



1. ESTUDIO Y ANÁLISIS DEL PROYECTO

- 1.1. Memoria Descriptiva
- 1.2. Memoria Constructiva
- 1.3. Estudio del Proyecto de Ejecución
- 1.4. Análisis del Proyecto de Ejecución
 - 1.4.1. DB-SUA
 - 1.4.2. DB-HS
 - 1.4.3. DB-SI
 - 1.4.4. DB-HE
 - 1.4.5. DB-HR
 - 1.4.6. DB-SE
- 1.5. Análisis del cumplimiento del Proyecto de Ejecución

2. SEGUIMIENTO CONSTRUCTIVO Y DIARIO DE OBRA

3. PLAN Y SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD

- 3.1. Estudio y programación del control
- 3.2. LC-91
- 3.3. Programa de Puntos de Inspección
- 3.4. Seguimiento del Plan de Calidad de la Empresa y del Estudio y Programación del Control
- 3.5. Fichas de Conformidad y No Conformidad
- 3.6. Documentación Complementaria
 - 3.6.1. Actas de ensayo
 - 3.6.2. Albaranes de suministro
 - 3.6.3. Certificado de los materiales
- 3.7. Ficha de Tipología Constructiva y Materiales del Ministerio
- 3.8. Ficha de Características y Especificaciones de los Materiales

4. ORGANIZACIÓN DE LA OBRA Y SEGURIDAD Y SALUD

- 4.1. Estudio y Análisis del Plan de Seguridad y Salud
- 4.2. Documentación a incluir al Plan de Seguridad y Salud
 - 4.2.1. Maquinaria
 - 4.2.2. Medios auxiliares



INDICE

4.2.3. Protecciones colectivas

4.2.4. Protecciones individuales

4.3. Actas de nombramiento

4.4. Fichas de Conformidad y No Conformidad

5. PROGRAMACIÓN Y SEGUIMIENTO ECONÓMICO DE LA EJECUCIÓN

5.1. Introducción

5.2. Descripción del método

5.3. Contenido y elaboración de los datos

5.3.1. Programación prevista

5.3.2. Histograma de recursos

5.3.3. Relaciones Valoradas mensuales

5.3.4. Diagrama Gantt

5.3.5. Precios Contradictorios

5.4. Análisis de los resultados

5.5. Conclusiones

6. BIBLIOGRAFÍA