		DECODE EDOUT / e4	
	ABA caller	DECODE_FDOUT / a1 DECODE_FDIN / a0	60 56
STACK	ADA Callel	//////////////////////////////////////	52
base64_decode		ra	48
		fp	44
	SRA	gp	40
		//////////////////////////////////////	36
			32
		DECODE_BUFFER	28
		DECODE_FALTANTES	24
		DECODE_FINALES	20
	LTA	DECODE_LEIDOS	16
		a3	12
		a2	8
		a1	4
	ABA	a0	0
		DECODE_LEER_A2(COUNT)	48
		DECODE_LEER_A1(BUFFER)	44
	ABA caller	DECODE_LEER_A0(FDIN)	40
STACK deco_leer		///////////////////////////////////////	36
		ra -	32
		fp	28
	SRA	gp	24
	1.74		20
	LTA	DECODE_LEER_LEIDOS	16
		a3	12
		a2	8
	ABA	a1 a0	4
	ADA	au	0
		DECODE_ESCRIBIR_A1(FDOUT)	36
	ABA caller	DECODE_ESCRIBIR_A0(BUFFER)	32
STACK deco_escribir_char		111111111111111111111111111111111111111	28
		ra	24
		fp	20
	SRA	gp	16
		a3	12
		a2	8
		a1	4
	ABA	a0	0
	ADA ocus	DECODE_RESOLVER_A1 (LARGO) DECODE RESOLVER A0(BUFFER)	28
STACK deco resolver	ABA caller		24
STACK deco_resolver	SRA	fp	20 16
	SKA	gp /////////	12
		DECODE_RESOLVER_I	8
		DECODE_RESOLVER_TABLA	4
	LTA	DECODE_RESOLVER_C	0
		DECODE_FINALES_A2(FDOUT)	36
		DECODE_FINALES_A1(FINALES)	36
	ABA caller	DECODE_FINALES_A0(BUFFER)	32
STACK deco_finales		111111111111111111111111111111111111111	28
		ra	24
		fp	20
			16
	SRA	gp	10
	SRA	gp a3	
	SRA	gp a3 a2	12
	SRA	a3	12 8 4