



DieselMaps
IS-00121 – Ingeniería de Software

Log de registro de defectos

Estudiante Diego Diaz

Fecha _____

Equipo 2

Docente Gilberto Pedraza

Docente Gilberto Pedraza

Proyecto DieselMaps

| Fecha | Número | Tipo | F. Inyección | Fase Remoción | Tiempo resolución | Resol defecto |
|--------------------------|---------------|-------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |
| Descripción _____ | | | | | | |

| Fecha | Número | Tipo | F. Inyección | Fase Remoción | Tiempo resolución | Resol defecto |
|--------------------------|---------------|-------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |
| Descripción _____ | | | | | | |

| Fecha | Número | Tipo | F. Inyección | Fase Remoción | Tiempo resolución | Resol defecto |
|--------------------------|---------------|-------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |
| Descripción _____ | | | | | | |

| Fecha | Número | Tipo | F. Inyección | Fase Remoción | Tiempo resolución | Resol defecto |
|--------------------------|---------------|-------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |
| Descripción _____ | | | | | | |

| Fecha | Número | Tipo | F. Inyección | Fase Remoción | Tiempo resolución | Resol defecto |
|--------------------------|---------------|-------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |
| Descripción _____ | | | | | | |

| Fecha | Número | Tipo | F. Inyección | Fase Remoción | Tiempo resolución | Resol defecto |
|--------------------------|---------------|-------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |
| Descripción _____ | | | | | | |

| Fecha | Número | Tipo | F. Inyección | Fase Remoción | Tiempo resolución | Resol defecto |
|--------------------------|---------------|-------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |
| Descripción _____ | | | | | | |

| Fecha | Número | Tipo | F. | Fase Remoción | Tiempo | Resol |
|--------------|---------------|-------------|-----------|----------------------|---------------|--------------|
|--------------|---------------|-------------|-----------|----------------------|---------------|--------------|

DieselMaps, extraído de universidad piloto de Colombia

Firmado por líder de calidad

Ver 1.0



DieselMaps
IS-00121 – Ingeniería de Software

| | | | Inyección | | resolución | defecto |
|-------------|--------|------|-----------------|---------------|----------------------|------------------|
| Descripción | | | | | | |
| Fecha | Número | Tipo | F. Inyección | Fase Remoción | Tiempo resolución | Resol defecto |
| Descripción | | | | | | |
| Fecha | Número | Tipo | F. Inyección | Fase Remoción | Tiempo resolución | Resol defecto |
| Descripción | | | | | | |

DieselMaps

IS-00121 – Ingeniería de Software

TSPi – Instrucciones Log de registro de defectos: Forma LOGDEF

| | |
|----------------------|--|
| Propósito | <ul style="list-style-type: none"> • Esta forma se utiliza para registrar los datos de cada defecto tal y como es encontrado y corregido |
| General | <ul style="list-style-type: none"> • Mantenga en este log todos los defectos encontrados en revisiones, compilación y pruebas. • Registre cada defecto separadamente y completo. • Sea tan preciso como sea posible • Si necesita espacio adicional, utilice otra copia de la forma. |
| Encabezado | <ul style="list-style-type: none"> • 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 |
| Fecha | <ul style="list-style-type: none"> • Ingrese la fecha cuando Ud. hizo la tarea • Por ejemplo, 2001/01/23 |
| Número | <ul style="list-style-type: none"> • Ingrese el número del defecto. • Para cada programa, podría definir un número secuencial partiendo con, por ejemplo, 1 o 001 |
| Tipo | <p>Ingrese el tipo de defecto de la siguiente lista:</p> <ul style="list-style-type: none"> 10 Documentación 20 Sintaxis 30 Construcción, empaquetado 40 Asignación 50 Interface 60 Chequeos 70 Datos 80 Función 90 Sistema 100 Ambiente |
| Inyección | <ul style="list-style-type: none"> • Escriba la fase en la cual este defecto fue injectado • Use su mejor juicio en seleccionar el tipo que aplica |
| Remoción | <ul style="list-style-type: none"> • Escriba la fase en la cual el defecto fue removido • Generalmente es la fase en la cual fue encontrado el defecto |
| Tiempo de corrección | <ul style="list-style-type: none"> • Estime el tiempo que tomó arreglar el defecto. • Este tiempo puede ser determinado usando un reloj o su estimación |
| Corrección defecto | <ul style="list-style-type: none"> • Si usted injectó 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 |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> • Escribir una descripción breve del defecto que sea lo bastante clara recordar acerca del error y ayudar más adelante a recordar porqué fue definido |