	Control				
	Tipo	OPCODE	Vacio	Imm = Label de salto	
	31:30	29:28	27:17	16:0	
JMP	00	00		# Instr salto	
JEQ	00	01		# Instr salto	
JNE	00	10		# Instr salto	

	Datos						
	Tipo	OPCODE		RD	R1	R2	Vacio
	31:30	29:27	25	24:21	20:17	16:13	12:0
ADD	01	000	0	Destino	Operando 1	Operando 2	
SUB	01	001	0	Destino	Operando 1	Operando 2	
AND	01	010	0	Destino	Operando 1	Operando 2	
OR	01	011	0	Destino	Operando 1	Operando 2	
CMP	01	100	0		Operando 1	Operando 2	
	Tipo	OPCODE	I	RD	R1	Immediate	
	31:30	29:27	25	24:21	20:17		16:0
ADDI	01	000	1	Destino	Operando 1		
SUBI	01	001	1	Destino	Operando 1		
ANDI	01	010	1	Destino	Operando 1		
ORI	01	011	1	Destino	Operando 1		
CMPI	01	100	1		Operando 1		

	Memoria					
	Tipo	OPCODE	Vacio	RN	RD	lmm
	31:30	29	28:25	24:21	20:17	16:0
LDR	10	0		RN = Mem dir	RD = MEM[RN + IMM]	
STR	10	1		RN = Mem dir	MEM[RN + Imm] = RD	