*Objetivo:*

*Contar con las evidencia de la ejecución de instalación de los componentes que integran el paquete, ejecutados en el ambiente de AVL*

* Si se hace referencia a documentación externa, se deberá incluir: anexar al documento
* El nombre de los documentos, ubicación física y procedimiento a seguir para su consulta.
  + La nomenclatura de nombrado del archivo es: XXXX\_DocInstAVL\_v##.doc
  + Donde:
    - XXXX es el nombre del paquete
    - ## corresponde a la versión del documento, que se incrementará con cada rechazo y reingreso
* El archivo contiene las evidencias de la instalación de un paquete en el ambiente de laboratorio (AVL)

Criterios de aceptación:

* El documento es utilizado de acuerdo al formato establecido.
* El documento no contiene faltas de ortografía.
* La evidencia presentada corresponde a las pantallas o archivos de salida del sistema obtenidos de la instalación del paquete conforme lo señala el manual de instalación en el ambiente de laboratorio empleando 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..~~.~~

**DOCUMENTO DE instalación**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Id de Requerimiento: | DLCC19182D21  **POL-363** | Líder de Instalación: | | Jorge Antonio Martinez de RegilEj: Paola Soto (Indra) |
| Validación AVL |  | | | |
| **Fecha y hora inicio de Instalación:** | 08/09/2020 |  | | 08/09/2020 |
| **Resultados** | **Satisfactorios ( )** Marcar con una X según corresponda | | **No Satisfactorios ( X )** Marcar con una X según corresponda | |
| **Observaciones:** | 1. **Se rechaza paquete por mandar errores en la instalación del componente**         **\*\* Se solicita modifiquen el manual para poder ejecutar los “MSI” como administrador, ya que nuestro usuario tiene privilegios, pero no se puede ejecutar**   1. **Así mismo los prerrequisitos deben de ser solicitados bajo un RFC** | | | |

**Tabla de Contenido**

* Requerimientos previos a la Instalación……………………………………………………….. 3
* Instalación del paquete……………………………………………………………………….….. 4
* Validaciones posteriores a la instalación………………………………………………………. 5

## Requerimientos de Instalación

<**”Requerimientos de Instalación”**: Se refieren a mostrar la evidencia de la ejecución de tareas que cubren los requerimientos de instalación

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Validación de tamaño | *Para Windows Insertar imagen con el tamaño del archivo y la imagen del apartado de la caratula datos del paquete*  *Ej:*    *Para UNIX insertar imagen con el kcsum del paquete y la imagen del apartado de la caratula datos del paquete*  *Ej:* |
| 1. Validación de Caratula*Describir el o los paso a realizar y el resultado que se obtuvo conforme a la pantalla de evidencia que se inserte* |  |
| 1. Matriz de Configuración |  |
| Instalación del paquete.  Equipos:     1. Validar los prerrequisitos 2. Respaldo 3. Instalación del aplicativo  * Transferencia del archive * Instalación o actualización | **Prerequisitos**  *OK*  **Respaldos**    **INSTALACION**  *DyPUtilerias* |
| 1. Validar el rollback de las actividades que solicitan. | **ROLLBACK**  **OK** |