### Sumario del Plan del Proyecto

Desarrollador Ricardo Fecha 23/08/18
Programa Secuencial

Tamaño del Programa (LDC)	Plan	Actual	A la fecha	Porcentaje a la
Door (D)	•		-	fecha
Base (B)	0	0	0	
Eliminado (E)	0	0	0	
Modificado (M)	0	0		
Adicionado (A)	80 0	70 0	70	40.47
Reusado (R) B-E		70		46.47 53.52
Nuevo y Cambiado (N) A+M	80 80	70	70 <b>70</b>	100%
Total (T) R+N	80	70	70	100%
Tiempo por Fase (min.)				
Planeación	10	11	11	4.14
Diseño	10	28	28	17.13
Codificación	60	45	45	42.13
Compilación	10	11	11	12.55
Pruebas	5	5	5	3.34
Postmortem	30	34	34	19.66
Total	125	131	131	100%
Defectos introducidos				
Planeación	3	0	0	2.70
Diseño	3	2	2	13.51
Codificación	10	12	12	54.054
Compilación	1	1	1	25.67
Pruebas	1	0	0	4.05
Total	18	15	15	100%
Defeates Eliminades				
Defectos Eliminados Planeación	3	0	0	2.70
Diseño	3	2	2	13.51
Codificación	10	12	12	54.054
Compilación	1	1	1	25.67
Pruebas	<u> </u>	0	0	4.05
Total	18	15	15	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)

Reusado (R)

Código escrito para el nuevo programa que es adicionado al programa base
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)

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.

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	23/08/18
		Programa	Secuencial

Fecha	Fase	Inicio (24 Hrs.)	Término (24 Hrs.)	Tiempo de Interrupción	Tiempo Delta
21/08/18	Planeación	22:10	22:21	0	11
21/08/18	Diseño	22:25	22:44	2	17
22/08/18	Diseño	15:04	15:15	0	11
22/08/18	Codificación	15:30	16:50	5	45
22/08/18	Compilación	17:10	17:23	2	11
22/08/18	Pruebas	17:24	17:29	5	5
22/08/18	Postmortem	17:45	18:22	3	35
		_			

### Descripción de Registro de Tiempos:

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

Inicio

Hora en que se concluyó parcial o totalmente la fase Término

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 (tiempo delta = fin - inicio - tiempo de interrupción) Anotaciones que se consideren relevantes alusivas al registro (motivo de interrupción, por ejemplo) 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	23/08/18		
				Programa	Secuencial
Fecha 23/08/18	Número 1	Tipo 20	Introducido codificacion	Eliminado codificacion	Tiempo de corrección Defecto(s) corregido
Descripción:	Faltó cerrar un cic	lo for			
Fecha	Número	Tipo	Introducido	Eliminado	Tiempo de Defecto corrección corregido
23/08/18	1	80	compilacion	compilacion	15 1
Descripción:	Un error en la con	dición del for. (n-1	)		

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

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-

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

# Diagrama de Flujo

Desarrollador Ricardo Fecha 23/08/18
Programa Burbuja

