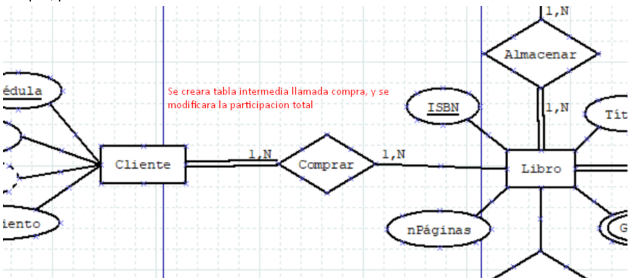
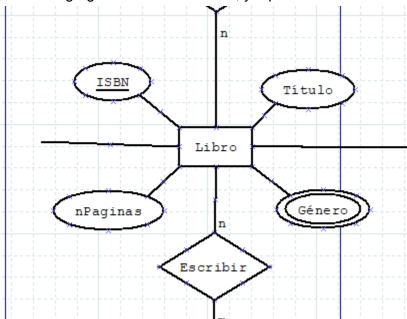
## Correción trabajo a Cristian Moreno

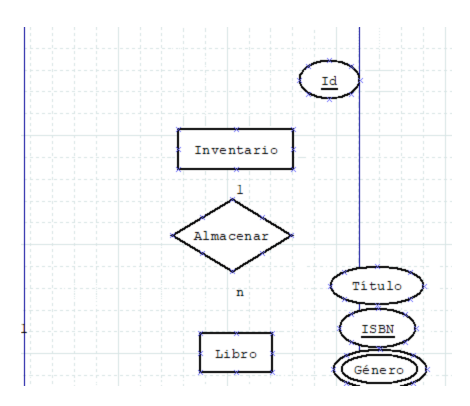
Observación: La relación entre clientes y libros es de muchos a muchos, representando una compra, por ende se creará la tabla intermedia:



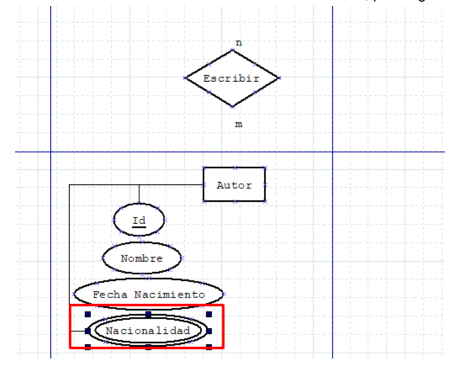
, se va a agregar el atributo cantidad, ya que se hablara en cantidades:



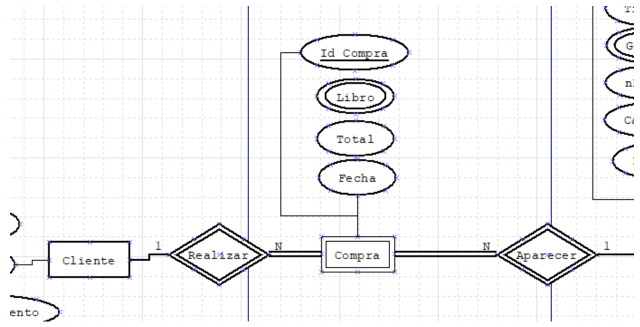
Se eliminará la entidad inventario, ya que repetiría información y la entidad libro ya serviria como 'inventario'



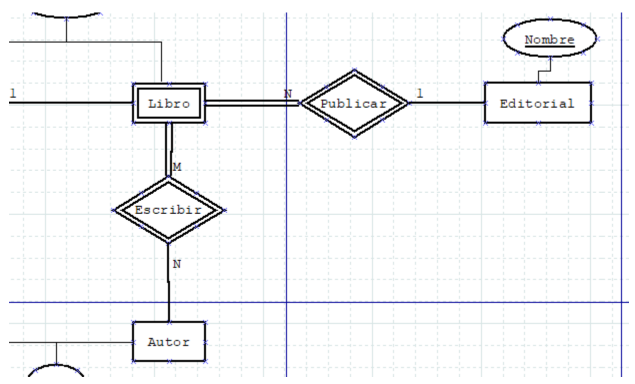
, se eliminará el valor multivaluado de nacionalidad, ya que considero que tienes la nacionalidad de donde naciste o donde te la han dado, pero legalmente solo una:



Resultado: se añade la tabla de ventas y se agrega participación total por parte de cliente y libro:

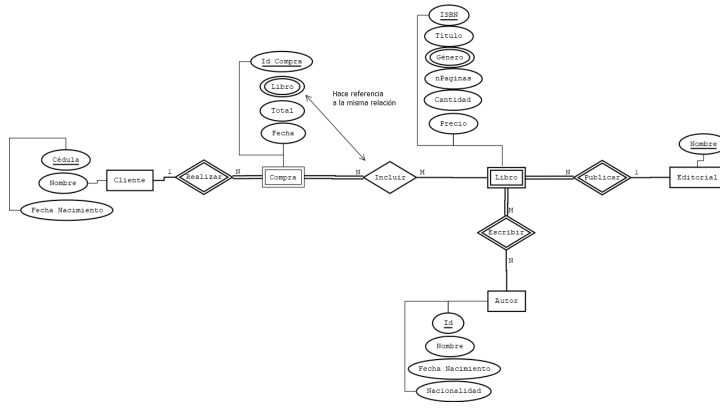


NOTA: Se agrega el campo multivalor libro para poder agregar más de un tipo de libro diferente

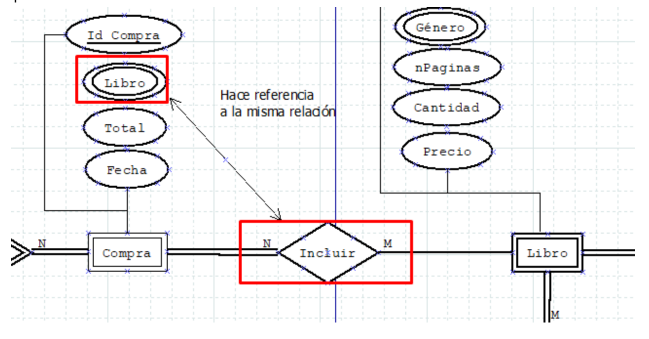


,No habría libro sin editorial ni autor.

Finalmente, el modelo E - R queda así.

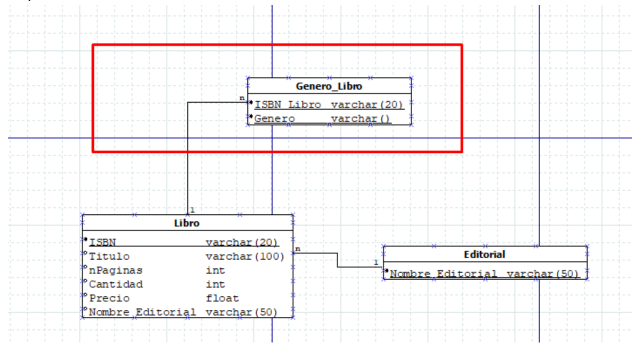


Aclaración, esta parte puede parecer confusa, pero hace referencia a la misma tabla intermedia que habría entre ambas entidades.

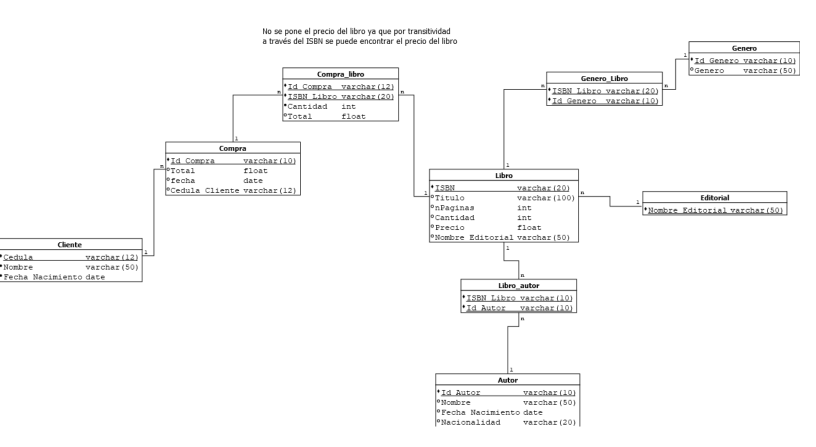


Se continua con el modelo relacional (MR)

## Se puede normalizar esta tabla:



, se procede a hacerlo y finalizar las otras entidades



## Se procede a hacer el modelo en Workbench

