



**Resultados de Verificación**

**Ing. Software II**

*Autor: VANS*

VERSIÓN 1.0 – Grupo 1

**2014 II**

**Historial de las revisiones:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ítem | Versión | Fecha | Autor | Descripción | Estado | Responsable de Revisión y/o Aprobación |
| 01 | 1.0 | 24/10/2014 | JLimo  ACalderon | *Desarrollo de la plantilla:*   * *Introducción* * *Ejecución de la validación*   + *Participantes*   + *Fecha*   + *Lugar*   + *Duración*   + *Lista de comprobación para la verificación.*   + *Defectos Identificado por la verificación.*   + [*Elementos no aprobados por la verificación.*](#_Toc387745997)   + [*Elementos pendientes de la verificación.*](#_Toc387745998) | Pendiente | Mg. Palacios |

**Autor (es):**

JLimo : Jorge Luis Limo Arispe

ACalderon : Ángela Calderón Gallo

**Revisor Curso Laboratorio:**

LPalacios : Luis Esteban Palacios Quichiz

**Revisor Curso Teoría:**

LPalacios : Luis Esteban Palacios Quichiz

Tabla de Contenidos

[ Introducción 4](#_Toc401950577)

[ Ejecución de la verificación 4](#_Toc401950578)

[o **Participantes** 4](#_Toc401950579)

[o **Fecha** 4](#_Toc401950580)

[o **Lugar** 4](#_Toc401950581)

[o **Duración** 4](#_Toc401950582)

[o **Lista de comprobación para la verificación** 4](#_Toc401950583)

[o **Defectos Identificados en la verificación** 4](#_Toc401950584)

[o **Elementos no aprobados por la verificación** 5](#_Toc401950585)

[o **Elementos pendientes de la verificación** 5](#_Toc401950586)

[o **Elementos aprobador por la verificación** 6](#_Toc401950587)

**Resultados de Verificación**

* **Introducción**

En el presente se incluye los participantes, fecha y lugar donde se realizará la validación, así como los casos de uso a probar, los diseños de casos de prueba y la programación.

* **Ejecución de la verificación**
  + **Participantes**

Participó del proceso de validación los analistas, el programador y el líder técnico, el Jefe de Proyecto y el Docente del Curso.

* + **Fecha**

La validación se realizó el 24 de octubre del 2014.

* + **Lugar**

Las pruebas se realizaron en el aula de laboratorio en FIA DATA de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura de la USMP.

* + **Duración**

La validación realizada se hizo en 1 hora.

* + **Lista de comprobación para la verificación**
* El caso de uso Comprar Confiteria registra compra de combos seleccionados.
* El caso de uso Comprar Boletos Ofertados registra la orden de compra de los boletos ofertados seleccionados.
* La Especificacion del Diseño de Caso de Prueba Comprar Confiteria.
* La Especificacion del Diseño de Caso de Prueba Comprar Boletos Ofertados.
* Plan de Prueba
  + **Defectos Identificados en la verificación**

***PLAN DE PRUEBA***

* Aplicar al proyecto.- Enfocar las descripciones al proyecto a realizar y no ser tan genéricos.

***ESPECIFICACIONES DE DISEÑO DE CASO DE PRUEBA***

- Completar Informacion en los cuadros de clases Equivalentes, Tablas de Casos de Prueba, Condiciones de Entrada.

- Completar los Procedimientos de Pruebas, solo se realizo del flujo básico, se realiza por cada Caso de Prueba.

***PRUEBA DE CAJA BLANCA***

***ECU Comprar Confiteria***

* Producto no cuenta con un menú principal.
* Pantalla 1 sin titulo.
* Falta foto de los combos.
* Modificar el punto 3 de la ECU. (Especificar el termino y/o)
* No calcula correctamente un subtotal y a su vez el Total.
* Pantalla 2 sin titulo.
* No concuerdan los nombres de los botones de la ECU con la interfaz.
* Pantalla 3 sin titulo.
* Falta poner en la ECU ingresar datos del cliente.
* Falta poner en la ECU “El cliente ingresa los datos del método de pago que selecciono”.
* Falta el envio de ticket al correo.
* El mensaje final no concuerda con la ECU.

***ECU Comprar Boletos Ofertas***

* Producto no cuenta con un menú principal.
* Pantalla 1 sin titulo.
* Pantalla 2 sin titulo.
* No concuerdan los nombres de los botones de la ECU con la interfaz.
* Pantalla 3 sin titulo.
* Falta poner en la ECU ingresar datos del cliente.
* Falta poner en la ECU “El cliente ingresa los datos del método de pago que selecciono”.
* El orden entre en el punto 14 y 15 es al revés en la ECU, primero debe seleccionar siguiente y luego realiza la validación.
* Falta el envio de ticket al correo.
* El mensaje final no concuerda con la ECU.
  + **Elementos no aprobados por la verificación**
* Catorce defectos no aprobados.
  + **Elementos pendientes de la verificación**
* Falta realizar la especificación de Diseño de Caso de Prueba de Actualizar Cartelera.
* Aprender Debug.
  + **Elementos aprobador por la verificación**
* La Base de Datos.
* El código fuente (java).