#### Esquema propuesto

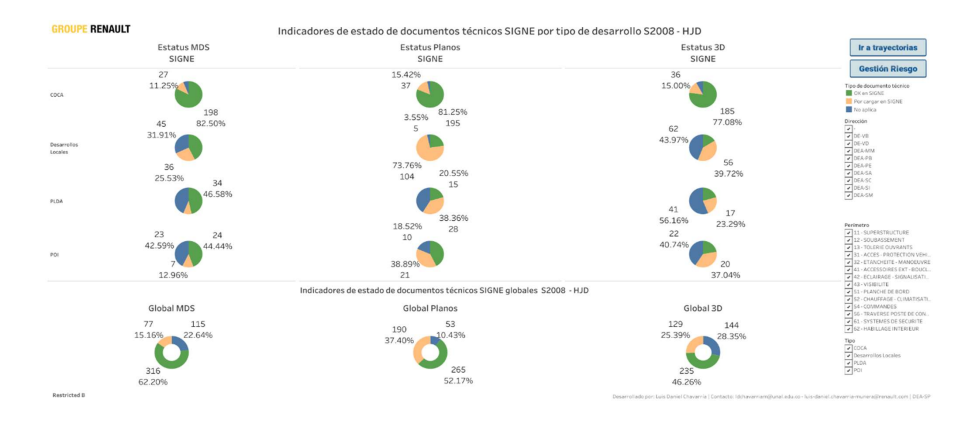
#### Estructura de la base de datos final

```
Observations: 509
 Variables: 22
 $ TIPO
                                                                                                                                                       <chr> "COCA", "COCA", "COCA", "COCA", "POI", "POI", "POI", "POI", "POI", "COCA", "COCA", "POI", "COCA", "COCA", "POI", "COCA", "COCA
                                                                                                                                                      <chr> "DE-VB", "
 $ DIRECTION
                                                                                                                                                       <chr> "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "11", "
 $ ELTDEC_numero
$ ELTDEC_designation <chr> "SUPERSTRUCTURE", "SU
                                                                                                                                                       <chr> "XJD", 
 $ FAM_code
                                                                                                                                                       <chr> "F12070", "F12070", "F10646", "F10646", "F11645", "F11645", "ASS002800", "ASS002801", "ASS001158", "F18696", "F18708", "F18708", "F18748", "F...
 $ FCT_numero
                                                                                                                                                      <chr> "GOUTTIERE AR SUR COTE DE CAISSE", "GOUTTIERE AR SUR COTE DE CAISSE", "STRUCTURE D' ADAPTATION DE FEU AR SUR CAISSE", "STRUCTURE D' ADAPTATIO...
 $ FCT_designation
                                                                                                                                                       <chr> "F12070/AA", "F12070/AB", "F10646/AG", "F10646/AH", "F11645/AA", "F11645/AB", "ASS002800", "ASS002801", "ASS001158", "F18696/AA", "F18708/BA"...
 $ ESO_num_PG
 $ ESO_designation_PG <chr> "GOUTTIERE LAT AR D SUR PEAU DE COTE DE CAISSE", "GOUTTIERE LAT AR G SUR PEAU DE COTE DE CAISSE", "DOUBLURE ELEMENT SUPPORT DE FEU AR G SUR C..
                                                                                                                                                       <chr> "763568061R", "763571615R", "781412384R", "781400261R", "762303467R", "762317394R", "765811733R", "765807518R", "765721151R", "765302792R",
 $ PIE_numero
                                                                                                                                                       <chr> "GOUTTIERE LAT AR D", "GOUTTIERE LAT AR G", "DOUBLURE SUPPORT FEU AR G", "DOUBLURE SUPPORT FEU AR D", "DOUBLURE MONTANT BAIE D", "DOUBLURE MO.
 $ PIE_designation
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 "Oui", "Oui", "Oui", "Non", "Non", "Non", "Oui", "Oui", "Oui", "Oui", "Oui", "Oui", "Oui", "Oui",
 $ PIE_gest_MDS
                                                                                                                                                       $ PIEIND_indice
                                                                                                                                                     <chr> "Plan et Num 3D obligatoires", "Plan et Num 3D obligatoi
 $ PIEIND_typologie
                                                                                                                                                      <chr> "нэр.", "нэр.",
 $ VARCAS_MTC
                                                                                                                                                       <chr> "3DRP115652", "3DRP115752", "3DR0203724", "3DR0203849", "3DR2815651", "3DR2814860", "-", "-", "-", "3DRP429862", "3DRP139020",
 $ `3D`
                                                                                                                                                       <chr> "713008490 / 1.00", "713008497 / 1.00", "728080088 / 1.00", "728082745 / 1.00", "827324709 / 1.00", "827320886 / 1.00",
 $ MDS
                                                                                                                                                       <chr> "2D6031454R", "2D6031454R", "2D5932851R", "2D5932851R", "2DL724256R", "2DL724256R", "8200635667", "8200635667", "-", "765313767R", "2D5984397...
 $ Plan
                                                                                                                                                       <chr> "OK", "OK", "OK", "OK", "OK", "OK", "OK", "NO APLICA", "NO APLICA", "NO APLICA", "OK", "OK
 $ `3D_ok`
                                                                                                                                                                                                                                       "OK", "OK", "OK", "OK", "OK", "OK", "OK", "NOT OK", "OK", "NOT OK", "NOT OK"
 $ `2D_ok`
                                                                                                                                                      <chr> "OK", 
 $ MDS_ok
                                                                                                                                                      <chr> "11 - SUPERSTRUCTURE", "11 - SUPER
 $ perimetro
```





Confidential C



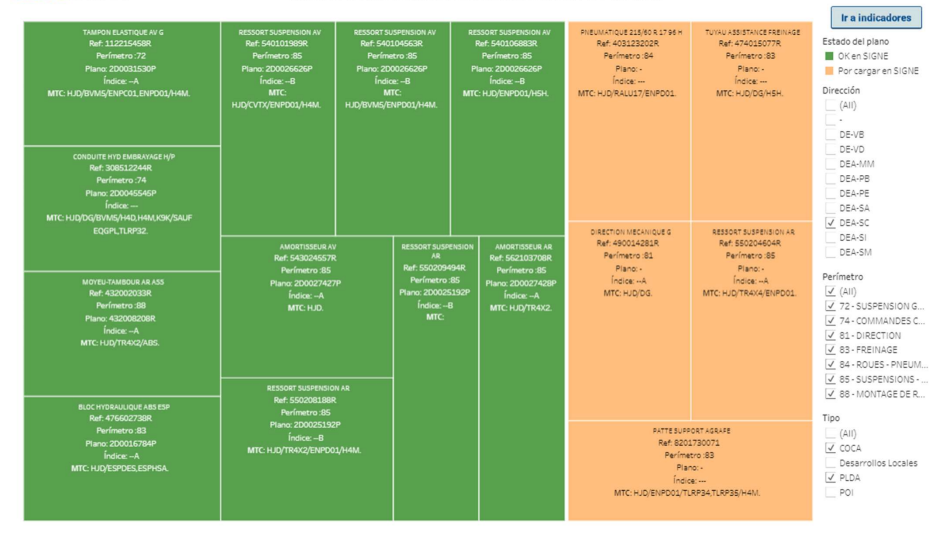
MAYO 2016





#### **GROUPE RENAULT**

#### Tablero específico de estatus para Planos



**MAYO 2016** 





