|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | <<NOMBRE DEL PROYECTO>> | *<< Acá logo de consultor, si aplica>>* |

GUÍA EJECUCIÓN PRUEBAS FUNCIONALES – CAPA PRESENTACIÓN

<< DEPENDENCIA DE PNNC RESPONSABLE DEL PROYECTO >>

**INFORMACIÓN DEL DOCUMENTO**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del proyecto: | <<Nombre del proyecto>> |
| Objetivo del documento | Este documento presenta una guía para la elaboración y ejecución de las pruebas funcionales realizadas a la capa de presentación. |
| Versión documento: | x.x |

**TABLA DE CONTENIDO**

[1 INTRODUCCIÓN 4](#_Toc106207045)

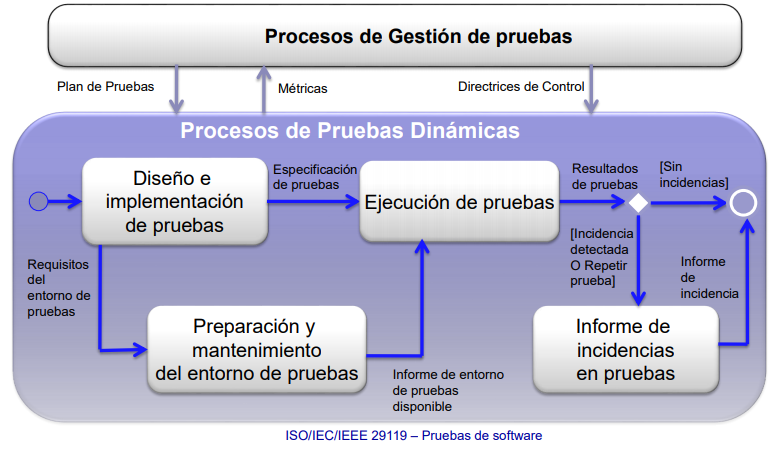
[2. PLANTILLA PARA DISEÑO DE PRUEBAS 4](#_Toc106207046)

[3. DEFINICIÓN DE CASOS DE PRUEBAS 4](#_Toc106207047)

[4. EJECUCIÓN DE CASOS DE PRUEBAS 5](#_Toc106207048)

# INTRODUCCIÓN

Para la ejecución de las pruebas se utiliza la norma ISO/IEC 29119, la cual establece el siguiente proceso de gestión de pruebas



# PLANTILLA PARA DISEÑO DE PRUEBAS

Sobre el esquema de Gitlab se debe dejar el plan de pruebas y la definición de las actividades de acuerdo al tipo de desarrollo.

# DEFINICIÓN DE CASOS DE PRUEBAS

Los casos de pruebas fueron definidos desde los casos de uso / historias de usuario. Ver documento “Guía elaboración de Documento de Alcances y Requerimientos.docx”

# EJECUCIÓN DE CASOS DE PRUEBAS

Se deben tener en cuenta las siguientes recomendaciones:

* Se debe crear una pestaña por cada caso de prueba donde reposan las evidencias
* Para cada caso de prueba se deben tomar las evidencias (pantallas, reportes) que soportan la ejecución de cada prueba y se deben colocar en la pestaña correspondiente
* Se deben tomar evidencias de pruebas exitosas o fallidas
* De ser requerido se deben realizar varios ciclos de ejecución de pruebas, se recomienda crear un conjunto de archivos organizados en carpetas para cada ciclo