

Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

Práctica 2. Diseño de datos en un Sistema de Información.

Asignatura	Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información
Grupo Pequeño (prácticas y seminarios)	A1
Grupo de trabajo	A1_ddsimola:D
Integrantes	GUIRADO BAUTISTA, LUIS MIGUEL, IRIGOYEN CORTADI, PABLO, SERRANO VILLENA, MIGUEL ANGEL, ZHU, LINQI

Revisión histórica

Fecha	Versión	Descripción
04-12-2022	2.0	Lista de requisitos y diagramas de flujo de datos

Índice

A. Descripción del sistema	5
B. Subsistemas	8
1. Gestión y mantenimiento de contenedores y camiones	8
RF1: Alta contenedor	8
RF2: Alta camión	10
RF3: Iniciar mantenimiento	12
RF4: Finalizar mantenimiento	14
RF5: Baja de contenedor	16
2. Localización de contenedores	17
RF1: Buscar grupos de contenedores	17
RF2: Mostrar grupos de contenedores	19
RF3: Cálculo del trayecto hacia grupo de contenedores	21
RF4: Mostrar cómo llegar hacia un grupo de contenedores	23
RF5: Guardar trayecto favorito hacia grupo de contenedores	24
3. Gestión de rutas de camiones	25
RF1: Crear ruta de recogida de basura	25
RF2: Asignar parada a ruta	27
RF3: Cambiar ruta por incidencia	28
RF4: Mostrar la ubicación en tiempo real y estado de operación del camión	30
RF5: Eliminar parada de ruta	32
4. Gestión de la planta de almacenamiento de residuos	34
RF1: Registro de peso y hora (inicio de ruta)	34
RF2: Cálculo de asignación o eliminación de paradas a la ruta de recogida de residuos	36
RF3: Descarga de residuos	38
RF4: Asignación de carga a camiones para reciclaje de residuos	40
RF5: Envío de residuos a planta de reciclaje	41
C. Fe de erratas de la Práctica 1	43
D. Diseño de Datos	46
1. El Esquema de caja negra	46
2. El primer vistazo al sistema	47
a. El DFD Armazón (DFD0)	47
b. Los Esquemas externos de los elementos del DFD0	48
c. El ER Armazón (ER0)	50
3. Un vistazo más detallado del sistema	51
 a. DFD Subsistema Gestión y mantenimiento de contenedores y camiones 	51

i. Flujo de datos	51
ii. Esquemas externos	52
iii. Esquema E/R	53
b. DFD Subsistema Gestión de rutas de camiones	54
i. Flujo de datos	54
ii. Esquemas externos	55
iii. Esquema E/R	57
c. DFD Subsistema Localización de contenedores	58
i. Flujo de datos	58
ii. Esquemas externos	59
iii. Esquema E/R	61
d. DFD Subsistema Gestión de la planta de almacenamiento de residuos	62
i. Flujo de datos	62
ii. Esquemas externos	63
iii. Esquema E/R	65
4. EI ER1	66
5. Conjunto de tablas obtenido del esquema E/R	67

A. Descripción del sistema

Nombre del sistema: E3R (Electronic Reduce Reuse Recycle)

Deseamos crear un sistema de información para un conjunto de usuarios, concretamente para la ciudadanía de Granada, así como para los basureros que recogen los diferentes grupos de contenedores en la ciudad. Este sistema se encargará de gestionar todo lo relativo a la recogida de basuras, además de ayudar a la ciudadanía a localizar los diferentes grupos de contenedores, con el objeto de facilitar el reciclaje y, de esa manera, fomentar que éste se lleve a cabo por un número mayor de personas. Se pueden diferenciar cuatro subsistemas que se encuentran involucrados en el funcionamiento general de nuestro sistema: gestión y mantenimiento de contenedores y camiones, localización de contenedores, gestión de rutas de los camiones y gestión de la planta de almacenamiento de residuos¹.

En cuanto a la **gestión y mantenimiento de contenedores y camiones**, este subsistema contribuirá a la gestión de todo lo relativo a las incidencias de mantenimiento de contenedores y camiones (revisión o reparación), junto con el manejo de los mencionados componentes de este subsistema (contenedores y camiones). Este subsistema llevará a cabo, entre otras funcionalidades:

- Inserción de contenedores. Permite dar de alta nuevos contenedores.
- Inserción de camiones. Permite dar de alta nuevos camiones.
- Iniciar mantenimiento. Permite iniciar una revisión o una reparación de un contenedor.
- **Finalizar mantenimiento**. Permite finalizar el proceso previamente iniciado de revisión o reparación de un contenedor.
- Baja de contenedor. Permite dar de baja a un contenedor.

Responsable: Irigoyen Cortadi, Pablo

En cuanto a la **localización de contenedores**, este subsistema contribuirá a ofrecer al usuario de la ciudad de Granada un servicio de búsqueda de contenedores según sus preferencias de distancia y tipos de contenedores. Mostrará una interfaz con un mapa de la zona, en el cual aparecerán un número de grupos de contenedores en un radio próximo al usuario (este número de grupos de contenedores será elegido por éste). Tras esto, el usuario seleccionará un grupo de contenedores de interés, de manera que el sistema calcule y muestre la ruta existente entre la posición actual del usuario y la posición del grupo de contenedores elegido. Este subsistema llevará a cabo, entre otras funcionalidades:

- **Buscar grupos de contenedores**. Permite realizar la búsqueda de varios grupos de contenedores cercanos en función de las preferencias del usuario.
- Mostrar grupos de contenedores. Permite visualizar uno o varios grupos de contenedores.

¹ Debido a cuestiones de concisión, se darán por existentes ciertas funcionalidades de cada subsistema, ya que no puede abarcarse la totalidad de estas.

- Cálculo del trayecto hacia un grupo de contenedores. Calcula el tramo existente entre el punto exacto del usuario y el grupo de contenedores de interés.
- Mostrar cómo llegar hacia un grupo de contenedores. Muestra el trayecto que hay desde la ubicación del usuario hacia los diferentes grupos de contenedores.
- Guardar ruta favorita. Guarda en la base de datos una ruta elegida por el usuario como favorita, de manera que, cada vez que la seleccione, no tenga que ser recalculada.

Responsable: Serrano Villena, Miguel Angel

En cuanto a la **gestión de rutas de camiones**, este subsistema contribuirá a gestionar las diferentes rutas que seguirán los camiones desde la recogida de los residuos hasta el transporte de estos a la planta de reciclaje. Aquí se crearán rutas de reparto eficientes, aprovechando los datos generados en la planta de almacenamiento de residuos (en función del peso de los camiones de basura en la llegada de la recogida). Este subsistema llevará a cabo, entre otras funcionalidades:

- Crear ruta de recogida de basura. Crea una ruta que puede ser empleada por todos los camiones de basura que se encuentren operativos, esta ruta es previamente especificada por el administrador y depende de la capacidad del camión.
- Asignar parada a ruta. Inserta una parada en una ruta ya existente
- Cambiar ruta por incidencia. Cambia la ruta de un camión en mitad de su recogida de residuos, en caso de haber una incidencia con otro camión encargado de recoger este contenedor
- Mostrar la ubicación en tiempo real y estado de operación del camión. Supervisión y gestión en tiempo real de camión, juzgar con precisión si el vehículo está operando en la área especificada, el vehículo está funcionando dentro de la ruta asignada y horas asignada de trabajo, alerta en tiempo real de acceso de velocidad, estacionamiento de horas extra,el consumo de combustible anormal,el estado anormal y otros comportamientos no estándar que ocurren durante la ruta organizada, genera un aviso a incidencias para poder intervenir en ella rápidamente.
- Eliminar parada de ruta. Elimina una parada de la ruta de recogida de basura de un camión.

Responsable: Guirado Bautista, Luis Miguel

En cuanto a la **gestión de la planta de almacenamiento de residuos**, este subsistema contribuirá al control de la propia planta, el acceso de vehículos, la organización y clasificación de los residuos que llegan, así como analizar la cantidad de basura para mejorar la eficiencia de las rutas reduciendo, de esta manera, los gastos innecesarios. Además, se controlarán los envíos de residuos a las diferentes plantas de reciclaje (según el tipo de residuo). Este subsistema llevará a cabo, entre otras funcionalidades:

- Control de acceso de vehículos, así como el tiempo y el peso de entrada y salida de los vehículos de transporte de residuos de la plata. Los vehículos que ingresan a la planta, se identificarán automáticamente.
- Cálculo de asignación o eliminación de paradas a la ruta de recogida de residuos. Recopila la información de la misma ruta durante un mes, analiza dicha información y calcula la eficiencia de una ruta de un camión en función del peso que

- devuelva a la planta, intentando maximizar siempre su peso hasta la MMA, modificando correspondientemente las rutas de los camiones (asignando o eliminando paradas en la ruta).
- Descarga de residuos. El camión descarga cada uno de sus contenedores, uno por cada tipo de residuo, pesando cada uno de ellos, para la posterior recolección de datos del volumen de residuo que ingresan a la planta. Analiza la cantidad de basura por rutas, así como las transferencias oportunas de residuos a diferentes plantas de reciclaje.
- Gestión de transporte de residuos a las plantas de reciclaje. Se asigna la carga de los residuos de un tipo a los camiones para llevarlos a las plantas de reciclaje. Para ello, se hará una clasificación de ellos según el tipo.
- Envío de los residuos a las plantas especializadas en reciclaje de cada tipo. Se envían los residuos a las plantas especializadas en reciclar cada uno de los tipos, generando un identificador de envío en salida para realizar un rastreo con precisión de la fuente de la estación de almacenamiento y la cantidad de desechos que ingresan a la planta.

Responsable: Zhu, Linqi

B. Subsistemas

1. Gestión y mantenimiento de contenedores y camiones

Requisito funcional			
Número de referencia	RF1: Alta contenedor		
Descripción del requisito	Dar de alta a un nuevo contenedor		
	Agente externo	Administrador	
	Acción iniciada por el agente externo Solicitar inserción		
- 4 . 1.		Número de referencia	RDE1
Entrada Requisito de datos	Composición	 Identificador: Cadena de seis caracteres alfanuméricos Identificador del grupo de contenedor de pertenencia: Cadena de seis caracteres alfanuméricos Tipo de contenedor: Números enteros (orgánico, papel/cartón, plástico, vidrio, pilas, electrodomésticos, ropa) Capacidad máxima: Número real mayor que cero (Litros) 	
Datos	Deguisite de detec	Número de referencia	RDW1
internos	Requisito de datos	Composición	La información del nuevo contenedor
	Agente externo		
Salida	Acción iniciada por el agente externo		

	Requisito de datos	Número de referencia	
		Composición	
Restricciones semánticas		Número de referencia	RS1
		Descripción	Un contenedor no puede pertenecer a más de un tipo de contenedor
		Requisito/s de datos relacionados	RDE1

	Requisito funcional			
Número de referencia	RF2: Alta camión			
Descripción del requisito	Dar de alta a un nuevo camión			
	Agente externo	Administrador		
	Acción iniciada por el agente externo	Solicitar inserción		
		Número de referencia	RDE2	
Entrada	Requisito de datos	Composición	 Identificador: Cadena de seis caracteres alfanuméricos Número de bastidor. Cadena de 17 caracteres alfanuméricos Matrícula: Cadena de 8 caracteres alfanuméricos Los 4 primeros deben ser letras mayúsculas Los 3 primeros deben ser dígitos numéricos MMA(Masa máxima autorizada): Número real (Kilogramos) Mayor que 0 Menor o igual que 25000 (fuente) Fecha de matriculación: Cadena de caracteres (10) Formato: dd-mm-aaaa Fecha de última revisión: Cadena de caracteres (10) Formato: dd-mm-aaaa Kilometraje: Número real (Kilómetros) Mayor o igual que 0 	
Datos	Datos internos Requisito de datos	Número de referencia	RDW2	
internos		Composición	La información del nuevo camión	
	Agente externo			
Salida	Acción iniciada por el agente externo			

•	Requisito de datos	Número de referencia	
		Composición	
		Número de referencia	RS2
		Descripción	La fecha de matriculación debe ser anterior o igual a la fecha actual
		Requisito/s de datos relacionados	RDE2
		Número de referencia	RS3
		Descripción	La fecha de última revisión debe ser anterior o igual a la fecha actual
Restricciones semánticas		Requisito/s de datos relacionados	RDE2
		Número de referencia	RS4
		Descripción	La fecha de última revisión debe ser posterior a la fecha de matriculación
		Requisito/s de datos relacionados	RDE2

	Requisito funcional			
Número de referencia	RF3: Iniciar mantenimien	RF3: Iniciar mantenimiento		
Descripción del requisito	Se inicia una revisión o u	Se inicia una revisión o una reparación de un contenedor		
	Agente externo	Gestor		
	Acción iniciada por el agente externo	Iniciar el proceso del mantenimiento del contenedor		
		Número de referencia	RDE3	
Entrada	Requisito de datos	Composición	 Identificador del trabajador: Cadena de seis caracteres alfanuméricos Identificador del contenedor: Cadena de seis caracteres alfanuméricos Tipo de mantenimiento: Números enteros (Revisión = 0, Reparación = 1) 	
Datos	Daniella de detec	Número de referencia	RDW3	
internos	Pagilieito de datos	Composición	La información del proceso del mantenimiento del contenedor	
	Agente externo			
	Acción iniciada por el agente externo			
Salida	Requisito de datos	Número de referencia		
		Composición		

Restricciones semánticas	Número de referencia	RS5
	Descripción	Un mantenimiento solo puede ser de un tipo (revisión o reparación)
	Requisito/s de datos relacionados	RDE3

	Requisito funcional			
Número de referencia	RF4: Finalizar mantenimiento			
Descripción del requisito	Se finaliza una revisión o una reparación de un contenedor			
	Agente externo	Gestor		
Fratura da	Acción iniciada por el agente externo	Finalizar el proceso del n	nantenimiento del contenedor	
Entrada		Número de referencia	RDE4	
	Requisito de datos	Composición	Identificador del proceso de mantenimiento: Cadena de seis caracteres alfanuméricos	
Datos	Requisito de datos	Número de referencia	RDW4	
internos		Composición	La información de finalización del proceso de mantenimiento	
	Agente externo			
	Acción iniciada por el agente externo			
Salida	Requisito de datos	Número de referencia		
		Composición		
		Número de referencia		
Restricciones semánticas		Descripción		

	Requisito/s de datos relacionados	

-	Requisito funcional				
Número de referencia	RF5: Baja de contenedor				
Descripción del requisito	Dar de baja a un contenedor				
	Agente externo	Administrador			
Entrada	Acción iniciada por el agente externo	Solicitar baja de contene	dor		
	Deguisite de detec	Número de referencia	RDE5		
	Requisito de datos	Composición	Identificador: Cadena de caracteres (6)		
Datos	Requisito de datos	Número de referencia	RDW5		
internos		Composición	Información del identificador		
	Agente externo				
Salida	Acción iniciada por el agente externo				
	Deguisite de detec	Número de referencia			
	Requisito de datos	Composición			
		Número de referencia			
Restricciones		Descripción			
semánticas		Requisito/s de datos relacionados			

2. Localización de contenedores

	Requisito funcional				
Número de referencia	RF1: Buscar grupos de contenedores				
Descripción del requisito	Buscar varios grupos de contenedores cercanos en función de las preferencias del usuario				
	Agente externo	Usuario			
	Acción iniciada por el agente externo	Selecciona todos los tipos de contenedores que requiera usar			
		Número de referencia	RDE5		
Entrada	Requisito de datos	Composición	 Ubicación del usuario: Coordenadas latitud-longitud Latitud: Decimal Mayor o igual que -90 Menor o igual que 90 Longitud: Decimal Mayor o igual que -180 Menor o igual que 180 Etiqueta orgánico: Verdadero/Falso Etiqueta papel/cartón: Verdadero/Falso Etiqueta vidrio: Verdadero/Falso Etiqueta pilas: Verdadero/Falso Etiqueta electrodomésticos: Verdadero/Falso Etiqueta ropa: Verdadero/Falso Número de grupo de contenedores a visualizar: Número entero Tiene que ser mayor que cero Tiene que ser menor o igual que el máximo número de grupos de contenedores 		
Datos internos	Requisito de datos	Número de referencia	RDW6		

		Composición	La información de la selección de etiquetas
	Agente externo	Sistema	
	Acción iniciada por el agente externo	Recibir los identificadores del grupo de contenedores	
Salida		Número de referencia	RDS1
	Requisito de datos	Composición	 Lista de los Identificadores de grupos de contenedores: Lista de identificadores de grupos de contenedores ordenada según cercanía
		Número de referencia	
Restricciones semánticas		Descripción	
		Requisito/s de datos relacionados	

-	Requisito funcional				
Número de referencia	RF2: Mostrar grupos de contenedores				
Descripción del requisito	Mostrar uno o varios grupos de contenedores mediante la lista de identificadores (recibidos del requisito funcional RF6)				
	Agente externo	Sistema			
	Acción iniciada por el agente externo	Mostrar grupo de contend	edores por identificador		
Entrada		Número de referencia	RDE7		
	Requisito de datos	Composición	 Lista de los Identificadores de grupos de contenedores: Lista de identificadores de grupos de contenedores ordenada según cercanía La lista no debe estar vacía 		
Datas	Requisito de datos	Número de referencia	RDW7		
Datos internos		Composición	 La información de los identificadores de los grupos de contenedores 		
	Agente externo	Sistema			
	Acción iniciada por el agente externo	Mostrar los grupos de contenedores, así como su información asociada			
Salida		Número de referencia	RDS2		
	Requisito de datos	Composición	 Ubicaciones: Coordenadas del grupo de contenedores que contienen al contenedor especificado. Tipo de contenedor 		
Restricciones semánticas		Número de referencia			

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Descripción	
	Requisito/s de datos relacionados	

		Requisit	o funcional	
Número de referencia	RF3: Cálculo del trayecto hacia grupo de contenedores			
Descripción del requisito	Calcular el tramo existente entre el punto exacto del usuario y el grupo de contenedores de interés			
Δ	Agente externo	Usuario		
	Acción iniciada por el agente externo	Solicitar cálculo hacia un	Solicitar cálculo hacia un grupo de contenedores	
		Número de referencia	RDE8	
Entrada R	Requisito de datos	Composición	 Ubicación del usuario: Coordenadas latitud-longitud Latitud: Decimal Mayor o igual que -90 Menor o igual que 90 Longitud: Decimal Mayor o igual que -180 Menor o igual que 180 Índice de selección del grupo de contenedores: Número entero Mayor o igual que 0 Menor que el número total de grupos de contenedores Identificador de trayecto: Cadena de caracteres (6) 	
Datos _B	Deguisite de detec	Número de referencia	RDW8	
internos	Requisito de datos	Composición	La ruta calculada anteriormente.	
Δ	Agente externo	Sistema		
	Acción iniciada por el agente externo	Devolver el cálculo de la ruta		
	Requisito de datos	Número de referencia	RDS3	

		Composición	Lista de nodos del grafo del mapa que componen la ruta hacia el grupo de contenedores elegido desde la ubicación del usuario
		Número de referencia	RS14
		Descripción	No calcular una ruta que ya exista
		Requisito/s de datos relacionados	RDE7
Restricciones			
semánticas		Número de referencia	RS6
		Descripción	El cálculo debe hacerse sobre un solo grupo de contenedores
		Requisito/s de datos relacionados	RDE7

Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información

Requisito funcional				
Número de referencia	RF4: Mostrar cómo llegar hacia un grupo de contenedores			
Descripción del requisito	Muestra el trayecto que hay desde la ubicación del usuario hacia los diferentes grupos de contenedores			
	Agente externo	Sistema		
Entrada	Acción iniciada por el agente externo	Solicita mostrar la ruta de especificados por el usua	esde la ubicación del usuario hasta el grupo o grupos de contenedores ario	
	Paguicita de detec	Número de referencia	RDE9	
	Requisito de datos	Composición	Identificador Grupo Contenedor: Cadena de caracteres (6)	
Datos	Requisito de datos	Número de referencia	RDW9	
internos		Composición	La información del contenedor elegido	
	Agente externo	Sistema		
Salida	Acción iniciada por el agente externo	Mostrar el trayecto a seguir por el usuario hasta el grupo de contenedores		
Saliua		Número de referencia	RDS4	
	Requisito de datos	Composición	Trayecto: los nodos del grafo que representan las rutas a seguir	
		Número de referencia	RS7	
Dantulania sa -		Descripción	Debe existir un trayecto previamente calculado	
Restricciones semánticas		Requisito/s de datos relacionados	RDE8	

	Requisito funcional				
Número de referencia	RF5: Guardar trayecto favorito hacia grupo de contenedores				
Descripción del requisito	Guarda en la base de datos un trayecto elegido por el usuario como favorito				
	Agente externo	Usuario			
Entrada	Acción iniciada por el agente externo	Añade el trayecto a una l	ista de trayectos favoritos con el objeto de reutilizarlo		
	Deguisite de detec	Número de referencia	RDE10		
	Requisito de datos	Composición	Identificador del trayecto: Cadena de caracteres (6)		
Datos	Requisito de datos	Número de referencia	RDW10		
internos		Composición	La información del trayecto		
	Agente externo				
Salida	Acción iniciada por el agente externo				
	D	Número de referencia			
	Requisito de datos	Composición			
		Número de referencia	RS8		
Restricciones semánticas		Descripción	El identificador del trayecto solo se puede guardar una vez en la lista de favoritos		
		Requisito/s de datos relacionados	·		

3. Gestión de rutas de camiones

	Requisito funcional				
Número de referencia	RF1: Crear ruta de recogida de basura				
Descripción del requisito	Crea y añade al sistema una ruta de recogida de los diferentes residuos para los camiones				
	Agente externo	Administrador			
	Acción iniciada por el agente externo	Solicitar creación de ruta de recogida de contenedores			
		Número de referencia	RDE11		
Entrada	Requisito de datos	Composición	 Ubicación de la planta de reciclaje: Coordenadas latitud-longitud Latitud: Decimal Mayor o igual que -90 Menor o igual que 90 Longitud: Decimal Mayor o igual que -180 Menor o igual que 180 Paradas: Lista de los Identificadores de grupos de contenedores La lista no debe estar vacía MMA (Masa Máxima Autorizada del camión): Números reales (kg) Mayor que 0 Mayor que el peso de salida Menor o igual que 25000 (fuente) Tara del camión: Números reales (kg) Mayor que 0 Mayor que 0 Mayor que 0 Mayor que 0 Menor que la MMA 		

Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información

Datos	Requisito de datos	Número de referencia	RDW11
internos		Composición	La ruta especificada anteriormente, con origen y destino en la planta de reciclaje
	Agente externo	Sistema	
Salida	Acción iniciada por el agente externo	Generar y devolver un identificador de la ruta	
	Paguisito do datos	Número de referencia	RDS5
	Requisito de datos	Composición	Identificador de la ruta: Cadena de caracteres (6)
		Número de referencia	RS11
		Descripción	No puede haber identificadores de grupos de contenedores duplicados dentro de las paradas
		Requisito/s de datos relacionados	RDE10
Restricciones semánticas			
		Número de referencia	RS9
		Descripción	No puede haber solapamientos de grupos de contenedores entre diferentes rutas de recogida
		Requisito/s de datos relacionados	RDE10

Requisito funcional				
Número de referencia	RF2: Asignar parada a ru	RF2: Asignar parada a ruta		
Descripción del requisito	Asigna a un camión una parada de recogida de basura			
	Agente externo	Administrador		
Entrada	Acción iniciada por el agente externo	Solicitar asignar una para	ada a la ruta de recogida de contenedores	
Entraua		Número de referencia	RDE12	
	Requisito de datos	Composición	 Identificador de la ruta: Cadena de caracteres (6) Identificador de la parada: Cadena de caracteres (6) 	
Datos	Requisito de datos	Número de referencia	RDW12	
internos		Composición	La información de la nueva parada de la ruta	
	Agente externo			
Salida	Acción iniciada por el agente externo			
	Deguisite de detec	Número de referencia		
	Requisito de datos	Composición		
		Número de referencia	RS10	
Restricciones semánticas		Descripción	La parada tiene que estar disponible en el sistema, es decir, no debe pertenecer a otra ruta	
		Requisito/s de datos relacionados	RDE11	

	Requisito funcional			
Número de referencia	RF3: Cambiar ruta por in	RF3: Cambiar ruta por incidencia		
Descripción del requisito		Cambia la ruta de un camión en mitad de su recogida de residuos, en caso de haber una incidencia con otro camión encargado de recoger este contenedor		
	Agente externo	Administrador		
Futus de	Acción iniciada por el agente externo	Solicitar cambio de ruta c	le recogida	
Entrada		Número de referencia	RDE13	
	Requisito de datos	Composición	 Identificador del camión sustituto: Cadena de 6 caracteres Identificador del camión reemplazado: Cadena de 6 caracteres 	
Datos		Número de referencia	RDW13	
internos	Requisito de datos	Composición	La información del camión sustituto y el de reemplazo	
	Agente externo			
Acción iniciada por el agente externo				
		Número de referencia		
	Requisito de datos	Composición		
		Número de referencia	RS11	
Restricciones semánticas		Descripción	Los identificadores del camión sustituto y del reemplazado no deben coincidir	

R	Requisito/s de datos relacionados	RDE12
Nú	úmero de referencia	RS15
		Los camiones con identificador sustituto y reemplazado deben tener una ruta asignada
R	Requisito/s de datos relacionados	RDE12

	Requisito funcional			
Número de referencia	RF4: Mostrar la ubicació	RF4: Mostrar la ubicación en tiempo real y estado de operación del camión		
Descripción del requisito	Mostrar la ubicación en t	Mostrar la ubicación en tiempo real y el estado de operación mecanizada de los vehículos		
	Agente externo	Sistema		
	Acción iniciada por el agente externo	Solicitar la información er	Solicitar la información en tiempo real del camión	
Entrada		Número de referencia	RDE14	
	Requisito de datos	Composición	 Ubicación Velocidad Estado de encendido (aparcado, en conducción) Alerta en tiempo real (exceso de velocidad, estacionamiento de hora extra ,consumo anormal de combustible, otros) 	
Datos		Número de referencia	RDW14	
internos	Requisito de datos	Composición	LA información de camión en tiempo real	
	Agente externo			
Salida	Acción iniciada por el agente externo			
	D- minito de detec	Número de referencia		
l	Requisito de datos	Composición		
		Número de referencia	RS12	
Restricciones semánticas		Descripción	La ubicación debe estar dentro de la ruta	

Diseño	y Desarrollo	de Sistemas	de Información
--------	--------------	-------------	----------------

Γ	<i>y</i> = 222		
		Requisito/s de datos relacionados	RDE13
		relacionados	

Ţ.	Requisito funcional			
Número de referencia	RF5: Eliminar parada de	RF5: Eliminar parada de ruta		
Descripción del requisito	Elimina una parada de la	Elimina una parada de la ruta de recogida de basura de un camión		
	Agente externo	Administrador		
	Acción iniciada por el agente externo	Solicitar eliminar una par	ada de la ruta de recogida de contenedores	
Entrada		Número de referencia	RDE15	
	Requisito de datos	Composición	 Identificador de la ruta: cadena de caracteres (6) Identificador del camión: cadena de caracteres (6) Identificador de la parada a eliminar: cadena de caracteres (6) 	
Datas	Requisito de datos	Número de referencia	RDW15	
Datos internos		Composición	 La información de la parada a eliminar en una ruta de un camión 	
	Agente externo			
Salida	Acción iniciada por el agente externo			
	Deguisite de detec	Número de referencia		
	Requisito de datos	Composición		
		Número de referencia	RS13	
Restricciones semánticas		Descripción	La parada a eliminar debe formar parte de la ruta que va a ser modificada	

Ī	, = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		
		Requisito/s de datos relacionados	RDE14
L			

4. Gestión de la planta de almacenamiento de residuos

	Requisito funcional			
Número de referencia	RF1: Registro de peso y	RF1: Registro de peso y hora (inicio de ruta)		
Descripción del requisito	Registro de los pesos y las horas de la salida de los camiones			
	Agente externo	Sistema		
	Acción iniciada por el agente externo	Pesar el camión antes de salida	el inicio de la ruta, así como registrar dicho peso y la hora exacta de	
		Número de referencia	RDE16	
Entrada	Requisito de datos	Composición	 Matrícula: Cadena de 8 caracteres alfanuméricos Los 4 primeros deben ser letras mayúsculas Los 3 primeros deben ser dígitos numéricos Peso salida Debe ser mayor que cero Hora salida Formato xx:xx dd-mm-aaaa 	
Detec		Número de referencia	RDW16	
Datos internos	Requisito de datos	Composición	La información del camión antes de salir a la ruta de recogida de contenedores	
	Agente externo			
	Acción iniciada por el agente externo			
Salida		Número de referencia		

		Composición	
Restricciones semánticas		Número de referencia	
		Descripción	
		Requisito/s de datos relacionados	

	Requisito funcional			
Número de referencia	RF2: Cálculo de asignaci	RF2: Cálculo de asignación o eliminación de paradas a la ruta de recogida de residuos		
Descripción del requisito	Calcula la eficiencia de una ruta de un camión en función del peso que devuelva a la planta, intentando maximizar siempre su peso hasta la MMA, modificando correspondientemente las rutas de los camiones (asignando o eliminando paradas en la ruta)			
	Agente externo	Sistema		
	Acción iniciada por el agente externo	Calcular los datos necesa determinado camión (aña	arios y determinar si es necesario modificar las paradas para un adir o eliminar)	
Entrada		Número de referencia	RDE17	
	Requisito de datos	Composición	 Identificador del camión: Cadena de caracteres (6) Identificador de la ruta: Cadena de caracteres (6) Peso del camión al finalizar la ruta: Números reales (kg) El peso deberá ser menor que la MMA 	
Datos		Número de referencia	RDW17	
internos	Requisito de datos	Composición	La información durante un mes de las rutas de un camión	
	Agente externo			
	Acción iniciada por el agente externo			
Salida		Número de referencia		
Salida	Requisito de datos	Composición		

Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información

Restricciones semánticas		Número de referencia	
		Descripción	
		Requisito/s de datos relacionados	

Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información

	Requisito funcional				
Número de referencia	RF3: Descarga de residuos				
Descripción del requisito	El camión descarga cada uno de sus contenedores, uno por cada tipo de residuo, pesando cada uno de ellos				
	Agente externo Trabajador				
	Acción iniciada por el agente externo	Descargar los contenedores del camión			
	Requisito de datos	Número de referencia	RDE18		
Entrada		Composición	 Peso contenedor orgánico: Números reales (kg) Peso contenedor papel/cartón: Números reales (kg) Peso contenedor vidrio: Números reales (kg) Peso contenedor pilas: Números reales (kg) Peso contenedor electrodomésticos: Números reales (kg) Peso contenedor ropa: Números reales (kg) Números mayores o iguales que cero 		
Datos	B	Número de referencia	RDW18		
internos	Requisito de datos	Composición	Los pesos de los contenedores del camión		
	Agente externo				
	Acción iniciada por el agente externo				
Salida		Número de referencia			

Requisito de datos

		Composición	
Restricciones semánticas		Número de referencia	RS14
		Descripción	El camión no puede descargar un contenedor que no sea del mismo tipo que el requerido
		Requisito/s de datos relacionados	RDE17

Requisito funcional				
Número de referencia	RF4: Asignación de carga a camiones para reciclaje de residuos			
Descripción del requisito	Se asigna la carga de los residuos de un tipo a los camiones para llevarlos a las plantas de reciclaje			
	Agente externo	Gestor		
Entrada	Acción iniciada por el agente externo	Se asigna la cantidad de ese tipo de residuo a los camiones de transporte		
	Requisito de datos	Número de referencia	RDE19	
		Composición	Tipo de residuo: Número entero	
Datos	Requisito de datos	Número de referencia	RDW19	
internos		Composición	Información del tipo de residuo	
	Agente externo	Sistema		
	Acción iniciada por el agente externo	Devolver los identificadores de los camiones necesarios		
Salida	Requisito de datos	Número de referencia	RDS6	
		Composición	Lista de los Identificadores de camiones	
		Número de referencia RS15		
De atula -!		Descripción	Los camiones que se requerirán para el envío deben estar disponibles	
Restricciones semánticas		Requisito/s de datos relacionados	RDE18	

Requisito funcional			
Número de referencia	RF5: Envío de residuos a planta de reciclaje		
Descripción del requisito	Se envían los residuos a las plantas especializadas en reciclar cada uno de los tipos		
	Agente externo Gestor		
Futuada	Acción iniciada por el agente externo	Se cargan los diferentes tipos de residuos en los camiones de transporte para ser tratados en las diferentes plantas de reciclaje que correspondan	
Entrada	Requisito de datos	Número de referencia	RDE20
		Composición	 Lista de identificadores de camiones: Cadena de caracteres (6) Tipo residuo: Número entero
Datos	Requisito de datos	Número de referencia	RDW21
internos		Composición	La información de lista de identificadores de camiones
	Agente externo	Sistema	
	Acción iniciada por el agente externo	Generar y devolver el identificador asociado a cada envío	
Salida	Requisito de datos	Número de referencia	RDS7
		Composición	Identificador de envío de cada camión: Cadena de caracteres (6)
		Número de referencia	RS16

Restricciones semánticas		Descripción	Cada camión sólo puede tener un tipo de residuo
		Requisito/s de datos relacionados	RDE19

C. Fe de erratas de la Práctica 1²

- → Error 1 (página 8): falta en la entrada de datos del RF1 (Alta contenedor) añadir un identificador del grupo de contenedor al que pertenece un contenedor.
 - ◆ Esto se ha corregido añadiendo el mencionado identificador (identificador del grupo de contenedor de pertenencia), de manera que un contenedor pueda ser localizado en su grupo de manera directa.
- → <u>Error 2 (páginas indicadas más abajo</u>): se contemplaron como restricciones semánticas aspectos que realmente no lo son, como es el caso de que el identificador de un trabajador debe existir en el sistema.
 - ◆ Esto se ha corregido revisando los requisitos funcionales y eliminando del apartado de la tabla relativo a las restricciones semánticas aquellas que no lo son. Para esto se ha observado que esas restricciones semánticas erróneas son, más bien, precondiciones, lo cual no es lo mismo.
 - ◆ Las restricciones semánticas erróneas eliminadas son las siguientes:
 - En el subsistema 1 (Gestión y mantenimiento de contenedores y camiones):
 - o Página 9, en RF1 (Alta contenedor): RS2. El estado del contenedor debe estar disponible.
 - o Página 11, en RF2 (Alta camión): RS6. El estado del camión debe estar disponible.
 - o Página 13, en RF3 (Iniciar mantenimiento): RS8. El identificador del trabajador debe existir en el sistema.
 - Página 13, en RF3 (Iniciar mantenimiento): RS9. El identificador del contenedor debe existir en el sistema.
 - Página 13, en RF3 (Iniciar mantenimiento): RS10. El procedimiento no puede iniciarse hasta que haya finalizado el anterior (en este caso, se trata de algo funcional, por lo que se representará en el DFC).

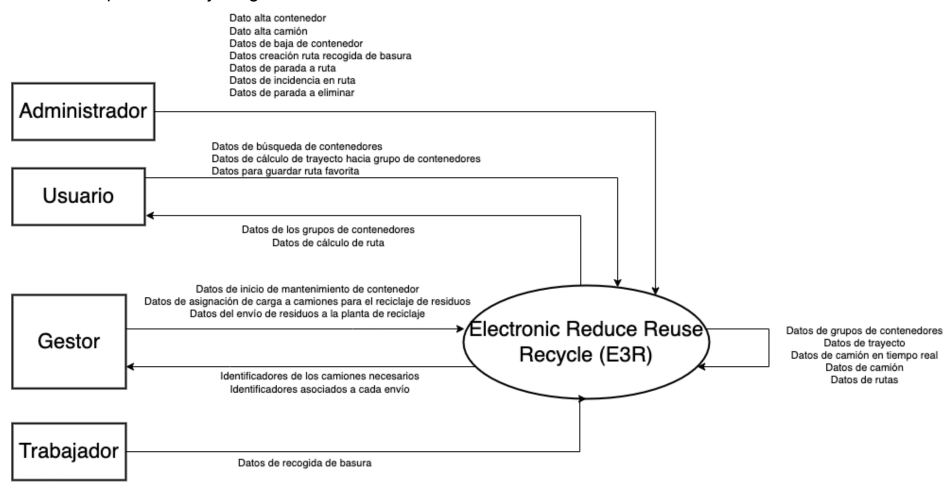
² Las modificaciones han sido aplicadas en el presente documento, pero las páginas que se referenciarán para ubicar los errores son del documento anterior sobre la Práctica 1.

- Página 14, en RF4 (Finalizar mantenimiento): RS11. El procedimiento no puede iniciarse sin inicializarse (en este caso, se trata de algo funcional, por lo que se representará en el DFC).
- Página 15, en RF5 (Baja de contenedor): RS12. El identificador (del contenedor) debe estar registrado en el sistema.
- En el subsistema 2 (Localización de contenedores):
 - Página 18, en RF2 (Mostrar grupos de contenedores): RS13. Los identificadores (de los grupos de contenedores)
 deben estar registrados en el sistema.
- En el subsistema 3 (Gestión de rutas de camiones):
 - o Página 26, en RF2 (Asignar parada a ruta): RS21. El identificador de ruta debe existir en el sistema.
 - o Página 26, en RF3 ((Asignar parada a ruta): RS22. El identificador de camión debe existir en el sistema.
 - Página 27, en RF3 (Cambiar ruta por incidencia): RS23. Los identificadores del camión sustituto y reemplazado deben estar registrados en el sistema.
 - o Página 31, en RF5 (Eliminar parada de ruta): RS28. El identificador de la ruta debe existir en el sistema.
 - o Página 31, en RF5 (Eliminar parada de ruta): RS29. El identificador del camión debe existir en el sistema.
- En el subsistema 4 (Gestión de la planta de almacenamiento de residuos):
 - Página 33, en RF1 (Registro de peso y hora -inicio de ruta-): RS30. La matrícula del camión debe ser identificada en el sistema.
 - Página 35, en RF2 (Cálculo de asignación o eliminación de paradas a la ruta de recogida de residuos): RS31. El identificador de ruta debe existir en el sistema.
 - Página 35, en RF2 (Cálculo de asignación o eliminación de paradas a la ruta de recogida de residuos): RS32. El identificador del camión debe existir en el sistema.

- → Error 3 (página 14): faltan los requisitos de datos de entrada e internos del RF4 (Finalizar mantenimiento) del subsistema 1 (Gestión y mantenimiento de contenedores y camiones).
 - ◆ Esto se ha corregido, simplemente, añadiendo el RDE4 (identificador del proceso de mantenimiento) y el RDW4 (información de finalización del proceso de mantenimiento).
- → Error 4 (página 23): el RF5 muestra ambigüedad al nombrar como "rutas" las vinculadas al usuario.
 - ◆ Esto se ha corregido cambiando la terminología a "trayecto", para diferenciar en todo momento entre la ruta que sigue un camión para la recogida de la basura, por un lado, y el trayecto que sigue un usuario desde su ubicación actual hasta el grupo de contenedores de interés, por otro.

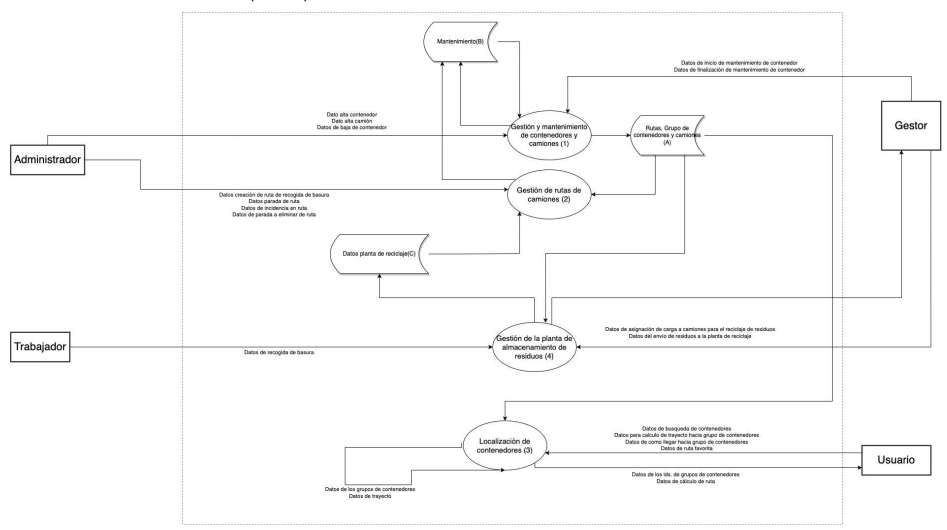
D. Diseño de Datos

1. El Esquema de caja negra

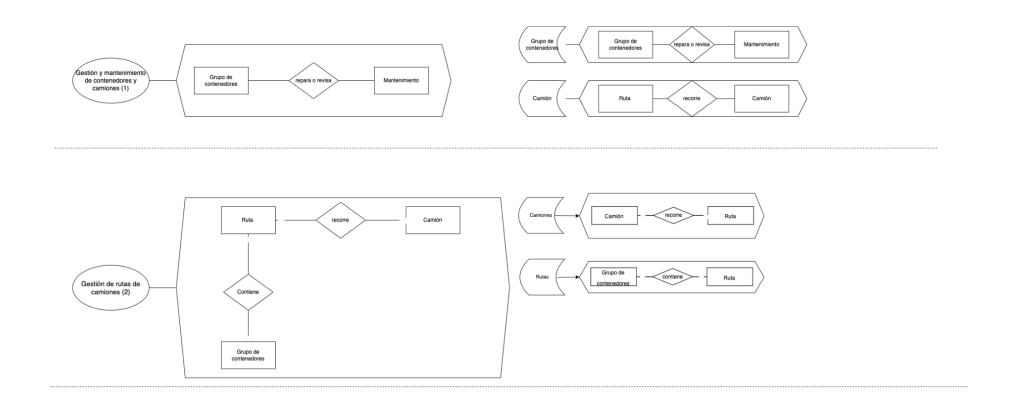


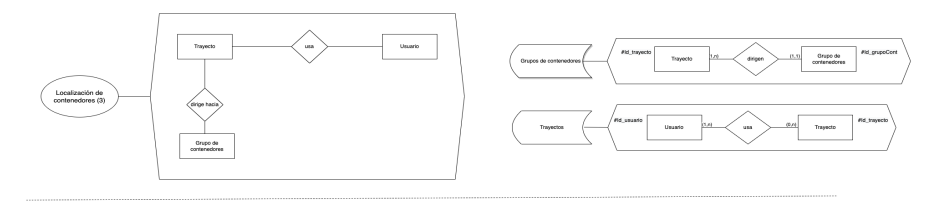
2. El primer vistazo al sistema

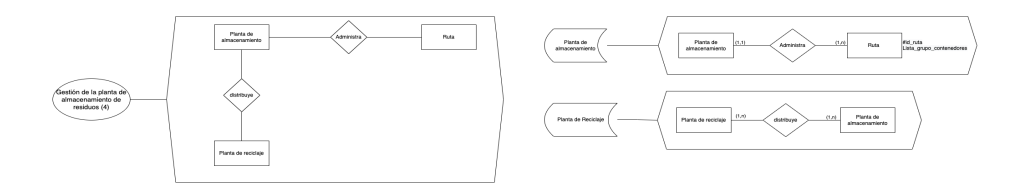
a. El DFD Armazón (DFD0)



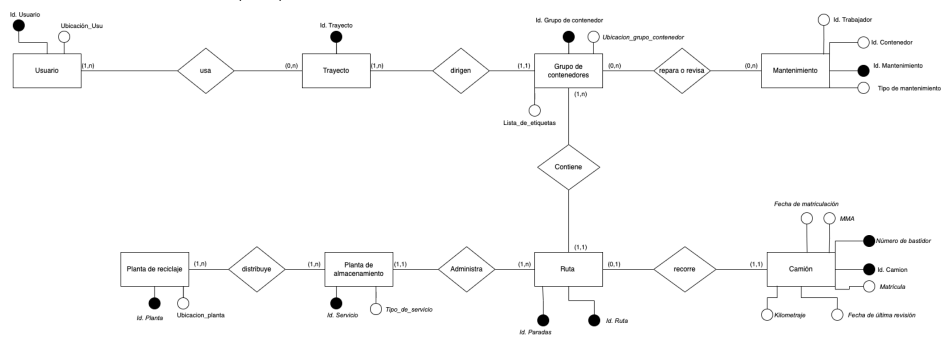
b. Los Esquemas externos de los elementos del DFD0



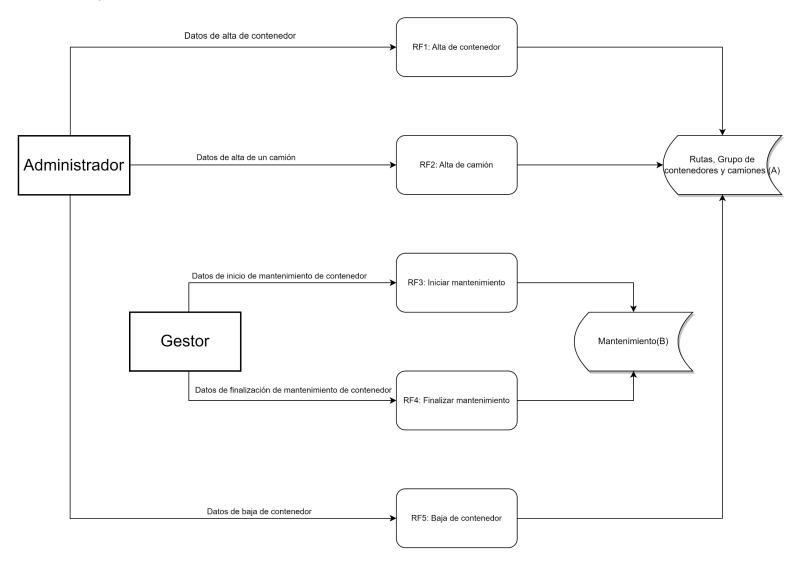




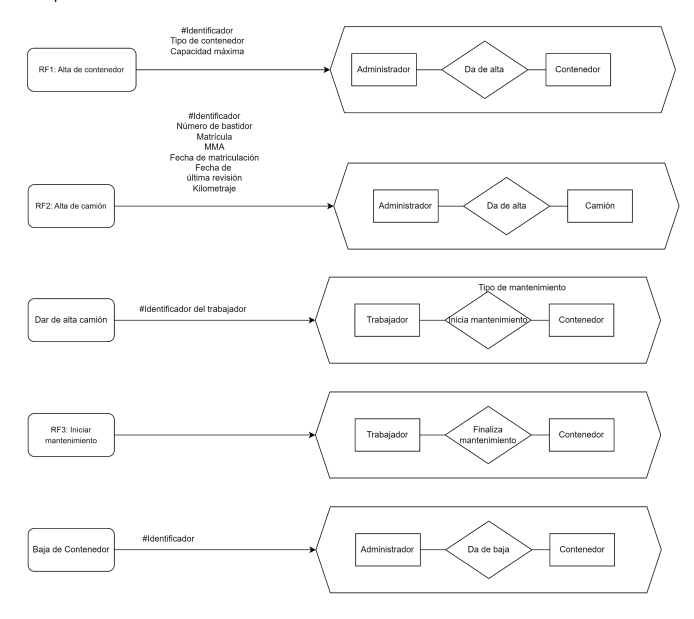
c. El ER Armazón (ER0)

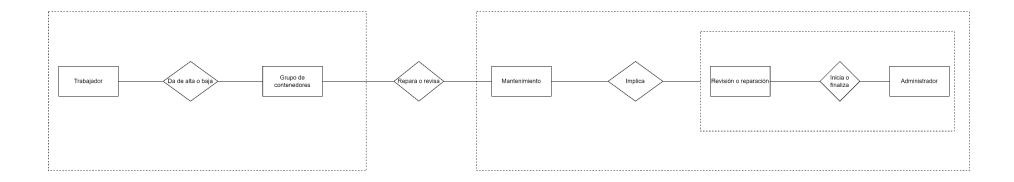


- 3. Un vistazo más detallado del sistema
 - a. DFD Subsistema Gestión y mantenimiento de contenedores y camiones
 - i. Flujo de datos



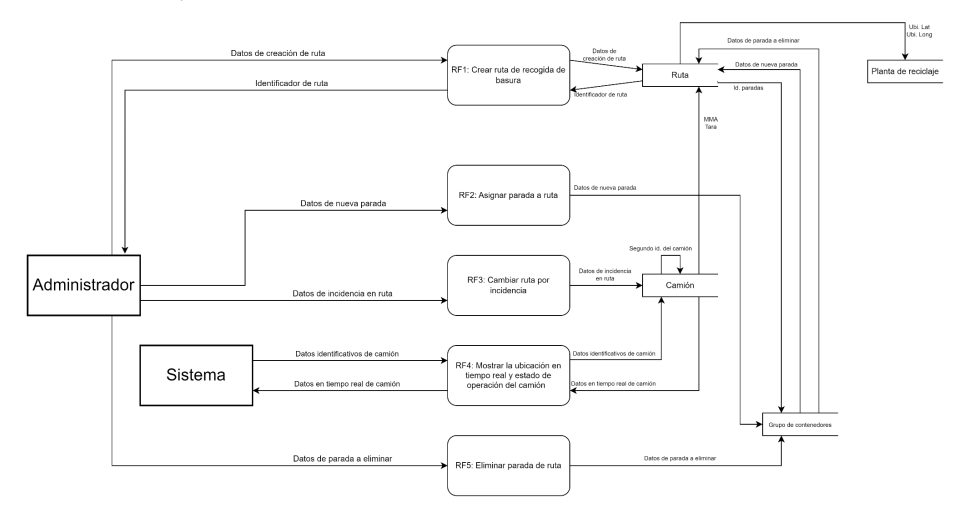
ii. Esquemas externos



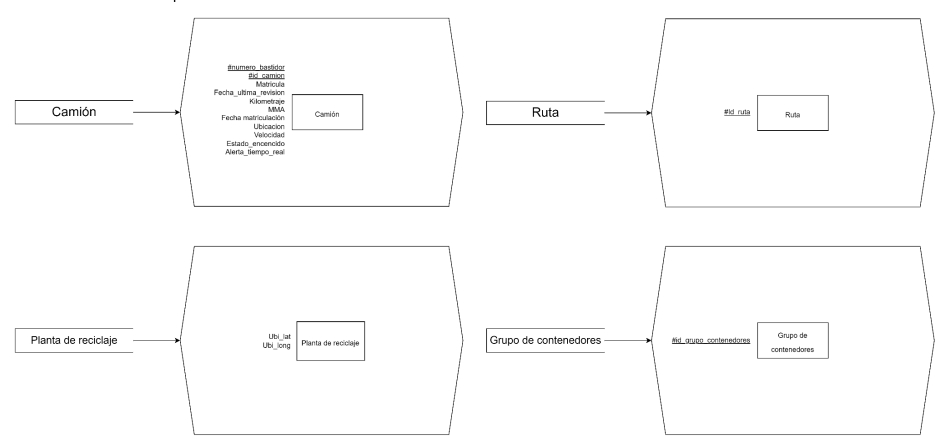


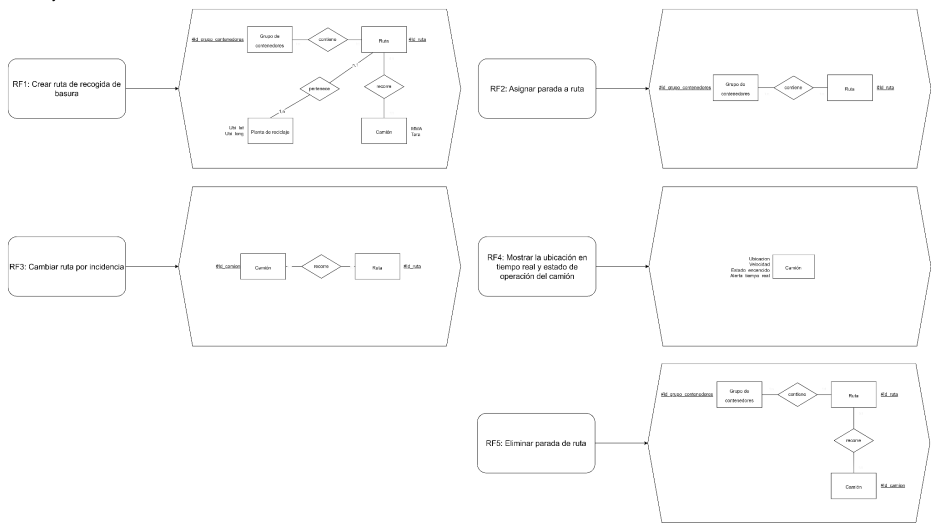
b. DFD Subsistema Gestión de rutas de camiones

i. Flujo de datos

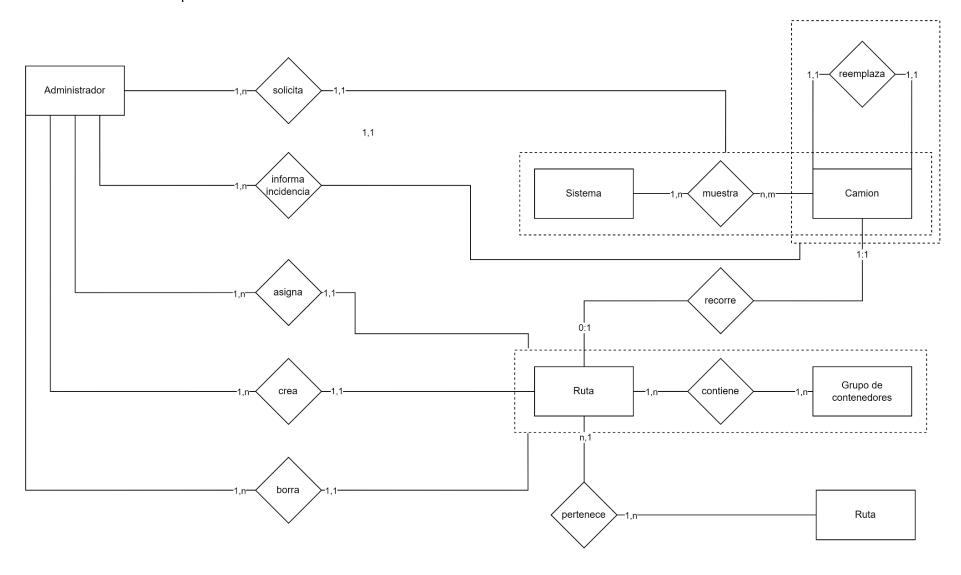


ii. Esquemas externos



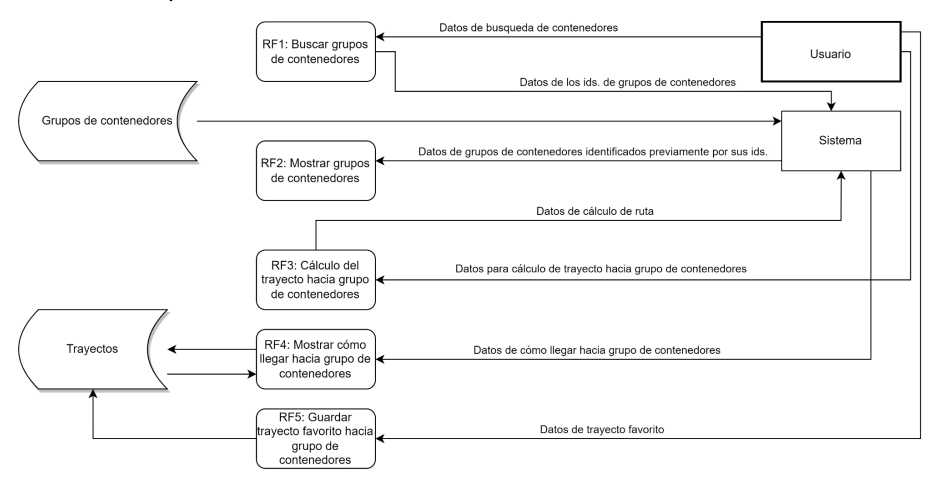


iii. Esquema E/R

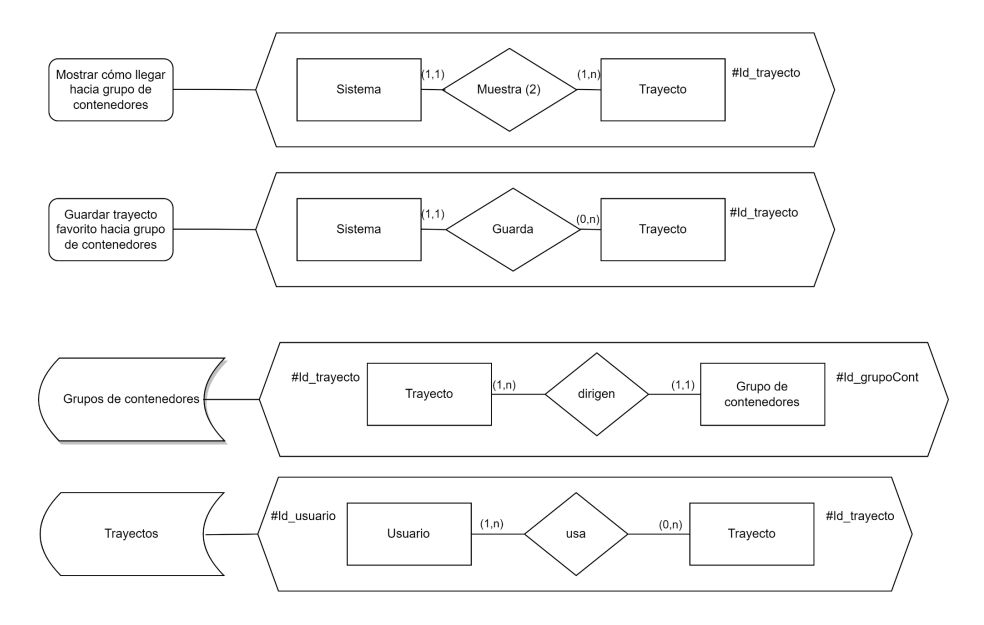


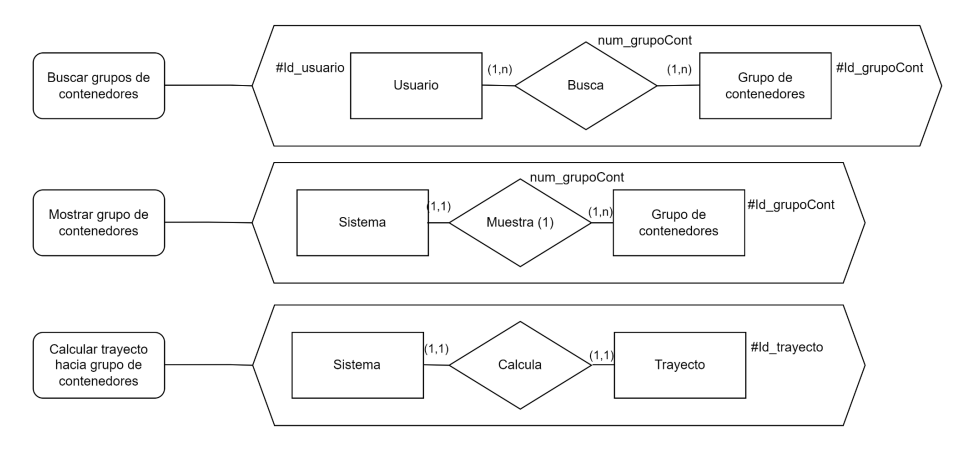
c. DFD Subsistema Localización de contenedores

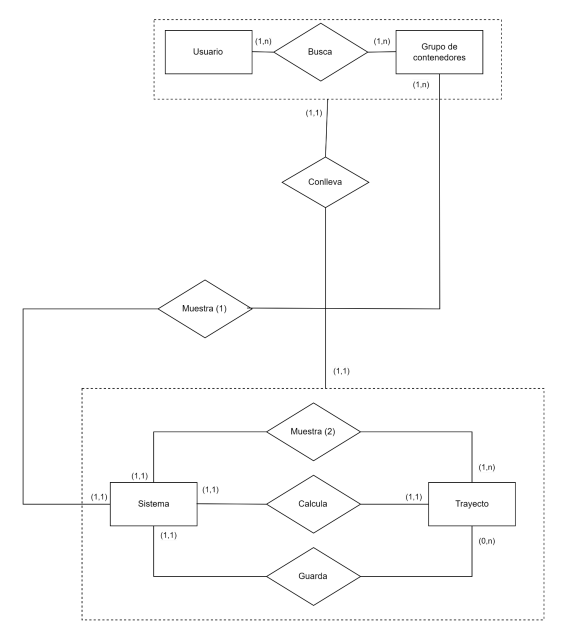
i. Flujo de datos



i. Esquemas externos

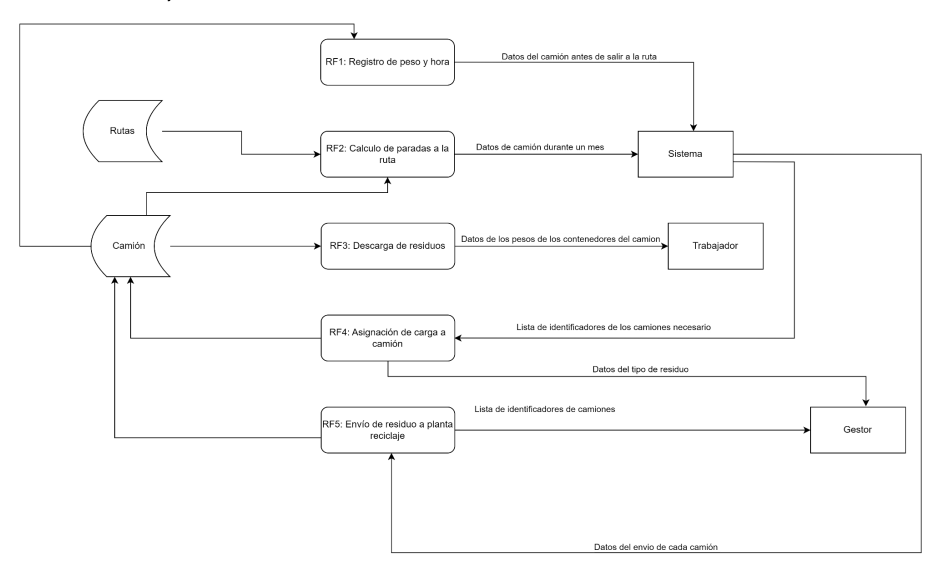




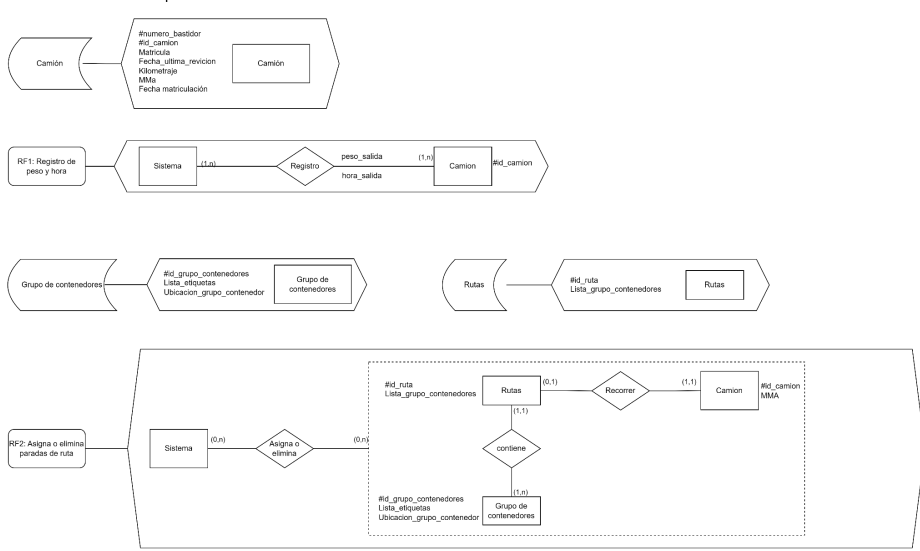


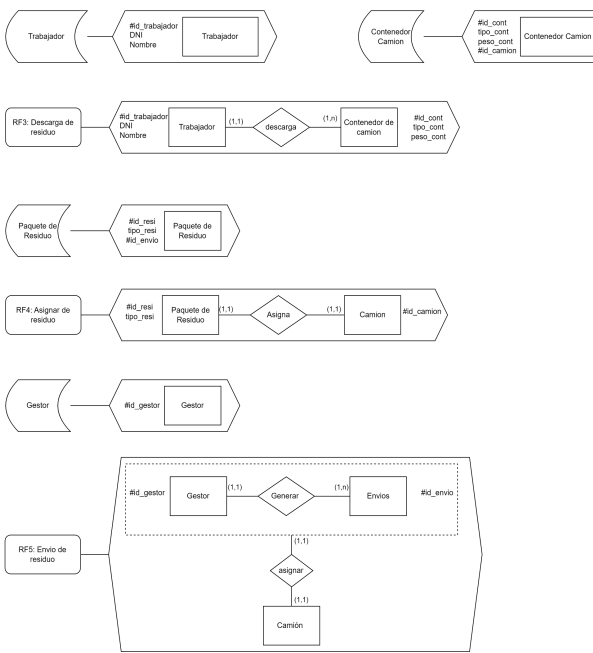
d. DFD Subsistema Gestión de la planta de almacenamiento de residuos

i. Flujo de datos

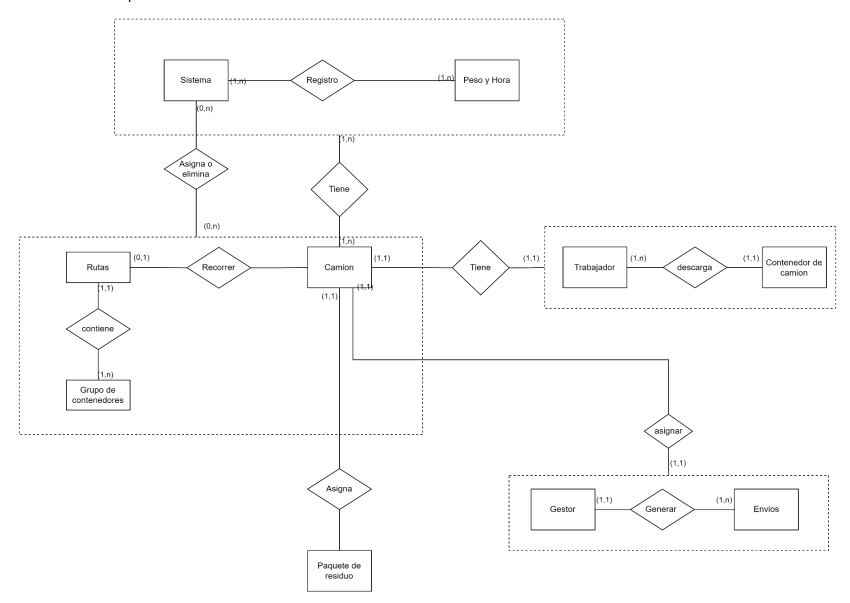


ii. Esquemas externos

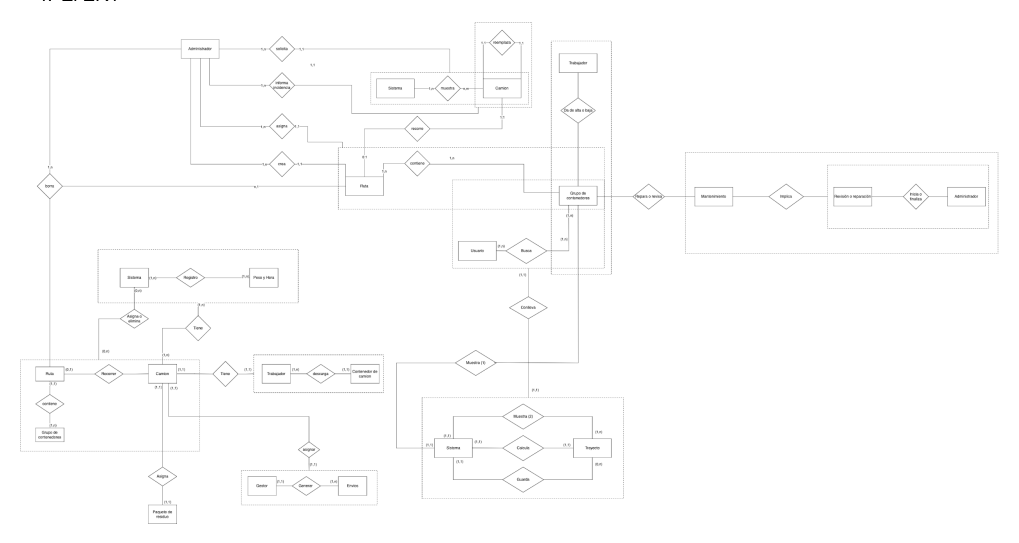




iii. Esquema E/R



4. EI ER1



5. Conjunto de tablas obtenido del esquema E/R

