

# ÍNDICE

PRÓLOGO .....	6
MANUAL DE FUNCIONAMIENTO “MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS” .....	7
INTRODUCCIÓN.....	7
FUNCIONALIDAD .....	7
DESARROLLO DE LA BASE DE DATOS .....	7
PÁGINA PRINCIPAL.....	7
ALTAS.....	8
Proveedores .....	8
Artículos.....	9
Clientes.....	9
Vehículos .....	9
MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS (Entrada de datos).....	10
CONSULTAS .....	14
INFORME TRABAJO .....	14
INTRODUCCIÓN A LAS BASES DE DATOS “ACCESS 2010”.....	15
CREAR UNA NUEVA BASE DE DATOS DE EJEMPLO .....	16
TABLAS .....	16
CONSULTAS .....	20
FORMULARIOS .....	24
INFORMES.....	28
MACROS.....	33

# ÍNDICE

DISEÑO DE LA BASE DE DATOS “MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS” .....	35
TABLAS.....	36
TABLA “Artículos electromecánica” .....	36
TABLA “Clientes” .....	37
TABLA “Electromecánica” .....	38
TABLA “Electromecánica vehículos”.....	39
TABLA “Fungibles”.....	40
TABLA “PRODUCTOS” .....	40
TABLA “PROVEEDORES”.....	40
CONSULTAS .....	41
Consulta electromecánica.....	41
Consulta consumo fungibles.....	42
Consulta electromecánica-fungibles .....	43
Consulta electromecánica por cliente .....	44
Consulta electromecánica por coches .....	45
FORMULARIOS .....	45
FORMULARIO “electromecánica” y SUBFORMULARIO “consumo fungibles” ..	45
FORMULARIO PRINCIPAL.....	56
INFORME TRABAJO .....	60