Nombre de la tabla: LOCAL Descripción: guarda los datos de locales TAMAÑO DESCRIPCIÓN **CAMPO** TIPO DE DATO Llave primaria que identifica a cada 3 idLocal Integer uno de los locales registrados. Atributo que indica el nombre de localNombre 30 Varchar cada local. Atributo que indica el RUC único de **RUC** 14 Varchar cada local. Atributo que indica el horario de horarioAtencion 100 Varchar atención de cada local. Registra el valor por el envío de tarifaEnvio Double 5 productos

Relaciones: (LOCAL – PROMOCION), (LOCAL – PRODUCTO)

Campos Clave: idLocal

Relaciones: (PROMOCION – LOCAL) **Campos Clave:** idPromocion, idLocal

Nombre de la tabla: PROMOCION Descripción: Tabla que dará a conocer si el local cuenta con promociones **TAMAÑO** TIPO DE DATO DESCRIPCIÓN **CAMPO** Llave primaria que enumera cada una de las promociones de determinado idPromocion 3 Integer local. Atributo que almacena el tipo de tipoPromocion 30 Varchar promoción que tiene un local. estadoPromocion 10 Varchar Estado de cada uno de los estados. Llave foránea que hace referencia a idLocal 3 Integer la tabla LOCAL.

Nombre de la tabla: PRODUCTO Descripción: Tabla que almacena cualquier tipo de productos			
САМРО	TAMAÑO	TIPO DE DATO	DESCRIPCIÓN
idProducto	3	Integer	Llave primaria para identificar cada uno de los productos.
detalle	20	Varchar	Muestra el detalle de cada producto.
precioPromocion	5	Double	Atributo que almacena el precio de cada producto.
idLocal	3	Integer	Llave foránea que hace referencia a la tabla LOCAL.

Relaciones: (PRODUCTO – LOCAL), (PRODUCTO – PEDIDO) Campos Clave: idProducto, idLocal

Nombre de la tabla: PEDIDO Descripción: Tabla que almacena los pedidos realizados.			
CAMPO	TAMAÑO	TIPO DE DATO	DESCRIPCIÓN
idPedido	3	Integer	Llave foránea que enumera cada uno de los pedidos realizados.
detalle	50	Varchar	Registra el detalle del pedido.
prioridad	10	Varchar	Registra la prioridad de cada pedido.
idProducto	3	Integer	Llave foránea para identificar cada uno de los productos.
nickName	15	Varchar	Llave foránea que se relaciona con tabla Usuario
idRuta	3	Integer	Llave foránea que se relaciona con tabla Rutas

Relaciones: (PEDIDO - PRODUCTO), (PEDIDO - USUARIO), (PEDIDO - REPARTIDOR),

(PEDIDO – RUTAS)

Campos Clave: idPedido, idProducto, nickName, idRuta

Nombre de la tabla: USUARIO

Descripción: Tabla que almacena información de los usuarios.

CAMPO	TAMAÑO	TIPO DE DATO	DESCRIPCIÓN
nickName	15	Varchar	Llave foránea que almacena el nombre del usuario.
direccion	60	Varchar	Dirección del usuario

Relaciones: (USUARIO – PEDIDO)

Campos Clave: nickName

Nombre de la tabla: DIRECCION

Descripción: Tabla que almacena la dirección o direcciones del usuario.

CAMPO	TAMAÑO	TIPO DE DATO	DESCRIPCIÓN
direccionNombre	30	Varchar	Llave primaria que almacena la dirección del usuario.
barrio	20	Varchar	Almacena el barrio donde reside el usuario.
nroEdificio	6	Char	Variable que almacena el número de domicilio o edificio del usuario.
idLocal	3	Integer	Llave foránea que hace referencia a la tabla LOCAL.

Relaciones: (DIRECCION – USUARIO), (DIRECCION – LOCAL)

Campos Clave: direccionNombre, nickName, idLocal

Nombre de la tabla: REPARTIDOR Descripción: Tabla que almacena a los repartidores.			
CAMPO	TAMAÑO	TIPO DE DATO	DESCRIPCIÓN
idRepar	3	Integer	Llave primaria que enumera cada repartidor.
nombreRepartidor	20	Varchar	Almacena el nombre del repartidor.
estado	10	Varchar	Indica el estado en el que se encuentra el repartidor.

Relaciones: (REPARTIDOR – PEDIDO)

Campos Clave: idRepar

Nombre de la tabla: RUTAS
Degaminaión. Table que almacana las mutas que

Descripción: Tabla que almacena las rutas que tiene un repartidor

CAMPO	TAMAÑO	TIPO DE DATO	DESCRIPCIÓN
idRuta	3	Integer	Llave primaria que enumera cada una de las rutas.
recorrido	30	Varchar	Describe el recorrido.
idRepar	3	Integer	Llave foránea que se relaciona con la tabla REPARTIDOR.

Relaciones: (RUTAS – REPARTIDOR)

Campos Clave: idRuta, idRepar

INTEGRANTES:

- Christian Jimbo
- Jairo González
- Jorge Sarmiento