

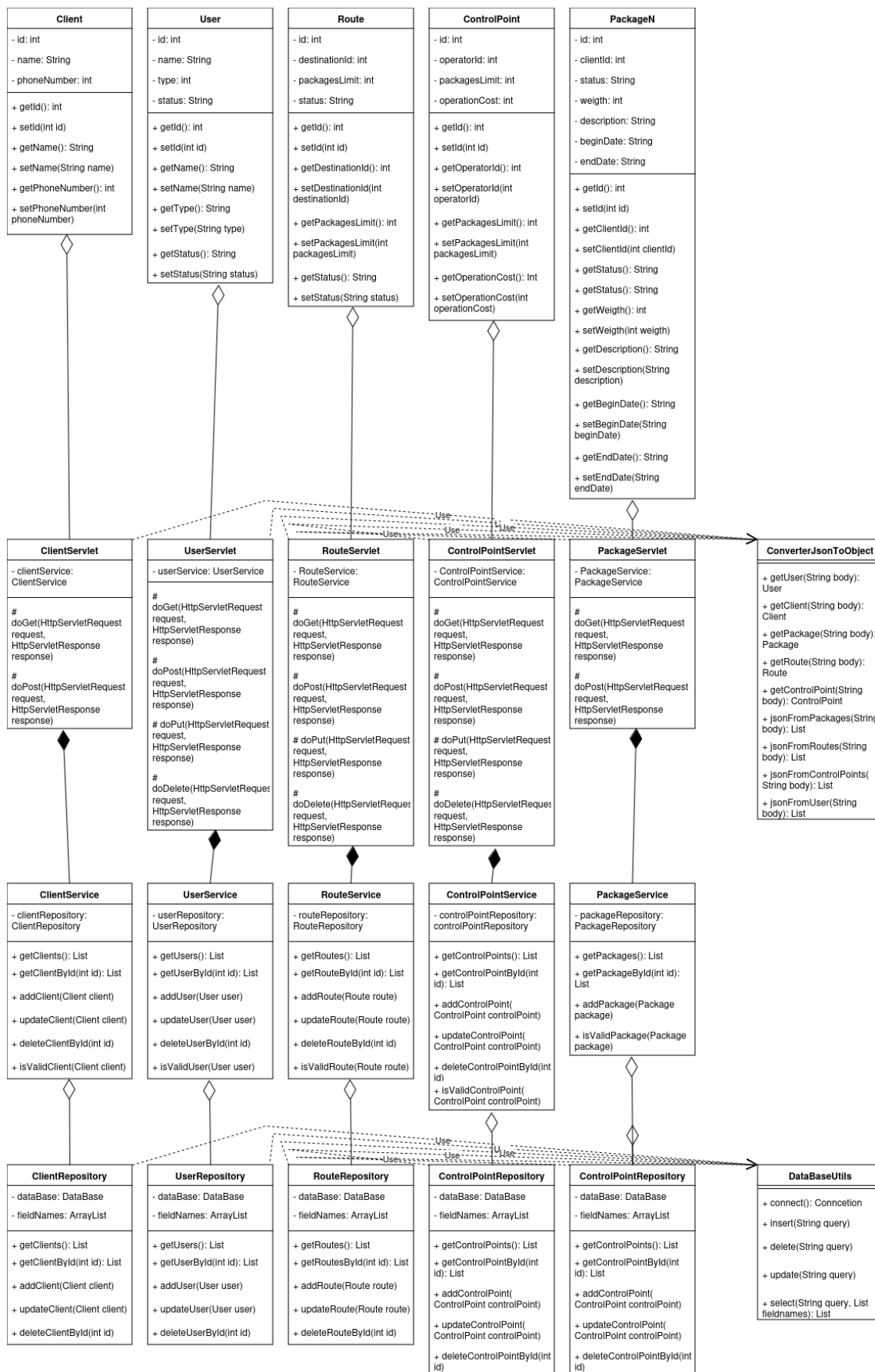
Manual técnico

IDE utilizada: Netbeans

Sistema operativo objetivo: Windows, Linux, Machintosh, OS X

Lenguaje de programación utilizado: Java

Diagrama de clases



Glosario

| Término | Categoría | Comentario |
|---------------------|------------------|--|
| Administrador | Usuario | Usuario que administra el sistema y realiza cambios |
| Recepcionista | Usuario | Usuario que procesa el ingreso y salida de los paquetes y maneja clientes |
| Operador | Usuario | Usuario que procesa y controla los paquetes en los puntos de control |
| Cliente | Entidad | Persona que lleva paquetes a la empresa |
| Paquete | Entidad | Elemento a ser enviado |
| Punto de control | Entidad | Ubicación en la cuál se almacenan paquetes de manera temporal con costos de operación |
| Ruta | Entidad | Trayecto compuesto de puntos de control y un destino donde deben pasar los paquetes |
| Destino | Entidad | Ubicación final de un paquete |
| Bodega | Entidad | Ubicación sin límite donde se almacenan los paquetes recién ingresados |
| Costos globales | Entidad | Costos de operación definidos por el administrador |
| Factura | Entidad | Documento donde se especifica los de facturación |
| Detalles de factura | Entidad | Documento donde se especifican los detalles de la factura, siendo este cada paquete ingresado por el usuario |

Casos de uso de alto nivel

| | |
|---------------------|--|
| Número: | CU001 |
| Caso de uso: | Crear usuario |
| Actores: | Administrador, Sistema |
| Descripción: | El administrador ingresa los datos necesarios para la creación de un nuevo usuario. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, permite la creación del usuario. |
| Tipo: | Primario |

| | |
|---------------------|--|
| Número: | CU002 |
| Caso de uso: | Editar usuario |
| Actores: | Administrador, Sistema |
| Descripción: | El administrador ingresa los datos necesarios para la edición de un usuario existente. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, permite la edición del usuario. |
| Tipo: | Primario |

| | |
|---------------------|---|
| Número: | CU003 |
| Caso de uso: | Obtener usuario |
| Actores: | Administrador, Sistema |
| Descripción: | El administrador solicita los datos de un o todos los usuarios. El sistema los muestra. |
| Tipo: | Primario |

| | |
|---------------------|--|
| Número: | CU004 |
| Caso de uso: | Eliminar usuario |
| Actores: | Administrador, Sistema |
| Descripción: | El administrador elimina los datos de un usuario con su id. El sistema verifica que el id sea válido y lo elimina. |
| Tipo: | Primario |

| | |
|---------------------|---|
| Número: | CU005 |
| Caso de uso: | Crear ruta |
| Actores: | Administrador, Sistema |
| Descripción: | El administrador ingresa los datos necesarios para la creación de una nueva ruta. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, permite la creación de la nueva ruta. |
| Tipo: | Primario |

| | |
|---------------------|---|
| Número: | CU006 |
| Caso de uso: | Editar ruta |
| Actores: | Administrador, Sistema |
| Descripción: | El administrador ingresa los datos necesarios para edición de una ruta. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, permite la edición de una ruta. |
| Tipo: | Primario |

| | |
|---------------------|--|
| Número: | CU007 |
| Caso de uso: | Obtener ruta |
| Actores: | Administrador, Sistema |
| Descripción: | El administrador solicita los datos de una o todas las rutas. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, envía la información de las rutas. |
| Tipo: | Primario |

| | |
|---------------------|--|
| Número: | CU008 |
| Caso de uso: | Eliminar ruta |
| Actores: | Administrador, Sistema |
| Descripción: | El administrador ingresa el id de la ruta a eliminar. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, permite la eliminación de la ruta. |
| Tipo: | Primario |

| | |
|---------------------|--|
| Número: | CU009 |
| Caso de uso: | Crear punto de control |
| Actores: | Administrador, Sistema |
| Descripción: | El administrador ingresa los datos necesarios para la creación de un nuevo punto de control. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, permite la creación del punto de control. |
| Tipo: | Primario |

| | |
|---------------------|--|
| Número: | CU010 |
| Caso de uso: | Editar punto de control |
| Actores: | Administrador, Sistema |
| Descripción: | El administrador ingresa los datos necesarios para la edición de un punto de control. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, permite la edición del punto de control. |
| Tipo: | Primario |

| | |
|---------------------|---|
| Número: | CU011 |
| Caso de uso: | Obtener punto de control |
| Actores: | Administrador, Sistema |
| Descripción: | El administrador solicita la información de uno o todos los puntos de control. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, envía la información de los puntos de control. |
| Tipo: | Primario |

| | |
|---------------------|---|
| Número: | CU012 |
| Caso de uso: | Eliminar punto de control |
| Actores: | Administrador, Sistema |
| Descripción: | El administrador ingresa el id del punto de control para eliminarlo. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, permite la eliminación del punto de control. |
| Tipo: | Primario |

| | |
|---------------------|--|
| Número: | CU013 |
| Caso de uso: | Crear destino |
| Actores: | Administrador, Sistema |
| Descripción: | El administrador ingresa los datos necesarios para la creación de un nuevo destino. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, permite la creación del destino. |
| Tipo: | Primario |

| | |
|---------------------|--|
| Número: | CU014 |
| Caso de uso: | Editar destino |
| Actores: | Administrador, Sistema |
| Descripción: | El administrador ingresa los datos necesarios para la edición de un destino. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, permite la edición del destino. |
| Tipo: | Primario |

| | |
|---------------------|---|
| Número: | CU015 |
| Caso de uso: | Obtener destino |
| Actores: | Administrador, Sistema |
| Descripción: | El administrador solicita la información de uno o todos los destinos. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, envía la información de los destinos. |
| Tipo: | Primario |

| | |
|---------------------|---|
| Número: | CU016 |
| Caso de uso: | Eliminar destino |
| Actores: | Administrador, Sistema |
| Descripción: | El administrador ingresa el id del destino para eliminarlo. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, permite la eliminación del destino. |
| Tipo: | Primario |

| | |
|---------------------|---|
| Número: | CU017 |
| Caso de uso: | Indicar costos globales |
| Actores: | Administrador, Sistema |
| Descripción: | El administrador ingresa los datos necesarios para indicar los costos de operación globales de los puntos de control. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, permite la creación de los costos globales. |
| Tipo: | Primario |

| | |
|---------------------|---|
| Número: | CU018 |
| Caso de uso: | Crear cliente |
| Actores: | Recepcionista, Sistema |
| Descripción: | El recepcionista ingresa los datos necesarios para crear un nuevo cliente. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, permite la creación del cliente. |
| Tipo: | Primario |

| | |
|---------------------|---|
| Número: | CU019 |
| Caso de uso: | Editar cliente |
| Actores: | Recepcionista, Sistema |
| Descripción: | El recepcionista ingresa los datos necesarios para editar un cliente. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, permite la edición del cliente. |
| Tipo: | Primario |

| | |
|---------------------|--|
| Número: | CU020 |
| Caso de uso: | Obtener cliente |
| Actores: | Recepcionista, Sistema |
| Descripción: | El recepcionista solicita los datos de uno o todos los clientes. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, envía la información de los clientes. |
| Tipo: | Primario |

| | |
|---------------------|---|
| Número: | CU021 |
| Caso de uso: | Eliminar cliente |
| Actores: | Recepcionista, Sistema |
| Descripción: | El recepcionista envía el id del cliente a eliminar. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, elimina la información de dicho cliente. |
| Tipo: | Primario |

| | |
|---------------------|--|
| Número: | CU022 |
| Caso de uso: | Ingresar paquete |
| Actores: | Recepcionista, Sistema |
| Descripción: | El recepcionista ingresa la información de un nuevo paquete. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, ingresa el paquete. |
| Tipo: | Primario |

| | |
|---------------------|--|
| Número: | CU022 |
| Caso de uso: | Retiro de paquete |
| Actores: | Recepcionista, Sistema |
| Descripción: | El recepcionista ingresa la información de cuando el cliente retira su paquete. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, retira el paquete del sistema. |
| Tipo: | Primario |

| | |
|---------------------|---|
| Número: | CU023 |
| Caso de uso: | Proceso de paquete |
| Actores: | Operador, Sistema |
| Descripción: | El operador ingresa la información de cuando se procesa el paquete en un punto de control. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, se procesa el paquete. |
| Tipo: | Primario |

Diagrama de casos de uso

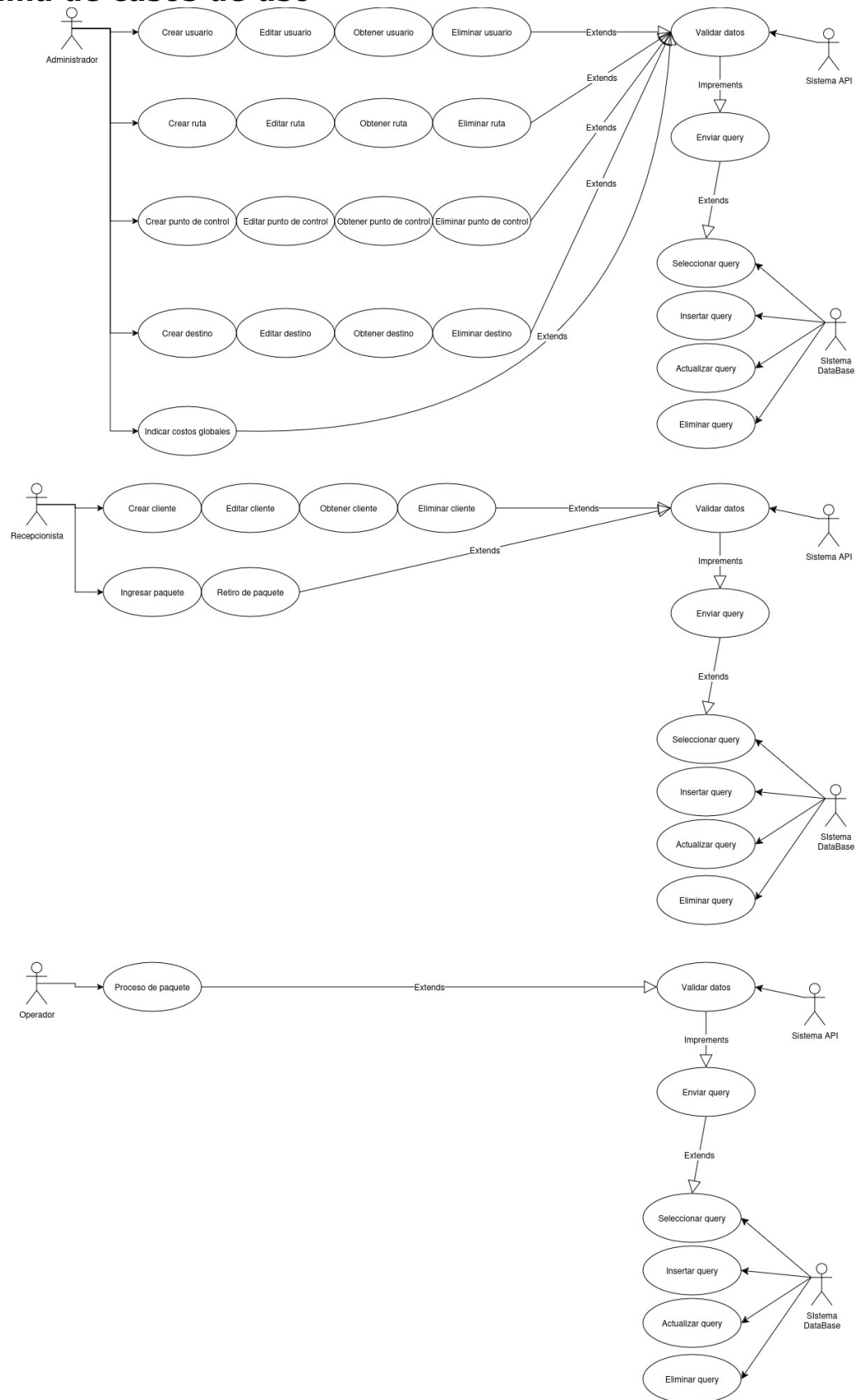


Diagrama entidad relación

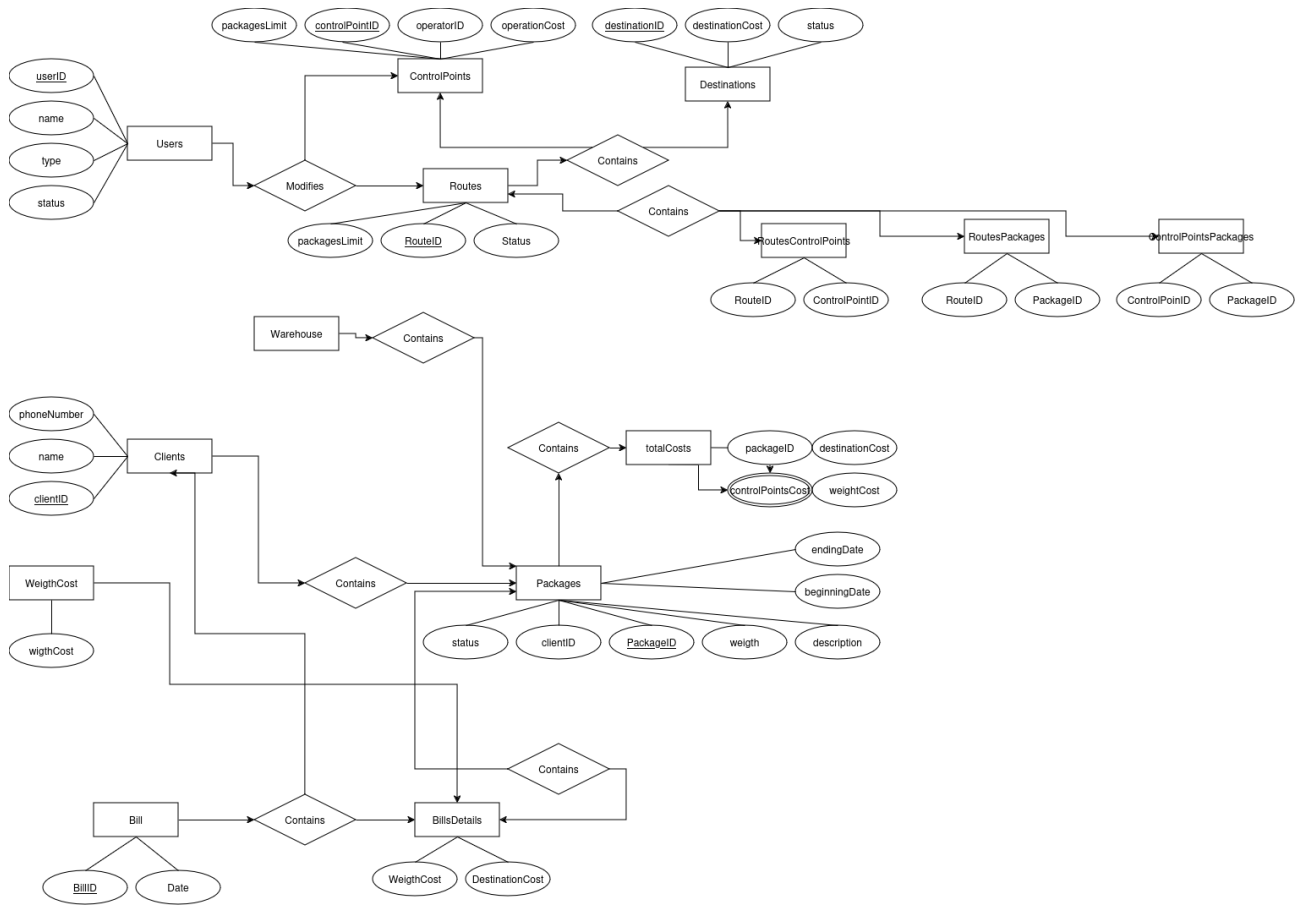
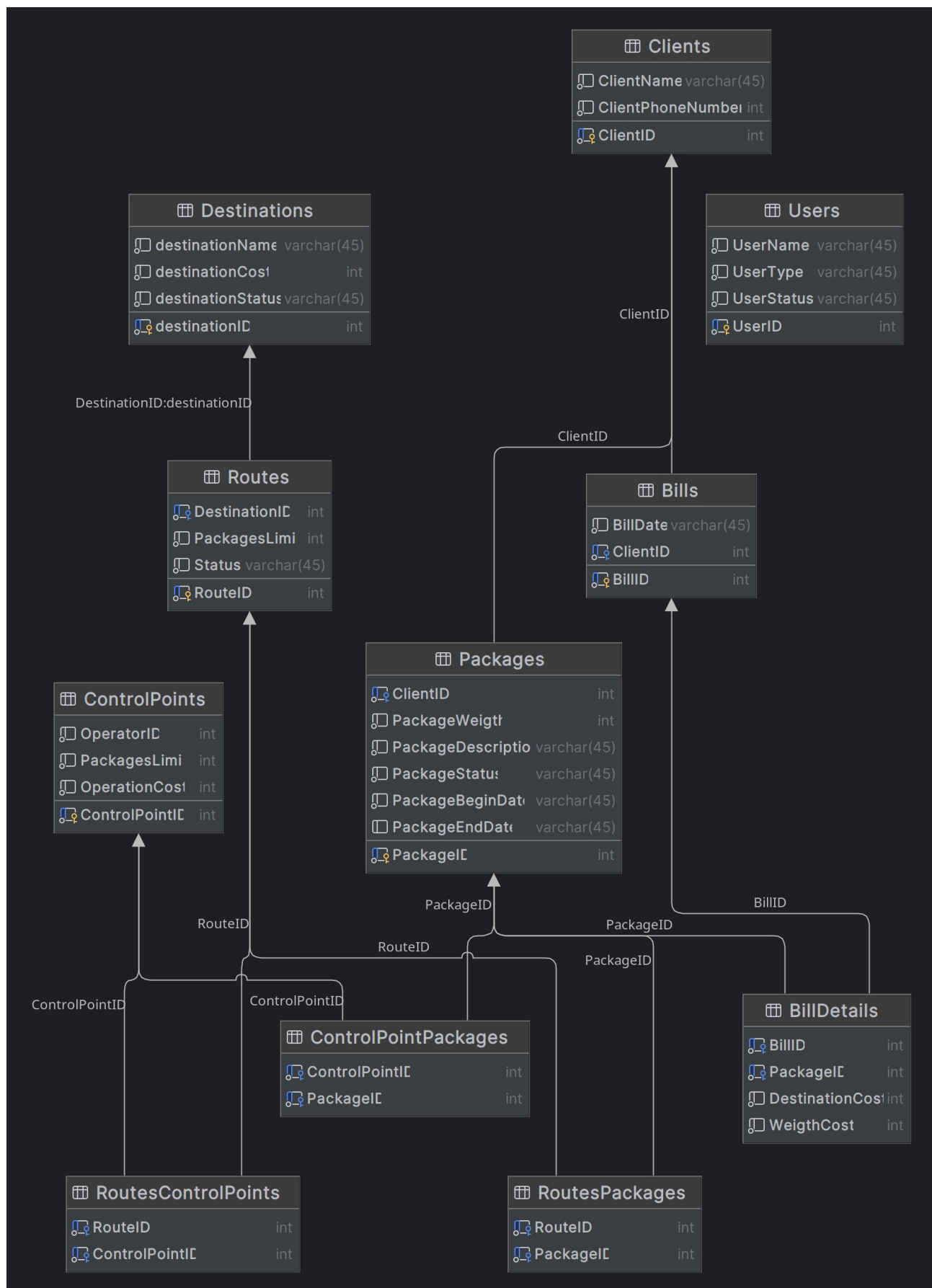


Diagrama de tablas



Mapeo de base de datos

```
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS `CourierDB` /*!40100 DEFAULT CHARACTER SET
utf8mb3 */ /*!80016 DEFAULT ENCRYPTION='N' */;
USE `CourierDB`;
-- MySQL dump 10.13 Distrib 8.0.36, for Linux (x86_64)
--
-- Host: localhost Database: CourierDB
--
-- Server version 8.0.36-0ubuntu0.23.10.1

/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_CLIENT=@@CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_RESULTS=@@CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET @OLD_COLLATION_CONNECTION=@@COLLATION_CONNECTION */;
/*!50503 SET NAMES utf8 */;
/*!40103 SET @OLD_TIME_ZONE=@@TIME_ZONE */;
/*!40103 SET TIME_ZONE='+00:00' */;
/*!40014 SET @OLD_UNIQUE_CHECKS=@@UNIQUE_CHECKS, UNIQUE_CHECKS=0 */;
/*!40014 SET @OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS=@@FOREIGN_KEY_CHECKS,
FOREIGN_KEY_CHECKS=0 */;
/*!40101 SET @OLD_SQL_MODE=@@SQL_MODE,
SQL_MODE='NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO' */;
/*!40111 SET @OLD_SQL_NOTES=@@SQL_NOTES, SQL_NOTES=0 */;

--
-- Table structure for table `BillDetails`
--

DROP TABLE IF EXISTS `BillDetails`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `BillDetails` (
  `BillID` int NOT NULL,
  `PackageID` int NOT NULL,
  `DestinationCost` int NOT NULL,
  `WeigthCost` int NOT NULL,
  KEY `FKBillDetails_BillID_idx` (`BillID`),
  KEY `FKBillDetails_PackageID_idx` (`PackageID`),
  CONSTRAINT `FKBillDetails_BillID` FOREIGN KEY (`BillID`) REFERENCES `Bills`
(`BillID`),
  CONSTRAINT `FKBillDetails_PackageID` FOREIGN KEY (`PackageID`) REFERENCES
`Packages` (`PackageID`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

--
-- Table structure for table `Bills`
--

DROP TABLE IF EXISTS `Bills`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
```

```

/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `Bills` (
  `BillID` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `BillDate` varchar(45) NOT NULL,
  `ClientID` int NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`BillID`),
  KEY `FKBills_ClientID_idx` (`ClientID`),
  CONSTRAINT `FKBills_ClientID` FOREIGN KEY (`ClientID`) REFERENCES `Clients`
(`ClientID`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=2 DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

```

```

--
-- Table structure for table `Clients`
--

```

```

DROP TABLE IF EXISTS `Clients`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `Clients` (
  `ClientID` int NOT NULL,
  `ClientName` varchar(45) NOT NULL,
  `ClientPhoneNumber` int NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`ClientID`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

```

```

--
-- Table structure for table `ControlPointPackages`
--

```

```

DROP TABLE IF EXISTS `ControlPointPackages`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `ControlPointPackages` (
  `ControlPointID` int NOT NULL,
  `PackageID` int NOT NULL,
  KEY `FKControlPointPackages_PackageID_idx` (`PackageID`),
  KEY `FKControlPointPackages_ControlPointID_idx` (`ControlPointID`),
  CONSTRAINT `FKControlPointPackages_ControlPointID` FOREIGN KEY (`ControlPointID`)
REFERENCES `ControlPoints` (`ControlPointID`),
  CONSTRAINT `FKControlPointPackages_PackageID` FOREIGN KEY (`PackageID`)
REFERENCES `Packages` (`PackageID`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

```

```

--
-- Table structure for table `ControlPoints`
--

```

```

DROP TABLE IF EXISTS `ControlPoints`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;

```

```

/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `ControlPoints` (
  `ControlPointID` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `OperatorID` int NOT NULL,
  `PackagesLimit` int NOT NULL,
  `OperationCost` int NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`ControlPointID`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=8 DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

--
-- Table structure for table `Destinations`
--

DROP TABLE IF EXISTS `Destinations`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `Destinations` (
  `destinationID` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `destinationName` varchar(45) NOT NULL,
  `destinationCost` int NOT NULL,
  `destinationStatus` varchar(45) NOT NULL DEFAULT 'activo',
  PRIMARY KEY (`destinationID`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=2 DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

--
-- Table structure for table `Packages`
--

DROP TABLE IF EXISTS `Packages`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `Packages` (
  `PackageID` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `ClientID` int NOT NULL,
  `PackageWeight` int NOT NULL,
  `PackageDescription` varchar(45) NOT NULL,
  `PackageStatus` varchar(45) NOT NULL DEFAULT 'enBodega',
  `PackageBeginDate` varchar(45) NOT NULL,
  `PackageEndDate` varchar(45) DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`PackageID`),
  KEY `ClientID_idx` (`ClientID`),
  CONSTRAINT `FKPackages_ClientID` FOREIGN KEY (`ClientID`) REFERENCES `Clients`
  (`ClientID`) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=12 DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

--
-- Table structure for table `Routes`
--

```

```

DROP TABLE IF EXISTS `Routes`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `Routes` (
  `RouteID` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `DestinationID` int NOT NULL,
  `PackagesLimit` int NOT NULL,
  `Status` varchar(45) NOT NULL DEFAULT 'activo',
  PRIMARY KEY (`RouteID`),
  KEY `FKRoutes_DestinationID_idx` (`DestinationID`),
  CONSTRAINT `FKRoutes_DestinationID` FOREIGN KEY (`DestinationID`) REFERENCES
`Destinations` (`destinationID`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=7 DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

```

```

--
-- Table structure for table `RoutesControlPoints`
--

```

```

DROP TABLE IF EXISTS `RoutesControlPoints`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `RoutesControlPoints` (
  `RouteID` int NOT NULL,
  `ControlPointID` int NOT NULL,
  KEY `FKRoutesControlPoints_RouteID_idx` (`RouteID`),
  KEY `FKRoutesControlPoints_ControlPointID_idx` (`ControlPointID`),
  CONSTRAINT `FKRoutesControlPoints_ControlPointID` FOREIGN KEY (`ControlPointID`)
REFERENCES `ControlPoints` (`ControlPointID`),
  CONSTRAINT `FKRoutesControlPoints_RouteID` FOREIGN KEY (`RouteID`) REFERENCES
`Routes` (`RouteID`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

```

```

--
-- Table structure for table `RoutesPackages`
--

```

```

DROP TABLE IF EXISTS `RoutesPackages`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `RoutesPackages` (
  `RouteID` int NOT NULL,
  `PackageID` int NOT NULL,
  KEY `FKRoutesPackages_PackageID_idx` (`PackageID`),
  KEY `FKRoutesPackages_RouteID_idx` (`RouteID`),
  CONSTRAINT `FKRoutesPackages_PackageID` FOREIGN KEY (`PackageID`)
REFERENCES `Packages` (`PackageID`),
  CONSTRAINT `FKRoutesPackages_RouteID` FOREIGN KEY (`RouteID`) REFERENCES
`Routes` (`RouteID`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

```

```
--
-- Table structure for table `Users`
--

DROP TABLE IF EXISTS `Users`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `Users` (
  `UserID` int NOT NULL,
  `UserName` varchar(45) NOT NULL,
  `UserType` varchar(45) NOT NULL,
  `UserStatus` varchar(45) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`UserID`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
/*!40103 SET TIME_ZONE=@OLD_TIME_ZONE */;

/*!40101 SET SQL_MODE=@OLD_SQL_MODE */;
/*!40014 SET FOREIGN_KEY_CHECKS=@OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS */;
/*!40014 SET UNIQUE_CHECKS=@OLD_UNIQUE_CHECKS */;
/*!40101 SET CHARACTER_SET_CLIENT=@OLD_CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET CHARACTER_SET_RESULTS=@OLD_CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET COLLATION_CONNECTION=@OLD_COLLATION_CONNECTION */;
/*!40111 SET SQL_NOTES=@OLD_SQL_NOTES */;

-- Dump completed on 2024-04-06 1:00:01
```


Backup de la base de datos

```
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS `CourierDB` /*!40100 DEFAULT CHARACTER SET
utf8mb3 */ /*!80016 DEFAULT ENCRYPTION='N' */;
USE `CourierDB`;
-- MySQL dump 10.13 Distrib 8.0.36, for Linux (x86_64)
--
-- Host: localhost Database: CourierDB
--
-- Server version 8.0.36-0ubuntu0.23.10.1

/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_CLIENT=@@CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_RESULTS=@@CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET @OLD_COLLATION_CONNECTION=@@COLLATION_CONNECTION */;
/*!50503 SET NAMES utf8 */;
/*!40103 SET @OLD_TIME_ZONE=@@TIME_ZONE */;
/*!40103 SET TIME_ZONE='+00:00' */;
/*!40014 SET @OLD_UNIQUE_CHECKS=@@UNIQUE_CHECKS, UNIQUE_CHECKS=0 */;
/*!40014 SET @OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS=@@FOREIGN_KEY_CHECKS,
FOREIGN_KEY_CHECKS=0 */;
/*!40101 SET @OLD_SQL_MODE=@@SQL_MODE,
SQL_MODE='NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO' */;
/*!40111 SET @OLD_SQL_NOTES=@@SQL_NOTES, SQL_NOTES=0 */;

--
-- Dumping data for table `BillDetails`
--

LOCK TABLES `BillDetails` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `BillDetails` DISABLE KEYS */;
/*!40000 ALTER TABLE `BillDetails` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

--
-- Dumping data for table `Bills`
--

LOCK TABLES `Bills` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `Bills` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `Bills` VALUES (1,'2024-03-28',789);
/*!40000 ALTER TABLE `Bills` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

--
-- Dumping data for table `Clients`
--

LOCK TABLES `Clients` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `Clients` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `Clients` VALUES (777,'JavierelproRenovado',11122233),(789,'Hijo de
Erik',22442244),(1234,'Humberto',12345678),(1444,'Fernando',54621131),
```

```
(4562,'Javiercito',22442244),(5544,'Simba',11122233),(8989,'Javierelpro',11122233),
(456123,'Javiercito',44444444),(1444545,'Ulaju',54621151);
/*!40000 ALTER TABLE `Clients` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;
```

```
--
-- Dumping data for table `ControlPointPackages`
--
```

```
LOCK TABLES `ControlPointPackages` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `ControlPointPackages` DISABLE KEYS */;
/*!40000 ALTER TABLE `ControlPointPackages` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;
```

```
--
-- Dumping data for table `ControlPoints`
--
```

```
LOCK TABLES `ControlPoints` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `ControlPoints` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `ControlPoints` VALUES (1,888,5,15),(2,888,4,10),(3,1612,7,8),(6,888,5,7),
(7,1612,10,5);
/*!40000 ALTER TABLE `ControlPoints` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;
```

```
--
-- Dumping data for table `Destinations`
--
```

```
LOCK TABLES `Destinations` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `Destinations` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `Destinations` VALUES (1,'Salcaja',50,'activo');
/*!40000 ALTER TABLE `Destinations` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;
```

```
--
-- Dumping data for table `Packages`
--
```

```
LOCK TABLES `Packages` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `Packages` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `Packages` VALUES (1,1234,5,'arroz guatemalteco','entregado','2024-03-
26',NULL),(2,1444,50,'fuffon en pedazos','entregado','2024-03-25',NULL),
(3,1444,50,'fuffon en pedazos','entregado','2024-03-25',NULL),
(5,1444,50,'fghjk','entregado','2024-03-25',NULL),(6,456123,20,'paquete de
Javiercito','enBodega','2024-03-27',NULL),(9,1234,45,'porciones de
jamÃ³n','enBodega','2024-03-27',NULL),(10,789,45,'porciones de
queso','enBodega','2024-03-27',NULL),(11,789,45,'porciones de
ambar','enBodega','2024-03-27',NULL);
/*!40000 ALTER TABLE `Packages` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;
```

```
--  
-- Dumping data for table `Routes`  
--
```

```
LOCK TABLES `Routes` WRITE;  
/*!40000 ALTER TABLE `Routes` DISABLE KEYS */;  
INSERT INTO `Routes` VALUES (1,1,8,'activo'),(2,1,9,'activo'),(3,1,10,'activo'),  
(4,1,11,'activo'),(6,1,12,'activo');  
/*!40000 ALTER TABLE `Routes` ENABLE KEYS */;  
UNLOCK TABLES;
```

```
--  
-- Dumping data for table `RoutesControlPoints`  
--
```

```
LOCK TABLES `RoutesControlPoints` WRITE;  
/*!40000 ALTER TABLE `RoutesControlPoints` DISABLE KEYS */;  
INSERT INTO `RoutesControlPoints` VALUES (1,1),(1,2),(1,3),(1,6),(1,7),(2,1),(2,2),(2,3),  
(2,6),(2,7),(3,1),(3,2),(3,3),(3,6),(3,7),(4,1),(4,2),(4,3),(4,6),(4,7);  
/*!40000 ALTER TABLE `RoutesControlPoints` ENABLE KEYS */;  
UNLOCK TABLES;
```

```
--  
-- Dumping data for table `RoutesPackages`  
--
```

```
LOCK TABLES `RoutesPackages` WRITE;  
/*!40000 ALTER TABLE `RoutesPackages` DISABLE KEYS */;  
INSERT INTO `RoutesPackages` VALUES (1,2),(1,3),(1,5),(1,1),(1,6),(1,9),(1,10),(1,11);  
/*!40000 ALTER TABLE `RoutesPackages` ENABLE KEYS */;  
UNLOCK TABLES;
```

```
--  
-- Dumping data for table `Users`  
--
```

```
LOCK TABLES `Users` WRITE;  
/*!40000 ALTER TABLE `Users` DISABLE KEYS */;  
INSERT INTO `Users` VALUES (111,'Juan','administrador','activo'),  
(789,'Erikson','recepcionista','activo'),(888,'Kito','operador','activo'),  
(1612,'Lalo','operador','activo'),(12131,'Lulu','recepcionista','inactivo'),  
(12345,'Javier','administrador','activo'),(14652,'Lola','operador','activo'),  
(45611,'Javier','administrador','activo'),(555555,'Javier','recepcionista','activo'),  
(1612315,'Oscar','administrador','activo');  
/*!40000 ALTER TABLE `Users` ENABLE KEYS */;  
UNLOCK TABLES;  
/*!40103 SET TIME_ZONE=@OLD_TIME_ZONE */;
```

```
/*!40101 SET SQL_MODE=@OLD_SQL_MODE */;  
/*!40014 SET FOREIGN_KEY_CHECKS=@OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS */;  
/*!40014 SET UNIQUE_CHECKS=@OLD_UNIQUE_CHECKS */;  
/*!40101 SET CHARACTER_SET_CLIENT=@OLD_CHARACTER_SET_CLIENT */;
```

```
/*!40101 SET CHARACTER_SET_RESULTS=@OLD_CHARACTER_SET_RESULTS */;  
/*!40101 SET COLLATION_CONNECTION=@OLD_COLLATION_CONNECTION */;  
/*!40111 SET SQL_NOTES=@OLD_SQL_NOTES */;
```

```
-- Dump completed on 2024-04-06 1:00:50
```