

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

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

Nombre de la tabla: PRODUCTO Descripción: Tabla que almacena cualquier tipo de productos			
CAMPO	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 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