

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS ESPE



Departamento de Ciencias de la Computación

Análisis y Diseño de Software

Reporte de Errores - Proyecto Hoptolt

Versión 1

Elaborado por:

Kevin Asmal

Diego Delgado

Gabriel López

Marcelo Pareja

Ecuador 2026-01-25

Versión	Fecha de Revisión
1	25/01/2026

Tabla de Contenidos

1. Objetivo.....	4
2. Errores Identificados.....	4
2.1. ERR01.....	4
2.2. ERR02.....	5

1. Objetivo

Este documento tiene como propósito documentar todos los errores detectados en el proyecto “Hoptolt” durante la fase de pruebas, con el fin de llevar un control y seguimiento a los diferentes errores y facilitar su futura resolución.

2. Errores Identificados

2.1. ERR01

IDENTIFICADOR	ERR01
CASO DE PRUEBA CORRESPONDIENTE:	CP02.4-2
REPORTADO POR:	Marcelo Pareja
FECHA DE REPORTE:	25/01/2026
DESCRIPCIÓN DEL ERROR:	Al intentar eliminar una jaula con conejos, el sistema emite un mensaje de error indicando que la jaula no se puede eliminar por una restricción de la base de datos.
RIESGO O PROBLEMA:	Aunque bloquee la eliminación, el mensaje de error es muy técnico y puede revelar el funcionamiento del sistema. Este error indica un posible fallo en el módulo de control de jaulas, para contar los conejos en cada jaula.
PRIORIDAD DE RESOLUCIÓN/RIESGO:	Baja
CAUSA:	Pendiente de identificar:
ESTADO	Pendiente de Resolver

2.2. ERR02

IDENTIFICADOR	ERR02
CASO DE PRUEBA CORRESPONDIENTE:	CP03.1-2
REPORTADO POR:	Marcelo Pareja
FECHA DE REPORTE:	25/01/2026
DESCRIPCIÓN DEL ERROR:	Al intentar crear una raza con información incompleta, el sistema devuelve un mensaje relativo a la integridad de la base de datos.
RIESGO O PROBLEMA:	Aunque bloquee la creación, el mensaje de error es muy técnico y puede revelar el funcionamiento del sistema. Este error indica un posible fallo en el módulo de control o modelos de razas.
PRIORIDAD DE RESOLUCIÓN/RIESGO:	Baja
CAUSA:	Identificada. Ocurre por reglas del framework empleado en la conexión con la base de datos.
ESTADO	Pendiente de Resolver