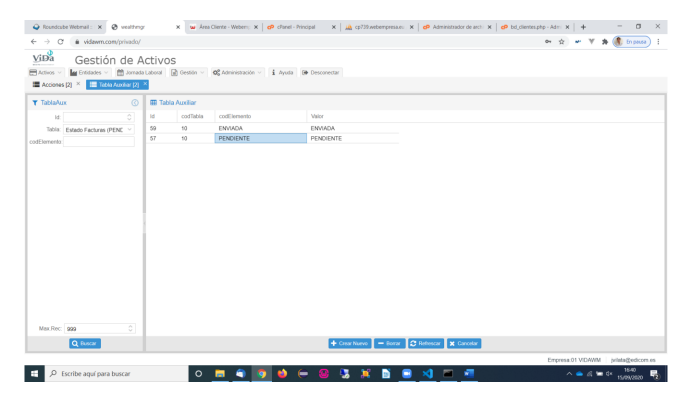


## TABLAS AUXILIARES



[{"id":"59","codEmpresa":"01","codTabla":"10","codElemento":"ENVIADA","valor1":"ENVIAD A","valor2":"0.00","valor3":"0.00","user":null,,{"id":"57","codEmpresa":"01","codTabla":"10","codElemento":"PENDIENTE","valor1":"PENDIENTE","valor2":"0.00","valor3":"0.00","us er":null,"ts":null}]

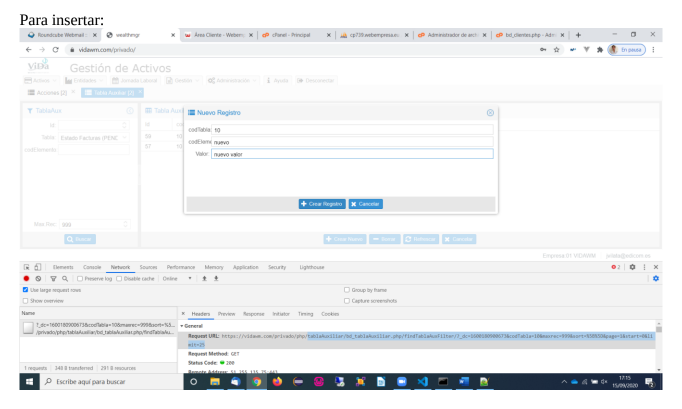
```
1. codElemento: "ENVIADA"
2. codEmpresa: "01"
3. codTabla: "10"
4. id: "59"
5. ts: null
6. user: null
7. valor1: "ENVIADA"
8. valor2: "0.00"
9. valor3: "0.00"
```

La tabla 0 es el índice de tablas. Normalmente en codElemento estará el valor y en valor1 una descripción.

Las llamadas al backend serán:

tablaAuxiliar/bd\_tablaAuxiliar.php/findTablaAuxFilter?codTabla=10

devolverá todos los elementos de la tabla 10, ver ejemplo arriba.



Y la llamada al backend:

POST: tablaAuxiliar/bd\_tablaAuxiliar.php/guardarBD

Parámetros: { user: jvilata@edicom.es

ts: 2020-09-15T17:15:44

codTabla: 10

codElemento: nuevo
valor1: nuevo valor }

Borrar:

DELETE: tablaAuxiliar/bd\_tablaAuxiliar.php/deleteBD Parámetros: { id: 101 } // borra el registro con id 101