Debido a que están trabajando en la vía de Garzones, las metros p1 y p2 no pueden llegar hasta el puerto de boca de la ceiba (el final del recorrido). Por ello metrosinu ha decidido hacer transbordo, de las metro Sinú a las alimentadoras. Para respetar el turno de llegada de los pasajeros se desea implementar la venta de tike, cada tike tiene un código, la alimentadora es conducida por una mujer, a la cual se le asigna una alimentadora y debe responder por ella. De la conductora se desea conocer nombre, apellido, identificación, dirección. Una alimentadora transporta varios pasajeros y un pasajero es transportado por una alimentadora, de la alimentadora se conoce la matrícula y el modelo y de los pasajeros el nombre, apellido identificación y dirección.

|  |
| --- |
| **tike** |
| Id |
| codigo |

|  |
| --- |
| **Conductora** |
| Id |
| Nombre |
| Apellido |
| Identificacion |
| Direccion |
| Id\_alimentadora |
| edad |

|  |
| --- |
| **Alimentadora** |
| Id |
| Nombre |
| Apellido |
| Identificacion |
| Direccion |
| edad |
| Id\_pasajeros |

|  |
| --- |
| **pasajeros** |
| Id |
| Nombre |
| Apellido |
| Identificacion |
| Direccion |
| Edad |
| Id\_tike |

**Selecciona el nombre1, apellido1, identificacion de las conductoras mayores de 30 años:**

* Select nombre1, apellido1, identificacion

From conductora

Where edad >30

**Selecciona nombre1, apellido1 de las conductoras que tengan alimentadora con modelo 2016:**

* Select nombre1, apellido from conductora

Where id\_alimentadora (select id from alimentadora where modelo=2016)

**Selecciona el nombre1, apellido1 de las conductoras que su dirección sea Comfacor:**

* Select nombre1, apellido1, from conductora where dirección= “comfacor”

**Selecciona la identificación de los pasajeros que su nombre termine por n:**

* Select identificacion from pasajeros where

Id\_alimentadoras ( select id from conductora where nombre1 LIKE ‘%N’)

**Selecciona la identificación de pasajeros que su nombre empiece por la letra n:**

* Select identificacion from pasajeros where id\_alimentadora ( select id from conductora where nombre1 LIKE ‘A%’)

**Selecciona el nombre1, apellido, identificación de pasajeros que sean mayores de edad:**

* Select nombre1, apellido1, identificacion from pasajeros where edad>17

**Selecciona el nombre1, apellido1, identificación de conductora que su alimentadora tenga una matricula “1042 DC”:**

* Select nombre1, apellido1, identificacion from conductora

Where id\_alimentadora ( select id from alimentadora where matricula= “1042 DC”

**Selecciona nombre1, apellido1 de pasajero que el código de Tike sea 2414:**

* Select nombre1, apellido1 from pasajeros where id\_tike ( select id from tike where código=2414)

**Elimina los TIKE con código 2012:**

* Delet\*from TIKE where código=2012

**Inserta nombre1 y apellido1 en la tabla conductoras:**

* Insert into conductoras

(nombre1, apellido1)values(“Ruth”, “Alvarez”)

**Actualiza datos de pasajeros que tengan apellido2 igual a Mendoza:**

* Update pasajeros

Set apellido2=”Cuadrado”

Where apellido2=”Mendoza”

**Selecciona nombre1, apellido1 de pasajeros que vivan en calle la Cruz:**

* Select nombre1, apellido1 from pasajeros

where dirección=“ calle la cruz”

**Selecciona matricula de alimentadoras de modelo 2015:**

* Select matricula from alimentadoras where modelo=2015

INTEGRANTES

Leidy Mendoza

Ruth Cuadrado