

SQL

```
SELECT PagoC.NroPago, PagoC.FechaPago, PagoC.TotalAbonado, Clientes.RazonSocial, Empleados.Legajo,
Empleados.Comision, PagoD.ImportePago, PagoD.FormaPago, *
FROM (Empleados INNER JOIN (Clientes INNER JOIN PagoC ON Clientes.IDCliente = PagoC.IDCliente) ON
Empleados.Legajo = Clientes.Vendedor) INNER JOIN PagoD ON PagoC.NroPago = PagoD.NroPago
ORDER BY PagoC.FechaPago, PagoD.FormaPago;
```

Columnas		
Nombre	Tipo	Tamaño
PagoC.NroPago	Doble	
FechaPago	Fecha con hora	
TotalAbonado	Doble	
RazonSocial	Texto corto	
Legajo	Texto corto	
Comision	Doble	
ImportePago	Doble	
FormaPago	Texto corto	
Nombre	Texto corto	
CUIL	Texto corto	
Empleados.Domicilio	Texto corto	
Empleados.Localidad	Texto corto	
Empleados.Pais	Texto corto	
Empleados.Prov	Texto corto	
Empleados.CP	Texto corto	
DNI	Texto corto	
Empleados.Tel	Texto corto	
Empleados.Cel	Texto corto	
email	Texto corto	
FechaNacimiento	Fecha con hora	
FechaIngreso	Fecha con hora	
IDPuesto	Entero largo	
Empleados.Observaciones	Texto corto	
Clientes.IDCliente	Entero largo	
NombreFantasia	Texto corto	
CUIT	Texto corto	
Clientes.Domicilio	Texto corto	
Clientes.Localidad	Texto corto	
IdPais	Entero largo	

Cientes.Pais	Texto corto
Cientes.Prov	Texto corto
Cientes.CP	Texto corto
Cientes.Tel	Texto corto
Cientes.Cel	Texto corto
email	Texto corto
PorcentajeDescuento	Doble
CondicionIva	Texto corto
ZonaVenta	Entero largo
Vendedor	Texto corto
LimiteCredito	Doble
Cientes.Observaciones	Texto largo
PagoC.IdSucursal	Entero largo
PagoC.IDCliente	Entero largo
Anulado	Texto corto
Corresponde	Texto corto
PagoD.IdSucursal	Entero largo
PagoD.NroPago	Doble
LineaPago	Entero largo
PagoD.Observaciones	Texto largo

Índices de tabla

<u>Nombre</u>	<u>Número de campos</u>
IdSucursal	1
PagoCIDCliente	1
PrimaryKey	2
CondicionIvaClientes	1
PaísesClientes	1

PrimaryKey 1

IDPuesto 1

IndiceNombre 1

PrimaryKey 1

CodPagoPagoD 1

IdSucursal 1

PagoCPagoD 2

PrimaryKey 3

IDPuesto 1

IndiceNombre 1

PrimaryKey	1
CondicionIvaClientes	1
PaísesClientes	1
PrimaryKey	1
IdSucursal	1
PagoCIDCliente	1
PrimaryKey	2
CodPagoPagoD	1
IdSucursal	1
PagoCPagoD	2
PrimaryKey	3

SQL

```
SELECT PagoC.NroPago, PagoC.FechaPago, PagoC.TotalAbonado, Clientes.RazonSocial, Empleados.Legajo,  
Empleados.Comision, *  
FROM Empleados INNER JOIN (Clientes INNER JOIN PagoC ON Clientes.IDCliente = PagoC.IDCliente) ON  
Empleados.Legajo = Clientes.Vendedor;
```

Columnas

Nombre	Tipo	Tamaño
NroPago	Doble	
FechaPago	Fecha con hora	
TotalAbonado	Doble	
RazonSocial	Texto corto	
Legajo	Texto corto	
Comision	Doble	
Nombre	Texto corto	
CUIL	Texto corto	
Empleados.Domicilio	Texto corto	
Empleados.Localidad	Texto corto	
Empleados.Pais	Texto corto	
Empleados.Prov	Texto corto	
Empleados.CP	Texto corto	
DNI	Texto corto	
Empleados.Tel	Texto corto	
Empleados.Cel	Texto corto	
email	Texto corto	
FechaNacimiento	Fecha con hora	
FechaIngreso	Fecha con hora	
IDPuesto	Entero largo	
Empleados.Observaciones	Texto corto	
Clientes.IDCliente	Entero largo	
NombreFantasia	Texto corto	
CUIT	Texto corto	
Clientes.Domicilio	Texto corto	
Clientes.Localidad	Texto corto	
IdPais	Entero largo	
Clientes.Pais	Texto corto	
Clientes.Prov	Texto corto	
Clientes.CP	Texto corto	

Cientes.Tel	Texto corto
Cientes.Cel	Texto corto
email	Texto corto
PorcentajeDescuento	Doble
CondicionIva	Texto corto
ZonaVenta	Entero largo
Vendedor	Texto corto
LimiteCredito	Doble
Cientes.Observaciones	Texto largo
IdSucursal	Entero largo
PagoC.IDCliente	Entero largo
Anulado	Texto corto
Corresponde	Texto corto

Índices de tabla

<u>Nombre</u>	<u>Número de campos</u>
IdSucursal	1
PagoCIDCliente	1
PrimaryKey	2
CondicionIvaClientes	1
PaísesClientes	1
PrimaryKey	1

IDPuesto	1
IndiceNombre	1
PrimaryKey	1
CondicionIvaClientes	1
PaísesClientes	1
PrimaryKey	1
IdSucursal	1
PagoCIDCliente	1
PrimaryKey	2

SQL

```
SELECT CtaCte.IDCliente, CtaCte.SaldoL1, CtaCte.SaldoL2, CtaCte.SaldoTotal, CtaCte.FechaActSaldo, Empleados.Le
Empleados.Nombre, Clientes.RazonSocial, Clientes.ZonaVenta
FROM Empleados INNER JOIN (Clientes INNER JOIN CtaCte ON Clientes.IDCliente = CtaCte.IDCliente) ON
Empleados.Legajo = Clientes.Vendedor
ORDER BY Empleados.Nombre, Clientes.ZonaVenta;
```

Columnas		
Nombre	Tipo	Tamaño
IDCliente	Entero largo	
SaldoL1	Doble	
SaldoL2	Doble	
SaldoTotal	Doble	
FechaActSaldo	Fecha con hora	
Legajo	Texto corto	
Nombre	Texto corto	
RazonSocial	Texto corto	
ZonaVenta	Entero largo	

Índices de tabla	
Nombre	Número de campos
PrimaryKey	1
IDPuesto	1
IndiceNombre	1
PrimaryKey	1

CondicionIvaClientes 1

PaísesClientes 1

PrimaryKey 1

SQL

```
SELECT Clientes.RazonSocial, ConsignacionesC.NroConsignacion, ConsignacionesC.FechaC, Productos.Descripcion,
Productos.UnidadMedida, ConsignacionesD.Cantidad, Empleados.Legajo, Clientes.IDCliente
FROM ((Empleados INNER JOIN Clientes ON Empleados.Legajo = Clientes.Vendedor) INNER JOIN ConsignacionesC ON
Clientes.IDCliente = ConsignacionesC.IdCliente) INNER JOIN (Productos INNER JOIN ConsignacionesD ON
Productos.CodProd = ConsignacionesD.IdCodProd) ON ConsignacionesC.NroConsignacion =
ConsignacionesD.NroConsignacion;
```

Columnas

Nombre	Tipo	Tamaño
RazonSocial	Texto corto	
NroConsignacion	Entero largo	
FechaC	Fecha con hora	
Descripcion	Texto corto	
UnidadMedida	Texto corto	
Cantidad	Doble	
Legajo	Texto corto	
IDCliente	Entero largo	

Índices de tabla

Nombre	Número de campos
CondicionalvaClientes	1
PaísesClientes	1
PrimaryKey	1
PrimaryKey	1

SecondaryKey	1
PrimaryKey	1
{9A15327D-F976-4BA8-B0B4-4D6CBBDFABB1}	1
IdCodProd	1
PrimaryKey	2
IDPuesto	1
IndiceNombre	1
PrimaryKey	1
CondicionIvaClientes	1
PaísesClientes	1

PrimaryKey	1
------------	---

SQL

```
SELECT FacturaC.NroFactura, FacturaC.TipoFactura, FacturaC.FechaFactura, FacturaC.TotalFactura, FacturaC.PorcentajeIVA, FacturaC.SubTotalFactura, FacturaC.TotalIVA, FacturaC.AlicuotaIBB, FacturaC.ImportePerceplIBB, FacturaC.CodCliente, FacturaC.PorcentajeDesc, FacturaC.ImporteDesc, FacturaC.CodVendedor, FacturaC.FormaPago, FacturaC.UnidadNegocio, FacturaC.Cancelada, FacturaC.Cancelada, FacturaD.ItemFactura, FacturaD.IDCodProd, FacturaD.Cantidad, FacturaD.PrecioUnitario, FacturaD.PorcentajeDescuento, FacturaD.TotalLinea, FacturaD.UnidadMedida, FacturaD.ImporteDescuento
FROM FacturaC INNER JOIN FacturaD ON (FacturaC.TipoFactura = FacturaD.TipoFactura) AND (FacturaC.NroFactura = FacturaD.NroFactura)
ORDER BY FacturaD.IDCodProd;
```

Columnas

Nombre	Tipo	Tamaño
NroFactura	Entero largo	
TipoFactura	Texto corto	
FechaFactura	Fecha con hora	
TotalFactura	Doble	
PorcentajeIVA	Doble	
SubTotalFactura	Doble	
TotalIVA	Doble	
AlicuotaIBB	Doble	
ImportePerceplIBB	Doble	
CodCliente	Entero largo	
PorcentajeDesc	Doble	
ImporteDesc	Doble	
CodVendedor	Texto corto	
FormaPago	Entero largo	
UnidadNegocio	Texto corto	
Expr1015	Sí/No	
Cancelada	Sí/No	
ItemFactura	Entero largo	
IDCodProd	Texto corto	
Cantidad	Entero largo	
PrecioUnitario	Doble	
PorcentajeDescuento	Entero largo	
TotalLinea	Doble	
UnidadMedida	Texto corto	
ImporteDescuento	Doble	

Índices de tabla

<u>Nombre</u>	<u>Número de campos</u>
IdSucursal	1
PrimaryKey	2
IDCodProd	1
PK	2
PrimaryKey	3

SQL

```
SELECT PresupuestoC.*, PresupuestoD.*  
FROM PresupuestoC INNER JOIN PresupuestoD ON PresupuestoC.NroPresu = PresupuestoD.NroPresu  
ORDER BY PresupuestoD.CodProd;
```

Columnas

Nombre	Tipo	Tamaño
PresupuestoC.NroPresu	Entero largo	
FechaPresu	Fecha con hora	
TotalPresu	Doble	
SubTotalPresu	Doble	
CodCliente	Entero largo	
PorcentajeDesc	Doble	
ImporteDesc	Doble	
FormaPago	Entero largo	
UnidadNegocio	Texto corto	
CodVendedor	Texto corto	
Anulado	Texto corto	
PresupuestoD.NroPresu	Entero largo	
ItemPresu	Entero largo	
CodProd	Texto corto	
Cantidad	Entero largo	
PrecioUnitario	Doble	
PorcentajeDescuento	Entero largo	
ImporteDescuento	Doble	
TotalLinea	Doble	
UnidadMedida	Texto corto	

Índices de tabla

Nombre	Número de campos
PrimaryKey	1

IDCodProd	1
PresupuestoDNroPresu	1
PrimaryKey	2