



### **PREPARED FOR**

Base de Datos I

Unifranz sede el ALTO - 2021

## **PREPARED BY**

Integrantes del equipo:

 Kevin Michael Apaza Lara SIS13814908

Nombre del equipo: El caminante

## 1. Introducción.

## Objetivo:

El objetivo propuesto es crear un sistema de información e interfaz gráfica para una empresa (agencia) de pollos, en donde se podrá acceder fácilmente a los datos de los empleados y clientes, sus pedidos y gastos realizados por la empresa (empleados y camiones).

# 2. Diseño de la base de Datos.

## 2.1. Contexto de la Base de Datos.

En la situación de un manejo adecuado de datos a la hora de comprar y vender pollos y está al pertenecer a una agencia definimos el nombre de la base de datos en relación a el nombre de su agencia "BD\_agencia\_de\_pollos\_Los\_valles"

## 2.2. Análisis y definición de Tablas.

NOMBRE DE LA TABLA	Descripción
camiones	Almacena los camiones existentes en la empresa
mantenimiento_caminones	Esta tabla se relaciona con la tabla camiones para especificar los gastos de los diferentes camiones
empleados	Almacena datos de los empleados de la empresa
conductores	Esta tabla se relaciona con la tabla empleados y camiones para especificar aquellos empleados a cargo de camiones
oficinas	Esta tabla se relaciona con la tabla empleados para especificar aquellos empleados en oficinas.
puesto_ventas	Esta tabla se relaciona con la tabla empleados y camiones para especificar las cargas y recepción de los pollos.
pollos	Esta tabla se relaciona con la tabla camiones para especificar los costos y de

donde llegan

#### 2.3. Diseño de la Base de Datos.

### 2.3.1 Código SQL de las tablas.

```
create table camiones
camiones
                             placa_camion varchar(50)primary key not null,
                             tipo_camion varchar(50)not null,
                        --pesado, medio, pequeño
                             marca varchar(50)not null
                        );
                        go
                        insert into camiones (placa_camion, tipo_camion,
                        marca) values
                        ('QWERTY1201','PESADO','Scania'), ('QWERTY1202','PESADO','Volvo'),
                        ('QWERTY1203', 'PESADO', 'Volvo'),
                        ('QWERTY1204','MEDIO','Iveco'),
                        ('QWERTY1205', 'MEDIO', 'Iveco'), ('QWERTY1206', 'MEDIO', 'Isuzu'),
                        ('QWERTY1207','MEDIO','Iveco'),
                        ('QWERTY1208','LIGERO','Isuzu'),
('QWERTY1209','LIGERO','Scania'),
                        ('QWERTY1210','LIGERO','Iveco');
                        create table mantenimiento_caminones
mantenimiento_camin
ones
                             id_mantenimiento integer identity primary key
                        not null,
                             precio diecel mes integer not null,
                             tipo mantenimiento varchar(100) not null,
                             costo mantenimiento integer not null,
                             placa_camion varchar(50) not null,
                             foreign key (placa_camion)references
                        camiones(placa camion)
                        );
                        go
```

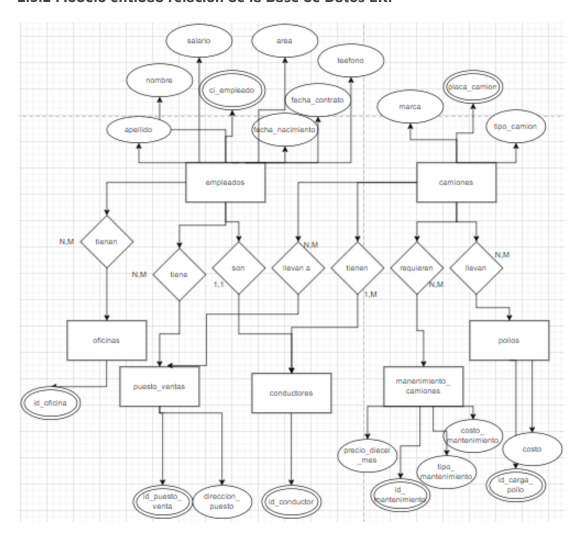
```
insert into
                      mantenimiento caminones(precio diecel mes,
                      tipo_mantenimiento, costo_mantenimiento,
                      placa_camion)values
                      (3000, 'Frenos', '1500', 'QWERTY1201'),
                      (2500, 'Puertas', '2500', 'QWERTY1202'),
                      (2700, 'Normal', '0', 'QWERTY1203'),
(2100, 'Frenos', '1600', 'QWERTY1204'),
                      (2120, 'Normal', '0', 'QWERTY1205'),
                      (2300, 'Normal', '0', 'QWERTY1206'),
(2000, 'Frenos', '1000', 'QWERTY1207'),
                      (1800, 'Chaperia', '2000', 'QWERTY1208'),
                      (1900, 'Normal', '0', 'QWERTY1209'),
                       (1500, 'Normal', '0', 'QWERTY1210');
                      create table empleados
empleados
                           ci_empleado varchar(50) primary key not null,
                           salario integer not null,
                           nombre varchar (50)not null,
                           apellido varchar(50)not null,
                           area varchar(50)not null,
                           telefono varchar(50)not null,
                           fecha contrato varchar(50) not null,
                           fecha nacimiento varchar(50) not null
                      );
                      go
                      insert into empleados(ci empleado, salario,
                      nombre, apellido, area, telefono, fecha contrato,
                      fecha nacimiento) values
                      ('98765001LP',8500,'Marcos','Fernandez','Administ
                      racion','+591 78910001','2010-10-10','1985'),
                      ('98765002LP',8500,'Maria','Cordoba','Administrac
                      ion','+591 78910001','2010-10-10','1985'),
                      ('98765003LP',5000,'Pedro','Cornel','Ventas','+59
                      1 78910001','2010-10-10','1985'),
                      ('98765004LP',5000,'Ramiro','Astral','Ventas','+5
                      91 78910001','2010-10-10','1985'),
                      ('98765005LP',5000,'Fernando','Quispe
                        'Ventas','+591 78910001','2010-10-10','1985'),
                      ('98765006LP',5000,'Carlos','Acho','Ventas','+591
                      78910001','2010-10-10','1985'),
                      ('98765007LP',7000,'Manuel','Obrero','Contabilida
                      d','+591 78910001','2010-10-10','1985'),
                      ('98765008LP',6000,'Jorge','Fernandez
                        ,'Registros','+591
                      78910001','2010-10-10','1985'),
                      ('98765009LP',6000,'Cosmo','Quispe','Registros','
                      +591 78910001','2010-10-10','1985'),
                      ('98765010LP',5000,'Tereza','Morales','Recepcion'
                      ,'+591 78910001','2010-10-10','1985'),
```

```
('98765011LP',6500,'Javier','Apaza','Conductor','
                         +591 78910001','2010-10-10','1985'),
                         ('98765012LP',6500,'Wanda','Quispe','Conductor','
                         +591 78910001','2010-10-10','1985'),
                         ('98765013LP',6500,'Maria','Cazas','Conductor','+
                         591 78910001','2010-10-10','1985'),
                         ('98765014LP',5500,'Pedro','Calle','Conductor','+ 591 78910001','2010-10-10','1985'),
                         ('98765015LP',5500,'Marisol','Quispe','Conductor'
                          '+591 78910001','2010-10-10','1985'),
                         ('98765016LP',5500,'Mario','Calle','Conductor','+
                         591 78910001','2010-10-10','1985'),
                        ('98765017LP',5000,'Agel','Perez','Conductor','+5 91 78910001','2010-10-10','1985'),
                         ('98765018LP',5000,'Angela','Luz','Conductor','+5
                         91 78910001','2010-10-10','1985'),
                        ('98765019LP',5000,'Jose','Choque','Conductor','+591 78910001','2010-10-10','1985'),
                         ('98765020LP',5000,'Jesus','Quispe','Conductor','
                         +591 78910001','2010-10-10','1985');
                         create table conductores
conductores
                              id conductor integer identity primary key not
                         null,
                             ci empleado varchar(50) not null,
                             placa_camion varchar(50)not null,
                             foreign key (ci empleado) references
                         empleados (ci empleado),
                             foreign key (placa_camion) references
                         camiones (placa camion)
                         );
                         go
                         insert into conductores(ci empleado,
                         placa camion) values
                         ('98765011LP','QWERTY1201'),
('98765012LP','QWERTY1202'),
('98765013LP','QWERTY1203'),
                         ('98765014LP','QWERTY1204'),
                         ('98765015LP','QWERTY1205'),
('98765016LP','QWERTY1206'),
                         ('98765017LP','QWERTY1207'),
                         ('98765018LP','QWERTY1208'),
                         ('98765019LP','QWERTY1209'),
('98765020LP','QWERTY1210');
oficinas
                         create table oficinas
                             id_oficina integer identity primary key not
                         null,
```

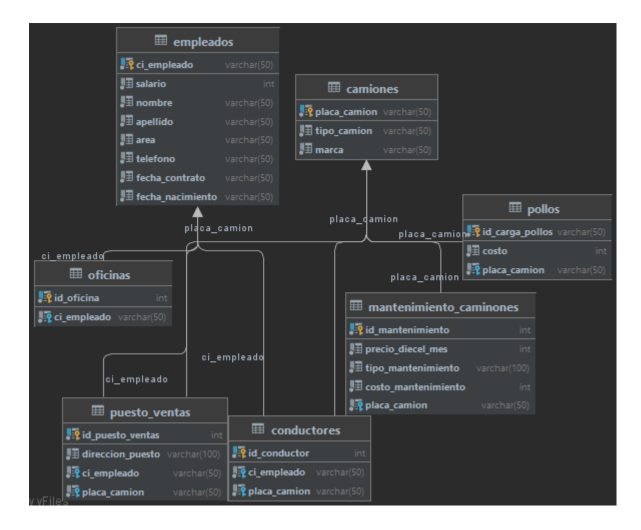
```
ci empleado varchar(50) not null,
                         foreign key (ci empleado) references
                     empleados (ci_empleado),
                     );
                     go
                     insert into oficinas(ci empleado)values
                     ('98765001LP'),
                     ('98765002LP'),
                     ('98765003LP'),
                     ('98765007LP'),
                      ('98765008LP'),
                      ('98765009LP'),
                      ('98765010LP');
                     create table puesto_ventas
puesto_ventas
                         id puesto ventas integer identity primary key
                     not null,
                         direccion_puesto varchar(100)not null,
                         ci_empleado varchar(50) not null,
                         placa_camion varchar(50)not null,
                         foreign key (ci empleado) references
                     empleados (ci empleado),
                         foreign key (placa_camion) references
                     camiones (placa_camion)
                     );
                     go
                     insert into puesto_ventas(direccion_puesto,
                     ci_empleado, placa_camion) values
                     ('Av. Ballivian #530', '98765004LP', 'QWERTY1208'),
                      ('Av. 16 de julio #2', '98765005LP', 'QWERTY1209'),
                     ('Av. La Paz #700', '98765006LP', 'QWERTY1210');
                     create table pollos
pollos
                         id_carga_pollos varchar(50) primary key not
                     null,
                          costo integer not null, --medianos, pequeños,
                     grandes
                         placa_camion varchar(50)not null,
                         foreign key (placa_camion) references
                     camiones (placa camion)
                     );
                     go
                     insert into pollos(id_carga_pollos, costo,
                     placa camion) values
```

```
('A500A1',30000,'QWERTY1201'),
('B500A2',25000,'QWERTY1202'),
('B500A3',27000,'QWERTY1203');
```

## 2.3.2 Modelo entidad relación de la Base de Datos ER.

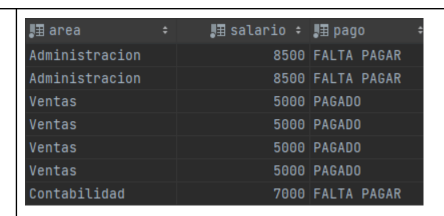


2.3.3 Modelo lógico de la Base de Datos.



## 2.4. Búsquedas, funciones, vistas, etc.

```
vista: tabla que
                 create view se_pago as
muestra a
                 select
aquellos que
                 emp.ci_empleado,emp.nombre,emp.apellido,emp.area,emp.salario,pag
falta pagar
                 0=
                 case
                   when emp.salario <=6000 then 'PAGADO'
                   when emp.salario >6000 then 'FALTA PAGAR'
                   else 'indefinido'
                 end
                 from empleados as emp
                 go
                 select * from se_pago;
```



vista: tabla que muestra a aquellos camiones que requirieron mantenimiento

create view se\_hizo as

select

mc.id\_mantenimiento,mc.tipo\_mantenimiento,mc.placa\_camion,se\_req

uirio=

case

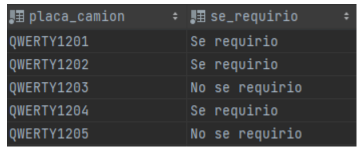
when mc.tipo\_mantenimiento != 'Normal' then 'Se requirio'

else 'No se requirio'

end

from mantenimiento\_caminones as mc

select \* from se\_hizo;



vista: tabla que muestra la actividad en proceso de los camiones hasta llegar a un destino

create view entrega as

select ca.tipo\_camion,emp.area,entrega=

when ca.marca = 'Volvo' then 'Entrego'

when ca.marca = 'Scania' then 'En reparacion'

when ca.marca = 'Iveco' then 'En proceso'

when ca.marca = 'Isuzu' then 'Fuera de servicio'

else 'No se encuentra'

end

from puesto\_ventas as pv

inner join empleados as emp on pv.ci\_empleado = emp.ci\_empleado inner join camiones as ca on pv.placa\_camion = ca.placa\_camion

go

select \* from entrega

```
qo

➡ tipo_camion

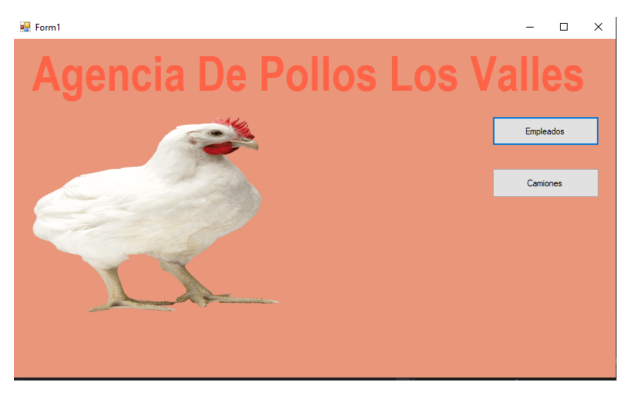
‡ 

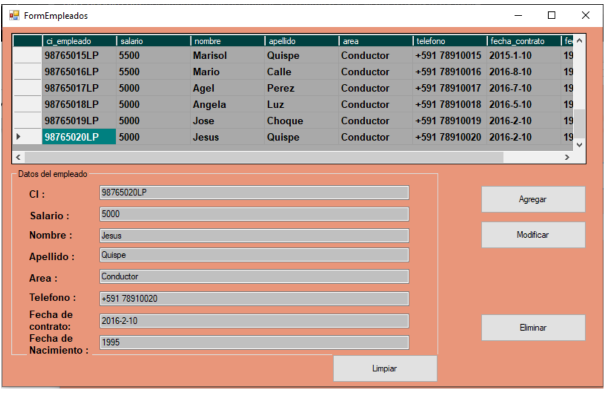
☐ entrega

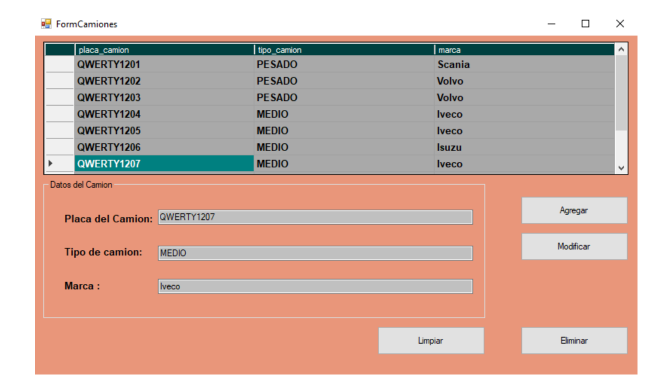
                   1 LIGERO
                                                             Fuera de servicio
                                              Ventas
                    2 LIGERO
                                              Ventas
                                                            En reparacion
                   3 LIGERO
                                              Ventas
                                                             En proceso
función: muestra
                 create or alter function mantenimientos_realizados()
la cantidad de
                 returns integer
mantenimientos
                 begin
realizados
                    declare @resultado integer;
                    set @resultado=(
                      select count(mc.tipo_mantenimiento)
                      from mantenimiento_caminones as mc
                      where mc.tipo_mantenimiento != 'Normal'
                    return @resultado
                 end
                 go
                 print dbo.mantenimientos_realizados();
función: muestra
                 create or alter function gasto_compra()
el gasto
                 returns integer
realizado con la
                 begin
compra de los
                    declare @respuesta integer;
pollos
                    set @respuesta=(
                      select sum(po.costo)
                      from pollos as po
                    return @respuesta;
                 end
                 go
                 print dbo.gasto_compra();
```

# 3. Usabilidad

3.1. Imágenes acerca del uso del sistema.







### 3.2. Video acerca del uso del sistema.

https://youtu.be/46f7iJygKHM

# 4. Conclusión

Se logró crear satisfactoriamente en lo que cabe un sistema factible y funcional en el cual podemos servirnos de la base de datos para tener un mejor control a la hora de las ventas compras y clientes y los gatos de una agencia de pollos.