

- INDICE GENERAL.

1.- MEMORIA.

Índice de la memoria.

1-. Objeto del proyecto.

2-. Alcance del proyecto.

3-. Antecedentes.

4-. Normas y referencias.

4.1-. Disposiciones legales y normas aplicada

4.2-. Bibliografía. 4.3-. Programas de cálculo.

4.4-. Plan de gestión de la calidad aplicado durante la redacción del proyecto.

5-. Requisitos de diseño.

6-. Análisis de soluciones.

7-. Resultados finales.

8.- Planificación.

9-. Orden de prioridad de los documentos básicos.

2.- ANEXOS.

Índice de los anexos.

1-. Documentación de partida.

-Documentación de partida para la fase de fabricación del molde.

-Documentación de partida para la fase de Inyección del aluminio.

-Documentación de partida para la fase de mecanización.

2-. Cálculos.

1ª Fase. Fabricación del molde.

2ª Fase. Inyección del aluminio en el molde.

3ª Fase. Mecanización de las piezas.

3.- Catálogos

3.- PLANOS.

Índice de los planos.

1-. Plano RE-2250.

2-. Plano Base inferior del molde RE-2250.

3-. Plano Base superior del molde RE-2250.

4-. Plano soporte CNC 1ª Fase RE-2250.

5-. Plano soporte CNC 2ª Fase RE-2250.

6-. Plano Ensamblaje Molde.

4.- PLIEGO DE CONDICIONES.

Índice del pliego de condiciones.

1.- Especificaciones de los materiales.

1.1.- Listado completo de materiales.

2.- Reglamentación y normativa aplicables.

3.- Aspectos del contrato.

3.1.- Documentos base para la contratación de su materialización.

3.2.- Responsabilidad del suministro y montaje.

5.- ESTADO DE MEDICIONES.

Índice del estado de mediciones.

1.- FABRICACIÓN DEL MOLDE.

1.1.- UNIDADES DE OBRA DE FABRICACIÓN DEL MOLDE.

2.- INYECCIÓN DE ALUMINIO EN EL MOLDE.

2.1.- UNIDADES DE OBRA DE INYECCIÓN DE ALUMINIO EN EL MOLDE.

3.- MECANIZACIÓN DE LAS PIEZAS.

3.1.- UNIDADES DE OBRA DE MECANIZADO DE LAS PIEZAS.

6.- PRESUPUESTO.

Índice del presupuesto.

1.- FABRICACIÓN DEL MOLDE.

1.1.-Cuadro de precios unitarios de materiales, mano de obra y elementos auxiliares.

1.2-. Cuadro de precios unitarios de las unidades de obra según el estado de mediciones.

1.3-.Valoración económica global según el estado de mediciones.

2.- INYECCION DEL ALUMINIO EN EL MOLDE.

2.1.-Cuadro de precios unitarios de materiales, mano de obra y elementos auxiliares.

2.2-. Cuadro de precios unitarios de las unidades de obra según el estado de mediciones.

3.3-.Valoración económica global según el estado de mediciones.

3.- MECANIZACIÓN DE LAS PIEZAS.

3.1.-Cuadro de precios unitarios de materiales, mano de obra y elementos auxiliares.

3.2-. Cuadro de precios unitarios de las unidades de obra según el estado de mediciones.

3.3-.Valoración económica global según el estado de mediciones

7.- ESTUDIOS CON ENTIDAD PROPIA.

Índice de estudios con entidad propia.

-ESTUDIO ECONÓMICO.

1.-Cálculo del período de maduración de la inversión.

2.-Cálculo del fondo de maniobra necesario.

3.-Cálculo del período de recuperación de la inversión.