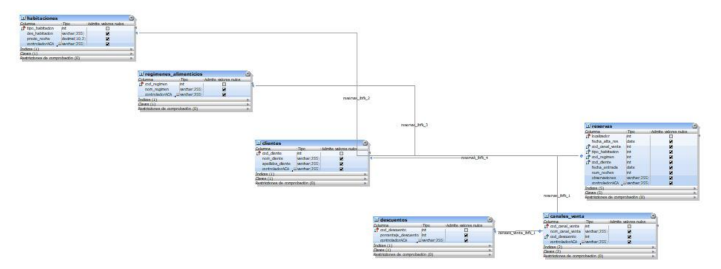
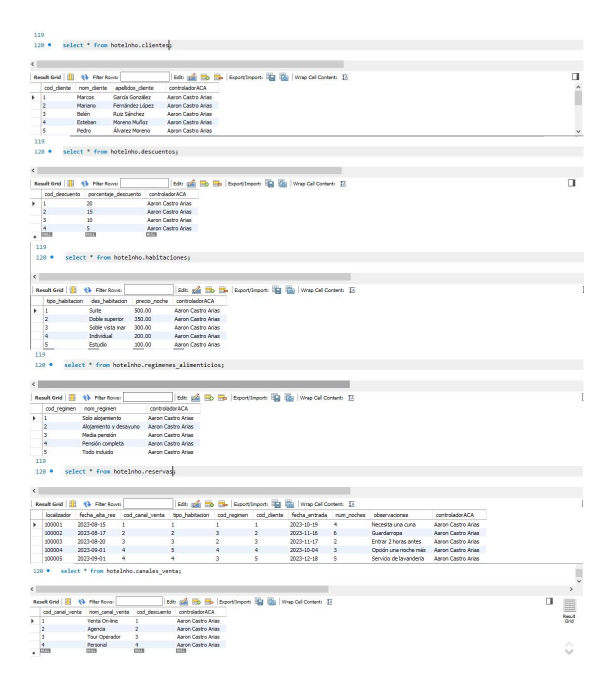
Diseño gráfico de las tablas, realizado con Altova, con todas las claves ajenas representadas en dicho diseño:



Lanzar un query de cada una de las tablas con SELECT * from <tabla> y añadir un pantallazo del resultado (sólo la primera paginación)

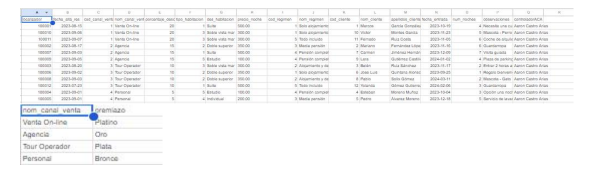


Query de extracción de datos desde MySql, para carga en Data Warehouse (no debe ser un pantallazo, la query tiene que estar escrita)

SELECT r.localizador, r.fecha alta res, r.cod_canal_venta, cv.nom_canal_venta, d.porcentaje_descuento, r.tipo_habitacion, h.des_habitacion, h.precio_noche, r.cod_regimen, ra.nom_regimen, r.cod_cliente, c.nom cliente, c.apellidos_cliente, r.fecha_entrada, r.num_noches, r.observaciones, r.controladorACA AS reserva controladorACA FROM RESERVAS r JOIN CANALES_VENTA cv ON r.cod_canal_venta = cv.cod_canal_venta JOIN DESCUENTOS d ON cv.cod_descuento = d.cod_descuento JOIN CLIENTES c ON r.cod_cliente = c.cod_cliente JOIN HABITACIONES h ON r.tipo habitacion = h.tipo habitacion

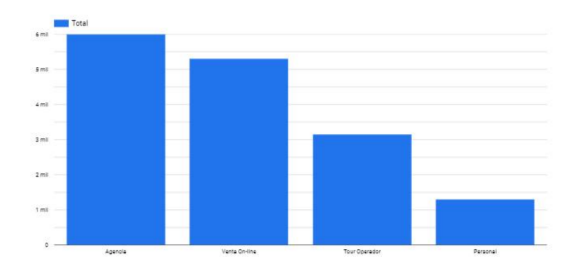
Diseño y contenido del Data Warehouse (datos y cabeceras de las hojas de cálculo cargadas en Google – efectuar un pantallazo . Debe mostrarse la hoja completa)

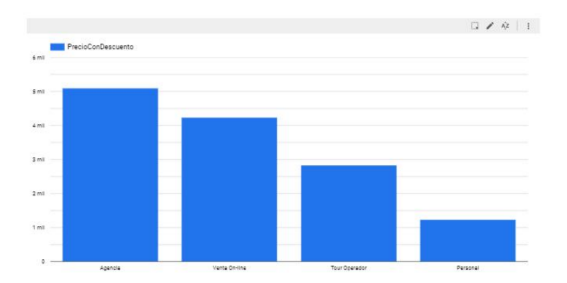
JOIN REGIMENES_ALIMENTICIOS ra ON r.cod_regimen = ra.cod_regimen;



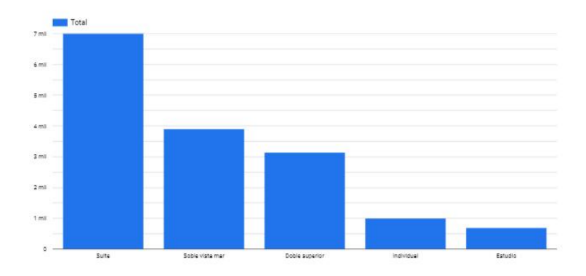
Gráficos realizados con Google Data Studio, categorizados por (debe incorporarse un pantallazo de cada gráfico):

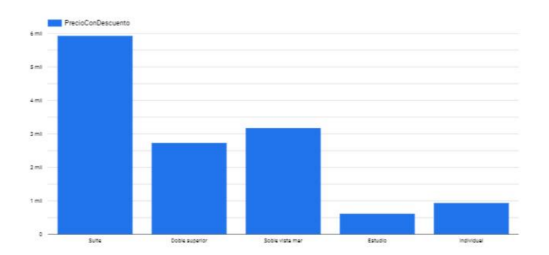
Canal de ventas





Tipo de habitación





Por tipo de régimen

