Sumario del Plan del Proyecto

Desarrollador Ricardo Fecha 10/10/18
Programa Secuencial

Tamaño del Programa (LDC)	Plan	Actual	A la fecha	Porcentaje a la
				fecha
Base (B)	130	120	834	
Eliminado (E)	5	2	213	
Modificado (M)	5	2	48	
Adicionado (A)	5	3	477	
Reusado (R) B-E	125	118	621	46.47
Nuevo y Cambiado (N) A+M	10	5	335	53.52
Total (T) R+N	135	123	1146	100%
Tiempo por Fase (min.)				
Planeación	5	3	132	4.14
Diseño	3	2	240	17.13
Codificación	5	4	563	42.13
Compilación	3	1	64	12.55
Pruebas	2	2	66	3.34
Postmortem	18	12	174	19.66
Total	90	24	1239	100%
Defectos introducidos				
Planeación	0	0	7	2.70
Diseño	0	0	9	13.51
Codificación	1	0	32	54.054
Compilación	0	0	3	25.67
Pruebas	0	0	10	4.05
Total	1	0	61	100%
Defectos Eliminados				
Planeación	0	0	7	2.70
Diseño	0	0	9	13.51
Codificación	1	0	32	54.054
Compilación	0	0	3	25.67
Pruebas	0	0	10	4.05
Total	1	0	61	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	10/10/18
		Programa	Secuencial

Fecha	Fase	Inicio (24 Hrs.)	Término (24 Hrs.)	Tiempo de Interrupción	Tiempo Delta	Comentarios
09/10/18	Planeación	21:21	21:24	0	3	
09/10/18	Diseño	21:24	21:29	3	2	
09/10/18	Codificación	21:29	21:33	0	4	
09/10/18	Compilación	21:33	21:34	0	1	
09/10/18	Pruebas	21:34	21:36	0	2	
10/10/18	Postmortem	22:55	23:12	7	12	

Descripción de Registro de Tiempos:

Día, mes y año del registro del programa Fecha Fase (planeación...postmortem) que se registrará Hora en que se inicio o reinició la fase Fase

Inicio

Término Hora en que se concluyó parcial o totalmente la fase

Tiempo de interrupción Lapso que duró una interrupción dentro de una fase o lapso de esta

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

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	10/10/18
		Programa	Secuencial

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

Diagrama de Flujo







