a)

Se valida la información del reporte generado en JIRA, como se muestra en los siguientes pasos:

1. Se verifica que tipo de incidencia es.
   1. Si el tipo es Control de versión se prosigue al paso 2.
   2. De lo contrario se cancela el VERSIST.
2. Comprobar el estado del versist como Documentación completa.
   1. Si el estado es Documentación completa se prosigue al paso 3.
   2. De lo contrario se cancela el VERSIST.
3. Verificar el contenido de la columna Incidencias enlazadas, para validar este campo se requiere cumplir con los siguientes puntos:
   1. El campo debe tener al menos un RPN,
   2. Además de contar con mínimo un objeto de arquitectura

Una vez cumplidos los puntos anteriores se prosigue al paso 4. En caso de no cumplirlos se procede a cancelar la versión.

1. Verificar en los archivos adjuntos si se encuentra un documento con extensión xls, si existe algún documento con la extensión el usuario procede a abrirlo. En caso de no tener este formato se cancela la versión.
2. Se prosigue a validar los rpn de aquellos versist que cumplen con los criterios anteriores.

b)

Se valida la información del reporte generado en JIRA, como se muestra en los siguientes pasos:

1. Verificar el estado del RPN
   1. Si el estado es terminado al paso 2.
   2. De lo contrario se cancela el VERSIST.
2. Revisar si hay información en los archivos adjuntos, si existe el usuario verifica el contenido de los archivos. En caso de no encontrar información alguna se cancela el VERSIST.

Eduardo

Actividad 1. Verificar si las versiones cuentan con correos correspondientes al comité de contingencia.

Revisar las versiones que fueron actualizadas, localizar si cuentan con comentario de liberado a producción y comprobar si quien comenta pertenece al área de arquitectura y configuración.

Revisar las versiones que fueron liberadas a producción y en que fecha fue ralizada, además comprobar si el usuario que cambio el estado corresponde al área de arquitectura y configuración.