UNIVERSIDAD PRIVADA-DE-TACNA



INGENIERIA DE SISTEMAS

TITULO:

LABORATORIO ENCARGADO No 04

CURSO:

INTELIGENCIA DE NEGOCIOS

DOCENTE(ING):

Patrick Cuadros Quiroga

Integrantes:

Condori Choquecota, Jose Luis

(2014049088)

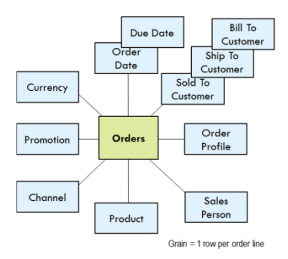
Índice

1.	¿Que son los modelos dimensionales?	1
2.	Diagramas Dimensionales	2
3.	Diagramas Dimensionales	9
4.	Diagramas Dimensionales	4
5.	Diagramas fisico	Ę
6.	Diagramas fisico	6
7.	Diagramas fisico	7

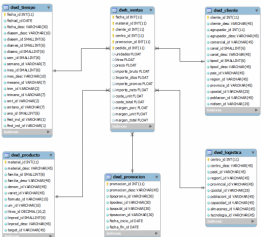
1. ¿Que son los modelos dimensionales?

El modelado dimensional reside en la evidente simplicidad de los modelos y en la forma natural que la gente de negocios y la gente técnica puedan entender lo que significan estos modelos.

Los modelos dimensionales tienen dos expresiones diferentes, lógica y física. La expresión puramente lógica queda plasmada en el siguiente diagrama.



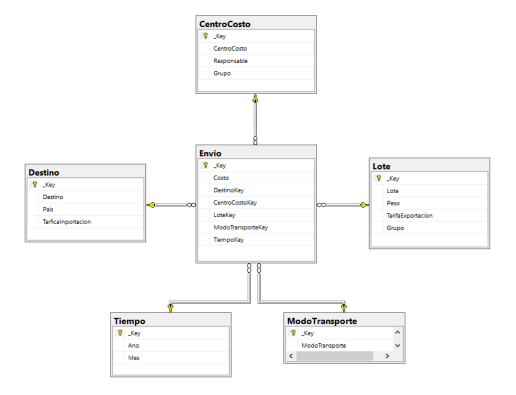
El diagrama del modelo lógico se transformará con bastante rapidez a un diseño técnico más específico repleto de nombres de tablas, nombres de campos, y declaraciones de claves primarias y foráneas.



Recuperado de: datawarehouse.es

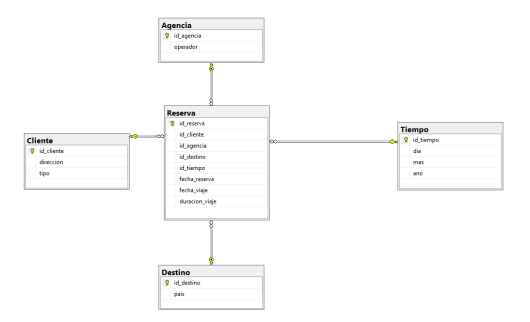
2. Diagramas Dimensionales

- Diagrama dimensional del ejercicio 1



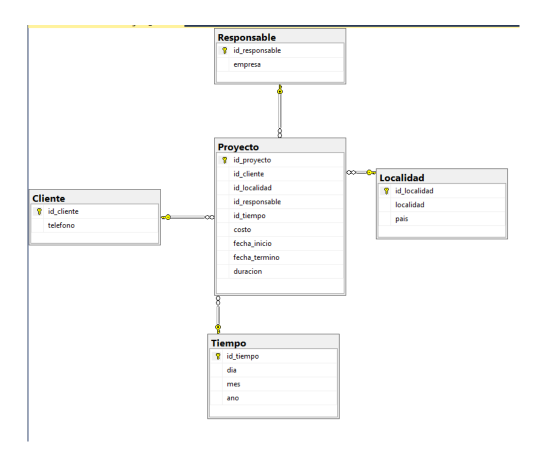
3. Diagramas Dimensionales

 $-\,$ Diagrama dimensional del ejercicio 2



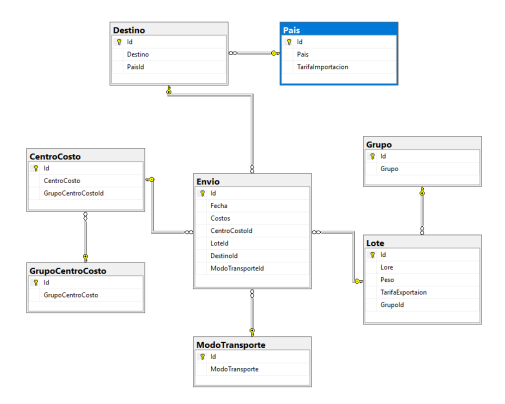
4. Diagramas Dimensionales

 $-\,$ Diagrama dimensional del ejercicio 3



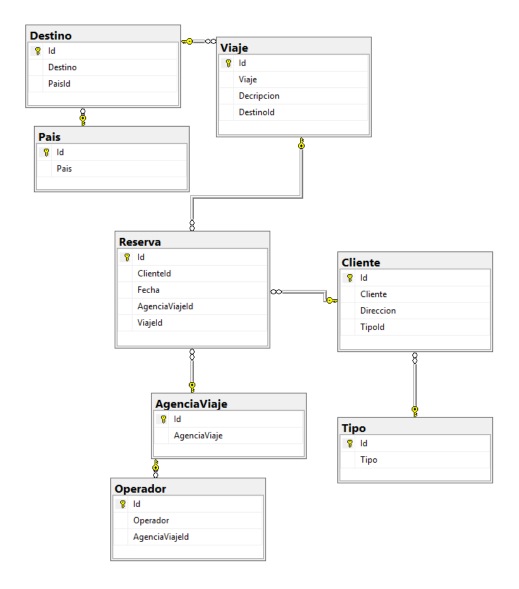
5. Diagramas fisico

— Diagrama fisico del ejercicio 1



6. Diagramas fisico

- Diagrama fisico del ejercicio 2



7. Diagramas fisico

 $-\,$ Diagrama fisico del ejercicio 3

