**ERRORES GRUPO 5**

Corrección realizada por el grupo 4:

* **Jaime Vaquero Rabahieh** (NIA: 100472248, Email: 100472248@alumnos.uc3m.es)
* **Alejandro Díaz Cuéllar** (NIA: 100472173, Email: 100472173@alumnos.uc3m.es)

Hemos encontrado los siguientes errores en la tabla del grupo 5:

1º) No se han implementado los valores límite correctos en los casos Product-Id, Zipcode y Teléfono. Ej.: Falta el valor límite del teléfono con 9 cifras.

2º) En algunos apartados como Teléfono sólo se han representado las clases no válidas. No sabemos si es fallo o simplificación de diseño.

3º) En Product-Id no han representado una clase no válida para el caso en el que no se cumpla el checksum, es decir, que la última cifra no cumpla el estándar EAN-13.

4º) Muchos valores límite no cuentan con la clase de equivalencia que hacen referencia. Ej.: En address han creado el valor límite de 101 caracteres, pero no han implementado la clase de strings de más de 100 caracteres.

 5º) En las de salida no han separado entre apartados (AM-FR-01-O1,  AM-FR-01-O2 y AM-FR-01-O3).

6º) En las de salida deberían haber creado al menos una clase válida y otra inválida (si hay) para cada uno de los apartados.