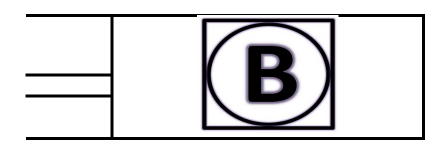


ESTUDIANTE		
DOCENTE	GILBERTO PEDRAZA	
FECHA		

Defecto No.	Fecha	Tipo	F.Inyeccion

	BRUTAL PARKING
OYECTO: Smart Parking	
TECTO: Smart Farking	

Fase Remoción	Tiempo Resolucion	Resol Defecto	



Descripción	

Propósito
General
Encabezado
Fecha
Número
Tipo
Inyección
Remoción
Tiempo de corrección
Corrección
defecto
Descripción

- Esta forma se utiliza para registrar los datos de cada defecto tal y como es encontrado y corregido
- Mantenga en este log todos los defectos encontrados en revisiones, compilación y pruebas.
- Registre cada defecto separadamente y completelo.
- Sea tan preciso como sea posible
- Si necesita espacio adicional, utilice otra copia de la forma.
- Incluya su nombre, fecha, nombre del equipo y nombre del instructor.
- Nombre de la parte o componente y su nivel
- Entre el número del ciclo
- Ingrese la fecha cuando Ud. hizo la tarea
- Por ejemplo, 2001/01/23
- Ingrese el número del defecto.
- Para cada programa, podría definir un número secuencial partiendo con, por ejemplo, 1 o 001

Ingrese el tipo de defecto de la siguiente lista:

- 10 Documentación
- 20 Sintaxis
- 30 Construcción, empaquetado
- 40 Asignación
- 50 Interface
- 60 Chequeos
- 70 Datos
- 80 Función
- 90 Sistema

100 Ambiente

- Escriba la fase en la cual este defecto fue inyectado
- Use su mejor juicio en seleccionar el tipo que aplica
- Escriba la fase en la cual el defecto fue removido
- Generalmente es la fase en la cual fue encontrado el defecto
- Estime el tiempo que tomó arreglar el defecto.
- Este tiempo puede ser determinado usando un reloj o su estimación
- Si usted inyectó este defecto mientras corrige otro, registre el número del defecto no resuelto
- Si no puede identificar el número del defecto, escriba una X en el cuadro corrección defecto
- Escribir una descripción breve del defecto que sea lo bastante clara recordar acerca del error y ayudar mas
- adalanta a ragardar narguá fua dafinida