

# ÍNDICE

0. INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS DEL PROYECTO.....	6
INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS.....	7
ESTRUCTURA DEL PROYECTO .....	8
BLOQUE 1: MODELO DE CONTROL ECONÓMICO DE LA EMPRESA.....	10
1. LA INGENIERÍA DEL MARCO INSTITUCIONAL.....	11
1.1 INTRODUCCIÓN.....	12
1.2 GESTIÓN EMPRESARIAL DEL IMI.....	12
2. EL SISTEMA DE CONTROL ECONÓMICO.....	18
2.1 INTRODUCCIÓN.....	19
2.2 PRINCIPIOS BÁSICOS DEL SCE .....	19
2.3 EL ESQUEMA GENERAL DE COSTES.....	20
2.4 EL LIBRO DE ESTUDIO.....	24
2.5 TRATAMIENTO DE LAS VARIABLES .....	24
3. LA CONTABILIDAD DE COSTES. METODOS DE CONTABILIDAD DE COSTES.....	29
3.1 INTRODUCCIÓN.....	30
3.2 LA CONTABILIDAD DE COSTES.....	30
3.3 CLASIFICACIÓN DE LOS COSTES.....	32
3.4 EL MÉTODO DEL COSTE COMPLETO O “FULL COSTING”.....	34
3.5 EL MÉTODO DEL COSTE DIRECTO O “DIRECT COSTING”.....	35
3.6 EL MÉTODO DE COSTE BASADO EN LAS ACTIVIDADES .....	36
3.7 EL SISTEMA DE CONTROL ECONÓMICO (SCE).....	38
4. DESCRIPCIÓN DE LA EMPRESA.....	39
4.1 INTRODUCCIÓN.....	40

---

4.2 SERVICIOS DE CEINSE .....	42
4.3 CENTROS ESPECIALES DE EMPLEO .....	45
4.4 DELEGACIONES.....	46
4.5 ORGANIGRAMA DE LA EMPRESA .....	47
4.6 FACTURACIÓN Y CONTROL DE PRESENCIA Y UBICACIÓN .....	51
4.7 CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE .....	52
5. MODELO DE CEINSE .....	54
5.1 INTRODUCCIÓN.....	55
5.2 GRUPOS FUNCIONALES HOMOGÉNEOS.....	56
5.3 RECURSOS UTILIZADOS.....	59
5.4 COSTES DE COMERCIALIZACIÓN .....	63
5.5 COSTES DE ESTRUCTURA.....	63
6. CAPÍTULO 8: COSTE DE LA UNIDAD DE MATERIA PRIMA.....	66
6.1 INTRODUCCIÓN.....	67
6.2 VARIABLES DEL CAPÍTULO 8 .....	67
6.3 OPERACIÓN DE PRESUPUESTO .....	68
7. CAPÍTULO 7: COSTE DE LAS UNIDADES DE CONSUMO.....	69
7.1 INTRODUCCIÓN.....	70
7.2 ESTRUCTURA DEL CAPÍTULO 7.....	71
7.3 SUBCAPÍTULO 7.1: UNIDAD DE CONSUMO DE MANO DE OBRA .....	72
7.4 SUBCAPÍTULO 7.2: UNIDAD DE CONSUMO POR MATERIAL DE CONSUMO Y REPOSICIÓN .....	80
7.5 SUBCAPÍTULO 7.4: COSTES DE LAS UNIDADES DE CONSUMO POR INSTALACIÓN.....	86
8. CAPÍTULO 6: COSTE DE LA UNIDAD DE PRODUCCIÓN.....	96

---

8.1 INTRODUCCIÓN.....	97
8.2 VARIABLES DEL CAPÍTULO 6.....	98
8.3 OPERACIÓN DE PRESUESTO.....	99
9. CAPÍTULO 5: COSTE DE LA UNIDAD DE FABRICACIÓN.....	108
9.1 INTRODUCCIÓN.....	109
9.2 VARIABLES DEL CAPÍTULO 5.....	109
9.3 OPERACIÓN DE PRESUPUESTO.....	110
10. CAPÍTULO 4: COSTES DE COMERCIALIZACIÓN.....	118
10.1 INTRODUCCIÓN.....	119
10.2 VARIABLES DEL CAPÍTULO 4.....	119
10.3 OPERACIÓN DE PRESUPUESTO.....	121
11. CAPÍTULO 3: MÁRGENES DE VENTA.....	123
11.1 INTRODUCCIÓN.....	124
11.2 VARIABLES DEL CAPÍTULO 3.....	124
11.3 OPERACIÓN DE PRESUPUESTO.....	125
12. CAPÍTULO 2: COSTES DE ESTRUCTURA.....	131
12.1 INTRODUCCIÓN.....	132
12.2 OPERACIÓN DE PRESUPUESTO.....	132
13. CAPÍTULO 1: RESULTADOS.....	155
13.1 INTRODUCCIÓN.....	156
13.2 VARIABLES DEL CAPÍTULO 1.....	156
13.3 OPERACIÓN DE PRESUPUESTO.....	157
13.4 OPERACIÓN DE SEGUIMIENTO.....	164
BLOQUE 2: IMPLANTACIÓN DEL SISTEMA ERP MIC2000.....	168

---

14. SISTEMAS ERP Y MIC2000 .....	169
14.1 ¿QUÉ ES UN ERP?.....	170
14.2 QUÉ ES UN ERP+ .....	173
14.3 MIC2000 ERP+ .....	175
15. IMPLANTACIÓN DE MIC2000 EN CEINSE .....	177
15.1 INTRODUCCIÓN.....	178
15.2 PRODUCCIÓN .....	179
15.3 EDICIÓN DE LOS COSTES DE PRODUCCIÓN.....	185
15.4 EDICIÓN DE LOS COSTES DE FABRICACIÓN.....	190
16. CONCLUSIONES .....	193
17. BIBLIOGRAFÍA .....	197
ANEXOS: MANUALES OPERATIVOS MIC2000.....	199
MANUAL OPERATIVO N° 1: MANTENIMIENTOS .....	200
MANUAL OPERATIVO N° 2: GRABACIÓN DEL PRESUPUESTO DE PRODUCCIÓN .....	210
MANUAL OPERATIVO N° 3: EDICIÓN DEL COSTE DE FABRICACIÓN .....	225