

Concepto	Valor
----------	-------

Líneas de código (LDC)	3027	cloc
KLOC	3,027	
Constante A	2,94	Early design Constante
Constante B	0,91	
Suma de Factores de Escala (SF)	9	
Exponente (E)	1,06	$E = B + 0.01 \times \sum SF$
Producto EM	1	promedio neutro igual a 1
Esfuerzo estimado (persona-meses)	9.23	

Calcular el esfuerzo (PM):

Sustituyendo los valores:

$$PM = 2.94 \times (3.027)^{1.06} \times 1.0$$

Realizando los cálculos:

$$PM \approx 2.94 \times 3.138 = 9.23 \text{ persona-meses (PM)}$$

Baseline Effort Constants: **A**
Baseline Schedule Constants: **C**

Driver	Symbol	VL
PREC	SF ₁	6.21
FLEX	SF ₂	5.01
RESL	SF ₃	7.01
TEAM	SF ₄	5.41
PMAT	SF ₅	7.81
RELY	EM ₁	0.81
DATA	EM ₂	
CPLX	EM ₃	0.71
RUSE	EM ₄	
DOCU	EM ₅	0.81
TIME	EM ₆	
STOR	EM ₇	
PVOL	EM ₈	
ACAP	EM ₉	1.41
PCAP	EM ₁₀	1.31
PCON	EM ₁₁	1.21
APEX	EM ₁₂	1.21
PLEX	EM ₁₃	1.11
LTEX	EM ₁₄	1.21
TOOL	EM ₁₅	1.11
SITE	EM ₁₆	1.21
SCED	EM ₁₇	1.41

A = 2.94; **B** = 0.91
C = 3.67; **D** = 0.28

L	N	H	VH	XH	
0	4.96	3.72	2.48	1.24	0.00
7	4.05	3.04	2.03	1.01	0.00
7	5.65	4.24	2.83	1.41	0.00
8	4.38	3.29	2.19	1.10	0.00
0	6.24	4.68	3.12	1.56	0.00
2	0.92	1.00	1.10	1.26	
	0.90	1.00	1.14	1.28	
3	0.87	1.00	1.17	1.34	1.74
	0.95	1.00	1.07	1.15	1.24
1	0.91	1.00	1.11	1.23	
		1.00	1.11	1.29	1.63
		1.00	1.05	1.17	1.46
	0.87	1.00	1.15	1.30	
2	1.19	1.00	0.85	0.71	
4	1.15	1.00	0.88	0.76	
9	1.12	1.00	0.90	0.81	
2	1.10	1.00	0.88	0.81	
9	1.09	1.00	0.91	0.85	
0	1.09	1.00	0.91	0.84	
7	1.09	1.00	0.90	0.78	
2	1.09	1.00	0.93	0.86	0.80
3	1.14	1.00	1.00	1.00	