

```

1  clear all
2  cd "D:\Ministerio_Publico\POI\setiembre"
3  -----
4                                Etapa1
5  -----
6  {
7  import excel using "$v/carga superior - familia al 31-05-2022.xlsx", first clear
8  g base="superior_familia"
9  foreach var of varlist * {
10     rename `var' `=strlower("`var'")'
11  }
12  tostring etapa, replace
13  tostring estadoconcluido, replace
14  tempfile superior_familia
15  save `superior_familia'
16  import excel using "$v/carga provincial - penal al 31-05-2022.xlsx", first clear
17  g base="provincial_penal"
18  foreach var of varlist * {
19     rename `var' `=strlower("`var'")'
20  }
21  tostring estadoconcluido, replace
22  tostring etapa, replace
23  tempfile provincial_penal
24  save `provincial_penal'
25  import excel using "$v/carga provincial - familia al 31-05-2022.xlsx", first clear
26  g base="provincial_familia"
27  foreach var of varlist * {
28     rename `var' `=strlower("`var'")'
29  }
30  tostring estadoconcluido, replace
31  tostring etapa, replace
32  save `provincial_familia'
33  g base="superior_penal"
34  foreach var of varlist * {
35     rename `var' `=strlower("`var'")'
36  }
37
38  use `superior_familia'
39  append using `provincial_penal'
40  append using `provincial_familia'
41  append using `superior_penal'
42
43  gen especiliazada_new = substr(especializada, 3, .)
44  drop especializada
45  rename especiliazada_new especializada
46
47  g especialidad_final="FAMILIA" if strmatch(especialidad,"*FAMILIA*") |
48  strmatch(especialidad,"*VIOLENCIA*") | strmatch(especialidad,"*SEXUAL*")
49
50  replace distritofiscal="LIMA CENTRO" if distritofiscal=="LIMA"
51
52  save "20220531_consolidado_carga_fiscal", replace
53  }
54  export excel using "$v/20220531_consolidado_carga_fiscal.xlsx", firstrow(variables)
55  replace
56
57  -----
58                                Etapa 2
59  -----
60  // superior penal
61  import excel using "20220228_consolidado_carga_fiscal.xlsx", first clear
62  //use "$v/20220228_consolidado_carga_fiscal"
63  table distritofiscal if base=="superior_penal" , c(sum cantidad) replace
64  save superior_penal,replace
65  foreach var of varlist * {
66     rename `var' `=strlower("`var'")'
67  }
68  merge 1:1 distritofiscal using superior_penal

```

```

69 drop if distritofiscal=="TOTAL"
70 g febrero_n= table1 - enero
71 drop _merge febrero
72 //change months
73 rename table1 acumulado_febrero
74 order acumulado_febrero, b(enero)
75 rename febrero_n febrero
76 order febrero, b(marzo)
77 export excel using "data_procesada_poi_febrero.xlsx", firstrow(variables) sheet(sup_penal,modify)
78 -----
79 // superior familia
80 //use "$v/20220630_consolidado_carga_fiscal"
81 save superior_familia, replace
82 import excel using "data_procesada_poi_enero_prueba.xlsx", first sheet(sup_familia) clear
83 foreach var of varlist * {
84     rename `var' `=strlower("`var`")'
85 }
86 merge 1:1 distritofiscal using superior_familia
87 drop if distritofiscal=="TOTAL"
88 g febrero_n= table1 - enero
89 drop _merge febrero
90 //change months
91 rename table1 acumulado_febrero
92 order acumulado_febrero, b(enero)
93 rename febrero_n febrero
94 order febrero, b(marzo)
95 //putexcel cellexplist, sheet("table2")
96 export excel using "data_procesada_poi_febrero.xlsx", firstrow(variables) sheet(sup_familia,modify)
97 -----
98 // superior_lavado
99 import excel using "20220228_consolidado_carga_fiscal.xlsx", first clear
100 //use "$v/20220630_consolidado_carga_fiscal"
101 table distritofiscal if strmatch(base,"*superior*") & strmatch(especializada,"*LAVADO*"),
102 c(sum cantidad) replace
103 save superior_lavado, replace
104 import excel using "$v/data_procesada_poi_enero_prueba.xlsx", first sheet(sup_lavado) clear
105 foreach var of varlist * {
106     rename `var' `=strlower("`var`")'
107 }
108 merge 1:1 distritofiscal using superior_lavado
109 //drop if distritofiscal=="TOTAL"
110 g febrero_n= table1 - mayo
111 drop _merge febrero
112 //change months
113 order acumulado_febrero, b(enero)
114 rename febrero_n febrero
115 order febrero, b(marzo)
116 export excel using "data_procesada_poi_febrero.xlsx", firstrow(variables) sheet(sup_lavado,modify)
117
118 // provincial_lavado
119 clear all
120 use "$v/20220630_consolidado_carga_fiscal"
121 save provincial_lavado, replace
122 import excel using "$v/data_procesada_poi_mayo_prueba.xlsx", first sheet(prov_lavado) clear
123 foreach var of varlist * {
124     rename `var' `=strlower("`var`")'
125 }
126 merge 1:1 distritofiscal using provincial_lavado
127 //drop if distritofiscal=="TOTAL"
128 g junio_n= table1 - mayo
129 replace junio_n=table1-abril if mayo==0
130 drop _merge junio
131 //cambiar los meses
132 rename table1 acumulado_junio
133 order junio, b(julio)
134 export excel using "$v/data_procesada_poi_junio.xlsx", firstrow(variables) sheet(prov_lavado,
modify)
135

```

```

136 // provincial_tributario
137 clear all
138 use "$v/20220630_consolidado_carga_fiscal"
139 table distritofiscal if strmatch(base,"*provincial*") & strmatch(especializada,"*TRIBUTARIO*"),
140 c(sum cantidad) replace
141 save provincial_tributario, replace
142 foreach var of varlist * {
143     rename `var' `=strlower("`var`")'
144 }
145 merge 1:1 distritofiscal using provincial_tributario
146 //drop if distritofiscal=="TOTAL"
147 g junio_n= table1 - mayo
148 replace junio_n=table1-abril if mayo==0
149 drop _merge junio
150 //cambiar los meses
151 rename table1 acumulado_junio
152 order acumulado_junio, b(enero)
153 rename junio_n junio
154 order junio, b(julio)
155
156 // provincial_aduaneros
157 clear all
158 use "$v/20220630_consolidado_carga_fiscal"
159 table distritofiscal if strmatch(base,"*provincial*") & strmatch(especializada,"*ADUANEROS*"),
160 c(sum cantidad) replace
161 save provincial_aduaneros, replace
162 import excel using "$v/data_procesada_poi_mayo_prueba.xlsx", first sheet(prov_aduaneros) clear
163 foreach var of varlist * {
164     rename `var' `=strlower("`var`")'
165 }
166 merge 1:1 distritofiscal using provincial_aduaneros
167 //drop if distritofiscal=="TOTAL"
168 g junio_n= table1 - mayo
169 replace junio_n=table1-abril if mayo==0
170 drop _merge junio
171 //cambiar los meses
172 rename table1 acumulado_junio
173 order acumulado_junio, b(enero)
174 rename junio_n junio
175 order junio, b(julio)
176
177 // provincial_transito
178 clear all
179 use "$v/20220630_consolidado_carga_fiscal"
180 table distritofiscal if strmatch(base,"*provincial*") & strmatch(especializada,"*TRANSITO*"),
181 save provincial_transito, replace
182 foreach var of varlist * {
183     rename `var' `=strlower("`var`")'
184 }
185 merge 1:1 distritofiscal using provincial_transito
186 //drop if distritofiscal=="TOTAL"
187 g junio_n= table1 - mayo
188 drop _merge junio
189 //cambiar los meses
190 rename table1 acumulado_junio
191 order acumulado_junio, b(enero)
192 rename junio_n junio
193 order junio, b(julio)
194
195
196 // provincial_penal
197 clear all
198 use "$v/20220630_consolidado_carga_fiscal"
199 table distritofiscal if bae=="provincial_penal" , c(sum cantidad) replace
200 save provincial_penal,replace
201 //table distritofiscal if strmatch(base,"*provincial*") & strmatch(especializada,"*TRANSITO*"),
202 c(sum cantidad) replace
203 foreach var of varlist * {

```

```

204     rename `var' `=strlower("`var`")'
205 }
206 merge 1:1 distritofiscal using provincial_penal
207 //drop if distritofiscal=="TOTAL"
208 g junio_n= table1 - mayo
209 replace =table1-abril if mayo==0
210 drop _merge junio
211 //cambiar los meses
212 rename table1 acumulado_junio
213 order acumulado_junio, b(enero)
214 rename junio_n junio
215 export excel using "$v/data_procesada_poi_junio.xlsx", firstrow(variables) sheet(prov_penal,modify)
216
217 // provincial_familia
218 clear all
219 use "$v/20220630_consolidado_carga_fiscal"
220 table distritofiscal if base=="provincial_familia" , c(sum cantidad) replace
221 save provincial_familia,replace
222 //table distritofiscal if strmatch(base,"*provincial*") & strmatch(especializada,"*TRANSITO*"),
223 c(sum cantidad) replace
224 import excel using "$v/data_procesada_poi_mayo_prueba.xlsx", first sheet(prov_familia) clear
225 foreach var of varlist * {
226     rename `var' `=strlower("`var`")'
227 }
228 merge 1:1 distritofiscal using provincial_familia
229 //drop if distritofiscal=="TOTAL"
230 g junio_n= table1 - mayo
231 replace junio_n=table1-abril if mayo==0
232 drop _merge junio
233 //cambiar los meses
234 rename table1 acumulado_junio
235 order acumulado_junio, b(enero)
236 rename junio_n junio
237 order junio, b(julio)
238
239 // superior_vcm
240 clear all
241 use "$v/20220630_consolidado_carga_fiscal"
242 table distritofiscal if strmatch(base,"*superior*") & strmatch(especializada,"*MUJER*"),
243 c(sum cantidad) replace
244 save superior_vcm, replace
245 import excel using "$v/data_procesada_poi_mayo_prueba.xlsx", first sheet(sup_vcm) clear
246 foreach var of varlist * {
247     rename `var' `=strlower("`var`")'
248 }
249 merge 1:1 distritofiscal using superior_vcm
250 //drop if distritofiscal=="TOTAL"
251 g junio_n= table1 - mayo
252 replace junio_n=table1-abril if mayo==0
253 drop _merge junio
254 //cambiar los meses
255 rename junio_n junio
256 order junio, b(julio)
257 export excel using "$v/data_procesada_poi_junio.xlsx", firstrow(variables) sheet(sup_vcm,modify)
258
259 // provincial_vcm
260 clear all
261 use "$v/20220630_consolidado_carga_fiscal"
262 table distritofiscal if strmatch(base,"*provincial*") & strmatch(especializada,"*MUJER*"),
263 c(sum cantidad) replace
264 save provincial_vcm, replace
265 import excel using "$v/data_procesada_poi_mayo_prueba.xlsx", first sheet(prov_vcm) clear
266 foreach var of varlist * {
267     rename `var' `=strlower("`var`")'
268 }
269 merge 1:1 distritofiscal using provincial_vcm
270 //drop if distritofiscal=="TOTAL"
271 g junio_n= table1 - mayo

```

```

272 replace junio_n=table1-abril if mayo==0
273 drop _merge junio
274 //cambiar los meses
275 rename table1 acumulado_junio
276 order acumulado_junio, b(enero)
277 order junio, b(julio)
278 export excel using "$v/data_procesada_poi_junio.xlsx", firstrow(variables) sheet(prov_vcm,modify)
279
280 // superior_crimen
281 clear all
282 use "$v/20220630_consolidado_carga_fiscal"
283 table distritofiscal if strmatch(base,"*superior*") & strmatch(especializada,"*CRIMINALIDAD*"),
284 c(sum cantidad) replace
285 save superior_crimen, replace
286 import excel using "$v/data_procesada_poi_mayo_prueba.xlsx", first sheet(sup_crimen) clear
287 foreach var of varlist * {
288     rename `var' `=strlower("`var`")'
289 }
290 merge 1:1 distritofiscal using superior_crimen
291 //drop if distritofiscal=="TOTAL"
292 g junio_n= table1 - mayo
293 drop _merge junio
294 //cambiar los meses
295 rename table1 acumulado_junio
296 order acumulado_junio, b(enero)
297 rename junio_n junio
298 order junio, b(julio)
299 export excel using "$v/data_procesada_poi_junio.xlsx", firstrow(variables) sheet(sup_crimen,modify)
300
301 // provincial_crimen
302 clear all
303 use "$v/20220630_consolidado_carga_fiscal"
304 table distritofiscal if strmatch(base,"*provincial*") & strmatch(especializada,"*CRIMINALIDAD*"),
305 c(sum cantidad) replace
306 save provincial_crimen, replace
307 import excel using "$v/data_procesada_poi_mayo_prueba.xlsx", first sheet(prov_crimen) clear
308 foreach var of varlist * {
309     rename `var' `=strlower("`var`")'
310 }
311 merge 1:1 distritofiscal using provincial_crimen
312 //drop if distritofiscal=="TOTAL"
313 g junio_n= table1 - mayo
314 replace junio_n=table1-abril if mayo==0
315 drop _merge junio
316 //cambiar los meses
317 rename table1 acumulado_junio
318 order acumulado_junio, b(enero)
319 rename junio_n junio
320 order junio, b(julio)
321 export excel using "$v/data_procesada_poi_junio.xlsx", firstrow(variables) sheet(prov_crimen,
modify)
322
323 // provincial_ambiental
324 clear all
325 use "$v/20220630_consolidado_carga_fiscal"
326 table distritofiscal if strmatch(base,"*provincial*") & strmatch(especializada,"*AMBIENTAL*"),
327 c(sum cantidad) replace
328 save provincial_ambiental, replace
329 import excel using "$v/data_procesada_poi_mayo_prueba.xlsx", first sheet(prov_ambiental) clear
330 foreach var of varlist * {
331     rename `var' `=strlower("`var`")'
332 }
333 merge 1:1 distritofiscal using provincial_ambiental
334 //drop if distritofiscal=="TOTAL"
335 g junio_n= table1 - mayo
336 replace junio_n=table1-abril if mayo==0
337 drop _merge junio
338 //cambiar los meses

```

```

339 rename table1 acumulado_junio
340 order acumulado_junio, b(enero)
341 rename junio_n junio
342 order junio, b(julio)
343 export excel using "$v/data_procesada_poi_junio.xlsx", firstrow(variables) sheet(prov_ambiental,
modify)
344
345 // superior_ciber
346 clear all
347 use "$v/20220630_consolidado_carga_fiscal"
348 table distritofiscal if strmatch(base,"*superior*") & strmatch(especializada,"*CIBERDELINCUENCIA*"
),
349 c(sum cantidad) replace
350 save superior_ciber, replace
351 import excel using "$v/data_procesada_poi_mayo_prueba.xlsx", first sheet(sup_ciber) clear
352 foreach var of varlist * {
353     rename `var' `=strlower("`var`")'
354 }
355 merge 1:1 distritofiscal using superior_ciber
356 //drop if distritofiscal=="TOTAL"
357 g junio_n= table1 - mayo
358 replace junio_n=table1-abril if mayo==0
359 drop _merge junio
360 //cambiar los meses
361 rename table1 acumulado_junio
362 order acumulado_junio, b(enero)
363 rename junio_n junio
364 order junio, b(julio)
365 export excel using "$v/data_procesada_poi_junio.xlsx", firstrow(variables) sheet(sup_ciber,modify)
366
367 // provincial_ciber
368 clear all
369 use "$v/20220630_consolidado_carga_fiscal"
370 table distritofiscal if strmatch(base,"*provincial*") & strmatch(especializada,
"*CIBERDELINCUENCIA*"),
371 c(sum cantidad) replace
372 save provincial_ciber, replace
373 import excel using "$v/data_procesada_poi_mayo_prueba.xlsx", first sheet(prov_ciber) clear
374 foreach var of varlist * {
375     rename `var' `=strlower("`var`")'
376 }
377 // provincial_trafico
378 clear all
379 use "$v/20220630_consolidado_carga_fiscal"
380 table distritofiscal if strmatch(base,"*provincial*") & strmatch(especializada,"*TRAFICO*"), c(sum
cantidad) replace
381 save provincial_trafico, replace
382 import excel using "$v/data_procesada_poi_mayo_prueba.xlsx", first sheet(prov_trafico) clear
383 foreach var of varlist * {
384     rename `var' `=strlower("`var`")'
385 }
386 merge 1:1 distritofiscal using provincial_trafico
387 //drop if distritofiscal=="TOTAL"
388 g junio_n= table1 - mayo
389 replace junio_n=table1-abril if mayo==0
390 drop _merge junio
391 //cambiar los meses
392 rename table1 acumulado_junio
393 order acumulado_junio, b(enero)
394 rename junio_n junio
395 order junio, b(julio)
396 export excel using "$v/data_procesada_poi_junio.xlsx", firstrow(variables) sheet(prov_trafico,
modify)
397
398
399
400 // superior_corrupcion
401 clear all

```



```

402 use "$v/20220630_consolidado_carga_fiscal"
403 table distritofiscal if strmatch(base,"*superior*") & strmatch(especializada,"*CORRUPCION*"),
404 c(sum cantidad) replace
405 save superior_corrupcion, replace
406 import excel using "$v/data_procesada_poi_mayo_prueba.xlsx", first
407 sheet(sup_corrupcion) clear
408 foreach var of varlist * {
409     rename `var' `=strlower("`var`")'
410 }
411 merge 1:1 distritofiscal using superior_corrupcion
412 //drop if distritofiscal=="TOTAL"
413 g junio_n= table1 - mayo
414 replace junio_n=table1-abril if mayo==0
415 drop _merge junio
416 //cambiar los meses
417 rename table1 acumulado_junio
418 order acumulado_junio, b(enero)
419 rename junio_n junio
420 order junio, b(julio)
421 export excel using "$v/data_procesada_poi_junio.xlsx", firstrow(variables) sheet(sup_corrupcion,
modify)
422
423
424 // provincial_corrupcion
425 clear all
426 use "$v/20220630_consolidado_carga_fiscal"
427 table distritofiscal if strmatch(base,"*provincial*") & strmatch(especializada,"*CORRUPCION*"),
428 c(sum cantidad) replace
429 save provincial_corrupcion, replace
430 import excel using "$v/data_procesada_poi_mayo_prueba.xlsx", first sheet(prov_corrupcion) clear
431 foreach var of varlist * {
432     rename `var' `=strlower("`var`")'
433 }
434 merge 1:1 distritofiscal using provincial_corrupcion
435 //drop if distritofiscal=="TOTAL"
436 g junio_n= table1 - mayo
437 replace junio_n=table1-abril if mayo==0
438 drop _merge junio
439 //cambiar los meses
440 rename table1 acumulado_junio
441 order acumulado_junio, b(enero)
442 rename junio_n junio
443 order junio, b(julio)
444 export excel using "$v/data_procesada_poi_junio.xlsx", firstrow(variables) sheet(prov_corrupcion,
modify)
445
446 // superior_terrorismo NO TIENE INFO EN JUNIO
447 clear all
448 use "$v/20220630_consolidado_carga_fiscal"
449 table distritofiscal if strmatch(base,"*superior*") & strmatch(fiscalia,"*TERRORISMO*"),
450 c(sum cantidad) replace
451 save superior_terrorismo, replace
452 import excel using "$v/data_procesada_poi_mayo_prueba.xlsx", first sheet(sup_terrorismo) clear
453 foreach var of varlist * {
454     rename `var' `=strlower("`var`")'
455 }
456 merge 1:1 distritofiscal using superior_terrorismo
457 //drop if distritofiscal=="TOTAL"
458 g junio_n= table1 - mayo
459 replace junio_n=table1-abril if mayo==0
460 drop _merge junio
461 //cambiar los meses
462 rename table1 acumulado_junio
463 order acumulado_junio, b(enero)
464 rename junio_n junio
465 order junio, b(julio)
466 export excel using "$v/data_procesada_poi_junio.xlsx", firstrow(variables) sheet(sup_terrorismo,
modify)

```

```

467
468
469 // provincial_terrorismo
470 clear all
471 use "$v/20220630_consolidado_carga_fiscal"
472 table distritofiscal if strmatch(base,"*provincial*") & strmatch(fiscalia,"*TERRORISMO*"),
473 c(sum cantidad) replace
474 save provincial_terrorismo, replace
475 import excel using "$v/data_procesada_poi_mayo_prueba.xlsx", first sheet(prov_terrorismo) clear
476 foreach var of varlist * {
477     rename `var' `=strlower("`var`")'
478 }
479 merge 1:1 distritofiscal using provincial_terrorismo
480 //drop if distritofiscal=="TOTAL"
481 g junio_n= table1 - mayo
482 replace junio_n=table1-abril if mayo==0
483 replace junio_n=0 if junio_n==.
484 drop _merge junio
485 //cambiar los meses
486 rename table1 acumulado_junio
487 order acumulado_junio, b(enero)
488 rename junio_n junio
489 order junio, b(julio)
490 export excel using "$v/data_procesada_poi_junio.xlsx", firstrow(variables) sheet(prov_terrorismo,
modify)
491
492 // superior_trata
493 clear all
494 use "$v/20220630_consolidado_carga_fiscal"
495 table distritofiscal if strmatch(base,"*superior*") & strmatch(especializada,"*TRATA*"),
496 c(sum cantidad) replace
497 save superior_trata, replace
498 import excel using "$v/data_procesada_poi_mayo_prueba.xlsx", first sheet(sup_trata) clear
499 foreach var of varlist * {
500     rename `var' `=strlower("`var`")'
501 }
502 merge 1:1 distritofiscal using superior_trata
503 //drop if distritofiscal=="TOTAL"
504 g junio_n= table1 - mayo
505 replace junio_n=table1-abril if mayo==0
506 replace junio_n=0 if junio_n==.
507 drop _merge junio
508 //cambiar los meses
509 rename table1 acumulado_junio
510 order acumulado_junio, b(enero)
511 rename junio_n junio
512 order junio, b(julio)
513 export excel using "$v/data_procesada_poi_junio.xlsx", firstrow(variables) sheet(sup_trata,modify)
514
515 // provincial_trata
516 clear all
517 use "$v/20220630_consolidado_carga_fiscal"
518 table distritofiscal if strmatch(base,"*provincial*") & strmatch(especializada,"*TRATA*"),
519 c(sum cantidad) replace
520 save provincial_trata, replace
521 import excel using "$v/data_procesada_poi_mayo_prueba.xlsx", first sheet(prov_trata) clear
522 foreach var of varlist * {
523     rename `var' `=strlower("`var`")'
524 }
525 merge 1:1 distritofiscal using provincial_trata
526 //drop if distritofiscal=="TOTAL"
527 g junio_n= table1 - mayo
528 replace junio_n=table1-abril if mayo==0
529 replace junio_n=0 if junio_n==.
530 drop _merge junio
531 //cambiar los meses
532 rename table1 acumulado_junio
533 order acumulado_junio, b(enero)

```



```
534  rename junio_n junio
535  order junio, b(julio)
536  export excel using "$v/data_procesada_poi_junio.xlsx", firstrow(variables) sheet(prov_trata,modify)
537
538
```

```

1 //Etapa3-final
2 clear all
3 cd "G:\Mi unidad\Lenovo D\Ministerio Publico\POI\noviembre"
4 foreach i in "sup_aduaneros" "sup_penal" "sup_familia" "sup_lavado" "prov_lavado"
5 "prov_tributario" "prov_aduaneros" "prov_transito" "prov_penal" "prov_familia" "sup_vcm"
6 "prov_vcm" "sup_crimen" "prov_crimen" "prov_ambiental" "sup_ciber" "prov_ciber"
7 "prov_trafico" "sup_corrupcion" "prov_corrupcion" "prov_terrorismo" "sup_terrorismo"
8 "prov_turismo" "sup_turismo" "sup_trata" "prov_trata"{
9     import excel using "data_procesada_poi.xlsx", first sheet(`i') clear
10     tempfile MP_`i'
11     save `MP_`i''
12 }
13
14 use `MP_sup_aduaneros'
15 foreach i in `MP_sup_penal' `MP_sup_familia' `MP_sup_lavado' `MP_prov_lavado'
16 `MP_prov_tributario'
17 `MP_prov_aduaneros' `MP_prov_transito' `MP_prov_penal' `MP_prov_familia' `MP_sup_vcm'
18 `MP_prov_vcm'
19 `MP_sup_crimen' `MP_prov_crimen' `MP_prov_ambiental' `MP_sup_ciber' `MP_prov_ciber'
20 `MP_prov_trafico'
21 `MP_sup_corrupcion' `MP_prov_corrupcion' `MP_prov_terrorismo' `MP_sup_terrorismo'
22 `MP_prov_turismo'
23 `MP_sup_turismo' `MP_sup_trata' `MP_prov_trata' {
24     append using `i', force
25 }
26
27 replace distritofiscal="NO TIENE" if distritofiscal=="
28
29 save consolidado_11,replace
30
31 import excel using "Plantilla_planeamiento.xlsx", first sheet(Hoja1) clear
32 rename CODIGO codigo
33 merge 1:m codigo using consolidado_11
34 //tostring enero febrero marzo abril mayo junio julio agosto, replace
35 drop if _merge==2
36 //drop enero febrero marzo abril mayo junio julio agosto setiembre noviembre diciembre _merge
37 acumulado_
38 setiembre acumulado_agosto distritofiscal
39 drop enero febrero marzo abril mayo junio julio agosto setiembre octubre diciembre _merge
40 acumulado_noviembre distritofiscal
41 //rename AGOSTO EJECUCIONAGOSTO
42 rename noviembre EJECUCIONNOVIEMBRE
43 rename codigo CODIGOCEPLAN
44 destring EJECUCIONENERO EJECUCIONFEBRERO EJECUCIONMARZO EJECUCIONABRIL EJECUCIONMAYO EJECUCIONJUNIO
45 EJECUCIONJULIO EJECUCIONAGOSTO EJECUCIONSETIEMBRE ,replace
46 egen EJECUCION_ACUMULADA=rowtotal(EJECUCIONENERO EJECUCIONFEBRERO EJECUCIONMARZO EJECUCIONABRIL
47 EJECUCIONMAYO EJECUCIONJUNIO EJECUCIONJULIO EJECUCIONAGOSTO EJECUCIONSETIEMBRE EJECUCIONNOVIEMBRE )
48 export excel using "Acumulado_seguimiento_POI_noviembre_2022.xlsx", firstrow(variables) replace

```