**TZN 🡪 Treatment Zone**

Define las zonas de tratamiento del mapa, estas zonas corresponden con las celdas del archivo binario (grid). Tiene como atributos el color, el polígono que forma la zona y una lista de pdv.

Atributos:

* A: TZCode, se identifica con el grid
* B: Nombre, definición de la zona
* E: ID parcela, corresponde a una parcela definida.

Demás atributos son del tipo cliente, trabajador, etc… No son relevantes.

**PDV 🡪 Process Data Variable**

Este elemento se corresponde con la cantidad de producto, el producto, y la medida. Por ejemplo 8000 L/ha del producto X. Son 3 atributos diferentes, también tiene un identificador para comunicarse con el apero.

Atributos:

* A: ProcessDataDDI, identificador con el apero
* B: Valor
* C: ID producto, se identifica con un producto definido
* E: Value Presentation ID, identificador de un objeto VPN, definido. Datos como la escala, unidad, color…

**GRD 🡪 Grid**

Sus atributos definen las coordenadas, el nombre del archivo binario, el tipo de lectura que tiene…

Existen 2 tipos de lectura del grid:

Tipo 1

Se utiliza cuando un nº limitado de zonas es definido. Cada celda del archivo binario corresponde al código de zona de tratamiento (TZCode).

*Tareas TSK7226, TSK7227, TSK7228 en TASKDATA.XML*

Tipo 2

Se utiliza cuando el valor de PDV no está clasificado en un nº limitado de TZNs, en este caso, cada TZN puede tener varios PDVs. En el objeto PDV en el archivo XML, no vendrá definido el valor (cantidad de producto). Viene codificado en el archivo binario.

*Tarea TSK7263 en TASKDATA.XML*