

1. LOCALES Y ZONAS DE RIESGO ESPECIAL (CÁLCULOS DE COMPROBACIÓN)	1
2. CÁLCULOS PERTENECIENTES A LA EVACUACIÓN DE LOS OCUPANTES	
2.1 CÁLCULO DE LA OCUPACIÓN	1
2.2 DIMENSIONADO DE LOS MEDIOS DE EVACUACIÓN (COMPROBACIÓN)	2
3. INSTALACIÓN DE DETECCIÓN Y ALARMA	
3.1 NÚMERO DE DETECTORES	3
4. INSTALACIÓN DE EXTINTORES MANUALES	4
5. INSTALACIÓN DE BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS	
5.1 NÚMERO Y DISTRIBUCIÓN DE LAS BIEs	5
5.2 RED ESPECÍFICA DE BIEs	6
5.2.1 METODOLOGÍA DE CÁLCULO	6
5.2.2 PROCESO DE CÁLCULO DE LA RED.....	7
5.3. CARACTERÍSTICAS DE LA TUBERÍA	11
5.4. SELECCIÓN DEL EQUIPO DE PRESIÓN	12
5.5. POTENCIA DE LA BOMBA	12
5.6. COMPROBACIÓN DEL NPSH DISPOSIBLE	13
5.7. CÁLCULO DEL DEPÓSITO	14
6. CÁLCULO DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	14