**Log de registro de defectos**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Estudiante** |  | Nicolas Calvo |  |  |  |  |  | **Fecha** |  | 8/12/2025 |  |  |
| **Equipo** |  |  |  |  |  |  |  | **Docente** |  | Gilberto Pedraza |  |  |
| **Docente** |  | Gilberto Pedraza |  |  |  |  |  | **Proyecto** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Fecha** |  | **Número** |  | **Tipo** |  | **F. Inyección** |  | **Fase Remoción** | | **Tiempo resolución** | | **Resol defecto** |
| **8/12/2025** |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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** |  |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Fecha** |  | **Número** |  | **Tipo** |  | **F. Inyección** |  | **Fase Remoción** | | **Tiempo resolución** | | **Resol 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** |  |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Fecha** |  | **Número** |  | **Tipo** |  | **F. Inyección** |  | **Fase Remoción** | | **Tiempo resolución** | | **Resol 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** |  |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Fecha** |  | **Número** |  | **Tipo** |  | **F. Inyección** |  | **Fase Remoción** | | **Tiempo resolución** | | **Resol defecto** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Descripción** |  |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

**TSPi – Instrucciones Log de registro de defectos: Forma LOGDEF**

|  |  |
| --- | --- |
| Propósito | * Esta forma se utiliza para registrar los datos de cada defecto tal y como es encontrado y corregido |
| General | * 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. |
| Encabezado | * 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 | * Ingrese la fecha cuando Ud. hizo la tarea * Por ejemplo, 2001/01/23 |
| Número | * Ingrese el número del defecto. * Para cada programa, podría definir un número secuencial partiendo con, por ejemplo, 1 o 001 |
| Tipo | Ingrese el tipo de defecto de la siguiente lista:   1. Documentación 2. Sintaxis 3. Construcción, empaquetado 4. Asignación 5. Interface 6. Chequeos 7. Datos 8. Función 9. Sistema   100 Ambiente |
| Inyección | * Escriba la fase en la cual este defecto fue inyectado * Use su mejor juicio en seleccionar el tipo que aplica |
| Remoción | * Escriba la fase en la cual el defecto fue removido * Generalmente es la fase en la cual fue encontrado el defecto |
| Tiempo de corrección | * Estime el tiempo que tomó arreglar el defecto. * Este tiempo puede ser determinado usando un reloj o su estimación |
| Corrección defecto | * 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 |
| Descripción | * Escribir una descripción breve del defecto que sea lo bastante clara recordar acerca del error y ayudar más adelante a recordar porqué fue definido |