**lxi rp, DATA:** carga al par de registros un valor de memoria

**mvi M,DATA** **:** carga DATA en la posición a la que apunta HL

mvi reg, DATA: carga DATA en un registro

mov reg,reg. M,reg. reg,M: carga lo que hay la segunda posición en la primera. Solo 1 registro en reg

call label

jnz label: Si el contenido del acumulador no es cero (Flag de cero = 0) el programa continúa en la dirección especificada por LABEL. Si el contenido del acumulador es cero (Flag de cero = 1) el programa continúa su ciclo normal.

jmp label: Salta incondicionalmente a label.

dcr reg: decremente 1 registro

inx reg: incremente el par de registros

ldax rp: carga en acumulador la posición direccionada por el par de registros BC DE

stax rp: carga en la posición direccionada por el par de registros BC DE el contenido de acc

