

Sumario del Plan del Proyecto

Desarrollador **Ricardo**

Fecha **24/10/18**

Programa **Secuencial**

Tamaño del Programa (LDC)	Plan	Actual	A la fecha	Porcentaje a la fecha
Base (B)	160	202	1226	--
Eliminado (E)	50	16	371	--
Modificado (M)	30	13	95	--
Adicionado (A)	20	11	669	--
Reusado (R) B-E	110	186	855	46.47
Nuevo y Cambiado (N) A+M	50	24	574	53.52
Total (T) R+N	160	210	1619	100%

Tiempo por Fase (min.)				
Planeación	10	4	154	4.14
Diseño	15	16	288	17.13
Codificación	10	6	613	42.13
Compilación	3	2	68	12.55
Pruebas	5	4	73	3.34
Postmortem	15	20	215	19.66
Total	58	52	1411	100%

Defectos introducidos				
Planeación	0	0	8	2.70
Diseño	0	0	9	13.51
Codificación	0	0	34	54.054
Compilación	0	0	3	25.67
Pruebas	0	0	10	4.05
Total	0	0	64	100%

Defectos Eliminados				
Planeación	0	0	8	2.70
Diseño	0	0	9	13.51
Codificación	0	0	34	54.054
Compilación	0	0	3	25.67
Pruebas	0	0	10	4.05
Total	0	0	64	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)	Código adicionado más el modificado
Total (T)	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).
Diseño	Algoritmo 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 24/10/18

Programa Secuencial[illegible]**Descripción de Registro de Tiempos:**

Fecha	Día, mes y año del registro del programa
Fase	Fase (planeación...postmortem) que se registrará
Inicio	Hora en que se inicio o reinició la fase
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 Delta	Tiempo efectivo de una fase o lapso de esta (<i>tiempo delta = fin – inicio – tiempo de interrupción</i>)
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 **24/10/18**

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
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 24/10/18

Programa Secuencial





