API-3

Los códigos SQL para generar tres datamarts aislados en Amazon Redshift, utilizando la capa maestra y las relaciones definidas en los Hubs, Satélites y Links previamente establecidos. Estos datamarts se centrarán en obtener información sobre la foto del stock del día anterior, los proveedores y el escaneo de productos.

1. Datamart de Foto de Stock del Día Anterior:

Este SQL generará un datamart que contiene información sobre la foto del stock del día anterior utilizando la llave de negocio correspondiente.

CREATE TABLE DATAMART_FOTO_STOCK.FOTO_STOCK SELECT

ARTICULO.IDARTICULO,

ARTICULO. IDNUMERO,

ARTICULO. MNA AS TIPOARTICULO,

ARTICULO. DESCRIP AS DESCRIPCIONARTICULO,

DETALLESTOCK.SCANNING,

DETALLESTOCK.UXB,

DETALLESTOCK.CANTSTOCK AS STOCKDIAANTERIOR

FROM

MAESTRA.HUB_MNADARTICULOS AS ARTICULO

JOIN

MAESTRA.SAT_DETALLESTOCK AS DETALLESTOCK ON ARTICULO.IDARTICULO = DETALLESTOCK.IDARTICULO

WHERE

DETALLESTOCK.Ts = (SELECT MAX(Ts) FROM MAESTRA.SAT_DETALLESTOCK WHERE Ts < CURRENT_DATE);

2. Datamart de Proveedores:

Este SQL generará un datamart que contiene información sobre los proveedores.

CREATE TABLE DATAMART_PROVEEDORES.PROVEEDORES SELECT

PROVEEDOR.IDPROVEEDOR,
PROVEEDOR.NOMBRE AS NOMBREPROVEEDOR,
PROVEEDOR.DIRECCION AS DIRECCIONPROVEEDOR,
PROVEEDOR.TELEFONO AS TELEFONOPROVEEDOR
FROM

MAESTRA. HUB_PROVEEDOR AS PROVEEDOR;

3. Datamart de Escaneo de Productos:

Este SQL generará un datamart que contiene información sobre el escaneo de productos.

CREATE TABLE DATAMART_ESCANEO_PRODUCTOS.ESCANEO_PRODUCTOS SELECT

ARTICULO.IDARTICULO,
ARTICULO.IDNUMERO,
ARTICULO.MNA AS TIPOARTICULO,
ARTICULO.DESCRIP AS DESCRIPCIONARTICULO,
DETALLESTOCK.SCANNING,
DETALLESTOCK.UXB,

DETALLESTOCK.CANTSTOCK AS STOCKACTUAL

FROM

MAESTRA.HUB_MNADARTICULOS AS ARTICULO

JOIN

MAESTRA.SAT_DETALLESTOCK AS DETALLESTOCK ON ARTICULO.IDARTICULO = DETALLESTOCK.IDARTICULO WHERE

DETALLESTOCK.TS = CURRENT_DATE;

Estos códigos SQL crean tres esquemas de datamart separados y generan tablas en cada uno de ellos para almacenar la información deseada. Los usuarios de negocio pueden acceder a estos datamarts sin necesidad de acceder a la capa maestra.

Diagrama de secuencia de carga:

```
[Fuentes de Datos] -> (Extracción de Datos) -> (Transformación de Datos) -> [Área de Preparación]
                                ٧
                            (Carga en la Capa Maestra)
                           [Modelo de Datos Maestros]
                         (Generación de Datamarts)
                      [Datamart de Foto de Stock]
                     [Datamart de Proveedores]
                      [Datamart de Escaneo de Productos]
```

V

(Acceso de Usuarios de Negocio)

|

V

(Generación de Informes)

|

V

[Usuarios de Negocio]