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)	3	
Exponente (E)	1,06	E=B+0.01 imes 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:

$$PM pprox 2.94 imes 3.138 = 9.23\,\mathrm{persona\text{-}meses}$$
 (PM)

Baseline Effort Constants: A
Baseline Schedule Constants: C

Driver	Symbol	٧L	
PREC	SF ₁	6.2	
FLEX	SF ₂	5.0	
RESL	SF ₃	7.0	
TEAM	SF ₄	5.4	
PMAT	SF ₅	7.8	
RELY	EM ₁	0.8	
DATA	EM ₂		
CPLX	EM ₃	0.73	
RUSE	EM ₄		
DOCU	EM ₅	0.8	
TIME	EM ₆		
STOR	EM ₇		
PVOL	EM ₈		
ACAP	EM ₉	1.4	
PCAP	EM ₁₀	1.3	
PCON	EM ₁₁	1.29	
APEX	EM ₁₂	1.2	
PLEX	EM ₁₃	1.19	
LTEX	EM ₁₄	1.2	
TOOL	EM ₁₅	1.1	
SITE	EM ₁₆	1.2	
SCED	EM ₁₇	1.43	

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

a = 3.07		D = 0.28			
-	L	N	н	VH	хн
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
	0.92	1.00	1.10	1.26	7
	0.90	1.00	1.14	1.28	
	0.87	1.00	1.17	1.34	1.74
	0.95	1.00	1.07	1.15	1.24
0.91	0.91	1.00	1.11	1.23	6.
		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	8
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	