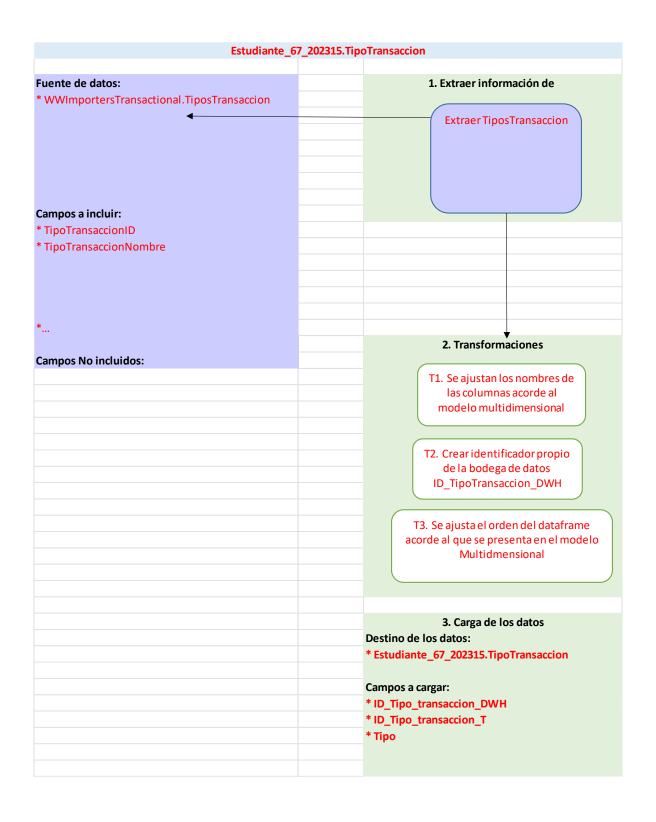
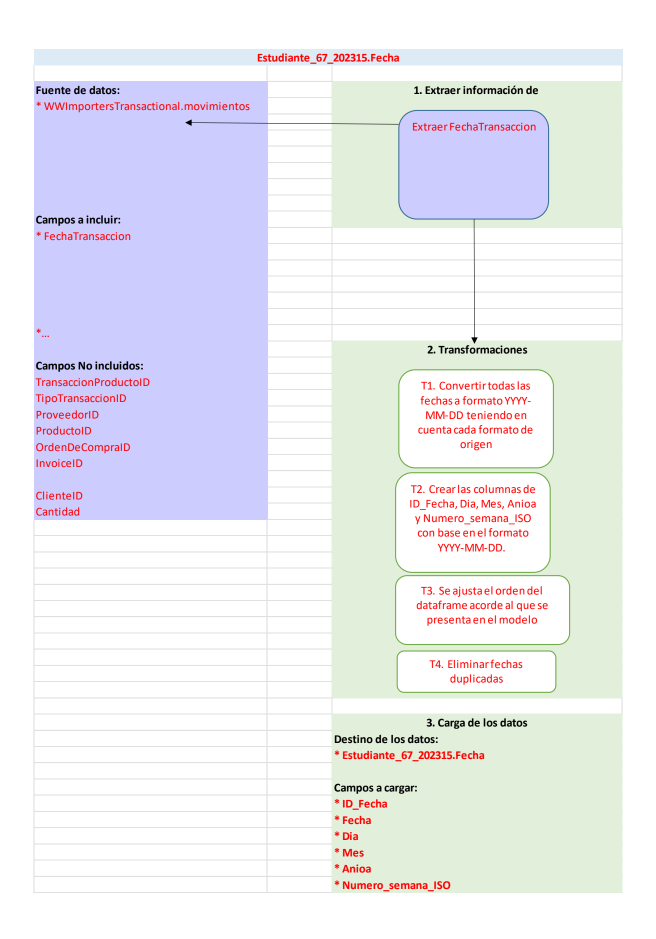
Estudiante_67_20	2315.Proveedores
Fuente de datos:	1. Extraer información de
	1. Extraer informacion de
* WWImportersTransactional.proveedores AS prv * WWImportersTransactional. <del>GategoriasProveedores AS ctp</del>	
WWImportersTransactional.Personas AS per	Extraer proveedores
wwillporters fransactional. reisonas As per	
Samuela a incluius	
Campos a incluir:	
prv.ProveedorID	
prv.NombreProveedor	
ctp.CategoriaProveedor	
f per.NombreCompleto	
* prv.DiasPago	
fprv.CodigoPostal	
Compac No incluidos	2. Transformaciones
Campos No incluidos:	T4.6
f PersonaContactoPrincipalID	T1. Se multiplica * -1 los
PersonaContactoAlternoID	valores negativos de DiasPago
MetodoEntregalD	
CiudadEntregalD	
CiudadID	T2. Se ajustan los nombres de
ReferenciaProveedor	las columnas acorde al
*NombreCuentaBanco	modelo multidimensional
*MarcaCuentaBanco	
*CodigoCuentaBanco	T3. Crear identificador propio
*NumeroCuentaBanco	de la bodega de datos
*CodigoInternacionalBanco	ID_Proveedor_DWH
*ComentariosInternos	
NumeroFAX	
*URL	T4. Se ajusta el orden del
*DireccionPostal1	dataframe acorde al que se
CodigoPostal2	presenta en el modelo
*UltimaEdicionPor	Multidmensional
	3. Carga de los datos
	Destino de los datos:
	* Estudiante_67_202315.Proveedores
	Campos a cargar:
	* ID_Proveedor_DWH
	* ID_Proveedor_T
	* Nombre
	* Categoria
	* Contacto_principal
	* Dias_pago
	* Codigo_Postal





Estudiante_67_202315.Hecho_Movimiento	
	4.5
Fuente de datos:  * WWImportersTransactional.movimientos AS mov	1. Extraer información de
* Estudiant <del>67 202315.Producto AS pro</del>	
* Estudiante_67_202315.Proveedores AS prv	Extraer movimientos
Studiante_67_202315.Floveedores AS pro	
* Estudiante_67_202315.Cheffie AS Cit * Estudiante_67_202315.TipoTransaccion AS tsx	
estudiante_67_202315. Hpo transacción AS tsx	
Campos a incluir:	
' mov.FechaTransaccion	
pro.ID Producto DWH	
fprv.ID_Proveedor_DWH	
clt.ID_Cliente_DWH	
ftsx.ID_Tipo_transaccion_DWH	
* mov.Cantidad	
mov.cumudu	
	2. Transformaciones
Campos No incluidos:	2. Hunstoniustones
ransaccionProductoID	T1 So transformala columna
Tansaccion Todaccorb TipoTransaccionID	T1. Se transforma la columna fecha a la correspondiente del
ProveedorID	ID Fecha en formato
ProductoID	YYYYMMDD
OrdenDeCompraID	
nvoiceID	
ClienteID	T2. Se agrega la columna
Cheffeld	ID_Hecho_DWH para asegurar la
D_Producto_T	unicidad de la tabla de hechos
D_Producto_1 NombreProducto	
	T2 So ajusta ol ordan dol
Marca	T3. Se ajusta el orden del dataframe acorde al que se
Color	presenta en el modelo
Necesita_refrigeracion	Multidmensional
Dias_tiempo_entrega	
PrecioRecomendado	
mpuesto	TA Count all outer
PrecioUnitario	T4. Se actualizan los proveedores en NULL a = 0
	proveedores en Nolla – 0
D_Proveedor_T	
Nombre	
Categoria	
Contacto_principal	
Dias_pago	
Codigo_Postal	
D_Cliente_T	
Nombre	
NombreCategoria	
NombreGrupoCompra	3. Carga de los datos
ClienteFactura	Destino de los datos:
D_CiudadEntrega	Estudiante_67_202315.Hecho_Movimiento
imiteCredito	
FechaAperturaCuenta	Campos a cargar:
DiasPago	* ID_Hecho_DWH
	* ID_Fecha
D_Tipo_transaccion_T	* ID_Producto_DWH
Гіро	* ID_Proveedor_DWH
	* ID_Cliente_DWH
	* ID_Tipo_transaccion_DWH
	* Cantidad