

**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 | 15/09/2017 | ECajas | *Verificar los resultados encontrados del Diseño Detallado del Software* | 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](#_Toc491976157)

[2. Ejecución de la verificación. 4](#_Toc491976158)

[**2.1.** **Participantes** 4](#_Toc491976159)

[**2.2.** **Fecha** 4](#_Toc491976160)

[**2.3.** **Lugar** 4](#_Toc491976161)

[**2.4.** **Duración** 4](#_Toc491976162)

[**2.5.** **Lista de comprobación para la verificación** 4](#_Toc491976163)

[**2.6.** **Elementos aprobados por la verificación** 4](#_Toc491976164)

[**2.7.** **Elementos no aprobados por la verificación** 4](#_Toc491976165)

[**2.8.** **Elementos pendientes de la verificación** 5](#_Toc491976166)

[**2.9.** **Defectos identificados durante la verificación** 5](#_Toc491976167)

**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 Diseño detallado del Software v0.1 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: 15 de Septiembre del 2017

## **Lugar**

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

## **Duración**

La revisión tuvo inicio a las 12 pm y se prolongó hasta la 1 pm.

Duración de 1 hora.

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

* Introducción.
* Diseño Arquitectónico (de alto nivel) del Software.
* Componentes de Software requeridos.
* Relación entre los Componente de Software.
* Condiciones requeridas.
* Diseño Detallado (de bajo nivel) del Software.
* Diseño detallado.
* Formato de entrada / salida de los datos.
* Especificaciones de almacenamiento de los datos.
* Convenciones para la denominación de datos.
* Formato de las estructuras de datos.
* Campos de datos.
* Especificaciones de la estructura del programa.

## **Elementos aprobados por la verificación**

* Introducción.
* Diseño Arquitectónico (de alto nivel) del Software.
* Componentes de Software requeridos.
* Relación entre los Componente de Software.
* Condiciones requeridas.
* Diseño Detallado (de bajo nivel) del Software.
* Diseño detallado.
* Formato de entrada / salida de los datos.

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

* Especificaciones de almacenamiento de los datos.
* Convenciones para la denominación de datos.
* Formato de las estructuras de datos.
* Campos de datos.
* Especificaciones de la estructura del programa.

## **Elementos pendientes de la verificación**

* Ninguno.

## **Defectos identificados durante la verificación**

* Existe una leve incongruencia entre los elementos no aprobados por la verificación al igual que no existe suficiente información entregada en estos.

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

Firma Jefe de proyecto Firma del Líder Técnico