

4.2_ MEMORIA DE ESTRUCTURA

| |
|---|
| 4.2.1 DESCRIPCIÓN DE LA SOLUCIÓN ADOPTADA Y JUSTIFICACIÓN |
| 4.2.2 BASES DE CÁLCULO |
| 4.2.2.1 Informe geotécnico |
| 4.2.2.2 Acciones permanentes |
| 4.2.2.3 Acciones variables |
| 4.2.2.4 Otros tipos de cargas |
| 4.2.2.5 Coeficientes de seguridad considerados en el cálculo |
| 4.2.2.6 Aplicación de las acciones |
| 4.2.2.7 Características resistentes de los materiales |
| 4.2.2.8 Descripción del sistema de juntas de dilatación y estructurales |
| 4.2.3 CÁLCULO. PREDIMENSIONADO DE LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES |
| 4.2.3.1 Predimensionado soportes de hormigón |
| 4.2.3.2 Predimensionado soportes metálicos |
| 4.2.3.3 Predimensionado soportes de sala polivalente |
| 4.2.3.4 Predimensionado forjado reticular bidireccional |
| 4.2.3.5 Predimensionado forjado unidireccional de nervios de hormigón in situ |
| 4.2.4 CUMPLIMIENTO DE LA NORMA SISMORRESISTENTE |
| 4.2.5 CUMPLIMIENTO DE LA NORMA CONTRA INCENDIOS |
| 4.2.6 ANEXO GRÁFICO |
| 4.2.6.1 Cimentación E 1/300 |
| 4.2.6.2 Forjado planta sótano E 1/300 |
| 4.2.6.3 Forjado planta baja E 1/300 |
| 4.2.6.4 Forjado planta primera o cubierta E 1/300 |
| 4.2.6.5 Volumetría de la estructura |

