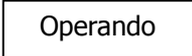
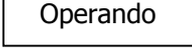
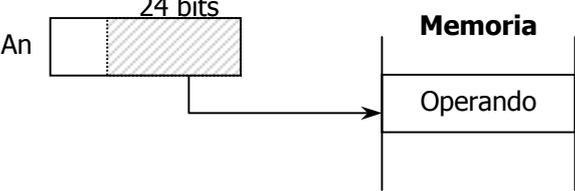
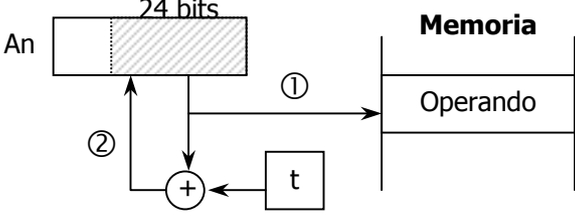
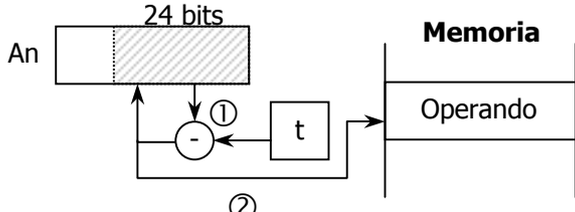
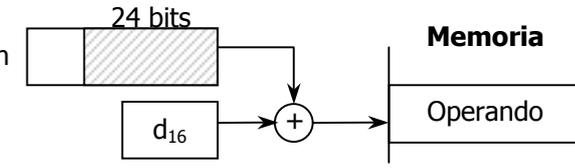
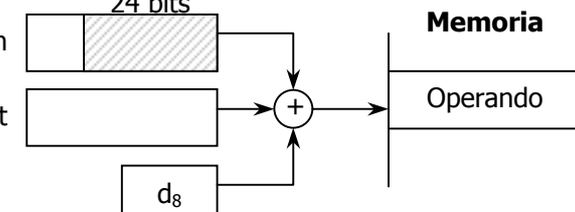
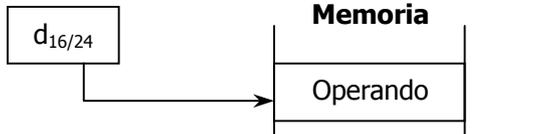
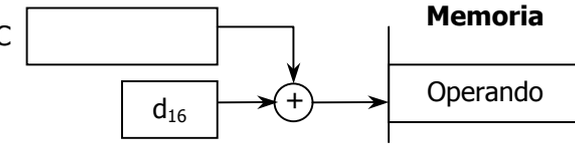
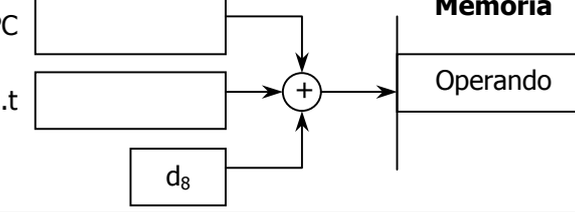


Modo de direccionamiento	Sintaxis	Ubicación del operando	Notas
Directo de registro de datos	Dn	Dn 	
Directo de registro de direcciones	An	An 	Sólo .W y .L
Indirecto de registro	(An)		
Indirecto de registro con postincremento	(An)+		$t = \begin{cases} 1 \text{ si .B} \\ 2 \text{ si .W} \\ 4 \text{ si .L} \end{cases}$
Indirecto de registro con predecremento	-(An)		$t = \begin{cases} 1 \text{ si .B} \\ 2 \text{ si .W} \\ 4 \text{ si .L} \end{cases}$
Indirecto de registro con desplazamiento	d <sub>16</sub> (An)		d <sub>16</sub> en Ca2, 16 bits
Indirecto de registro indexado	d <sub>8</sub> (An, Ri.t)		d <sub>8</sub> en Ca2, 8 bits Ri = Dn ó An .t = .W ó .L
Absoluto corto	d <sub>16</sub>		d <sub>16</sub> sin signo, 16 bits
Absoluto largo	d <sub>24</sub>		d <sub>24</sub> sin signo, 24 bits
Relativo al PC con desplazamiento	d <sub>16</sub> (PC)		PC = dirección de la instrucción + 2 d <sub>16</sub> en Ca2, 16 bits
Relativo al PC indexado con desplazamiento	d <sub>8</sub> (PC, Ri.t)		PC = dirección de la instrucción + 2 d <sub>8</sub> en Ca2, 8 bits Ri = Dn ó An .t = .W ó .L
Inmediato	#operando	El operando aparece junto con el código de operación de la instrucción	
Implícito	-	La instrucción siempre trabaja con los mismos operandos	