

INDICE

A. MEMORIA DESCRIPTIVA

1. OBJETO
2. EMPLAZAMIENTO
3. REGLAMENTACIÓN Y NORMATIVA APLICABLE
4. DESCRIPCIÓN DEL EDIFICIO
5. CLASIFICACIÓN DEL LUGAR DE CONSUMO
6. DESCRIPCIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN
7. DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA
 - 7.1. TENSIÓN DE SERVICIO
 - 7.2. GRADO DE ELECTRIFICACIÓN DE LAS VIVIENDAS
 - 7.3. ELEMENTOS DE LA INSTALACIÓN DE ENLACE
 - 7.3.1. ACOMETIDA
 - 7.3.2. CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN
 - 7.3.3. LÍNEA REPARTIDORA
 - 7.3.4. CENTRALIZACIÓN DE CONTADORES
 - 7.3.5. DERIVACIONES INDIVIDUALES
 - 7.4. INSTALACIÓN INTERIOR EN VIVIENDAS
 - 7.5. INSTALACIÓN DE ZONAS COMUNES
 - 7.6. INSTALACIÓN DE LOS SERVICIOS GENERALES DE LA MANZANA 7
 - 7.7. INSTALACIÓN DE LOS SERVICIOS GENERALES DE LA MANZANA 6
 - 7.8. INSTALACIÓN DE LOS SERVICIOS DE INTERCOMUNIDAD
 - 7.9. DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN SÓTANO
 - 7.10. INSTALACIÓN DE PUESTA A TIERRA DEL EDIFICIO
8. INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN Y DETECCIÓN DE CO
 - 8.1. SISTEMA DE DETECCIÓN DE CO

- 8.2. VENTILACIÓN
- 9. INSTALACIONES CONTRA INCENDIOS
 - 9.1. INSTALACIÓN DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN
 - 9.2. INSTALACIÓN DE DETECCIÓN Y ALARMA
 - 9.3. INSTALACIÓN DE EXTINCIÓN
 - 9.3.1. INSTALACIÓN BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS
 - 9.3.2. EXTINTORES
 - 9.3.3. HIDRANTE

B. MEMORIA DE CÁLCULO

- 1. INSTALACIÓN ELÉCTRICA
 - 1.1. PREVISIÓN DE CARGAS
 - 1.1.1. PREVISIÓN DE CARGAS PORTAL 1
 - 1.1.2. PREVISIÓN DE CARGAS PORTALES 2, 3, 5 y 7
 - 1.1.3. PREVISIÓN DE CARGAS PORTAL 4
 - 1.1.4. PREVISIÓN DE CARGAS PORTAL 6
 - 1.1.5. PREVISIÓN DE CARGAS PORTAL 8
 - 1.2. CÁLCULOS ELÉCTRICOS
 - 1.2.1. INSTALACIONES INTERIORES DE VIVIENDAS
 - 1.2.1.1. VIVIENDA TIPO 1
 - 1.2.1.2. VIVIENDA TIPO 2
 - 1.2.1.3. VIVIENDA TIPO 3
 - 1.2.2. INSTALACIÓN DE LAS ZONAS COMUNES
 - 1.2.3. CÁLCULO DE LOS SERVICIOS GENERALES DE LA MANZANA 7
 - 1.2.4. CÁLCULO DE LOS SERVICIOS GENERALES DE LA MANZANA 6
 - 1.2.5. INSTALACIÓN DE LOS SERVICIOS DE INTERCOMUNIDAD
 - 1.2.6. DERIVACIONES INDIVIDUALES
 - 1.2.7. LÍNEA REPARTIDOR

- 1.2.8. RED DE DISTRIBUCIÓN
- 1.2.9. PUESTA A TIERRA
- 1.2.10. CÁLCULO DE LAS INTENSIDADES DE CORTOCIRCUITO
- 2. INSTALACIÓN DE ALUMBRADO DEL SÓTANO
- 3. INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN Y DETECCIÓN DE CO
 - 3.1. DETECTORES DE CO
 - 3.2. VENTILACIÓN
- 4. INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS
 - 4.1. INSTALACIÓN DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN
 - 4.2. INSTALACIÓN DE DETECCIÓN Y ALARMA
 - 4.3. INSTALACIÓN DE EXTINCIÓN
 - 4.3.1. INSTALACIÓN BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS
 - 4.3.2. EXTINTORES

C. PLIEGO DE CONDICIONES

D. DISPOSICIONES MÍNIMAS DE SEGURIDAD Y SALUD

E. MEDICIONES

F. PLANOS

- 1. SITUACIÓN Y UBICACIÓN
- 2. INSTALACIÓN ELÉCTRICA PLANTAS BAJA, 1ª Y 2ª
- 3. INSTALACIÓN ELÉCTRICA PLANTAS 3ª Y CUBIERTA
- 4. VIVIENDAS TIPO
- 5. INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN SÓTANOS

6. INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN EN SÓTANOS
7. INSTALACIÓN CONTRA INCENDIOS EN SÓTANOS
8. ESQUEMAS UNIFILARES
9. DETALLES