

ACTA DE REUNIÓN Y/O COMITÉ	
ASUNTO O TEMA: Revisión casos de uso gestión paraderos	Reunión Interna <input checked="" type="checkbox"/> Reunión Externa <input type="checkbox"/>
Fecha: 1/08/2019	Hora inicio: 10:00 A.M Fin: 12:00 M
Lugar : TRANSMILENIO S.A.	Lista de Asistencia (Formato R-OP-006)

1. Temas tratados

El desarrollo de la reunión se enfoca en los siguientes casos de uso:

1. Caso de uso CUG009
2. Caso de uso CUG015
3. Caso de uso CUG019
4. Caso de uso CUG029
5. Otros

2. Decisiones Tomadas

1. Validar si los datos de los siguientes campos en el servicio de rutas zonales
 - a. Revisión
 - b. Operador origen
 - c. Operador destino
 - d. Estado
 - e. Nombre responsable
2. Las propiedades de exportar PDF van asociadas a la funcionalidad de crear mapa, es decir, que en todas aquellas funcionalidades donde se requiera que el usuario va a exportar a PDF el sistema debe redirigir al usuario a la funcionalidad de crear mapa.
3. En el caso de uso CUG009:
 - a. El rol del usuario es de consulta.
 - b. Las consultas agrupadas se pasan al caso de uso de reportes.
 - c. Consultar el diseño (diagrama) presentado en el caso de prueba para las medidas del paradero.
4. Caso de uso CUG015:
 - a. Crear el rol contratista en la aplicación para que éste usuario puede hacer el cargue la información de los mantenimientos realizados.
5. Caso de uso CUG019:
 - a. La funcionalidad debe permitir consultar todas las fotos del paradero.
 - b. La funcionalidad debe permitir descargar cualquiera de las fotos existentes dentro del sistema y que pertenezcan al paradero seleccionado por el usuario.
 - c. La funcionalidad debe permitir a los usuario la descarga de las fotos del paradero seleccionado, en un rango de fechas determinado por el mismo usuario, de otro parte, el formato de descarga debe ser comprimido (ZIP),

dentro del cual se encuentre un directorio que contenga todas las fotos pertenecientes a la selección y filtro realizado por el usuario.

6. Caso de uso CUG029:

- a. La funcionalidad debe permitir descargar los siguientes diseños de una señal:
 - i. Diseño completo de la señal
 - ii. Tipo de señal
 - iii. Diseños de descriptores de la señal

3. Compromisos Pactados

Actividad a Realizar	Responsable	Plazo de Ejecución