

# Índice Inverso

ADD 00-05	PUSH 06	POP 07	OR 08-0D	PUSH 0E	ADC 10-15	PUSH 16	POP 17	SBB 18-1D	PUSH 1E	POF 1F
AND 20-25	ES: 26	DAA 27	SUB 28-2D	CS: 2E	DAS 2F	30-35 XOR	AAA 37	CMP 38-3D	DS: 3E	AAS 3F
INC 40-47	DEC 48-4F	PUSH 50-57	POP 58-5F	PushA 60	PopA 61	Bound 62	ARPL 63	PUSH 68	IMUL 69	PUSH 6A
IMUL 6B	INS 6C-6D	OutS 6E-6F	JO 70	JNO 71	JB 72	JNB 73	JZ 74	JNZ 75	JBE 76	JA 77
JS 78	JNS 79	JP 7A	JNP 7B	JL 7C	JNL 7D	JLE 7E	JNLE 7F	G1 80-83	TEST 84-85	XCHG 86-87
MOV 88-8C	LEA 8D	MOV 8E	POP 8F	NOP 90	XCHG 91-97	CBW 98	CWD 99	CALL 9A	WAIT 9B	PushF 9C
PopF 9D	SAHF 9E	LAHF 9F	MOV A0-A3	Movsb A4	Movsw A5	Cmpsb A7	Cmpsw A8	TEST A9-A9	StosB AA	Stosw AB
LodSB AC	LodSW AD	Scabsb AE	Scabsw AF	MOV B0-BF	RET C2-C3	LES C4	LDS C5	MOV C6-C7	RETF CA-CB	INT CC
INTO CE	IRET CF	G2 D0-D3	AAM D4	AAD D5	SALC D6	XLAT D7	ESC D8-DF	loopnz E0	LoopZ E1	LOOP E2
JCXZ E3	IN E4-E5	OUT E6-E7	CALL E8	JMP E9-EB	IN EC-ED	OUT EE-EF	LOCK F0	Repnz F2	REPZ F3	HLT F4
CMC F5	G3 F6	G3 F7	CLC F8	STC F9	CLI FA	STI FB	CLD FC	STD FD	G4 FE	G5 FF

**Grupos** (Un byte a veces no nos dice la instrucción):    = los más probables para el grupo

G1	ADD	OR	ADC	SBB	AND	SUB	XOR	CMP
G2	ROL	ROR	RCL	RCR	SHL	SHR	SAR	
G3	TEST	NOT	NEG	MUL	IMUL	DIV	IDIV	
G4	INC	DEC						
G5	INC	DEC	CALL	CALL	JMP	JMP	PUSH	

