000 m ²	S > 500 m ²
ALARMA			S > 1000 m ²			S > 1000 m ²	S > 1000 m ²	D > 500 Pax. MEGAFONIA	ROBOTIZADOS
DETECCIÓN Y ALARMA		H.E. > 50 m		S > 500 m ²	SIEMPRE INSTRUCC. VERB. +100CAMAS CRA				
EXTINCIÓN AUTOMÁTICA	H.E. > 80 m COCINAS 20 Kw HOSP.-RES.PUB. 50Kw C.TRANSFORM	H.E. > 80 m	H.E. > 80 m	H.E. > 28 m. S > 5000 m ²	H.E. > 80 m	H.E. > 80 m	S > 1500 m ² Y OTROS	H.E. > 80m	ROBOTIZADOS
HIDRANTES EXTERIORES	H.E. DESC. > 28 m H.E.ASCEN. > 6 m DENS 1/5 m ² 1 ud S > 10000 m ²	1 UD S > 5000 m ² Y S < 10000 m ²	1 UD S > 5000 m ² Y S < 10000 m ²	1 UD S > 2000 m ² Y S < 10000 m ²	1 UD S > 2000 m ² Y S < 10000 m ²	1 UD S > 5000 m ² Y S < 10000 m ²	1 UD S > 1000 m ² Y S < 10000 m ²	1 UD S > 500 m ² Y S < 10000 m ²	1 UD S > 1000 m ² Y S < 10000 m ²
ASCENSOR DE EMERGENCIA	H.E. > 50 m	H.E. > 35 m	H.E. > 50 m	H.E. > 50 m	H.E. > 50 m H.E. > 15 m	H.E. > 50 m	H.E. > 50 m	H.E. > 50 m	H.E. > 50 m