El documento fue llevado a revisión, donde se realizó un arduo análisis a cargo de una experta en el campo, de donde se concluyó, que es innecesario normalizar el modelo, pues cumple con los estándares necesarios. Por otro lado, se volvió a realizar un análisis rápido, sólo para los esquemas con llaves de más de un atributo, siendo este Venta.

* DF1: {numVenta, numEmpleado} -> {cantidad}
* DF2: {numVenta, numEmpleado} -> {fecha}
* DF3: {numVenta, numEmpleado} -> {monto}

Siendo estrictos, este esquema no está en primera forma normal, de no ser porque se tiene la intención de que Venta sea una entidad débil, es decir, la eliminación de numEmpleado resulta ser inválida ya que el empleado es el propietario de Venta, si bien uno puede pensar que numVenta puede determinar a cantidad, fecha y monto, lo cierto es que no puede existir sin numEmpleado, de donde podemos decir que está en 2FN y como no hay dependencias transitivas también lo está en 3FN, de esta manera, los esquemas no requieren normalización.