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

```
poi.do - Printed on 02/11/2022 18:02:07
  69
       drop if distritofiscal=="TOTAL"
  70
       g febrero n= table1 - enero
       drop _merge febrero
  71
  72
       //change months
  73
       rename table1 acumulado_febrero
  74
       order acumulado_febrero, b(enero)
  75
       rename febrero_n febrero
  76
       order febrero, b(marzo)
       export excel using "data_procesada_poi_febrero.xlsx", firstrow(variables) sheet(sup_penal,modify)
  77
  78
  79
       // superior familia
  80
       //use "$v/20220630_consolidado_carga_fiscal"
  81
       save superior_familia, replace
       import excel using "data_procesada_poi_enero_prueba.xlsx", first sheet(sup_familia) clear
  82
  83
       foreach var of varlist * {
         rename `var' `=strlower("`var'")'
  84
  85
       }
  86
       merge 1:1 distritofiscal using superior_familia
       drop if distritofiscal=="TOTAL"
  87
  88
       g febrero_n= table1 - enero
  89
       drop _merge febrero
  90
       //change months
  91
       rename table1 acumulado_febrero
  92
       order acumulado_febrero, b(enero)
  93
       rename febrero_n febrero
  94
       order febrero, b(marzo)
       //putexcel cellexplist, sheet("table2")
  95
  96
       export excel using "data_procesada_poi_febrero.xlsx", firstrow(variables) sheet(sup_familia,modify)
  97
       ______
  98
       // superior lavado
       import excel using "20220228_consolidado_carga_fiscal.xlsx", first clear
  99
       //use "$v/20220630_consolidado_carga_fiscal"
 100
       table distritofiscal if strmatch(base, "*superior*") & strmatch(especializada, "*LAVADO*"),
 101
 102
       c(sum cantidad) replace
       save superior_lavado, replace
 103
 104
       import excel using "$v/data_procesada_poi_enero_prueba.xlsx", first sheet(sup_lavado) clear
 105
       foreach var of varlist * {
 106
         rename `var' `=strlower("`var'")'
 107
 108
       merge 1:1 distritofiscal using superior_lavado
 109
       //drop if distritofiscal=="TOTAL"
 110
       g febrero_n= table1 - mayo
 111
       drop _merge febrero
 112
       //change months
       order acumulado_febrero, b(enero)
 113
 114
       rename febrero_n febrero
       order febrero, b(marzo)
 115
       export excel using "data_procesada_poi_febrero.xlsx", firstrow(variables) sheet(sup_lavado,modify)
 116
 117
 118
       // provincial_lavado
 119
       clear all
 120
       use "$v/20220630_consolidado_carga_fiscal"
 121
       save provincial_lavado, replace
       import excel using "$v/data_procesada_poi_mayo_prueba.xlsx", first sheet(prov_lavado) clear
 122
 123
       foreach var of varlist * {
 124
         rename `var' `=strlower("`var'")'
 125
       }
 126
       merge 1:1 distritofiscal using provincial_lavado
       //drop if distritofiscal=="TOTAL"
 127
 128
       g junio_n= table1 - mayo
 129
       replace junio_n=table1-abril if mayo==0
 130
       drop _merge junio
 131
       //cambiar los meses
```

export excel using "\$v/data_procesada_poi_junio.xlsx", firstrow(variables) sheet(prov_lavado,

132

133

134

135

rename table1 acumulado_junio

order junio, b(julio)

modify)

```
poi.do - Printed on 02/11/2022 18:02:07
 136
       // provincial tributario
 137
       clear all
 138
       use "$v/20220630 consolidado carga fiscal"
 139
       table distritofiscal if strmatch(base, "*provincial*") & strmatch(especializada, "*TRIBUTARIO*"),
 140
       c(sum cantidad) replace
        save provincial_tributario, replace
 141
 142
       foreach var of varlist * {
         rename `var' `=strlower("`var'")'
 143
 144
 145
       merge 1:1 distritofiscal using provincial_tributario
 146
       //drop if distritofiscal=="TOTAL"
 147
       g junio_n= table1 - mayo
 148
       replace junio_n=table1-abril if mayo==0
 149
       drop _merge junio
 150
       //cambiar los meses
 151
       rename table1 acumulado junio
 152
       order acumulado junio, b(enero)
 153
       rename junio_n junio
 154
       order junio, b(julio)
 155
       // provincial_aduaneros
 156
 157
       clear all
       use "$v/20220630_consolidado_carga_fiscal"
 158
 159
       table distritofiscal if strmatch(base, "*provincial*") & strmatch(especializada, "*ADUANEROS*"),
 160
       c(sum cantidad) replace
 161
       save provincial_aduaneros, replace
 162
       import excel using "$v/data_procesada_poi_mayo_prueba.xlsx", first sheet(prov_aduaneros) clear
 163
       foreach var of varlist * {
         rename `var' `=strlower("`var'")'
 164
 165
       }
 166
       merge 1:1 distritofiscal using provincial_aduaneros
       //drop if distritofiscal=="TOTAL"
 167
 168
       g junio_n= table1 - mayo
 169
       replace junio_n=table1-abril if mayo==0
 170
       drop _merge junio
 171
       //cambiar los meses
       rename table1 acumulado_junio
 172
 173
       order acumulado_junio, b(enero)
 174
       rename junio_n junio
 175
       order junio, b(julio)
 176
 177
       // provincial_transito
 178
       clear all
       use "$v/20220630_consolidado_carga_fiscal"
 179
       table distritofiscal if strmatch(base, "*provincial*") & strmatch(especializada, "*TRANSITO*"),
 180
 181
       save provincial_transito, replace
 182
       foreach var of varlist * {
         rename `var' `=strlower("`var'")'
 183
 184
       merge 1:1 distritofiscal using provincial_transito
 185
 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"
       table distritofiscal if bae=="provincial_penal" , c(sum cantidad) replace
 199
 200
       save provincial_penal,replace
 201
       //table distritofiscal if strmatch(base, "*provincial*") & strmatch(especializada, "*TRANSITO*"),
```

203

c(sum cantidad) replace

foreach var of varlist * {

```
poi.do - Printed on 02/11/2022 18:02:07
 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
       export excel using "$v/data_procesada_poi_junio.xlsx", firstrow(variables) sheet(prov_penal,modify)
 215
 216
 217
       // provincial familia
 218
       clear all
 219
       use "$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
       import excel using "$v/data_procesada_poi_mayo_prueba.xlsx", first sheet(prov_familia) clear
 224
 225
       foreach var of varlist * {
         rename `var' `=strlower("`var'")'
 226
 227
 228
       merge 1:1 distritofiscal using provincial_familia
 229
       //drop if distritofiscal=="TOTAL"
 230
       g junio_n= table1 - mayo
 231
       replace junio_n=table1-abril if mayo==0
 232
       drop _merge junio
 233
       //cambiar los meses
 234
       rename table1 acumulado_junio
 235
       order acumulado_junio, b(enero)
 236
       rename junio_n junio
 237
       order junio, b(julio)
 238
 239
       // superior vcm
 240
       clear all
 241
       use "$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
       import excel using "$v/data_procesada_poi_mayo_prueba.xlsx", first sheet(sup_vcm) clear
 245
       foreach var of varlist * {
 246
         rename `var' `=strlower("`var'")'
 247
 248
 249
       merge 1:1 distritofiscal using superior_vcm
 250
       //drop if distritofiscal=="TOTAL"
 251
       g junio_n= table1 - mayo
       replace junio_n=table1-abril if mayo==0
 252
 253
       drop _merge junio
 254
       //cambiar los meses
 255
       rename junio_n junio
 256
       order junio, b(julio)
       export excel using "$v/data_procesada_poi_junio.xlsx", firstrow(variables) sheet(sup_vcm,modify)
 257
 258
 259
       // provincial_vcm
 260
       clear all
 261
       use "$v/20220630_consolidado_carga_fiscal"
       table distritofiscal if strmatch(base, "*provincial*") & strmatch(especializada, "*MUJER*"),
 262
       c(sum cantidad) replace
 263
 264
       save provincial_vcm, replace
       import excel using "$v/data_procesada_poi_mayo_prueba.xlsx", first sheet(prov_vcm) clear
 265
       foreach var of varlist * {
 266
         rename `var' `=strlower("`var'")'
 267
 268
```

270

271

merge 1:1 distritofiscal using provincial_vcm

//drop if distritofiscal=="TOTAL"

g junio_n= table1 - mayo

```
poi.do - Printed on 02/11/2022 18:02:07
 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)
       order junio, b(julio)
 277
 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 "$v/data procesada poi mayo prueba.xlsx", first sheet(sup crimen) clear
 287
       foreach var of varlist * {
          rename `var' `=strlower("`var'")'
 288
 289
       }
 290
       merge 1:1 distritofiscal using superior_crimen
       //drop if distritofiscal=="TOTAL"
 291
 292
       g junio_n= table1 - mayo
 293
       drop _merge junio
 294
       //cambiar los meses
 295
       rename table1 acumulado_junio
 296
       order acumulado_junio, b(enero)
 297
       rename junio_n junio
 298
       order junio, b(julio)
 299
       export excel using "$v/data_procesada_poi_junio.xlsx", firstrow(variables) sheet(sup_crimen,modify)
 300
 301
       // provincial crimen
 302
       clear all
       use "$v/20220630_consolidado_carga_fiscal"
 303
       table distritofiscal if strmatch(base, "*provincial*") & strmatch(especializada, "*CRIMINALIDAD*"),
 304
       c(sum cantidad) replace
 305
 306
       save provincial_crimen, replace
 307
       import excel using "$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
       replace junio n=table1-abril if mayo==0
 314
 315
       drop _merge junio
       //cambiar los meses
 316
 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 "$v/data_procesada_poi_junio.xlsx", firstrow(variables) sheet(prov_crimen,
       modify)
 322
 323
       // provincial_ambiental
       clear all
 324
 325
       use "$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 * {
         rename `var' `=strlower("`var'")'
 331
 332
       }
       merge 1:1 distritofiscal using provincial_ambiental
 333
 334
       //drop if distritofiscal=="TOTAL"
 335
       g junio_n= table1 - mayo
```

337

338

replace junio_n=table1-abril if mayo==0

drop _merge junio

//cambiar los meses

```
poi.do - Printed on 02/11/2022 18:02:07
 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 "$v/data_procesada_poi_junio.xlsx", firstrow(variables) sheet(prov_ambiental,
       modify)
 344
 345
       // superior_ciber
 346
       clear all
       use "$v/20220630_consolidado_carga_fiscal"
 347
 348
       table distritofiscal if strmatch(base, "*superior*") & strmatch(especializada, "*CIBERDELINCUENCIA*"
 349
       c(sum cantidad) replace
 350
       save superior_ciber, replace
 351
       import excel using "$v/data procesada poi mayo prueba.xlsx", first sheet(sup ciber) clear
        foreach var of varlist * {
 352
         rename `var' `=strlower("`var'")'
 353
 354
 355
       merge 1:1 distritofiscal using superior_ciber
 356
       //drop if distritofiscal=="TOTAL"
 357
       g junio_n= table1 - mayo
 358
       replace junio_n=table1-abril if mayo==0
 359
       drop _merge junio
 360
       //cambiar los meses
 361
       rename table1 acumulado_junio
 362
       order acumulado_junio, b(enero)
 363
       rename junio_n junio
 364
       order junio, b(julio)
 365
       export excel using "$v/data_procesada_poi_junio.xlsx", firstrow(variables) sheet(sup_ciber,modify)
 366
 367
       // provincial ciber
       clear all
 368
 369
       use "$v/20220630_consolidado_carga_fiscal"
       table distritofiscal if strmatch(base, "*provincial*") & strmatch(especializada,
 370
        "*CIBERDELINCUENCIA*"),
 371
       c(sum cantidad) replace
 372
       save provincial_ciber, replace
 373
       import excel using "$v/data_procesada_poi_mayo_prueba.xlsx", first sheet(prov_ciber) clear
 374
       foreach var of varlist * {
         rename `var' `=strlower("`var'")'
 375
 376
 377
       // provincial_trafico
 378
       clear all
       use "$v/20220630_consolidado_carga_fiscal"
 379
       table distritofiscal if strmatch(base, "*provincial*") & strmatch(especializada, "*TRAFICO*"), c(sum
 380
        cantidad) replace
        save provincial_trafico, replace
 381
       import excel using "$v/data_procesada_poi_mayo_prueba.xlsx", first sheet(prov_trafico) clear
 382
 383
        foreach var of varlist * {
         rename `var' `=strlower("`var'")'
 384
 385
       merge 1:1 distritofiscal using provincial_trafico
 386
 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
       order junio, b(julio)
 395
       export excel using "$v/data procesada poi junio.xlsx", firstrow(variables) sheet(prov trafico,
 396
       modify)
 397
 398
 399
 400
        // superior_corrupcion
```

clear all

```
poi.do - Printed on 02/11/2022 18:02:07
 402
       use "$v/20220630 consolidado carga fiscal"
       table distritofiscal if strmatch(base, "*superior*") & strmatch(especializada, "*CORRUPCION*"),
 403
 404
       c(sum cantidad) replace
 405
       save superior_corrupcion, replace
       import excel using "$v/data_procesada_poi_mayo_prueba.xlsx", first
 406
 407
       sheet(sup_corrupcion) clear
 408
       foreach var of varlist * {
         rename `var' `=strlower("`var'")'
 409
 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)
       rename junio_n junio
 419
 420
       order junio, b(julio)
       export excel using "$v/data_procesada_poi_junio.xlsx", firstrow(variables) sheet(sup_corrupcion,
 421
       modify)
 422
 423
 424
       // provincial_corrupcion
 425
       clear all
       use "$v/20220630_consolidado_carga_fiscal"
 426
       table distritofiscal if strmatch(base, "*provincial*") & strmatch(especializada, "*CORRUPCION*"),
 427
 428
       c(sum cantidad) replace
 429
       save provincial_corrupcion, replace
       import excel using "$v/data_procesada_poi_mayo_prueba.xlsx", first sheet(prov_corrupcion) clear
 430
 431
       foreach var of varlist * {
         rename `var' `=strlower("`var'")'
 432
 433
 434
       merge 1:1 distritofiscal using provincial_corrupcion
 435
       //drop if distritofiscal=="TOTAL"
 436
       g junio n= table1 - mayo
 437
       replace junio_n=table1-abril if mayo==0
 438
       drop _merge junio
 439
       //cambiar los meses
 440
       rename table1 acumulado_junio
 441
       order acumulado_junio, b(enero)
 442
       rename junio_n junio
 443
       order junio, b(julio)
 444
       export excel using "$v/data_procesada_poi_junio.xlsx", firstrow(variables) sheet(prov_corrupcion,
       modify)
 445
 446
       // superior terrorismo NO TIENE INFO EN JUNIO
 447
 448
       use "$v/20220630 consolidado carga fiscal"
       table distritofiscal if strmatch(base, "*superior*") & strmatch(fiscalia, "*TERRORISMO*"),
 449
 450
       c(sum cantidad) replace
 451
       save superior_terrorismo, replace
       import excel using "$v/data_procesada_poi_mayo_prueba.xlsx", first sheet(sup_terrorismo) clear
 452
 453
       foreach var of varlist * {
         rename `var' `=strlower("`var'")'
 454
 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)
```

export excel using "\$v/data_procesada_poi_junio.xlsx", firstrow(variables) sheet(sup_terrorismo,

464

465

466

rename junio_n junio

modify)

order junio, b(julio)

```
poi.do - Printed on 02/11/2022 18:02:07
 467
 468
 469
       // provincial_terrorismo
       clear all
 470
       use "$v/20220630_consolidado_carga_fiscal"
 471
       table distritofiscal if strmatch(base, "*provincial*") & strmatch(fiscalia, "*TERRORISMO*"),
 472
 473
       c(sum cantidad) replace
 474
       save provincial_terrorismo, replace
 475
       import excel using "$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"
       table distritofiscal if strmatch(base, "*superior*") & strmatch(especializada, "*TRATA*"),
 495
 496
       c(sum cantidad) replace
       save superior_trata, replace
 497
 498
       import excel using "$v/data_procesada_poi_mayo_prueba.xlsx", first sheet(sup_trata) clear
 499
       foreach var of varlist * {
         rename `var' `=strlower("`var'")'
 500
 501
 502
       merge 1:1 distritofiscal using superior_trata
 503
       //drop if distritofiscal=="TOTAL"
 504
       g junio_n= table1 - mayo
 505
       replace junio_n=table1-abril if mayo==0
 506
       replace junio_n=0 if junio_n==.
 507
       drop _merge junio
 508
       //cambiar los meses
 509
       rename table1 acumulado_junio
 510
       order acumulado_junio, b(enero)
 511
       rename junio_n junio
 512
       order junio, b(julio)
 513
       export excel using "$v/data_procesada_poi_junio.xlsx", firstrow(variables) sheet(sup_trata,modify)
 514
 515
       // provincial trata
 516
       clear all
 517
       use "$v/20220630_consolidado_carga_fiscal"
       table distritofiscal if strmatch(base, "*provincial*") & strmatch(especializada, "*TRATA*"),
 518
 519
       c(sum cantidad) replace
 520
       save provincial_trata, replace
 521
       import excel using "$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
```

order acumulado_junio, b(enero)

poi.do - Printed on 02/11/2022 18:02:07 rename junio_n junio order junio, b(julio) export excel using "\$v/data_procesada_poi_junio.xlsx", firstrow(variables) sheet(prov_trata,modify)

```
Sin ti•tulo* - Printed on 7/12/2022 10:11:20
   1
       //Etapa3-final
   2
       clear all
   3
       cd "G:\Mi unidad\Lenovo D\Ministerio_Publico\POI\noviembre"
       "prov_lavado"
   4
       "prov_tributario" "prov_aduaneros" "prov_transito" "prov_penal" "prov_familia" "sup_vcm"
   5
                                                                 "sup_ciber" "prov_ciber"
        6
   7
       'prov_trafico"
                      "sup_corrupcion" "prov_corrupcion" "prov_terrorismo"
                                                                               "sup terrorismo"
        'prov_turismo" "sup_turismo" "sup_trata" "prov_trata"{
   8
   9
           import excel using "data_procesada_poi.xlsx", first sheet(`i') clear
           tempfile MP_`i'
  10
          save `MP_`i''
  11
  12
          }
  13
  14
       use `MP sup aduaneros'
  15
       foreach i in `MP_sup_penal' `MP_sup_familia'   `MP_sup_lavado' `MP_prov_lavado'
        MP_prov_tributario'
        MP_prov_aduaneros' `MP_prov_transito' `MP_prov_penal' `MP_prov_familia' `MP_sup_vcm'
  16
        MP prov vcm'
        MP sup crimen' `MP prov crimen' `MP prov ambiental' `MP sup ciber' `MP prov ciber'
  17
        MP prov trafico'
        MP sup corrupcion' `MP prov corrupcion' `MP prov terrorismo' `MP sup terrorismo'
  18
        MP prov turismo'
  19
        MP_sup_turismo'
                         `MP_sup_trata' `MP_prov_trata' {
  20
          append using `i', force
  21
  22
       replace distritofiscal="NO TIENE" if distritofiscal==""
  23
  24
  25
       save consolidado_11,replace
  26
  27
  28
       import excel using "Plantilla_planeamiento.xlsx", first sheet(Hoja1) clear
  29
       rename CODIGO codigo
       merge 1:m codigo using consolidado 11
  30
       //tostring enero febrero marzo abril mayo junio julio agosto, replace
  31
  32
       drop if _merge==2
  33
       //drop enero febrero marzo abril mayo junio julio agosto setiembre noviembre diciembre _merge
       acumulado
  34
       setiembre acumulado_agosto distritofiscal
       drop enero febrero marzo abril mayo junio julio agosto setiembre octubre diciembre  merge
  35
       acumulado noviembre distritofiscal
  36
       //rename AGOSTO EJECUCIONAGOSTO
  37
  38
       rename noviembre EJECUCIONNOVIEMBRE
  39
       rename codigo CODIGOCEPLAN
  40
       destring EJECUCIONENERO EJECUCIONFEBRERO EJECUCIONMARZO EJECUCIONABRIL EJECUCIONMAYO EJECUCIONJUNIO
  41
       EJECUCIONJULIO EJECUCIONAGOSTO EJECUCIONSETIEMBRE ,replace
       egen EJECUCION ACUMULADA=rowtotal(EJECUCIONENERO EJECUCIONFEBRERO EJECUCIONMARZO
  42
       EJECUCIONMAYO EJECUCIONJUNIO EJECUCIONJULIO EJECUCIONAGOSTO EJECUCIONSETIEMBRE EJECUCIONNOVIEMBRE )
  43
       export excel using "Acumulado seguimiento POI noviembre 2022.xlsx", firstrow(variables) replace
  44
```