3. Modelo de datos(V2. Realizar la simulación de datos) (Lunes)

**1. TABLA PRODUCTO**

**INSERT INTO** producto(codigo, Nombre, Categoria\_id, Fecha\_vencimiento, precio\_compra, Cantidad, Descripción, Foto, oferta\_Id )

**VALUES** (1, ‘leche entera-el trébol’,3, ‘2025-04-19’, 1.000, 20 , ‘Es un alimento fundamental que proporciona una amplia gama de nutrientes esenciales y desempeña un papel crucial en la nutrición humana. Su versatilidad y sabor suave la convierten en un ingrediente valioso en la cocina y en la producción de una variedad de productos lácteos’, ‘ ’, ‘1’ );

**2. TABLA CATEGORIA**

**INSERT INTO** categorias(categoría\_Id, Nombre)

**VALUES** (1,´Abarrotes´ );

**INSERT INTO** categorias(categoría\_Id, Nombre)

**VALUES** (2,´Aseo´);

**INSERT INTO** categorias(categoría\_Id, Nombre)

**VALUES** (3,‘ Lácteos’ );

**INSERT INTO** categorias(categoría\_Id, Nombre)

**VALUES** (4, ‘Carnes Frias’);

**3. TABLA OFERTA**

**INSERT INTO** (oferta\_id, nombre, descuento, fechaInicio, fechaFinal)

**VALUES**(1, ‘Oferta minima’, ‘descuento del 25%’, ’24/09/2023’, ‘5/10/2023’’);

**INSERT INTO** (oferta\_id, nombre, descuento, fechaInicio, fechaFinal)

**VALUES**(2, ‘Oferta Básica’, ‘descuento del 50%’ , ‘28/09/2023’’, ‘10/10/2023’);

**INSERT INTO** (oferta\_id, nombre, descuento, fechaInicio, fechaFinal)

**VALUES**(3, ‘Oferta Maxima, ‘descuento del 75%’ , ‘1/10/2023’, ‘14/10/2023’);

**4. TABLA DEVOLUCIONES**

**INSERT INTO** devoluciones()

**VALUES**();

**5. TABLA PRODUCTO\_DEVOLUCIONES** tabla suplente

**INSERT INTO** producto\_devoluciones()

**VALUES**();

**6. TABLA DETALLE**

**INSERT INTO** detalle(detalles\_id, productos\_id, cantidad, factura\_id)

**VALUES**(1,1,2,1 );

**7. TABLA FACTURA**

**INSERT INTO** factura(Factura\_id, user\_id, Fecha, Total\_Pagar, pago\_id, Sede\_id)

**VALUES** (1, 3, ‘2023-05-16’, 85.000,2,1);

**8. TABLA ROLES**

**INSERT INTO** Roles (rol\_id,nombre)

**VALUES**(1,'cliente');

**INSERT INTO** Roles (rol\_id,nombre)

**VALUES**(2,'empleado');

**9. TABLA SEDE**

**INSERT INTO** Sede (Sede\_id,Nombre,Ubicacion)

**VALUES**(1,'Neiva','Huila-Colombia');

**INSERT INTO** Sede(Sede\_id,Nombre, Ubicaion)

**VALUES**(2,'pitalito','Huila-Colombia');

**10. TABLA PERSONA**

**INSERT INTO** (personaId, NombreCompleto,Documento, Usuario, Direccion,rol\_id )

**VALUES**(1, ‘Maria Esperanza perdomo ’, ‘123456654’, ‘’, 1);

**INSERT INTO** (personaId, NombreCompleto,Documento, Usuario, Direccion,rol\_id )

**VALUES**(2, ‘Antonio Mendez ’, ‘234556756’, ‘’, 1);

**11. TABLA DE PAGO**

**INSERT INTO** pago(pago\_id,tipo\_pago,Nombre\_banco, Numero\_cuenta)

**VALUES**(1,'debito','Bancolombia','1010');

**INSERT INTO** pago(pago\_id,tipo\_pago,Nombre\_banco, Numero\_cuenta)

**VALUES**(2,'debito','Davivienda','1020');

**INSERT INTO** pago(pago\_id,tipo\_pago,Nombre\_banco, Numero\_cuenta)

**VALUES**(3,'debito','Nequi','1030');

**INSERT INTO** pago(pago\_id,tipo\_pago,Nombre\_banco, Numero\_cuenta)

**VALUES**(4,'credito','Bancolombia','2010');

INSERT INTO pago(pago\_id,tipo\_pago,Nombre\_banco, Numero\_cuenta)

**VALUES**(5,'credito','Davivienda','2020');

**INSERT INTO** pago(pago\_id,tipo\_pago,Nombre\_banco, Numero\_cuenta)

**VALUES**(6,'credito','Nequi','2030');

**INSERT INTO** pago(pago\_id,tipo\_pago,Nombre\_banco, Numero\_cuenta)

**VALUES**(7,'fisico','Bancolombia','3010');

**INSERT INTO** pago(pago\_id,tipo\_pago,Nombre\_banco, Numero\_cuenta)

**VALUES**(8,'fisico','Davivienda','3020');

**INSERT INTO** pago(pago\_id,tipo\_pago,Nombre\_banco, Numero\_cuenta)

**VALUES**(9,'fisico','Nequi','3030');