

Proveedor	Producto	Precio	Inventario	Sucursal	Empleado	Direccion	
idProveedor INT	idproductos INT	idPrecio INT	idinventario	idsucursal INT	idempleados INT	iddomicilio INT	
razon_social MEDIUMINT	Precio_idPrecio INT	Producto_idProductos	sucursal_idsucursal INT	nombre VARCHAR	nombre VARCHAR	Empleado_idempleados INT	
direccion VARCHAR	descripcion VACHAR	importe FLOAT	Producto_idProductos INT	email VARCHAR	dni MEDIUMINT	direccion VARCHAR	
telefono MEDIUMINT	precio_venta FLOAT	iva FLOAT	stock MEDIUMINT	telefono_idtelefono INT	fecha_ingreso DATE	codigo_postal MEDIUMINT	
representante VARCHAR	marca VARCHAR	fecha_actualizado DATE	fecha_ingreso DATE			ciudad VARCHAR	
email VARCHAR						Proveedor_idProveedor INT	
telefono_idtelefono INT						Proveedor_telefono_idTelefono INT	
						sucursal_idsucursal INT	
						sucursal_telefono_idtelefono INT	
Leyenda							
Primary Key							
Foreign Key							
Proveedor: Principal distribuidor de productos de la empresa, se toma como datos, razon social, telefono, direccion, representante, email y telefono							
Proveedor_Has_Producto: Conexion muchos a muchos entre Proveedor y Productos (ya que muchos productos tienen muchos proveedores)							
Producto: El producto tiene id, informacion sobre el mismo y una Foreign Key del precio que es almacenado en otra tabla.							
Precio: Contiene informacion sobre los productos recibidos, precio, impuesto, fecha de actualizacion de precios y es FK de producto							
Inventario: Acá tenemos el stock de producto y cuando ingreso a la empresa, junto con 2 FK hacia sucursal y producto							
Sucursal: Nombre de cada sucursal, email y una FK de telefono							
Sucursal_Has_empleado: Conexion muchos a muchos entre sucursal y empleados							
Empleado: Informacion sobre los empleados de la empresa							
Direccion: Domicilio de empleados, direccion de proveedores y sucursales							
Telefono: Telefono de empleados, proveedores, sucursales							