

# **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**

<b>Versión</b>	<b>Fecha de Revisión</b>
1	25/01/2026

## **Tabla de Contenidos**

<b>1. Objetivo.....</b>	<b>4</b>
<b>2. Errores Identificados.....</b>	<b>4</b>
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

<b>IDENTIFICADOR</b>	ERR01
<b>CASO DE PRUEBA CORRESPONDIENTE:</b>	CP02.4-2
<b>REPORTADO POR:</b>	Marcelo Pareja
<b>FECHA DE REPORTE:</b>	25/01/2026
<b>DESCRIPCIÓN DEL ERROR:</b>	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.
<b>RIESGO O PROBLEMA:</b>	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.
<b>PRIORIDAD DE RESOLUCIÓN/RIESGO:</b>	Baja
<b>CAUSA:</b>	Pendiente de identificar:
<b>ESTADO</b>	<b>Pendiente de Resolver</b>

## 2.2. ERR02

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