

**Resultados de Verificación**

**Sistema de Gestión de Vehículos Pesados**

**Versión 0.1**

**Historial de las revisiones**

| Ítem | Versión | Fecha | Autor | Descripción | Estado | Responsable de Revisión y/o Aprobación |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01 | 0.1 | 25/08/2017 | ECajas | *Verificar los resultados encontrados de la Especificación de Casos de Uso* | Verificado | ECajas |

**Autores:**

Bazalar Contreras, Hector Martin MBazalar

Cajas Monier, Erick Diego ECajas

Carlin Mendoza, Daniela del Carmen DCarlin

Castillo Gomez, Flavio Enrique FCastillo

Percca Minaya, Hernan Mijail HPercca

**Revisión:**

Teoría y Laboratorio:

Palacios Quichiz, Luis Estaban LPalacios

Tabla de contenidos

[1. Introducción 4](#_Toc491976192)

[2. Ejecución de la verificación. 4](#_Toc491976193)

[**2.1.** **Participantes** 4](#_Toc491976194)

[**2.2.** **Fecha** 4](#_Toc491976195)

[**2.3.** **Lugar** 4](#_Toc491976196)

[**2.4.** **Duración** 4](#_Toc491976197)

[**2.5.** **Lista de comprobación para la verificación** 4](#_Toc491976198)

[**2.6.** **Elementos aprobados por la verificación** 4](#_Toc491976199)

[**2.7.** **Elementos no aprobados por la verificación** 5](#_Toc491976200)

[**2.8.** **Elementos pendientes de la verificación** 5](#_Toc491976201)

[**2.9.** **Defectos identificados durante la verificación** 5](#_Toc491976202)

**Resultados de Verificación**

# Introducción

La verificación de los entregables establecidos con el cliente es vital para asegurar el correcto funcionamiento e implementación del software desarrollado.

# Ejecución de la verificación.

Registro de información en el documento del Plan de Proyecto para ejecutar los procesos y actividades exitosamente.

## **Participantes**

Miembros del equipo de Desarrollo que participaron en la Ejecución de la Verificación:

* Cajas Monier Erick Gestor de Proyecto

## **Fecha**

Fecha realizada: 25 de Agosto del 2017

## **Lugar**

Universidad de San Martin de Porres en la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, biblioteca.

## **Duración**

La revisión tuvo inicio a la 1 pm y se prolongó hasta las 1 pm.

Duración de 1 hora.

## **Lista de comprobación para la verificación**

* Especificación de Caso de uso Registrar Salida de Vehículo.
* Especificación de Caso de uso Registrar Entrada de Vehículo.
* Especificación de Caso de uso Registrar Revisión Técnica de Vehículo.
* Especificación de Caso de uso Solicitar Revisión Técnica de Vehículo.
* Especificación de Caso de uso Registrar Multa de Vehículo.
* Especificación de Caso de uso Aprobar Revisión Técnica de Vehículo.

## **Elementos aprobados por la verificación**

* Especificación de Caso de uso Registrar Salida de Vehículo.
* Especificación de Caso de uso Registrar Entrada de Vehículo.
* Especificación de Caso de uso Registrar Revisión Técnica de Vehículo.
* Especificación de Caso de uso Solicitar Revisión Técnica de Vehículo.
* Especificación de Caso de uso Aprobar Revisión Técnica de Vehículo.

## **Elementos no aprobados por la verificación**

* Especificación de Caso de uso Registrar Multa de Vehículo.

## **Elementos pendientes de la verificación**

* Ninguno.

## **Defectos identificados durante la verificación**

* En la Especificación de Caso de Uso Registrar Multa de Vehículo se encontró diferencias entre el Flujo Básico con el prototipo.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Firma Jefe de proyecto Firma del Líder Técnico