Sumario del Plan del Proyecto

Desarrollador Ricardo Fecha 10/11/18
Programa Secuencial

Tamaño del Programa (LDC)	Plan	Actual	A la fecha	Porcentaje a la
Tamano dei Frograma (LDC)	Fiaii	Actual	A la leclia	fecha
Base (B)	200	254	1691	
Eliminado (E)	20	68	527	
Modificado (M)	30	51	188	
Adicionado (A)	10	17	754	
Reusado (R) B-E	180	186	1164	46.47
Nuevo y Cambiado (N) A+M	40	68	752	53.52
Total (T) R+N	220	254	1916	100%
Tiempo por Fase (min.)				
Planeación	25	22	212	4.14
Diseño	15	24	341	17.13
Codificación	30	41	708	42.13
Compilación	5	1	72	12.55
Pruebas	5	2	81	3.34
Postmortem	15	13	250	19.66
Total	95	103	1664	100%
Defectos introducidos				
Planeación	0	2	11	2.70
Diseño	0	0	9	13.51
Codificación	2	0	36	54.054
Compilación	0	0	3	25.67
Pruebas	0	0	11	4.05
Total	2	2	70	100%
Defectos Eliminados				
Planeación	0	2	11	2.70
Diseño	0	0	9	13.51
Codificación	2	0	36	54.054
Compilación	0	0	3	25.67
Pruebas	0	0	11	4.05
Total	2	2	70	100%

Descripción de Líneas de Código:

Base (B) Tamaño del programa original antes de ser modificado (por el nuevo programa).

Eliminado (E) Código base que es eliminado dentro del nuevo programa

Modificado (M) Código base que es modificado dentro del nuevo programa

Adicionado (A) Código escrito para el nuevo programa que es adicionado al programa base Reusado (R) Código base que es utilizado, sin modificación alguna, dentro del nuevo programa

Nuevo y Cambiado (N y C)

Total (T)

Código adicionado más el modificado
Tamaño en LDC final del programa.

Descripción de tiempos:

Planeación Entendimiento de los requerimientos del programa y tiempo de estimación de fases siguientes (diseño a postmortem.

DiseñoAlgoritmo representado ya se en diagrama de flujo o pseudocódigo **Codificación**Traducción del diseño a código respetando estándar de codificación

Compilación Corrección de defectos detectados por el compilador

Pruebas Corrección de defectos no detectados por el compilador. Asegurarse que el programa cumple con los requerimientos.

Postmortem Registro de datos reales en el Sumario del Plan del Proyecto.

Registro de Tiempos

Desarrollador	Ricardo	Fecha	10/11/18
		Programa	Secuencial

Fecha	Fase	Inicio (24 Hrs.)	Término (24 Hrs.)		Tiempo de Interrupción	Tiempo Delta	Comentarios
10/11/18	Planeación	15:24	15:46	0		22	
10/11/18	Diseño	15:46	16:10	0		24	
10/11/18	Codificación	16:10	16:55	4		41	
10/11/18	Compilación	16:55	16:56	0		1	
10/11/18		16:56	16:58	0		2	
10/11/18	Postmortem	16:58	17:13	0		13	

Descripción de Registro de Tiempos:

Día, mes y año del registro del programa Fase (planeación...postmortem) que se registrará Fecha Fase

Inicio Hora en que se inicio o reinició la fase Término

Hora en que se concluyó parcial o totalmente la fase Lapso que duró una interrupción dentro de una fase o lapso de esta Tiempo de interrupción

Tiempo Delta Tiempo efectivo de una fase o lapso de esta (tiempo delta = fin – inicio – tiempo de interrupción) Comentarios Anotaciones que se consideren relevantes alusivas al registro (motivo de interrupción, por ejemplo)

Registro de Defectos

Tipos de Defectos

Número	Nombre	Descripción
10	Documentación	Comentarios, mensajes
20	Sintaxis	Ortografía, puntuación, formato de instrucciones
30	Construcción, Paquetes	Librerías, control de versión
40	Asignación	Declaración, nombres duplicados, límites
50	Interfaz	Llamadas a procedimientos y referencias, E/S, formatos de usuario
60	Chequeo	Mensajes de error
70	Datos	Estructura
80	Función	Lógica, punteros, bucles, recursión
90	Sistema	Memoria, sistema
100	Entorno	Diseño, compilación, pruebas y otros problemas que soporta el sistema

Desarrollador	Ricardo			Fecha	10/11/18	
				Programa	Secuencial	
Cooko	Número	Tino	Introducido	Fliminada	Tiempo de	Defecto(s)
Fecha 10/11/18	Numero 1	Tipo 80	Introducido Planeación	Eliminado Pruebas	corrección 6	corregido 1
Descripción:	Al ingresar un da	ato, si este es mayo	or al de los demás, fal	laba el program	a	
Fecha	Número	Tipo	Introducido	Eliminado	Tiempo de corrección	Defecto corregido
10/11/18	1	80	Planeación	Pruebas	4	1
Descripción:	Al eliminar un nú	mero, quedaban a	lgunos punteros sin el	nlazar.		

Descripción de Registro de Defectos:

Fecha

Día, mes y año del registro del programa Número consecutivo (1..n) de cada defecto del programa Número

Clave (10...100) de tipo de defecto Tipo

. Introducido

Fase (planeación, diseño, codificación) en la que se atribuye que se introdujo el defecto Fase (revisión de diseño, revisión de diseño, compilación, pruebas) en la que se corrigió el defecto Eliminado

Tiempo de corrección Número de minutos que consumió la corrección del defecto Defecto corregido Número del defecto del que se derivó el que se está registrando-

Descripción Causa que originó el defecto (no colocar el efecto sino lo que le dio origen)

Diagrama de Flujo

Desarrollador	Ricardo	Fecha	10/11/18
		Programa	Secuencial











