



PLAN DE ADMINISTRACIÓN DE CONFIGURACIÓN Y CONTROL DEL CAMBIO

Aplicación para la Movilidad en el Transporte Público Urbano



INTEGRANTES

Juan Carlos Domínguez Domínguez
Alberto Hernández Gómez
Kevin Yair Hernández Macías
Carlos Alberto Onorio Torres

Plan de Administración de Configuración y Control del Cambio

Artefacto	Razón de control	Responsable	Reglas
Solicitud de mantenimiento o desarrollo de software	En caso de que se agreguen nuevas necesidades del negocio y/o restricciones	Carlos Alberto Onorio Torres	<ul style="list-style-type: none"> Se podrán agregar necesidades del negocio nuevas si se llega a una negociación conveniente para el equipo de desarrollo y el cliente. Las restricciones podrán agregarse si no impactan fuertemente al desarrollo actual del sistema.
Análisis de factibilidad	En caso de que se agreguen, modifiquen o eliminen consideraciones técnicas, económicas u operativas	Alberto Hernández Gómez	<ul style="list-style-type: none"> Solo se podrá modificar el análisis de factibilidad una vez se tenga la factibilidad técnica, económica y operativa. Las consideraciones a agregar, modificar o eliminar deben tener motivos de peso para el proyecto y estar a la mano del equipo de desarrollo.
Análisis de riesgos	Identificación de nuevos riesgos (positivos o negativos) o medidas para los mismos	Kevin Yair Hernández Macías	<ul style="list-style-type: none"> Se podrán agregar nuevos riesgos solo si estos son de gran impacto (positivo o negativo) para el proyecto. Se podrán agregar nuevas medidas si estas ayudan en gran manera a aprovechar los riesgos positivos o mitigar los riesgos negativos del proyecto.
Plan de medición	En caso de actualización de métricas	Juan Carlos Domínguez Domínguez	<ul style="list-style-type: none"> Será actualizado una vez se tengan los resultados obtenidos y sean analizados debidamente.

Plan de Administración de Configuración y Control del Cambio

Plan de calidad	Identificación de nuevas características para asegurar la calidad de los artefactos a revisar. Identificación de nuevas medidas para revisar la calidad de los artefactos.	Carlos Alberto Onorio Torres	<ul style="list-style-type: none">• Se podrán agregar nuevas características para identificar la calidad en los artefactos únicamente si son razonables y estas pueden ser comprobadas con facilidad.• Se podrán agregar nuevas medidas para revisar la calidad en los artefactos únicamente si estas pueden ser realizadas en el tiempo del desarrollo del proyecto y no impacta gravemente a la planeación de este.
Especificación de requerimientos	Mantenimiento de los requerimientos, los prototipos de interfaz, casos de uso	Juan Carlos Domínguez Domínguez	<ul style="list-style-type: none">• Los requerimientos podrán modificarse sólo si no impactan gravemente a los demás requerimientos.• Los prototipos de IU podrán modificarse siempre que las propuestas de modificación respeten las reglas de negocio y las funcionalidades para las que están desarrolladas.• Casos de uso solo podrán ser eliminados si estos no han sido implementados, de lo contrario, solo podrán modificarse o agregar más casos de uso.