

Prólogo xi .

n	troducción	xiii		
		LIZACIÓN DE AUTOCAD 1		
	INTRODUC	CCIÓN 3		
	1.1. PERSO	DNALIZACIÓN DE MENÚS 5		
	1.1.1.	Estructura de un menú 5		
	1.1.2.	Opciones de menú 6		
		Submenús 6		
		Referencias a submenús 7		
	1.1.5.	Especificaciones de cada sección de menú 8		
	1.1.6.	Caracteres especiales, de control y otros mecanismos 16		
	1.1.7.	Órdenes que requieren entrada 18		
	1.1.8.	Observaciones 18		
	1.1.9.	Características de menú específicas de Windows 19		
		Carga de un menú nuevo o modificado 24		
		Carga de menús parciales 25		
		Descarga de menús parciales 27		
		Aplicaciones 27		
		S ASPECTOS PERSONALIZABLES 33		
		Personalizar el teclado 33		
		Creación y modificación de tipos de línea 35	war, war is wi	
		Creación de patrones de sombreado propios 38	mentoly	
		Definición de tipos de letra y formas 40	lablotain	н
		Personalizar el archivo de ayuda 45	Al e	
		Archivo de mensajes de AutoCAD 46	, R &	
		Creación de nuevas órdenes externas 47		
		Fototecas: bibliotecas de fotos 48		
		Redefinición de órdenes 49		
		NALIZACIÓN DE LA LÍNEA DE ESTADO. LENGUAJE DI	ESEL 5	1
		Definiciones de Modemacro 51		
	,	Definiciones de Modemacro mediante AutoLISP 53		
		Expresiones DIESEL en menús 53		
		Expresiones DIESEL en programas de AutoLISP 55		
		Funciones DIESEL 56		
		NALIZAR LETREROS DE DIÁLOGO. LENGUAJE DCL	59	
		Diseño de un letrero. Componentes o elementos integrantes	59 .	
		Lenguaje de control de letreros de diálogo DCL 60		
		Técnicas de diseño de un letrero 64		
		Atributos predefinidos para los componentes de un letrero	66	
	147	PHILOTOPHICAL DE LOS COMPONENTES DE UN LETTORO (7)		

2.

AUTOLISP. PROGRAMACION EN AUTOCAD 85
INTRODUCCIÓN 87
2.1. INTERFACES DE PROGRAMACIÓN 89
2.1.1. Entorno de programación AutoLISP 89
2.1.2. Entorno de programación ADS 90
2.1.3. Entorno de programación ARX 91
2.2. CONCEPTOS BÁSICOS Y CONVENCIONES 93
2.2.1. Características del lenguaje AutoLISP 93
2.2.2. Tipos de objetos y datos en AutoLISP 94
2.2.3. Expresiones y procedimientos de evaluación 96
2.2.4. Archivos fuente de programas 97
2.2.5. Variables predefinidas 99
2.2.6. Convenciones utilizadas 99
2.3. INICIACIÓN A UN PROGRAMA 101
2.3.1. Creación de programas 101
2.3.2. Cargar programas o aplicaciones. Función LOAD 102
2.3.3. Definir función de usuario. Función DEFUN 103
2.3.4. Definición de órdenes de AutoCAD. Funciones C:XXX 106
2.3.5. Carga y ejecución automática de funciones. Función S::STARTUP 107
2.3.6. Carga automática de archivo al llamar a una orden. Función AUTOLOAD 107
2.3.7. Cambio a pantalla gráfica. Función GRAPHSCR 108
2.3.8. Cambio a pantalla de texto. Función TEXTSCR 108
2.3.9. Cambio a pantalla de texto con paginación. Función TEXTPAGE 108
2.3.10. Escribir texto en línea de órdenes de AutoCAD. Función PROMPT 109
2.3.11. Salto a nueva línea de escritura en línea de órdenes. Función TERPRI 109
2.3.12. Crear y atribuir valores a variables. Función SETO 109
2.3.13. Lista de símbolos actualmente definidos. Función ATOMS-FAMILY 110
2.3.14. Acceso a órdenes. Función COMMAND 110
2.3.15. Literal de expresión. Función QUOTE 111
2.3.16. Evaluar expresión. Función EVAL 112
2.3.17. Atribuir expresión a símbolo literal. Función SET 112
2.3.18. Versión de AutoLISP. Función VER 113
2.4. UTILIZACIÓN DE LISTAS 119
2.4.1. Primer elemento de lista. Función CAR 119
2.4.2. Segundo elemento y resto de lista. Función CDR 120
2.4.3. Segundo elemento de lista. Función CADR 120
2.4.4. Otras funciones de obtención de elementos de lista 120
2.4.5. Crear listas. Función LIST 121
2.5. UTILIZACIÓN DE FUNCIONES DEL TIPO GET 131
2.5.1. Introducir un punto. Función GETPOINT 131
2.5.2. Introducir un punto en diagonal. Función GETCORNER 132
2.5.3. Introducir un número entero. Función GETINT 132
2.5.4. Introducir un número real. Función GETREAL 133
2.5.5. Introducir una distancia. Función GETDIST 133
2.5.6. Introducir un ángulo. Función GETANGLE 133
2.5.7. Introducir un ángulo según origen y sentido. Función GETORIENT 134
2.5.8. Introducir una cadena de texto. Función GETSTRING 134
2.5.9. Establecer modos para las funciones GET Función INITGET 135
2.5.10. Introducir solamente palabras clave. Función GETKWORD 137 ·
2.6. UTILIZACIÓN DE ÁNGULOS Y DISTANCIAS 149
2.6.1. Ángulo definido por dos puntos. Función ANGLE 149
2.6.2. Distancia entre dos puntos. Función DISTANCE 149
2.6.3. Obtener punto mediante coordenadas polares. Función POLAR 150

		Obtener punto por intersección de líneas. Función INTERS	150		
2.1.		CTURAS DE PROGRAMAS 159			
		Condicional simple. Función IF 159			
		Condicional múltiple. Función COND 160			
		Secuencia consecutiva. Función PROGN 161			
	2.7.4.	Repetir un número de veces. Función REPEAT 161			
	2.7.5.	Repetir según condición. Función WHILE 162			
	2.7.6.	Aplicar expresión a lista. Función FOREACH 162			
	2.7.7.	Aplicar función a lista. Función APPLY 163	,		
	2.7.8.	Aplicar función a elementos sucesivos de lista. Función MAPO	CAR	164	
		Definir función temporal. Función LAMBDA 164			
	2.7.10.	Funciones de interrupción y de advertencia 165			
	2.7.11.	Definir función de error 165			
2.8.	OPERA	CIONES NUMÉRICAS Y LÓGICAS 185			
	2.8.1.	Operaciones aritméticas básicas 185			
		Operaciones matemáticas 186			
		Operaciones de comparación 188			
		Operaciones lógicas 190			
		Identidad de expresiones. Función EQ 191			
2.9		ULACIÓN DE CADENAS DE TEXTO 199			
,.			99		
		Concatenar cadenas. Función STRCAT 199			
		Subcadena de una cadena. Función SUBSTR 200			
		Longitud de una cadena. Función STRLEN 200			' ₅ + '
		Código del primer carácter de una cadena. Función ASCII	201		
		Carácter correspondiente a un código ASCII. Función CHR	201		
		Comparar cadena con un patrón o filtro. Función WCMATCH	201		
		Primera expresión de una cadena. Función READ 202	201		
10		ONES DE CONVERSIÓN DE DATOS 213			
2.10.		Convertir número en real. Función FLOAT 213			
		Convertir número entero en cadena de texto. Función ITOA	213		
			213		
			21 4 14		
		Convertir ángulo en cadena de texto. Función ANGTOS 2 Convertir cadena de texto en número entero. Función ATOI	215		
			215		
				E 215	
		Convertir cadena de texto en número real según modo. Función		F 215	
		$oldsymbol{\mathcal{U}}$	16	216	
11		Convertir un valor de un tipo de unidades a otro. Función CVU	INII	216	
2.11.		CIONES CON ARCHIVOS 225			
		Abrir un archivo. Función OPEN 225			
		Cerrar un archivo. Función CLOSE 226	226		
		Explorar camino de acceso a archivos. Función FINDFILE	226		
		Valor de variable de entorno GETENV 227			
		Letrero de gestión de archivos. Función GETFILED 227			
		Escribir expresión. Función PRIN1 228			
		Escribir expresión con interlineado. Función PRINT 229			
		Escribir expresión ASCII. Función PRINC 229			
		Leer un carácter. Función READ-CHAR 229			
		Leer una línea. Función READ-LINE 230	•		
		Escribir un carácter ASCII. Función WRITE-CHAR 230			
		Escribir una línea. Función WRITE-LINE 230			
2.12.		O A VARIABLES Y OTRAS CARACTERÍSTICAS DE AUTO		245	
	2.12.1.	Introducir valor en variable de sistema. Función SETVAR	245		19. P

	2.12.2. Extraer valor de variable de sistema. Función GETVAR 246
	2.12.3. Aplicar modos de referencia. Función OSNAP 246
٠.	2.12.4. Redibujar entidades. Función REDRAW 247
	2.12.5. Convertir de un sistema de coordenadas a otro. Función TRANS 247
	2.12.5. Configuración de ventanas gráficas actual. Función VPORTS 249
	2.12.0. Configuración de ventanas grancas actual. I unición VI ORTS 2.12.7. Calibraciones de tablero. Función TABLET 250
	2.12.8. Control de elementos de menú. Función MENUCMD 250
	2.12.5. 200.010 000000000 00 000000000 00 0000000 00
	2.12.11. Utilidad de ayuda en todas las plataformas. Función HELP 252
0.10	2.12.12. Registro de una orden para ayuda. Función SETFUNHELP 252
2.13.	OTRAS FUNCIONES DE OPERACIONES CON LISTAS 265
	2.13.1. Obtener lista de asociaciones. Función ASSOC 265
	2.13.2. Añadir nuevo primer elemento a una lista. Función CONS 265
	2.13.3. Sustituir elementos en una lista. Función SUBST 266
	2.13.4. Juntar listas en una. Función APPEND 266
	2.13.5. Obtener longitud de una lista. Función LENGTH 267
	2.13.6. Obtener último elemento de una lista. Función LAST 267
	2.13.7. Obtener resto de lista a partir de un elemento. Función MEMBER 267
	2.13.8. Obtener elemento enésimo de una lista. Función NTH 268
	2.13.9. Invertir el orden de los elementos de una lista. Función REVERSE 268
	2.13.10. Ordenar alfabéticamente las cadenas de texto de una lista. Función ACAD_STRLSORT 268
2.14.	ORGANIZACIÓN DE LA BASE DE DATOS DE AUTOCAD 273
	2.14.1. Estructura de la base de datos para entidades simples 273
	2.14.2. Estructura de la base de datos para entidades compuestas 275
	2.14.3. Estructura de la base de datos para objetos no gráficos 280
2.15.	FUNCIONES DE SELECCIÓN DE ENTIDADES Y GESTIÓN DE LA BASE DE DATOS 283
	2.15.1. Selección de entidades de dibujo 283
	2.15.2. Funciones relativas a nombres de entidades 288
	2.15.3. Funciones relativas a datos de entidades 291
	2.15.4. Funciones relativas a tablas de símbolos y diccionarios 295
	2.15.5. Funciones relativas a datos extendidos de entidades 298
	2.15.6. Funciones relativas a aplicaciones ADS 299
	2.15.7. Funciones relativas a aplicaciones ARX 300
	2.15.8. Inicio de aplicaciones Windows. Función STARTAPP 302
2.16.	ACCESO A PANTALLA GRÁFICA Y DISPOSITIVOS DE ENTRADA 337
	2.16.1. Despejar ventana gráfica. Función GRCLEAR 337
	2.16.2. Dibujar vector virtual en pantalla. Función GRDRAW 337
	2.16.3. Dibujar lista de vectores virtuales en pantalla. Función GRVECS 338
	2.16.4. Escribir en áreas de texto en pantalla. Función GRTEXT 338
	2.16.5. Lectura directa de datos en entrada. Función GRREAD 339
2.17.	FUNCIONES DE CHEQUEO Y OPERACIONES BINARIAS 345
	2.17.1. Funciones de detección de tipo de elemento 345
	2.17.2. Marcar funciones con atributo de rastreo. Función TRACE 348
	2.17.3. Desactivar atributo de rastreo. Función UNTRACE 349
	2.17.4. Funciones de operaciones binarias 350
2.18.	. GESTIÓN DE LA MEMORIA 353
	2.18.1. Paginación virtual de funciones. Función VMON 353
	2.18.2. Recuperación de memoria inutilizada. Función GC 354
	2.18.3. Tamaño de segmentos en memoria nodal. Función ALLOC 354
	2.18.4. Número de segmentos en memoria nodal. Función EXPAND 355
	2.18.5. Estadística de la memoria. Función MEM 355
2.19.	PROGRAMACIÓN DE LETREROS DE DIÁLOGO 357

	1. Funciones de apertura y cierre 357
	2. Funciones de gestión de componentes y atributos 359
2.19.	3. Funciones de casillas de lista y lista desplegables 363
2.19.	4. Funciones de gestión de componentes de imagen 365
2.20. PRO	GRAMACIÓN DE ASE 383
2.20.	1. Funciones de administración ASE 385
	2. Funciones de acceso a vínculos ASE 387
	3. Funciones de selección de vínculo ASE 389
	4. Funciones de utilidad ASE 393
2.20.	5. Funciones de detección y recuperación de errores ASE 394
	ESO A COMANDOS Y VARIABLES EXTERNOS 397
	1. Comandos de transformaciones 3D 397
	2. Calculadora de geometrías 397
	3. Intercambios en formato PostScript 397
	4. Intercambios en formato RASTER 398
	5. Ordenes de ASE 398
	6. Órdenes de RENDER 399
2.22. CÓD	IGOS DE ACCESO A BASE DE DATOS 403
2.23. CÓD	IGOS Y MENSAJES DE ERROR 417
	1. Códigos de error 417
	2. Mensajes de error 418
	3 * ** *******************************
3. AUTOCAI	D VERSIÓN 13 PARA WINDOWS 95 425
INTRODU	
	AS CARACTERÍSTICAS DEL PROGRAMA BASE AUTOCAD V.13-C4 431
311	. Útiles y ayudas al dibujo 431
3.1.1	. Órdenes de dibujo y edición 432
	Sólidos y RENDER 435
	Vinculación e incrustación de objetos mediante OLE 2 439 Variables de Sistema 439
	ONALIZACIÓN 443
	the state of the s
	Personalización de los menús 443
	Archivos DLL de recursos de mapas de bits 446
	IONES DE AUTOLISP 447
3.3.1.	Recuperar el nombre inglés o español de una orden de AutoCAD. Función GETCNAME 447
3.3.2.	Establecer una vista para una ventana gráfica. Función SETVIEW 447
	Información sobre tipo de selección de objeto. Función SSNAMEX 448
3.3.4.	Aplicación de pinzamientos a objetos. Función SSSETFIRST 449
3.3.5.	Obtención de objetos con pinzamientos. Función SSGETFIRST 449
3.3.6.	Creación de objetos sin poseedor. Función ENTMAKEX 449
3.3.7.	Añadir objeto no gráfico a diccionario. Función DICTADD 450
3.3.8.	Suprimir objeto no gráfico de diccionario. Función DICTDEL 450
3.3.9.	Renombrar entrada de diccionario. Función DICTRENAME 450
	Acceso a órdenes externas de RENDER 450
	Nuevos códigos de acceso a Base de Datos 451
	6
Apéndice A	453
-L	
Apéndice B	457
Position D	
Índice analític	o 459