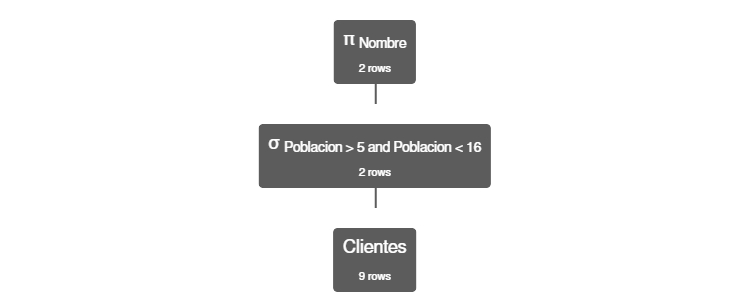
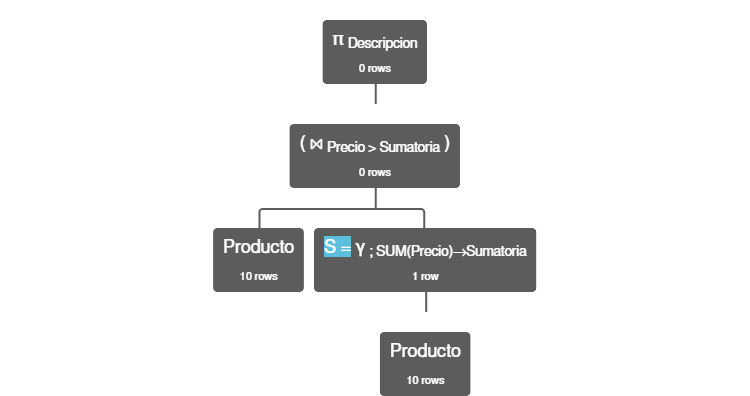
1. π Nombre(σ Poblacion > 5 ∧ Poblacion < 16(Clientes))

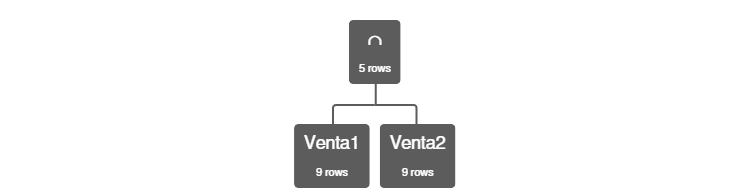


1. S = γsum(Precio)→Sumatoria(Producto)

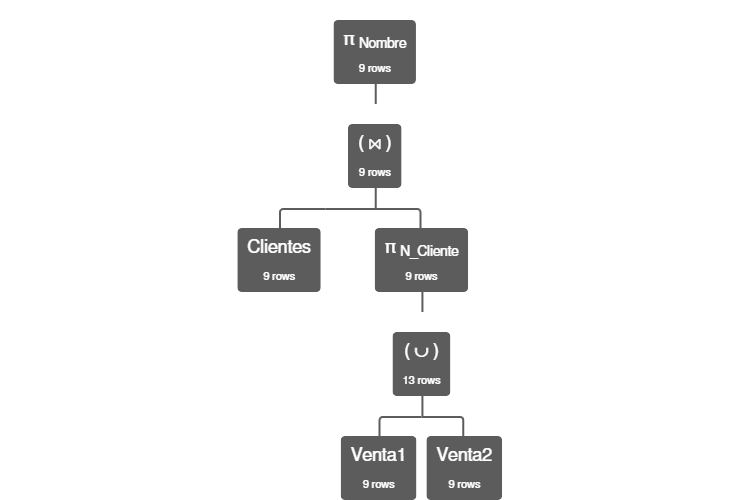
πDescripcion(Producto⨝Precio>Sumatoria S)



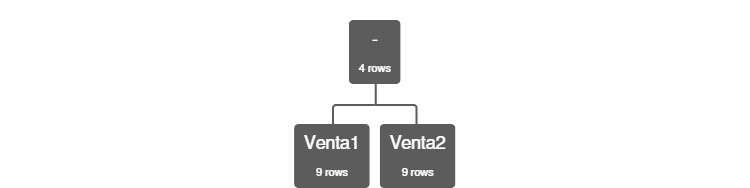
1. Venta1 ∩ Venta2



1. π Nombre (Clientes ⨝ (π N\_Cliente (Venta1 ∪ Venta2)))

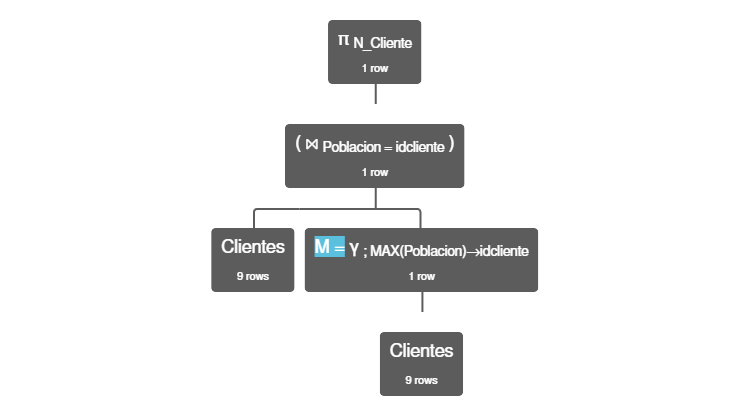


1. Venta1-Venta2



6. M = γmax(Poblacion)→idcliente(Clientes)

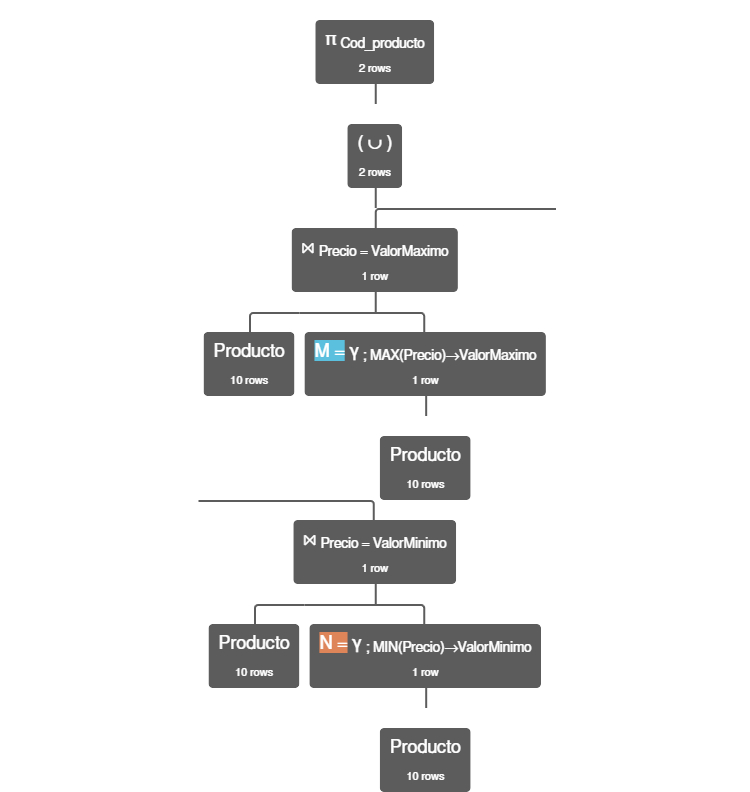
πN\_Cliente(Clientes⨝Poblacion=idcliente M)



7. M = γmax(Precio)→ValorMaximo(Producto)

N = γmin(Precio)→ValorMinimo(Producto)

πCod\_producto(Producto⨝Precio= ValorMaximo M ∪ Producto⨝Precio= ValorMinimo N)



8. π Cod\_Producto (σ N\_Cliente=8 (Venta1∩Venta2))

