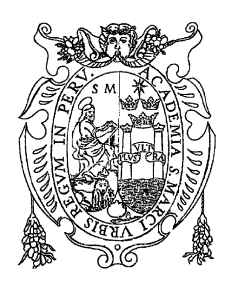
Universidad Nacional Mayor de San Marcos Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática E.P. de Ingeniería de Software



PEP-IP

Integrantes

Calle Huamantinco, Luis Eduardo	22200255
Calongos Jara, Leonid	22200272
Flores Cóngora, Paolo Luis	22200232
Matthew Alexandre, Pariona Molina	22200235
Calderón Matias, Diego Alonso	22200074
Luján Vila, Frank José	12200058

Curso: Gestión de la Configuración del Software.

Docente: Wong Portillo, Lenis Rossi

Tabla de contenidos

Resumen	3
Información General	4
Información General del diseño de Pruebas	
Pruebas de caja negra	
Prueba 1	
Pruebas de caja blanca	
Prueba caja blanca 1:	4

Historial de revisiones

Versión	Autores	Descripción de la versión	Fecha
v1.0	L.V.F.J	Informe de Pruebas	22/10/2024

Resumen

Información General

- Nombre del Proyecto:
- Fecha de Inicio y Fin:
- Versión del Software:
- Entorno de Prueba:
- Equipo de Pruebas:

Información General del diseño de Pruebas

Pruebas de caja negra

En las que se considerarán las pruebas funcionales.

Prueba caja negra 1

Fecha de realización:	
Requerimientos de la prueba	
Objetivo	
Tipo de prueba	
Hardware requerido	
Software requerido	
Datos de la prueba	
Procedimiento de la prueba	
Resultado Esperado	
Resultado Obtenido	
Personal Requerido (Necesario para la prueba)	
Comentarios	

Pruebas de caja blanca

Prueba caja blanca 1:

- Título:
- Fecha:
- Responsable:
- Objetivo:
- **Tipo de prueba**: Prueba de caja blanca.
- Método utilizado:
- Descripción del caso de prueba:

ID de caso de prueba	
Datos entrada	
Resultado Esperado	
Resultado Obtenido	
Resultado	
Comentarios	