***Objetivo:***

*Contar con las evidencias de los distintos tipos de prueba ejecutados para apoyar las tareas de validación/verificación de la solución suministrada y asociada a la funcionalidad plasmada en el requerimiento de negocio. Constituye la evidencia de las distintas pruebas realizadas antes de UAT. Se debe cubrir los requerimientos funcionales y no funcionales considerados en el requerimiento de servicios.*

*Las siguientes dos líneas deben eliminarse una vez que se requisite el artefacto.*

**DOCUMENTO DE PRUEBAS**

**ID de Requerimiento: POL****-363**

*Ejemplo:*

*ID de Requerimiento: 100100*

**Nombre del Proyecto:** DyP\_IPP - Mejoras al Módulo de descargas de acuses del IDE.

**[Fase: Desarrollo] [Etapa: Aplicativa]**

Criterios de aceptación:

* El documento es utilizado de acuerdo al formato establecido.
* El documento no contiene faltas de ortografía.
* La evidencia de ejecución de la solución incluida en el documento, corresponde a la última versión entregada para ser liberada.
* Las secciones que no se llenaron debido a las características del proyecto, se encuentran marcadas en la caja de comentario “No Aplica” y se justifica la omisión de información evitando así tener secciones vacías.
* Se tiene acceso a documentación externa en caso de incluir la referencia o en su defecto se anexa físicamente la documentación.
* De acuerdo a lo especificado en el campo Tipo de Prueba, colocar en Resultados Obtenidos la evidencia que sea consistente con el tipo declarado.

**Tabla de Contenido**

[Ejecución de Pruebas 3](#_Toc8143189)

[Especificaciones de las Pruebas 3](#_Toc8143190)

[CP01\_Actualización de Estados. 3](#_Toc8143191)

[CP02\_Validar Scripts de SP 9](#_Toc8143192)

# Ejecución de Pruebas

Evidenciar la ejecución de las pruebas y documentar las especificaciones de las mismas. **Copie y pegue la tabla de la sección de Especificaciones de las Pruebas para cada prueba que se vaya a realizar, tomando como insumo base los artefactos de Casos de Prueba y Datos de Prueba.**

En caso de generar nuevos casos de prueba y datos de prueba, se tendrá que actualizar la información en los artefactos correspondientes.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vista General de la Prueba** | | | |
| Nombre: | DEC\_IDE.Nombre del programa, sistema, módulo, componente o aplicación al que se le realizará la prueba. Se deberá hacer referencia al aplicativo de acuerdo al Catálogo de Aplicaciones vigente. | | |
| Descripción: | Actualización de estatus de las Declaraciones.  Descripción breve del programa, sistema, módulo, componente o aplicación al que se le realizará la prueba | | |
| Responsable de Pruebas CDS: | Isaac Díaz Vargas  Nombre de la persona responsable de preparar, probar y revisar las pruebas | Fecha: | 24/05/2019  Fecha en la que se entrega a la AVL el documento, en formato dd/mm/aaaa |

## Especificaciones de las Pruebas

Copie y pegue esta tabla para cada caso de prueba que se defina.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Id Caso de Prueba - Paso** | 363-01  *Indicar el identificador de Caso de Prueba, seguido de “-“ y el Paso,, de acuerdo a lo establecido en el documento Casos de Pruebas. <Ej. 001-1>* | **Funcionalidad** | CP01\_Actualización de Estados. Indicar la funcionalidad que se probó asociada al Caso de Prueba identificado en la columna anterior. | **Tipo de Prueba** | Prueba Funcional  Seleccionar **sólo** una opción por Tabla definida:  Prueba Unitaria,  Prueba Integral,  Reporte de No Vulnerabilidades,  Reporte Explain,  Prueba Funcional,  Prueba No Funcional |
| **Resultados Obtenidos** | | | | | |
| 1. Ejecutar estrictamente en el siguiente orden los scripts: 2. ACreacionBDDyPUtil.sql 3. BCargaCataolgosDyPUtil.sql 4. CCreacionBDIdeWeb.sql 5. DCargaCatalogosIdeWeb.sql 6. ConsultaAcuse.sql 7. ConsultaDeclaraciones.sql 8. ExisteArchivo.sql 9. RecepcionArchivo.sql 10. spactualizadeposito.sql 11. spreservadeposito.sql 12. Ejecución del SP “ACreacionBDDyPUtil.sql”      1. Ejecución del SP “BCargaCataolgosDyPUtil.sql”      1. Ejecución del SP “CCreacionBDIdeWeb.sql”      1. Ejecución del SP “DCargaCatalogosIdeWeb.sql”      1. Ejecución del SP “ConsultaAcuse.sql”      1. Ejecución del SP “ConsultaDeclaraciones.sql”      1. Ejecución del SP “ExisteArchivo.sql”      1. Ejecución del SP “RecepcionArchivo.sql”      1. Ejecución del SP “spactualizadeposito.sql”      1. Ejecución del SP “spreservadeposito.sql”     Imágenes Informativas.  Fin del Caso Prueba | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Id Caso de Prueba - Paso** | 363-02 | **Funcionalidad** | CP02\_Validar Scripts de SP | **Tipo de Prueba** | Prueba Funcional |
| **Resultados Obtenidos** | | | | | |
| * **Abrir** el SQL Server Management Studio (2005, 2008) o Query Analyzer (2000). * **Ejecutar** el Script Siguiente:   **USE** IDEWEB  **GO**  **SELECT**  \* **FROM sysobjects**  **WHERE** xtype = 'P'  **AND**  **NAME in** ('ConsultaAcuse','ConsultaDeclaraciones','ExisteArchivo',  'RecepcionArchivo','spactualizadeposito','spreservadeposito');      Imagen Informativa.  Fin del Caso Prueba. | | | | | |