Sumario del Plan del Proyecto

Desarrollador Ricardo Fecha 26/10/18
Programa Secuencial

Tamaño del Programa (LDC)	Plan	Actual	A la fecha	Porcentaje a la
• ` '				fecha
Base (B)	150	211	1437	
Eliminado (E)	70	88	459	
Modificado (M)	40	42	137	
Adicionado (A)	60	68	737	
Reusado (R) B-E	80	123	978	46.47
Nuevo y Cambiado (N) A+M	100	110	684	53.52
Total (T) R+N	180	233	1852	100%
Tiempo por Fase (min.)				
Planeación	30	36	190	4.14
Diseño	20	29	317	17.13
Codificación	60	54	667	42.13
Compilación	5	3	71	12.55
Pruebas	5	6	79	3.34
Postmortem	15	22	237	19.66
Total	135	150	1561	100%
Defectos introducidos				
Planeación	2	1	9	2.70
Diseño	0	0	9	13.51
Codificación	2	2	36	54.054
Compilación	0	0	3	25.67
Pruebas	0	1	11	4.05
Total	4	4	68	100%
Defectos Eliminados				
Planeación	2	1	9	2.70
Diseño	0	0	9	13.51
Codificación	2	2	36	54.054
Compilación	0	0	3	25.67
Pruebas	0	1	11	4.05
Total	4	4	68	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	26/10/18
		Programa	Secuencial

Fecha	Fase	Inicio (24 Hrs.)	Término (24 Hrs.)		Tiempo de Interrupción	Tiempo Delta	Comentarios
26/10/18	Planeación	16:32	17:10	2		36	Comentarios
26/10/18	Diseño	17:10	17:40	1		29	
26/10/18	Codificación	17:40	18:39	5		54	
	Compilación		18:43	0		3	
26/10/18	Pruebas	18:43	18:49	0		6	
01/11/18	Postmortem	23:20	23:42	6		22	

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 Programa	26/10/18 Secuencial	
Fecha 26/10/18 Descripción:	Número 1 Falto establecer	Tipo 20 un caso al eliminar	Introducido Codificación datos	Eliminado codificación		pefecto(s) corregido 1
Fecha 26/10/18 Descripción:	Número 1 No se insertaba	Tipo 80 en orden correcto le	Introducido Pruebas os datos	Eliminado codificación		pefecto(s) corregido
Fecha 26/10/18 Descripción:	Número 1 Al momento de i	Tipo 80 mprimir y cuando la	Introducido Pruebas a lista estaba vacía,	Eliminado codificación no se mandaba n	corrección d	defecto(s) corregido

Descripción de Registro de Defectos:

Fecha Día, mes y año del registro del programa

Número Número consecutivo (1..n) de cada defecto del programa

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

Introducido Fase (planeación, diseño, codificación) en la que se atribuye que se introdujo el defecto

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

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	26/10/18
		Programa	Secuencial









