SELECT ID\_MaterialConstruccion as ID, Nombre\_Material as NOMBRE, Precio\_Unidad as PRECIO FROM MaterialConstruccion WHERE Importado ="Si" ORDER by Nombre\_Material;

SELECT proyecto.ID\_Proyecto as ID, Proyecto.Constructora, Proyecto.Ciudad, Proyecto.Clasificacion, Tipo.Estrato, Lider.Nombre || " " || Primer\_Apellido || " " || Segundo\_Apellido as LIDER FROM Proyecto JOIN TIPO ON Proyecto.ID\_Tipo = Tipo.ID\_Tipo JOIN LIDER ON Proyecto.ID\_Lider = lider.ID\_Lider WHERE Banco\_Vinculado = "Conavi" ORDER BY Fecha\_Inicio DESC, Ciudad, Constructora;

SELECT Ciudad, Clasificacion, count(\*)AS TOTAL, MIN(Fecha\_Inicio) AS VIEJO, MAX(Fecha\_Inicio) AS RECIENTE FROM Proyecto WHERE Clasificacion NOT IN("Casa Campestre", "Condominio") GROUP BY Ciudad, Clasificacion ORDER BY Ciudad, Clasificacion;

SELECT Proyecto.ID\_Proyecto, sum(Cantidad \* Precio\_Unidad) as VALOR FROM Proyecto JOIN MaterialConstruccion ON Compra.ID\_MaterialConstruccion = MaterialConstruccion.ID\_MaterialConstruccion JOIN Compra ON Proyecto.ID\_Proyecto = Compra.ID\_Proyecto WHERE Pagado = "No" GROUP by Proyecto.ID\_Proyecto HAVING sum(Cantidad \* Precio\_Unidad)>50000 ORDER by VALOR DESC;

SELECT Nombre || " " || Primer\_Apellido|| " " || Segundo\_Apellido AS LIDER, sum(Cantidad\*Precio\_Unidad) AS VALOR FROM LIDER JOIN Proyecto ON Proyecto.ID\_Lider = Lider.ID\_Lider JOIN Compra ON Proyecto.ID\_Proyecto = Compra.ID\_Proyecto JOIN MaterialConstruccion ON Compra.ID\_MaterialConstruccion = MaterialConstruccion.ID\_MaterialConstruccion GROUP BY Nombre || " " || Primer\_Apellido|| " " || Segundo\_Apellido ORDER BY VALOR DESC LIMIT 10;