

Elemento	Cantidad	Complejidad	Total(cantidad * complejidad)		Atributo	Nivel	Valor	Razon
Entradas	1	3	3		RELY	VL	0.75	Seleccionamos esta ya que nuestra aplicacion garantiza la funcion necesario de software
Salidas	3	4	12		DATA	N	1.00	NA
Consultas	3	3	9		CPLX	N	1.00	NA
Archivo Interno	1	7	7		TIME	N	1.00	NA
Archivo Externo	1	5	5		STOR	N	1.00	NA
PFSA			36		VIRT	H	1.15	Ya que existen proyectos mas avanzados en el mercado de nuestro proyecto puede que afecte la volatilidad de nuestro alcance del proyecto a la que va dirigido el mismo
					TURN	L	0.87	Utilizamos este factor y el nivel L ya que se tiene en cuenta el uso de herramientas no tan lentas para programacion y rendimiento del proyecto en cuestion
Numero de factor	Factor		Valor(0-5)		ACAP	H	0.86	Se selecciono este factor y su nivel H ya que Contamos con un buen analisis al momento de desarrollar un analisis correcto del proyecto
1	Comunicacion de datos		1		AEXP	VL	1.29	Tenemos en cuenta al momento de seleccionar este factor y su nivel ya que no contamos con una gran experiencia en ete tipo de analisis
2	Proceso distribuido		2		PCAP	L	1.17	Al momento de desarrollar un proyecto tan amplio como lo viene siendo este no contamos tal vez con la experiencia de alguien que lleve varias realizadas
3	Rendimiento		2		VEXP	H	0.90	Contamos con un amplio catalogo de documentacion acerca de este proyecto desde el momento de su inicio
4	Configuracion de explotacion compartida		1		LEXP	L	1.07	Puede que en el lenguaje se tenga una experiencia mas amplia pero al momento de utilizar herramientas no se cuenta con la experiencia de manejo adecuada
5	Tasa de transacciones		2		TOOL	H	0.91	Seleccionamos este nivel de factor ya que hemos utilizado varias herramientas de software tales como las que se estan utilizando en el desarrollo de este proyecto
6	Entrada de datos en linea		1		MODP	L	1.10	Uilitizamos este nivel de factor ya que no se utilizan practicas tan novedosas al momento de realizar el proyecto en cuestion
7	Eficiencia en el usuario final		3		SCED	H	1.04	Contamos con un amplio plan de desarrollo para poder llevar acabo este proyecto en cuestion y asi poder tener una mejor manera de llevarlo a cabo
8	Actualizaciones en linea		2				0.9764	
9	Logica de proceso interno compleja		1		TASA	1.5605		
10	Reusabilidad del codigo		3		EPM	5.3003		
11	Conversion e instalacion contempladas		2		KLOC	1.6981		
12	Facilidad de operacion		1		TD	4.4817		
13	Instalaciones multiples		1		PersReq	1.18		
14	Facilidad de cambios		2		costoTotal	95,191.308		
Suma			24					
					Sueldo Empleado mensual	18000		
FCT			0.89	FCT = 0.65 + 0.01 * SUMA(GI)				
PF			32.04	PF=PFSA * FCT				