

ÍNDICE

1. INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD

1.1. MEMORIA

- 1.1.1. CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LAS INSTALACIONES
- 1.1.2. CARACTERÍSTICAS PARTICULARES DE LAS INSTALACIONES
- 1.1.3. SOLUCIÓN ADOPTADA

1.2. CÁLCULOS

- 1.2.1. OBJETO
- 1.2.2. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES
- 1.2.3. SUPERFICIES Y DEPENDENCIAS
- 1.2.4. CÁLCULO DE LA OCUPACIÓN
- 1.2.5. CIRCUITOS DE ALUMBRADO
- 1.2.6. CIRCUITO DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA
- 1.2.7. SUMINISTROS COMPLEMENTARIOS
- 1.2.8. FUERZA
- 1.2.9. POTENCIAS PREVISTA, MÁXIMA Y CONTRATADA
- 1.2.10. CÁLCULO DE LOS CONDUCTORES
- 1.2.11. DERIVACIÓN INDIVIDUAL
- 1.2.12. CIRCUITOS DE ALUMBRADO
- 1.2.13. CIRCUITOS DE FUERZA
- 1.2.14. PROTECCIONES
- 1.2.15. PROTECCIONES CONTRA SOBREINTENSIDADES
- 1.2.16. PROTECCIONES CONTRA SOBRETENSIONES
- 1.2.17. PROTECCIONES CONTRA CONTACTOS INDIRECTOS

2. INSTALACIÓN DE ALUMBRADO

2.1. MEMORIA

- 2.1.1. ALUMBRADO EXTERIOR
- 2.1.2. ALUMBRADO INTERIOR
- 2.1.3. ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN
- 2.1.4. SOLUCIÓN ADOPTADA

2.2. CÁLCULOS

- 2.2.1. INTRODUCCIÓN
- 2.2.2. OBJETO
- 2.2.3. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES
- 2.2.4. SUPERFICIES Y DEPENDENCIAS
- 2.2.5. ALUMBRADO INTERIOR
- 2.2.6. PROCEDIMIENTO DE CÁLCULO
- 2.2.7. LUMINARIAS UTILIZADAS
- 2.2.8. CÁLCULO PREVIO
- 2.2.9. RESULTADOS OBTENIDOS
- 2.2.10. EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LAS INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN
- 2.2.11. ALUMBRADO DE SEÑALIZACIÓN Y EMERGENCIA
- 2.2.12. PROCEDIMIENTO DE CÁLCULO
- 2.2.13. LUMINARIAS UTILIZADAS
- 2.2.14. RESULTADOS OBTENIDOS

A Coruña, Abril de 2015

El Arquitecto
Jorge Álvarez Rúa