<u>Índice Inverso</u>

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

Grupos (Un byte a veces no nos dice la instrucción):

para el grupo

G1	ADD	OR	ADC	SBB	AND	SUB	XOR	CMP
<mark>G2</mark>	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	