

Ambito de decision (Objetos / Arquitectura / Persistencia / Otro)	Componente/s impactado/s	Decisión	Otras Alternativas	Justificación de la decisión
ENTREGA 1				
Arquitectura	Diagrama de Clases: Tramo Servicio Estacion Linea Servicio Publico de transporte	La comunidad tiene una lista de servicios que a su vez cada servicio tiene a que tramo pertenece. Cada tramo tiene a que estacion pertenece, cada estacion a que linea y cada linea a que servicio público.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Los Servicios recidirian dentro de las Estaciones.</li> <li>- Que las comunidades conozcan servicios públicos por ende la linea de conocimientos seria inversa a la actual.</li> </ul>	Nuestro sistema esta enfocado en conjuntos de comunidades con determinados servicios y problemáticas de interés. De la otra forma, las comunidades estarían enfocadas en los medios de transporte y no en las problemáticas.
Otro	Codigo	La clase "App" dentro del codigo es la que se ejecuta para hacer la prueba del validador. (Temporal)	- Utilizar un dispositivo de test.	En esta entrega consideramos que este tipo de testeo es suficiente. Esto se implementara en un futuro en el sistema. Esta decision es de caractere TEMPORAL.
Persistencia	Codigo / Diagrama de Clases	La clase "repo de usuario" para tener registro de los usuarios ingresados. No esta implementado en el codigo.	- Utilizar una base de datos	Las bases de datos que se utilizaran no son reflejadas en esta Entrega. Decidimos no utilizarlas en esta instancia.
ENTREGA 2				
Objetos	Diagrama de Clases: Establecimiento, Tramo	Abstracta la clase Tramo haciendo que los Establecimientos tengan una lista de Tramos	- Dejarlo unicamente en los servicios de transporte publico.	Anteriormente se habia diseñado tramo teniendo en cuenta únicamente los servicios de transporte públicos, pero no todas las entidades. Ese concepto de Tramo era insuficiente para el sistema
Arquitectura	Caso de Uso	Vinculamos el caso de uso de "Asociar Localizaciones" a Ciudadano y Entidad prestadora dado a que ambos interactuan en este.	- Separarlos en dos casos de uso distintos	En caso contrario se repetirian estructuras cuando es mejor que sean 2 por separados para una mejor implementacion a futuro.
Objetos	Diagrama de Clases: Establecimiento, Servicio	Que los Establecimientos tengan la lista lista de todos sus servicios.	-Que los servicios de un Establecimiento solo se puedan acceder a través de sus tramos.	Al acceder directamente a los servicios en lugar de pasar por cada tramo para obtenerlos, nos ahorramos acceso de memoria que podrían llegar a afectar al rendimiento si el sistema trabaja en gran escala.
Objetos	Diagrama de Clases	No se agregara para esta entrega los apartados relacionados con Organizacion.	-Agregarlo junto a toda informacion relacionada.	Preferimos no agregarlo a esta entrega ya que entro de las especificaciones falta informacion para el desarrollo.
