Ejemplo

Tabla: Concentrado

Cuenta: 894773

Centro de Costos: 10239

Codigo\_Articulo: 10-427015452

En esta tabla se puede ver que se tiene un mismo código de articulo que lo separa que en un mes se hizo un cargo y en otro se hizo una devolución, en solo precio neto.



Tabla: FactLinCP1

Cuenta: 894773

Centro\_Costos: 10239

Codigo\_Articulo: 10-427015452

CREATE TABLE FactLinCP1

SELECT \* FROM Concentrado

WHERE cuenta <> 0 and entidad <> 17 and año > 2016;

Aun en esta tabla donde se quitan los registros que son menores a el año 2016, que la entidad no sea 17 y que la cuenta no sea “0”, seguimos viendo que están los 2 registros, que si hacemos la suma en total precio neto, el resultado es 1,198.07.



Tabla: FactLinCP

Cuenta: 894773

Centro\_costos: 10239

Codigo\_Articulo: 10-427015452

CREATE TABLE FactLinCP

SELECT CONCAT(cuenta, "-", centro\_costo, "-", codigo\_articulo) as id, cuenta, centro\_costo, codigo\_articulo,

MAX(str\_to\_date((concat(01, "-", mes, "-", año)),'%d-%m-%Y')) as fecha, sum(cantidad) as cantidad,

round((sum(total\_precio\_b)),2) as total\_precio\_b, round((sum(total\_precio\_n)),2) as total\_precio\_n,

round((sum(total\_costo)),2) as costo\_estandar

FROM FactLinCP1

WHERE (str\_to\_date((concat(01, "-", mes, "-", año)),'%d-%m-%Y')) > “2018-05-01”

GROUP BY cuenta, centro\_costo, código\_articulo;



Al aplicar la instrucción para netear la tabla este no hace la operación entre los 2 registros, solo coloca el que tiene mayor valor en total\_b, $ 1,253.79 en vez de $ 1,198.07.

**Cabe mencionar que suma correctamente si la instrucción solo se aplica a unas pocas cuentas, pero si se genera por medio año o mas ya no suma el dato.**

**Adjuntare un registro, pero por la razón de que son demasiados datos, solo mostrare una cuenta.**