Tablas de análisis:

1. 2017PurchasePricesDec.csv: Contiene los precios de compra para el mes de diciembre de 2017.

Brand: dato tipo integer. Se relaciona con tabla de referencia con nombre de marca

Description: dato tipo string. Describe tipo de producto

Price: dato tipo moneda/número/decimal. Describe el precio de venta del producto

Size: dato tipo integer. Describe la presentación de los licores

Volume: dato tipo integer. Describe el volumen del producto

Classification: dato tipo integer. Se relaciona con tabla de referencia con estándar de clasificación del producto.

PurchasePrice: dato tipo decimal. Describe el precio de compra del producto.

VendorNumber: dato tipo integer. Se relaciona con tabla de referencia con código de vendedor.

VendorName: dato tipo string. Describe el nombre del vendedor.

1. BegInvFINAL12312016.csv: Representar los inventarios iniciales al 31 de diciembre de 2016.

InventoryId: dato tipo string. KEY determina el key de inventario.

Store: dato tipo integer. Se relaciona con tabla de referencia con nombre de tienda

City: dato tipo string. describe la ciudad.

Brand: dato tipo integer. Se relaciona con tabla de referencia con nombre de marca

Description: dato tipo string. Describe tipo de producto

Size: dato tipo integer. Describe la presentación de los licores

onHand: dato tipo integer. Cantidad de inventario disponible

Price: dato tipo moneda/número. Describe el precio de venta del producto

startDate: dato tipo fecha. Describe la fecha de inicio del inventario

1. EndInvFINAL12312016.csv: Esta tabla muestra los inventarios finales al 31 de diciembre de 2016.

InventoryId: dato tipo string. Determina el key de inventario.

Store: dato tipo integer. Se relaciona con tabla de referencia con nombre de tienda

City: dato tipo string. describe la ciudad.

Brand: dato tipo integer. Se relaciona con tabla de referencia con nombre de marca

Description: dato tipo string. Describe tipo de producto

Size: dato tipo integer. Describe la presentación de los licores

onHand: dato tipo integer. Cantidad de inventario disponible

Price: dato tipo moneda/decimal. Describe el precio de venta del producto

startDate: dato tipo fecha. Describe la fecha final del inventario

1. InvoicePurchases12312016.csv: Contiene las compras realizadas al cierre del año fiscal 2016, con información relevante sobre las facturas de compra.

VendorNumber: dato tipo integer. Se relaciona con tabla de referencia con código de vendedor.

VendorName: dato tipo string. Describe el nombre del vendedor.

InvoiceDate: dato tipo fecha. Describe la fecha de facturación

PONumber: dato tipo integer. Describe el número de Orden de Compra

PODate: dato tipo fecha. Describe fecha de Orden de Compra

PayDate: dato tipo fecha. Describe la fecha de pago de la factura.

Quantity: dato tipo integer.

Dollars: dato tipo decimal/modena. Describe el valor de la factura

Freight: dato tipo decimal/modena. Describe el valor del transporte

Approval: dato tipo string. Describe si tuvo aprobación

1. PurchasesFINAL12312016.csv: Este archivo contiene información consolidada sobre las compras finales al 31 de diciembre de 2016.

InventoryId: dato tipo string. Determina el key de inventario.

Store: dato tipo integer. Se relaciona con tabla de referencia con nombre de tienda

Brand: dato tipo integer. Se relaciona con tabla de referencia con nombre de marca

Description: dato tipo string. Describe tipo de producto

Size: dato tipo integer. Describe la presentación de los licores

VendorNumber: dato tipo integer. Se relaciona con tabla de referencia con código de vendedor.

VendorName: dato tipo string. Describe el nombre del vendedor.

PONumber: dato tipo integer. Describe el número de Orden de Compra

PODate: dato tipo fecha. Describe fecha de Orden de Compra

ReceivingDate: dato tipo fecha. Describe la fecha en la que se recibió el producto

InvoiceDate: dato tipo fecha. Describe la fecha de facturación

PayDate: dato tipo fecha. Describe la fecha de pago de la factura.

PurchasePrice: dato tipo decimal. Describe el precio de compra del producto.

Quantity: dato tipo integer.

Dollars: dato tipo decimal/modena. Describe el valor de la factura

Classification: dato tipo integer. Se relaciona con tabla de referencia con estándar de clasificación del producto.

1. SalesFINAL12312016.csv: Esta tabla detalla las ventas finales al 31 de diciembre de 2016.

InventoryId: dato tipo string. Determina el key de inventario.

Store: dato tipo integer. Se relaciona con tabla de referencia con nombre de tienda

Brand: dato tipo integer. Se relaciona con tabla de referencia con nombre de marca

Description: dato tipo string. Describe tipo de producto

Size: dato tipo integer. Describe la presentación de los licores

SalesQuantity

SalesDollars: dato tipo moneda/decimal. Describe el valor de la venta en dólares

SalesPrice: dato tipo moneda / decimal. Describe el precio de la venta en dólares

SalesDate: dato tipo fecha. Describe la fecha de venta

Volume: dato tipo integer. Describe el volumen del producto

Classification: dato tipo integer. Se relaciona con tabla de referencia con estándar de clasificación de producto.

ExciseTax: dato tipo decimal. Describe el valor del impuesto de la transacción

VendorNo: dato tipo integer. Se relaciona con tabla de referencia con código de vendedor externo.

VendorName: dato tipo string. Describe el nombre del vendedor externo.