IS-00121 - Ingeniería de Software

Log de registro de defectos Nicolás Moreno, Felipe Julián Triviño, Nova, Luis Tomás **Estudiante Fecha** 14/08/2025 Romero Vera Exa Gilberto **Equipo Docente** SmartTraffic **Docente** Gilberto **Proyecto** Resol defecto Fecha Número Tipo F. Inyección Fase Remoción Tiempo resolución Descripción <u>Número</u> Fecha Tipo F. Inyección Fase Remoción Tiempo resolución Resol defecto <u>Tipo</u> F. Invección Fase Remoción Tiempo resolución Resol defecto **Fecha** Número Descripción <u>Tipo</u> Fecha Número F. Inyección Fase Remoción Tiempo resolución Resol defecto Descripción Número F. Inyección Fase Remoción Tiempo resolución Resol defecto Fecha Tipo Descripción Número F. Inyección Fase Remoción Tiempo resolución Resol defecto Tipo Descripción Fecha Número Tipo F. Inyección Fase Remoción Tiempo resolución Resol defecto Descripción Fecha Número Tipo F. Invección Fase Remoción Tiempo resolución Resol defecto Descripción Fecha Número Tipo F. Invección Fase Remoción Tiempo resolución Resol defecto Descripción

	IS-00121 -	- Ingeniería do	e Software			
Fecha Descripción	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
Fecha Descripción	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
Fecha Descripción	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
Fecha Descripción	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
Fecha Descripción	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
Fecha Descripción	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
Fecha Descripción cuantitativa.	Número	Tipo	F. Invección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
Fecha Descripción	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
Fecha Descripción	Número	Tipo	F. Invección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
Fecha Descripción	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto
	Número	Tino	F. Invección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto

IS-00121 – Ingeniería de Software

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

IS-00121 – Ingeniería de Software

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

	1S-00121 -	Ingenieria o	de Software			
Descripción						
Fecha Descripción	Número	Tipo	F. Inyección	Fase Remoción	Tiempo resolución	Resol defecto

IS-00121 – Ingeniería de Software

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