#### SISTEMA DE SOPORTE DE DECISIONES

# TRABAJO PRÁCTICO OBLIGATORIO



## GRUPO 3 INTEGRANTES

- Maroli, Pablo (LU: 136879)
- Nuñez, Erica Natalia (LU: 1068188)
- Reobasco, Guillermo (LU: 118642)

### **PROFESORES**

- Combet, Mercedes Cecilia
- Sciolla, Pablo Fernando



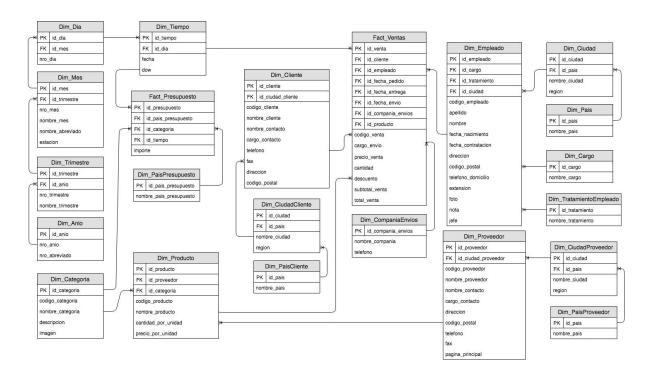
# Índice de contenidos

Diseno dei Modeio	Z
Modelo lógico: Snowflake	2
Modelo físico: MySQL	2
Pasos del proceso de ETL	11
Pantallas desarrolladas	21
Tablero General de Venta de Productos	21
Evolución de ventas por mes	22
Participación de ventas por país	22
Variación de ventas versus presupuesto	23
Ranking de las 10 mejores categorías de producto	23
Detalle de ventas	24
Por geografía	24
Por cliente	25
Por producto	25
Detalle de compras	26
Análisis de proveedores por geografía	26
Análisis de origen y destino de productos	27
Detalle de productos por proveedor	27
Vista libre: Proveedores y Ranking de Productos más Vendidos por Estación	28
Vista Libre: Empleados	28
Ventas por Empleado	29
Top 10 en Ventas de Productos	29
Distribución de Cargos en la Compañía	30
Vista de logística	30
Tiempo promedio de entrega de pedidos por ciudad	31
Ranking de las ciudades y países con menor promedio de entrega de pedidos	32
Tiempo se demora en enviar un pedido desde que se lo solicita	33



### Diseño del Modelo

### Modelo lógico: Snowflake



<sup>\*</sup> Se adjunta una versión ampliada de dicho modelo para su mejor visualización

### Modelo físico: MySQL

```
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS `DataWarehouse` /*!40100 DEFAULT
CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4_general_ci */;
USE `DataWarehouse`;
-- MySQL dump 10.13 Distrib 5.7.17, for macos10.12 (x86_64)
--
-- Host: localhost Database: DataWarehouse
-- Server version 8.0.13

/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_CLIENT=@@CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_RESULTS=@@CHARACTER_SET_RESULTS */;
```



```
/*!40101 SET @OLD_COLLATION_CONNECTION=@@COLLATION_CONNECTION */;
/*!40101 SET NAMES utf8 */;
/*!40103 SET @OLD TIME ZONE=@@TIME ZONE */;
/*!40103 SET TIME_ZONE='+00:00' */;
/*!40014 SET @OLD_UNIQUE_CHECKS=@@UNIQUE_CHECKS, UNIQUE_CHECKS=0 */;
/*!40014 SET @OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS=@@FOREIGN_KEY_CHECKS,
FOREIGN_KEY_CHECKS=0 */;
/*!40101 SET @OLD SQL MODE=@@SQL MODE, SQL MODE='NO AUTO VALUE ON ZERO'
/*!40111 SET @OLD SQL NOTES=@@SQL NOTES, SQL NOTES=0 */;
-- Table structure for table `dim anio`
DROP TABLE IF EXISTS `dim anio`;
/*!40101 SET @saved cs client = @@character set client */;
/*!40101 SET character_set_client = utf8 */;
CREATE TABLE `dim anio` (
 `id_anio` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 `nro_anio` int(11) NOT NULL,
 `nombre abreviado` varchar(30) NOT NULL,
PRIMARY KEY (`id anio`)
) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=4 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4 general ci;
/*!40101 SET character set client = @saved cs client */;
-- Table structure for table `dim cargo`
DROP TABLE IF EXISTS `dim cargo`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!40101 SET character set client = utf8 */;
CREATE TABLE `dim cargo` (
  id_cargo` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 `nombre_cargo` varchar(64) DEFAULT NULL,
 PRIMARY KEY (`id_cargo`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=5 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4_general_ci;
/*!40101 SET character set client = @saved cs client */;
```



```
DROP TABLE IF EXISTS `dim_categoria`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
CREATE TABLE `dim_categoria` (
 `id_categoria` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 `codigo_categoria` int(11) NOT NULL,
 `nombre categoria` varchar(128) DEFAULT NULL,
 `descripcion` varchar(512) DEFAULT NULL,
 `imagen` longblob,
 PRIMARY KEY (`id categoria`)
) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=9 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4_general_ci;
/*!40101 SET character set client = @saved cs client */;
-- Table structure for table `dim ciudad`
DROP TABLE IF EXISTS `dim ciudad`;
/*!40101 SET @saved cs client = @@character set client */;
/*!40101 SET character_set_client = utf8 */;
CREATE TABLE `dim ciudad` (
 `id ciudad` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 `id_pais` int(11) DEFAULT NULL,
 `nombre ciudad` varchar(64) DEFAULT NULL,
 `region` varchar(64) DEFAULT NULL,
PRIMARY KEY (`id_ciudad`)
) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=95 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4_general_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
-- Table structure for table `dim cliente`
DROP TABLE IF EXISTS `dim_cliente`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
CREATE TABLE `dim_cliente` (
  id_cliente` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
```



```
id_ciudad_cliente` int(11) NOT NULL,
  codigo_cliente` varchar(64) DEFAULT NULL,
  nombre_cliente` varchar(128) DEFAULT NULL,
  `nombre_contacto` varchar(128) DEFAULT NULL,
  `cargo_contacto` varchar(128) DEFAULT NULL,
  `telefono` varchar(64) DEFAULT NULL,
 `fax` varchar(64) DEFAULT NULL,
 `direccion` varchar(256) DEFAULT NULL,
 `codigo_postal` varchar(64) DEFAULT NULL,
 PRIMARY KEY (`id cliente`)
) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=92 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4_general_ci;
/*!40101 SET character set client = @saved cs client */;
-- Table structure for table `dim companiaEnvios`
DROP TABLE IF EXISTS `dim companiaEnvios`;
/*!40101 SET @saved cs client = @@character set client */;
/*!40101 SET character_set_client = utf8 */;
CREATE TABLE `dim companiaEnvios` (
 `id_compania_envios` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 `nombre_compania_envios` varchar(256) DEFAULT NULL,
 `telefono` varchar(64) DEFAULT NULL,
PRIMARY KEY (`id compania envios`)
) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=4 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4 general ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
DROP TABLE IF EXISTS `dim dia`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!40101 SET character_set_client = utf8 */;
CREATE TABLE `dim dia` (
  `id_dia` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 `id_mes` int(11) NOT NULL,
 `nro_dia` int(11) NOT NULL,
PRIMARY KEY (`id_dia`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=1097 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
```

**UADE** 

```
COLLATE=utf8mb4_general_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
DROP TABLE IF EXISTS `dim_empleado`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!40101 SET character set client = utf8 */;
CREATE TABLE `dim empleado` (
  `id_empleado` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `id cargo` int(11) NOT NULL,
  `id tratamiento` int(11) NOT NULL,
  `id_ciudad` int(11) NOT NULL,
 `codigo empleado` int(11) DEFAULT NULL,
  `apellido` varchar(64) DEFAULT NULL,
  'nombre' varchar(64) DEFAULT NULL,
  `fecha nacimiento` datetime DEFAULT NULL,
  `fecha contratacion` datetime DEFAULT NULL,
  `direccion` varchar(250) DEFAULT NULL,
  `codigo postal` varchar(64) DEFAULT NULL,
  `telefono domicilio` varchar(64) DEFAULT NULL,
  `extension` varchar(32) DEFAULT NULL,
  `foto` text,
  `nota` varchar(512) DEFAULT NULL,
 `jefe` int(11) DEFAULT NULL,
 PRIMARY KEY (`id_empleado`)
) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=10 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4 general ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
-- Table structure for table `dim mes`
DROP TABLE IF EXISTS `dim mes`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!40101 SET character_set_client = utf8 */;
CREATE TABLE `dim_mes` (
 `id mes` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `id_trimestre` int(11) NOT NULL,
  nro_mes` int(11) NOT NULL,
```



```
nombre_mes` varchar(30) NOT NULL,
  `nombre_abreviado` varchar(30) NOT NULL,
 `estacion` varchar(30) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`id_mes`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=37 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4_general_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
-- Table structure for table `dim pais`
DROP TABLE IF EXISTS `dim pais`;
/*!40101 SET @saved cs client = @@character set client */;
CREATE TABLE `dim pais` (
  `id pais` int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT,
 `nombre_pais` varchar(64) DEFAULT NULL,
 PRIMARY KEY (`id pais`)
) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=26 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4_general_ci;
/*!40101 SET character set client = @saved cs client */;
-- Table structure for table `dim producto`
DROP TABLE IF EXISTS `dim producto`;
/*!40101 SET @saved cs client = @@character set client */;
/*!40101 SET character_set_client = utf8 */;
CREATE TABLE `dim_producto` (
  `id_producto` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `id_proveedor` int(11) NOT NULL,
 `id_categoria` int(11) NOT NULL,
 `codigo producto` int(11) DEFAULT NULL,
  `nombre_producto` varchar(100) DEFAULT NULL,
  `cantidad_por_unidad` varchar(100) DEFAULT NULL,
 PRIMARY KEY (`id_producto`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=78 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4 general ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
```



```
DROP TABLE IF EXISTS `dim_proveedor`;
/*!40101 SET character_set_client = utf8 */;
CREATE TABLE `dim_proveedor` (
  id_proveedor` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `id_ciudad_proveedor` int(11) NOT NULL,
  codigo proveedor` int(11) DEFAULT NULL,
  inombre_proveedor` varchar(128) DEFAULT NULL,
  nombre_contacto` varchar(128) DEFAULT NULL,
  `cargo contacto` varchar(128) DEFAULT NULL,
  `direccion` varchar(250) DEFAULT NULL,
  `codigo postal` varchar(64) DEFAULT NULL,
  `telefono` varchar(64) DEFAULT NULL,
  `fax` varchar(64) DEFAULT NULL,
 `pagina principal` varchar(256) DEFAULT NULL,
 PRIMARY KEY (`id proveedor`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=30 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4 general ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
DROP TABLE IF EXISTS `dim tiempo`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!40101 SET character set client = utf8 */;
CREATE TABLE `dim tiempo` (
  `id_tiempo` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 `id_dia` int(11) NOT NULL,
 `fecha` datetime NOT NULL,
 `dow` varchar(45) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`id_tiempo`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=1097 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4_general_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
```

UADE

```
DROP TABLE IF EXISTS `dim_tratamientoEmpleado`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!40101 SET character_set_client = utf8 */;
CREATE TABLE `dim_tratamientoEmpleado` (
  `id_tratamiento` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `nombre_tratamiento` varchar(64) DEFAULT NULL,
 PRIMARY KEY (`id_tratamiento`)
) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=5 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4 general ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
DROP TABLE IF EXISTS `dim_trimestre`;
/*!40101 SET @saved cs client = @@character set client */;
/*!40101 SET character_set_client = utf8 */;
CREATE TABLE `dim_trimestre` (
  `id trimestre` int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT,
  `id anio` int(11) NOT NULL,
 `nro_trimestre` int(11) NOT NULL,
 `nombre trimestre` varchar(30) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`id trimestre`)
) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=13 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4 general ci;
/*!40101 SET character set client = @saved cs client */;
DROP TABLE IF EXISTS `fact presupuesto`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!40101 SET character_set_client = utf8 */;
CREATE TABLE `fact_presupuesto` (
  `id_presupuesto` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 `id_pais_presupuesto` int(11) NOT NULL,
 `id_categoria` int(11) NOT NULL,
 `id_tiempo` int(11) NOT NULL,
  `importe` int(11) DEFAULT NULL,
```

**UADE** 

```
PRIMARY KEY (`id_presupuesto`)
) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=3553 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4_general_ci;
DROP TABLE IF EXISTS `fact ventas`;
/*!40101 SET @saved cs client = @@character set client */;
/*!40101 SET character_set_client = utf8 */;
CREATE TABLE `fact ventas` (
  `id venta` int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT,
  `id_cliente` int(11) NOT NULL,
 `id empleado` int(11) NOT NULL,
  `id fecha pedido` int(11) NOT NULL,
  `id_fecha_entrega` int(11) NOT NULL,
 `id_fecha_envio` int(11) NOT NULL,
  `id compania envios` int(11) NOT NULL,
  `id_producto` int(11) NOT NULL,
  `codigo_venta` int(11) DEFAULT NULL,
  `cargo envio` double DEFAULT NULL,
  `cantidad` int(11) DEFAULT NULL,
  `descuento` double DEFAULT NULL,
  `subtotal_venta` double DEFAULT NULL,
 `total venta` double DEFAULT NULL COMMENT 'Es el total de la venta con
 PRIMARY KEY (`id_venta`)
) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=831 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4 general ci;
/*!40101 SET character set client = @saved cs client */;
/*!40103 SET TIME ZONE=@OLD TIME ZONE */;
/*!40101 SET SQL MODE=@OLD SQL MODE */;
/*!40014 SET FOREIGN KEY CHECKS=@OLD FOREIGN KEY CHECKS */;
/*!40014 SET UNIQUE_CHECKS=@OLD_UNIQUE_CHECKS */;
/*!40101 SET CHARACTER_SET_CLIENT=@OLD_CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET CHARACTER_SET_RESULTS=@OLD_CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET COLLATION CONNECTION=@OLD COLLATION CONNECTION */;
/*!40111 SET SQL_NOTES=@OLD_SQL_NOTES */;
```



# Pasos del proceso de ETL

Para llevar a cabo la población del modelo dimensional se utilizaron diversas herramientas para el desarrollo de los procesos ETL, tales como MS Excel, queries SQL y Talend Data Integration.

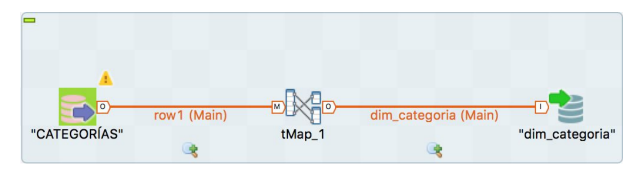
En primer lugar se exportó la base de datos Access en formato MS Excel para manipularla con mayor facilidad, y posteriormente se poblaron las tablas de dimensión, siguiendo los siguientes pasos:

 Dimensiones País, Ciudad, Tratamiento Empleado y Cargo: estas tablas se poblaron utilizando Excel para filtrar y estandarizar los datos, y queries SQL para insertar los datos en la base de datos del datawarehouse. Para las dimensiones País y Ciudad se tomaron como datos de ingreso tanto los países y ciudades de los proveedores, como de los clientes y empleados.

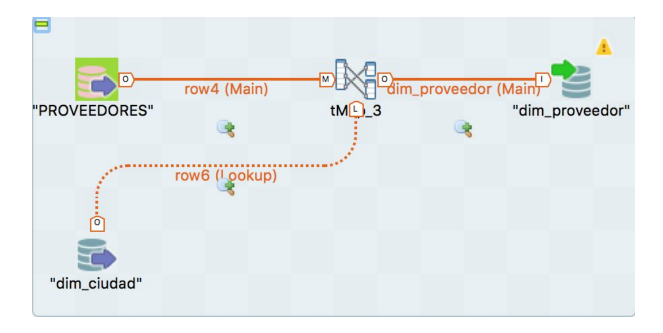
Input	Output	Comentarios
PROVEEDORES.PAIS CLIENTES.PAIS EMPLEADOS.PAIS	dim_pais.nombre_pais	Se utilizó autoincremental para dim_pais.id
PROVEEDORES.CIUDAD PROVEEDORES.REGION CLIENTES.CIUDAD CLIENTES.REGION EMPLEADOS.CIUDAD EMPLEADOS.REGION	dim_ciudad.nombre_ciudad dim_ciudad.region	dim_ciudad.id_pais toma como referencia el id del pais insertado en el paso anterior. Se utilizó autoincremental para dim_ciudad.id
EMPLEADOS.TRATAMIENT O	dim_tratamientoEmpleado. nombre_tratamiento	Se utilizó autoincremental para dim_tratamientoEmpleado.id
EMPLEADOS.CARGO	dim_cargo.nombre_cargo	Se utilizó autoincremental para dim_cargo.id

 Dimensiones Categoría y Proveedor: se desarrolló un Job con la herramienta Talend, que recibe como input la base de datos en Access y mapea con las tablas de dimensión de nuestro modelo.

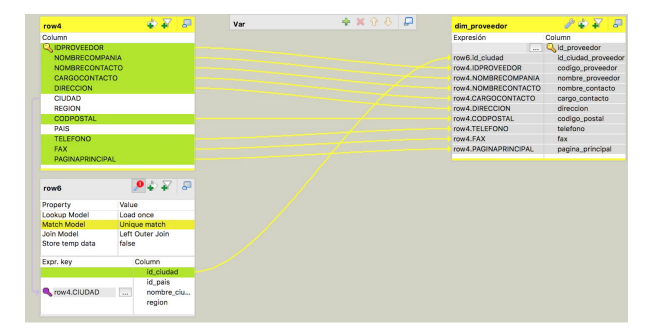




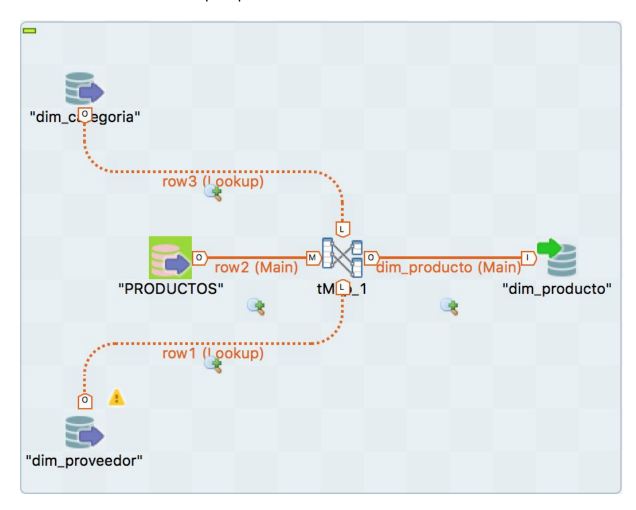




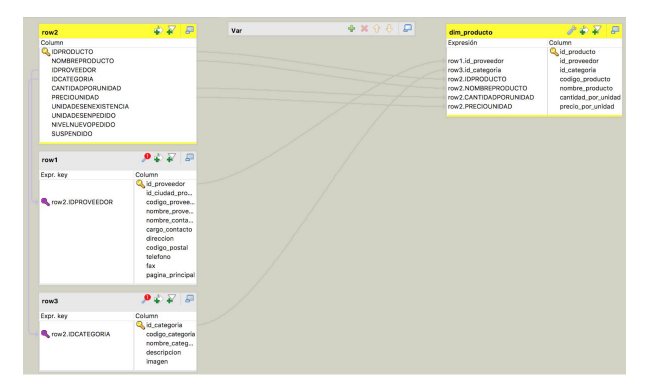




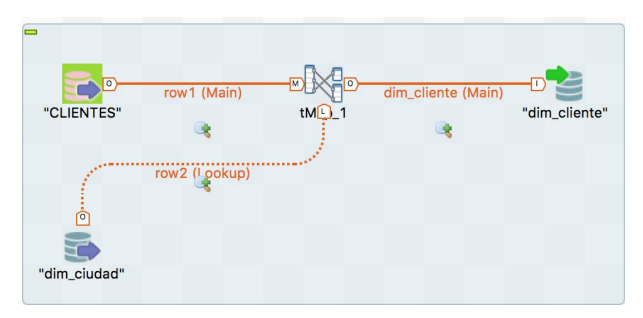
3. <u>Dimensión Producto:</u> Una vez pobladas las tablas del punto anterior, se realizó un nuevo Job en Talend para poblar esta dimensión.



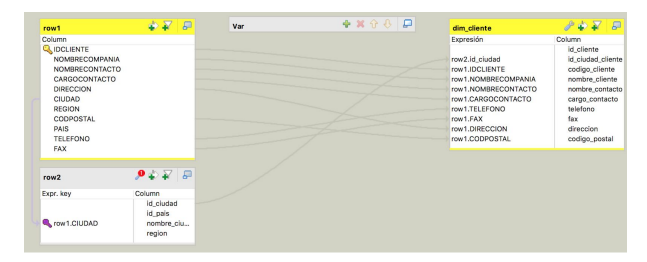


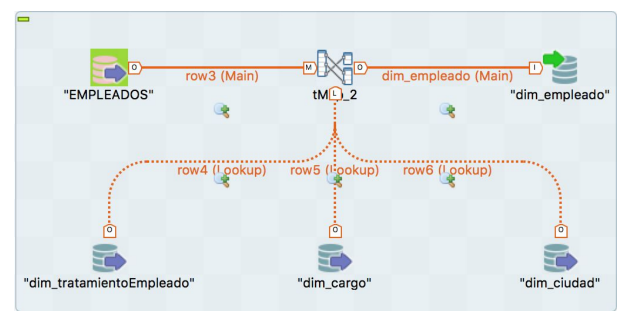


4. <u>Dimensiones Cliente y Empleado</u>: se desarrolló un Job en Talend para poblar estas dimensiones.

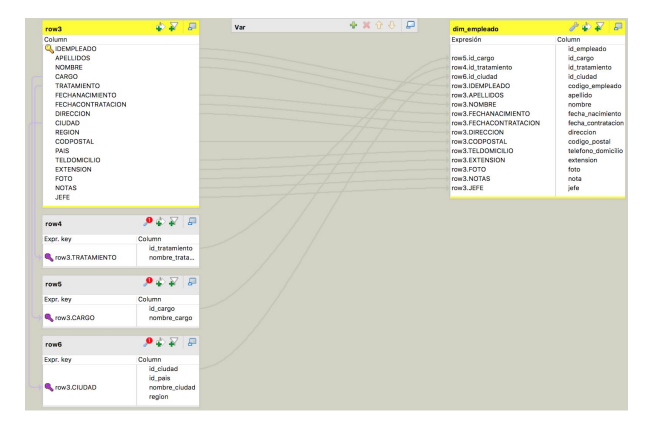












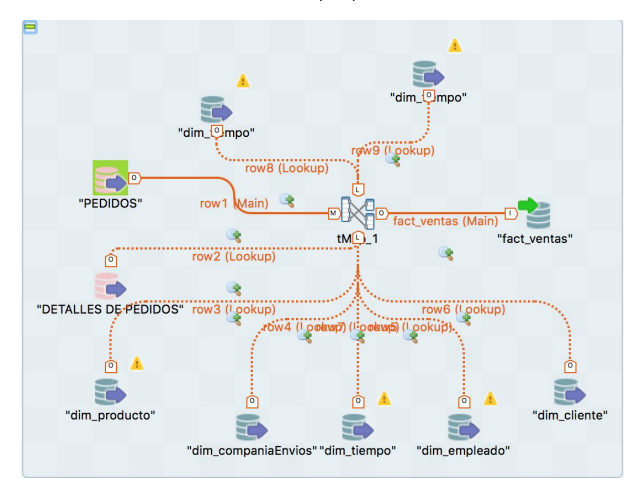
5. <u>Dimensión Tiempo</u>: se utilizó Excel para poblar las tablas de dimensión de la jerarquía, analizando previamente el rango de fechas a poblar de acuerdo a la información de pedidos almacenada en la base de datos Neptuno.

Input	Output	Comentarios
PEDIDO.FECHA_PEDIDO PEDIDO.FECHA_ENTREGA PEDIDO.FECHA_ENVIO	dim_anio.nro_anio	Se tomó como base el rango de años existente en la tabla de origen.
Operación de la tabla PEDIDO mediante funciones Excel	dim_anio.nombre_abreviado dim_trimestre.nro_trimestre dim_trimestre.nombre_trimestre dim_mes.nro_mes dim_mes.nombre_mes dim_mes.nombre_abreviado dim_mes.estacion dim_dia.nro_dia dim_tiempo.fecha dim_tiempo.dow	Los datos se generaron a partir de la manipulación de fechas y otras operaciones realizadas con la herramienta Excel.

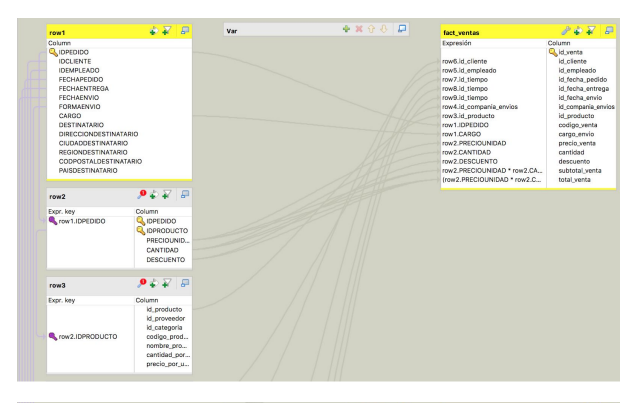


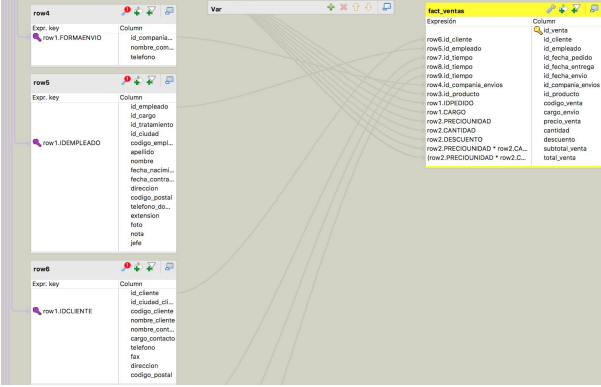
Una vez pobladas todas las dimensiones, se llevó a cabo la población de las tablas de hecho con la herramienta Talend, de la siguiente manera:

1. Fact Ventas: se creó un Job en Talend para poblar la tabla.

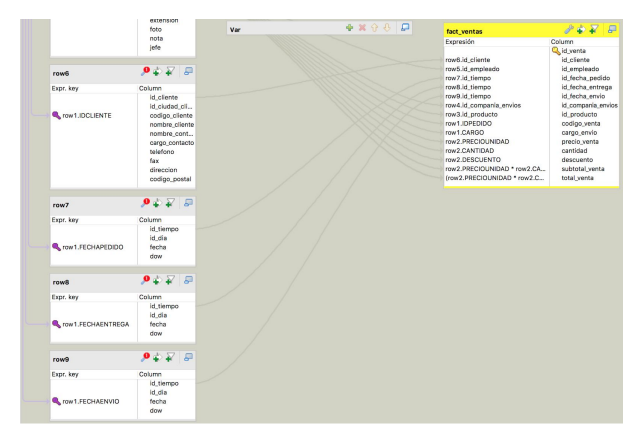












Para los campos "subtotal\_venta" y "total\_venta" de la Fact Ventas, se realizaron las siguientes operaciones para el cálculo de su valor:

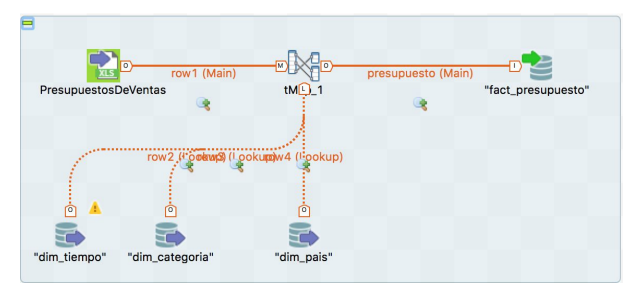
Columna	Operación
subtotal_venta	PRECIOUNIDAD * CANTIDAD
total_venta	(PRECIOUNIDAD * CANTIDAD) * (1 - DESCUENTO)

 Fact Presupuesto: para popular esta tabla, se tomó como input el Excel de Presupuestos de Ventas, al cual se le efectuaron previamente distintas operaciones de reorganización de su contenido, resultando en una estructura con el siguiente formato:

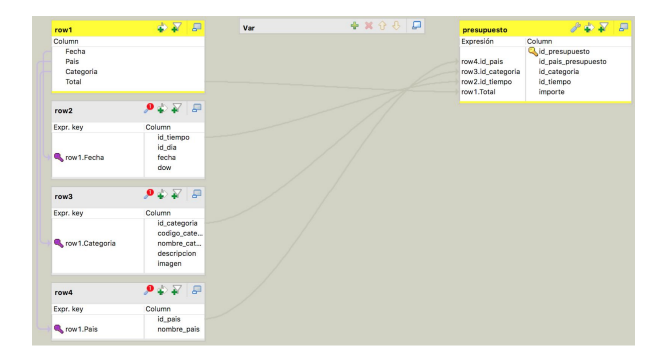


País 🔻	Categoría 💌	Total ▼
Alemania	Bebidas	995
Alemania	Carnes	0
Alemania	Condimentos	376
Alemania	Frutas/Verduras	127
Alemania	Granos/Cereales	0
Alemania	Lácteos	1288
Alemania	Pescado/Marisco	0
Alemania	Repostería	487
Alemania	Bebidas	319
Alemania	Carnes	2596
Alemania	Condimentos	1135
Alemania	Frutas/Verduras	0
Alemania	Granos/Cereales	1286
Alemania	Lácteos	1581
Alemania	Pescado/Marisco	0
Alemania	Repostería	875
Alemania	Bebidas	624
Alemania	Carnes	0
	Alemania	Alemania Bebidas Alemania Carnes Alemania Condimentos Alemania Frutas/Verduras Alemania Granos/Cereales Alemania Pescado/Marisco Alemania Bebidas Alemania Carnes Alemania Carnes Alemania Carnes Alemania Condimentos Alemania Granos/Cereales Alemania Frutas/Verduras Alemania Granos/Cereales Alemania Hemania Lácteos Alemania Repostería Alemania Pescado/Marisco Alemania Repostería Alemania Repostería

Posteriormente, se realizó un Job en Talend para poblar la Fact Presupuesto con la información obtenida en el paso anterior.







# Pantallas desarrolladas

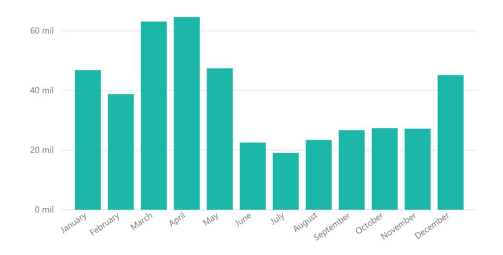
#### Tablero General de Venta de Productos





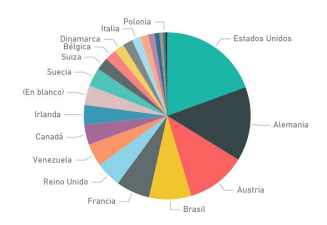
#### Evolución de ventas por mes

# Evolución de Ventas por Mes



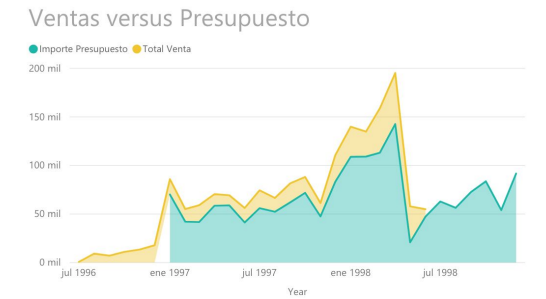
### Participación de ventas por país

### Ventas por País





#### Variación de ventas versus presupuesto



### Ranking de las 10 mejores categorías de producto





### Detalle de ventas



### Por geografía

### Total de Ventas por Geografía

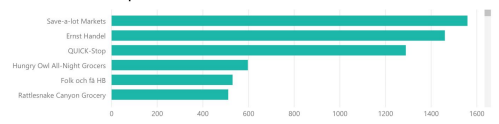




☆ 🖸 …

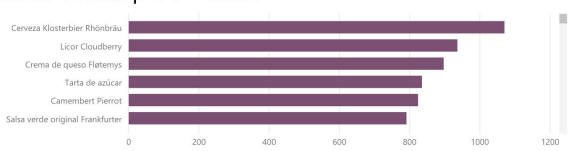
#### Por cliente

# Total de Ventas por Cliente



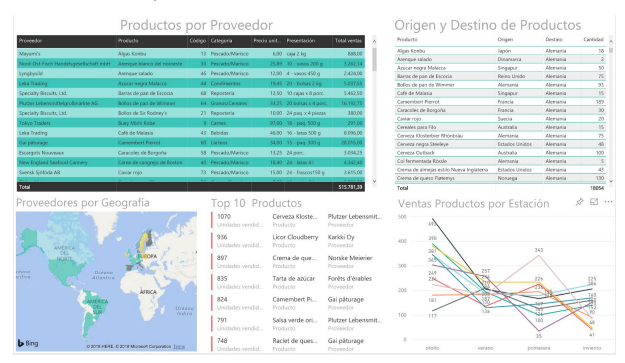
### Por producto

# Total de Ventas por Producto





### Detalle de compras



### Análisis de proveedores por geografía

### Proveedores por Geografía





#### Análisis de origen y destino de productos

# Origen y Destino de Productos

Producto	Origen	Destino	Cantidad
Algas Konbu	Japón	Alemania	18
Arenque salado	Dinamarca	Alemania	2
Azúcar negra Malacca	Singapur	Alemania	50
Barras de pan de Escocia	Reino Unido	Alemania	75
Bollos de pan de Wimmer	Alemania	Alemania	93
Café de Malasia	Singapur	Alemania	15
Camembert Pierrot	Francia	Alemania	189
Caracoles de Borgoña	Francia	Alemania	30
Caviar rojo	Suecia	Alemania	20
Cereales para Filo	Australia	Alemania	15
Cerveza Klosterbier Rhönbräu	Alemania	Alemania	75
Cerveza negra Steeleye	Estados Unidos	Alemania	48
Cerveza Outback	Australia	Alemania	100
Col fermentada Rössle	Alemania	Alemania	5
Crema de almejas estilo Nueva Inglaterra	Estados Unidos	Alemania	43
Crema de queso Fløtemys	Noruega	Alemania	130
Total			18054

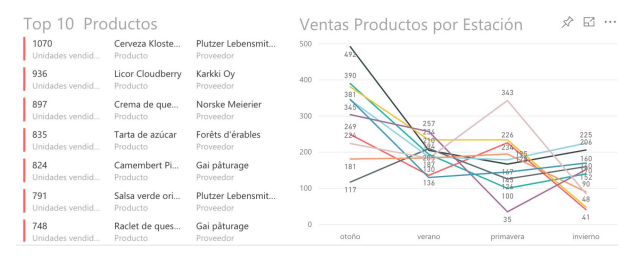
### Detalle de productos por proveedor

# Productos por Proveedor

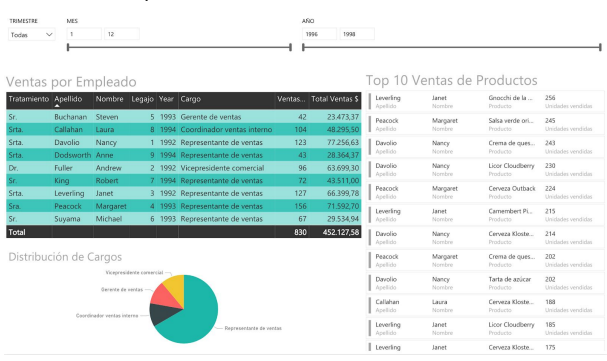
Proveedor	Producto	Código	Categoría	Precio unit	Presentación	Total ventas
Mayumi's	Algas Konbu	13	Pescado/Marisco	6,00	caja 2 kg	888,00
Nord-Ost-Fisch Handelsgesellschaft mbH	Arenque blanco del noroeste	30	Pescado/Marisco	25,89	10 - vasos 200 g	3.262,14
Lyngbysild	Arenque salado	46	Pescado/Marisco	12,00	4 - vasos 450 g	2.424,00
Leka Trading	Azúcar negra Malacca	44	Condimentos	19,45	20 - bolsas 2 kg	5.037,55
Specialty Biscuits, Ltd.	Barras de pan de Escocia	68	Repostería	12,50	10 cajas x 8 porc.	5.462,50
Plutzer Lebensmittelgroßmärkte AG	Bollos de pan de Wimmer	64	Granos/Cereales	33,25	20 bolsas x 4 porc.	16.192,75
Specialty Biscuits, Ltd.	Bollos de Sir Rodney's	21	Repostería	10,00	24 paq. x 4 piezas	380,00
Tokyo Traders	Buey Mishi Kobe	9	Carnes	97,00	18 - paq. 500 g	291,00
Leka Trading	Café de Malasia	43	Bebidas	46,00	16 - latas 500 g	8.096,00
Gai pâturage	Camembert Pierrot	60	Lácteos	34,00	15 - paq. 300 g	28.016,00
Escargots Nouveaux	Caracoles de Borgoña	58	Pescado/Marisco	13,25	24 porc.	3.034,25
New England Seafood Cannery	Carne de cangrejo de Boston	40	Pescado/Marisco	18,40	24 - latas 4 l	4.342,40
Svensk Sjöföda AB	Caviar rojo	73	Pescado/Marisco	15,00	24 - frascos150 g	3.615,00
Total	C 1 5"	- 53	C (C )	700	10 101	515.781,39



#### Vista libre: Proveedores y Ranking de Productos más Vendidos por Estación



### Vista Libre: Empleados





### Ventas por Empleado

# Ventas por Empleado

Tratamiento	Apellido	Nombre	Legajo	Year	Cargo	Ventas	Total Ventas \$
Sr.	Buchanan	Steven	5	1993	Gerente de ventas	42	23.473,37
Srta.	Callahan	Laura	8	1994	Coordinador ventas interno	104	48.295,50
Srta.	Davolio	Nancy	1	1992	Representante de ventas	123	77.256,63
Srta.	Dodsworth	Anne	9	1994	Representante de ventas	43	28.364,37
Dr.	Fuller	Andrew	2	1992	Vicepresidente comercial	96	63.699,30
Sr.	King	Robert	7	1994	Representante de ventas	72	43.511,00
Srta.	Leverling	Janet	3	1992	Representante de ventas	127	66.399,78
Sra.	Peacock	Margaret	4	1993	Representante de ventas	156	71.592,70
Sr.	Suyama	Michael	6	1993	Representante de ventas	67	29.534,94
Total						830	452.127,58

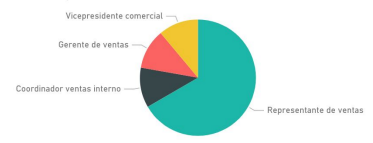
### Top 10 en Ventas de Productos

<b>Leverling</b>	<b>Janet</b>	Gnocchi de la	256
Apellido	Nombre	Producto	Unidades vendidas
Peacock	Margaret	Salsa verde ori	245
Apellido	Nombre	Producto	Unidades vendidas
Davolio	Nancy	Crema de ques	243
Apellido	Nombre	Producto	Unidades vendidas
<b>Davolio</b>	Nancy	Licor Cloudberry	230
Apellido	Nombre	Producto	Unidades vendidas
Peacock	Margaret	Cerveza Outback	<b>224</b>
Apellido	Nombre	Producto	Unidades vendidas
Leverling	<b>Janet</b>	Camembert Pi	215
Apellido	Nombre	Producto	Unidades vendidas
<b>Davolio</b>	Nancy	Cerveza Kloste	214
Apellido	Nombre	Producto	Unidades vendidas
Peacock	Margaret	Crema de ques	202
Apellido	Nombre	Producto	Unidades vendidas
<b>Davolio</b>	Nancy	Tarta de azúcar	202
Apellido	Nombre	Producto	Unidades vendidas
Callahan	<b>Laura</b>	Cerveza Kloste	188
Apellido	Nombre	Producto	Unidades vendidas
<b>Leverling</b>	Janet	Licor Cloudberry	185
Apellido	Nombre	Producto	Unidades vendidas
Leverling	Janet	Cerveza Kloste	175



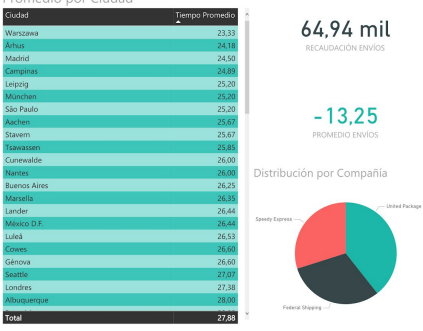
#### Distribución de Cargos en la Compañía

### Distribución de Cargos



### Vista de logística

Promedio por Ciudad



Menor Tiempo por País

País	Tiempo Promedio
Polonia	23,33
Noruega	25,67
Argentina	26,25
Dinamarca	26,44
México	26,44
Suiza	27,22
Reino Unido	27,24
España	27,39
Total	27,88

#### Menor Tiempo por Ciudad

Ciudad	Tiempo Promedio
Warszawa	23,33
Århus	24,18
Madrid	24,50
Campinas	24,89
Leipzig	25,20
München	25,20
São Paulo	25,20
Aachen	25,67
Ctavorn	25.67



### Tiempo promedio de entrega de pedidos por ciudad

# Promedio por Ciudad

Ciudad	Tiempo Promedio
Berlín	32,67
Kirkland	32,67
Montreal	31,23
Anchorage	30,80
Barcelona	30,80
Charleroi	30,33
I. de Margarita	30,33
Münster	30,33
Portland	30,33
København	30,00
Mannheim	30,00
Helsinki	29,75
Stuttgart	29,40
Estrasburgo	29,27
Boise	28,97
Graz	28,93
Oulu	28,93
San Cristóbal	28,78
Bräcke	28,74
Cork	28,74
Rio de Janeiro	28,41
	28,35
Total	27,88



Ranking de las ciudades y países con menor promedio de entrega de pedidos

# Menor Tiempo por País

País	Tiempo Promedio
Polonia	23,33
Noruega	25,67
Argentina	26,25
Dinamarca	26,44
México	26,44
Suiza	27,22
Reino Unido	27,24
España	27,39
Total	27,88

# Menor Tiempo por País

País	Tiempo Promedio
Polonia	23,33
Noruega	25,67
Argentina	26,25
Dinamarca	26,44
México	26,44
Suiza	27,22
Reino Unido	27,24
España	27,39
Total	27,88



Tiempo se demora en enviar un pedido desde que se lo solicita

