Consolidación de listas de estaciones

José Ramón Martínez Batlle

Paquetes

```
library(sf)
library(leaflet)
library(mapview)
library(readODS)
library(readxl)
library(parzer)
library(tidyverse)
library(kableExtra)
```

INDRHI

indrhi_telemetricas %>%

```
indrhi_telemetricas <- read_ods('fuentes/indrhi/Red_Telem_Estacion_Coord-Sept2015.ods')</pre>
(indrhi_telemetricas$longitudOK <- indrhi_telemetricas$LONGITUDE)</pre>
    [1] -70.32160 -70.62646 -70.77352 -70.89926 -70.58584 -71.25837 -70.22777
  [8] -70.71508 -70.26369 -71.08871 -70.54757 -71.11614 -69.81783 -70.62604
               NA -71.12742 -70.74397 -70.47666 -70.98084 -70.74962 -70.87758
## [22] -70.60563 -70.38149 -70.43285 -70.42573 -70.33145 -70.38617 -70.55785
## [29]
               NA -71.31816 -70.86349 -71.04454 -71.67741 -70.12722 -70.81393
## [36] -71.54533 -70.81007 -71.05605 -70.58701 -71.26733 -71.14037 -70.36923
## [43] -70.29978 -70.75035 -71.22621 -70.45285 -70.00061 -70.45951 -71.55993
## [50] -70.95723 -71.29954 -71.33083 -70.09642 -70.32160 -70.56257 -71.54095
## [57] -71.52094 -71.28982 -70.72323 -70.52201 -70.28450 -70.19479 -70.72317
## [64] -70.33061 -71.11788 -71.01629 -70.40451 -71.05242 -70.09364 -71.06009
## [71] -70.38680 -71.55622 -71.38983 -71.10808 -71.17593 -71.20339
## [78] -70.67452 -70.78758 -70.38368 -70.11311
(indrhi_telemetricas$latitudOK <- indrhi_telemetricas$LATITUDE)</pre>
   [1] 18.49549 18.81051 19.25579 19.24246 19.23111 18.89250 19.31833 19.34857
   [9] 18.36074 19.44524 19.02523 18.81878 19.15302 18.91602
## [17] 19.27134 18.84583 19.35139 19.44306 19.17718 19.12217 19.12813 19.01495
## [25] 19.60457 18.76217 18.89773 18.89467
                                                  NA 19.27940 19.06694 19.26524
## [33] 18.49239 19.15219 18.73013 19.66520 19.51798 18.67977 18.86912 19.11350
## [41] 19.39273 18.58828 18.52605 19.32107 19.35968 18.97579 19.18329 18.67162
## [49] 19.75847 18.81170 19.03106 19.65944 19.19022 18.49548 18.88467 19.62107
## [57] 19.62190 18.97662 19.28742 18.85912 18.38744 19.03358 19.28702 18.50985
## [65] 19.40663 18.51539 19.10774 18.70863 19.15409 19.58691 19.17966 19.42274
## [73] 19.52162 18.72538 18.41478 18.88026
                                                  NA 19.17857 19.07495 18.95745
## [81] 19.11913
indrhi_telemetricas$idOK <- indrhi_telemetricas$`STATION SITE`</pre>
```

kable(booktabs=T) %>% kable_styling(latex_options = c("HOLD_position", "scale_down"))

| STATION NAME | PROJECT | STATION SITE | STATION TYPE | LATITUDE | LONGITUDE | ADDRESS | VERIFICAR/TRANS | longitudOK | latitudOK | idOK |
|-------------------------------|------------------------------|---|---|----------------------|------------------------|----------------------------|-----------------|------------------------|----------------------|---|
| HIDRO4 | MONTE GRANDE | AGUACATE | Hidrométrica | 18.49549 | -70.32160 | 90870560 | NA | -70.32160 | 18.49549 | AGUACATE |
| NA NA | INDRHI INDRHI | ALTO BANDERA BAIGUAQUE LOS PILONES | Climática Hidrométrica | 18.81051 19.25579 | -70.62646 -70.77352 | 9081B620 90856572 | NA NA | -70.62646 -70.77352 | 18.81051 19.25579 | ALTO BANDERA BAIGUAQUE LOS PILONES |
| NA NA | INDRHI | BAO AGUA CALIENTE | Hidrométrica | 19.24246 | -70.89926 | 9085E366 | NA | -70.89926 | 19.24246 | BAO AGUA CALIENTE |
| NA | INDRHI | CAMU BAYACANES | Hidrométrica | 19.23111 | -70.58584 | 9083C544 | NA | -70.58584 | 19.23111 | CAMU BAYACANES |
| HIDRO3 | | CANAFISTOL | Hidrométrica | 18.89250 | -71.25837 | 9086A762 | NA | -71.25837 | 18.89250 | CANAFISTOL |
| NA NA | INDRHI INDRHI | CENOVI CONTRAEMBALSE DE LOPEZ | Climática Presa+Climática | 19.31833 19.34857 | -70.22777 -70.71508 | 9084F2EA 90816048 | NA NA | -70.22777 -70.71508 | 19.31833 19.34857 | CENOVI CONTRAEMBALSE DE LOPEZ |
| NA | INDRHI | CONTRAEMBALSE LAS BARIAS | Presa+Climática | 18.36074 | -70.26369 | 9081C0B0 | 9086818E | -70.26369 | 18.36074 | CONTRAEMBALSE LAS BARIAS |
| NA | INDRHI | CONTRAEMBALSE MONCION | Presa+Climática | 19.44524 | -71.08871 | 9081F52A | NA | -71.08871 | 19.44524 | CONTRAEMBALSE MONCION |
| NA HIDRO1 | INDRHI MONTE GRANDE | EL ARROYASO | Pluviométrica | 19.02523 18.81878 | -70.54757 -71.11614 | 908062B2 9087466A | NA NA | -70.54757 -71.11614 | 19.02523 18.81878 | EL ARROYASO EL CACHEO |
| NA | INDRHI | EL CACHEO EL LIMON | Hidrométrica Hidrométrica+Climática | 18.81878 | -71.11614 -69.81783 | 9087466A 9086F71E | NA NA | -69.81783 | 19.15302 | EL CACHEO EL LIMON |
| NA | INDRHI | EL PINALITO, CONSTANZA | Hidrométrica | 18.91602 | -70.62604 | 9081D3C6 | NA | -70.62604 | 18.91602 | EL PINALITO, CONSTANZA |
| NA | NA | LA COJA (LISTA SIAP) | NA | NA | NA | NA | 908730FA | NA | | LA COJA (LISTA SIAP) |
| NA NA | MONTE GRANDE INDRHI | EL POPOTE GUANAJUMA EL CERRAZO | Climática Hidrométrica | 18.81294 19.27134 | -71.12742 -70.74397 | 908183BA 90855000000000 | NA NA | -71.12742 -70.74397 | 18.81294 19.27134 | EL POPOTE GUANAJUMA EL CERRAZO |
| NA | INDRHI | GUAREY (PRESA GUAGUI) | Climática | 18.84583 | -70.47666 | 908021B8 | NA | -70.47666 | 18.84583 | GUAREY (PRESA GUAGUI) |
| NA. | INDRHI INDRHI | INOA | Hidrométrica | 19.35139 | -70.98084 | 90857604 | NA NA | -70.98084 | 19.35139 19.44306 | INOA |
| NA | | ISA | Climática | 19.44306 | -70.74962 | 908146A4 | | -70.74962 | | ISA |
| NA NA | INDRHI INDRHI | JAGUA LOS LIMONES JARABACOA | Hidrométrica Climática | 19.17718 19.12217 | -70.87758 -70.60563 | 9085B31A 9081A556 | NA NA | -70.87758 -70.60563 | 19.17718 19.12217 | JAGUA LOS LIMONES JARABACOA |
| NA | INDRHI | JIMA ABAJO burbuj | Hidrométrica | 19.12813 | -70.38149 | 9085350E | NA | -70.38149 | 19.12813 | JIMA ABAJO burbuj |
| NA NA | INDRHI | JIMA CAÑADA DE PIEDRA (burbuja | Hidrométrica | 19.01495 | -70.43285 | 9083E3A8 908326B6 | NA | -70.43285 | 19.01495 19.60457 | JIMA CAÑADA DE PIEDRA (burbu |
| ŇA | INDRHI | JOSE CONTRERAS | Climática | 19.60457 18.76217 | -70.42573 -70.33145 | 908326B6 9080F7D0 | NA | -70.42573 -70.33145 | 18.76217 | JOSE CONTRERAS JUAN ADRIAN/LOS PLATANOS) |
| ₹A ₹A | INDRHI INDRHI | JUAN ADRIAN(LOS PLATANOS) JUMA | Pluviométrica Climática | 18.76217 18.89773 | -70.33145 -70.38617 | 9080F7D0 90805728 | NA NA | -70.33145 -70.38617 | 18.76217 18.89773 | JUAN ADRIAN(LOS PLATANOS) JUMA |
| ĕΑ | INDRHI | LA CEIBA | Pluviométrica | 18.89467 | -70.55785 | 9080B4DA | NA | -70.55785 | 18.89467 | LA CEIBA |
| NA. | NA INDRHI | LOS FRIOS (LISTA SIAP) LA CIDRA | NA Pluviométrica | NA 19.27940 | NA -71.31816 | NA 90812342 | 908365BC NA | NA -71.31816 | NA 19.27940 | LOS FRIOS (LISTA SIAP) LA CIDRA |
| NA | | | | | | | | | | |
| NA NA | INDRHI INDRHI | LA CIENAGA, MANABAO LA DIFERENCIA | Hidrométrica Climática | 19.06694 19.26524 | -70.86349 -71.04454 | 90809236 908155D2 | NA NA | -70.86349 -71.04454 | 19.06694 19.26524 | LA CIENAGA, MANABAO LA DIFERENCIA |
| NA | INDRHI | LAGO ENRIQUILLO | Presa+Climática | 18.49239 | -71.67741 | 90813034 | NA | -71.67741 | 18.49239 | LAGO ENRIQUILLO |
| NA NA | INDRHI MONTE GRANDE | LAS BIJA | Hidrométrica Hidrométrica+Pluv+Calidad Agua | 19.15219 18.73013 | -70.12722 -70.81393 | 908297C2 9087238C | NA NA | -70.12722 -70.81393 | 19.15219 | LAS BIJA LAS GUAMAS |
| va va | INDRHI | LAS GUAMAS LAS MATAS DE SANTA CRUZ | Pluviométrica Pluviométrica | 18.73013 | -70.81393 -71.54533 | 9087238C 90800754 | NA NA | -70.81393 -71.54533 | 19.66520 | LAS GUAMAS LAS MATAS DE SANTA CRUZ |
| NA NA | INDRHI | LOS ALMACIGOS | Piuviometrica Hidrométrica | 19.50520 | -71.54533 -70.81007 | 90800754 9084A296 | NA NA | -71.54533 -70.81007 | 19.00520 | LOS ALMACIGOS |
| HIDROPLUVCA4 | MONTE GRANDE | LOS BANCOS | Hidrométrica+Pluv+Calidad Agua | 18.67977 | -71.05605 | 9086E468 | NA | -71.05605 | 18.67977 | LOS BANCOS |
| NA NA | INDRHI MONTE GRANDE | LOS BOTADOS LOS PINALES | Climática Climática | 18.86912 19.11350 | -70.58701 -71.26733 | 90808140 90826746 | NA NA | -70.58701 -71.26733 | 18.86912 19.11350 | LOS BOTADOS LOS PINALES |
| PLUVIO | INDRHI | MAGUA MONCION | Pluviométrica | 19.39273 | -71.14037 | 908116D8 | NA | -71.14037 | 19.39273 | MAGUA MONCION |
| NA | INDRHI | MAHOMA EL ROSALITO | Hidrométrica | 18.58828 | -70.36923 | 90863200 | NA NA | -71.14037 | 18.58828 | MAHOMA EL ROSALITO |
| NA | INDRHI | MAHOMITA EL CACAO | Hidrométrica | 18.52605 | -70.29978 | 90864490 | NA | -70.29978 | 18.52605 | MAHOMITA EL CACAO |
| NA NA | INDRHI INDRHI | MAO LA CIDRA (burbuj MAO MESETA | Hidrométrica Hidrométrica | 19.32107 19.35968 | -70.75035 -71.22621 | 9087551C 9086079A | NA NA | -70.75035 -71.22621 | 19.32107 19.35968 | MAO LA CIDRA (burbuj MAO MESETA |
| NA NA | INDRHI | MASIPEDRO LOS ARROCES | Hidrométrica | 18.97579 | -71.22021 -70.45285 | 9080079A 9083D632 | NA NA | -71.22021 -70.45285 | 18 97579 | MASIPEDRO LOS ARROCES |
| NA NA | INDRHI | MATA GRANDE | Climática | 18.97579 | -70.45285 -70.00061 | 9083D632 9082A258 | NA NA | -70.45285 -70.00061 | 19.18329 | MATA GRANDE |
| NA | INDRHI | NIZAO BOCAINA | Hidrométrica | 18.67162 | -70.45951 | 90862176 | NA | -70.45951 | 18.67162 | NIZAO BOCAINA |
| NA NA | INDRHI MONTE GRANDE | PALO VERDE | Hidrométrica Hidro+Pluvio+Calidad Agua | 19.75847 18.81170 | -71.55993 -70.95723 | 9082D4C8 90871616 | NA NA | -71.55993 -70.95723 | 19.75847 18.81170 | PALO VERDE PALOMINO |
| HIDROPLUVCA1 | MONTE GRANDE | PASO DE LIMA | Hidrométrica+Pluv+Calidad Agua | 19.03106 | -70.95723 -71.29954 | 9086D1F2 | NA NA | -70.95725 -71.29954 | 19.03106 | PASO DE LIMA |
| NA | INDRHI | PEÑA RANCHADERO | Hidrométrica+r iuv+Candad Agua | 19.65944 | -71.29904 -71.33083 | 908032CE | NA NA | -71.29934 -71.33083 | 19.65944 | PEÑA RANCHADERO |
| NA | INDRHI | PIMENTEL | Hidrométrica | 19.19022 | -70.09642 | 9083132C | NA | -70.09642 | 19.19022 | PIMENTEL |
| NA NA | INDRHI INDRHI | PRESA AGUACATE PRESA DE BLANCO | Presa+Climática Presa+Climática | 18.49548 18.88467 | -70.32160 -70.56257 | 9082B12E 9080A7AC | NA NA | -70.32160 -70.56257 | 18.49548 18.88467 | PRESA AGUACATE PRESA DE BLANCO |
| NA. | INDRHI | PRESA DE CHACUEY | Presa+Climática | 19.62107 | -71.54095 | 90876086 | 90876086 | -71.54095 | 19.62107 | PRESA DE CHACUEY |
| NA NA | INDRHI | PRESA DE CHACUET PRESA DE MAGUACA | Presa+Climática | 19.62190 | -71.52094 | 908105AE | NA | -71.52094 | 19.62107 | PRESA DE CHACUET PRESA DE MAGUACA |
| CLIMAHIDROCA3 | MONTE GRANDE | PRESA DE SABANETA | ${\bf Hidrom\acute{e}trica} + {\bf Clima} + {\bf Calidad~Agua}$ | 18.97662 | -71.28982 | 9086C284 | NA | -71.28982 | 18.97662 | PRESA DE SABANETA |
| NA NA | INDRHI INDRHI | PRESA DE TAVERA PRESA DE TIREITO | Climática Presa+Climática | 19.28742 18.85912 | -70.72323 -70.52201 | 908071C4 9080445E | NA NA | -70.72323 -70.52201 | 19.28742 | PRESA DE TAVERA PRESA DE TIREITO |
| CLIMAPRESACA | INDRHI | PRESA DE VALDESIA | Presa+Calidad Agua+Climática | 18.38744 | -70.32201 | 908190CC | NA | -70.28450 | | PRESA DE VALDESIA |
| NA NA | INDRHI | PRESA HATILLO | Presa+Calidad Agua+Climática Presa+Calidad Agua+Climática | 19.03358 | -70.28450 -70.19479 | 908190CC 908773F0 | NA NA | -70.28450 -70.19479 | 19.03358 | PRESA DE VALDESIA PRESA HATILLO |
| NA | INDRHI | PRESA DE TAVERA | Presa+Calidad Agua | 19.28702 | -70.72317 | NA | NA | -70.72317 | 19.28702 | PRESA DE TAVERA |
| CLIMAPRESA CLIMAPRESACA | INDRHI INDRHI | PRESA JIGUEY PRESA MONCION | Presa+Climática Presa+Calidad Agua+Climática | 18.50985 19.40663 | -70.33061 -71.11788 | 90801422 9082244C | NA NA | -70.33061 -71.11788 | 18.50985 19.40663 | PRESA JIGUEY PRESA MONCION |
| CLIMAPRESACA CLIMAHIDROCA4 | MONTE GRANDE | PRESA MONCION PRESA MONTE GRANDE | Presa+Candad Agua+Chmatica Hidrométrica+Clima+Calidad Agua | 18.51539 | -71.11788 -71.01629 | 9082244C 908284B4 | NA NA | -71.11788 -71.01629 | 18.51539 | PRESA MONTE GRANDE |
| NA | INDRHI | PRESA MONTE GRANDE PRESA RINCON | Presa+Calidad Agua+Climática | 19.10774 | -71.01629 -70.40451 | 908284B4 908252DC | NA NA | -71.01629 -70.40451 | 19.10774 | PRESA RINCON |
| ÑΑ | MONTE GRANDE | PRESA SABANA YEGUA | Hidrométrica+Clima+Calidad Agua | 18.70863 | -71.05242 | 9080D13C | NA | -71.05242 | 18.70863 | PRESA SABANA YEGUA |
| ÑA ÑA | INDRHI INDRHI | PUENTE LA BARCA PUENTE SAN RAFAEL(MAO) | Hidro + Sonda Hidrométrica | 19.15409 19.58691 | -70.09364 -71.06009 | 908376CA 90858680 | NA NA | -70.09364 -71.06009 | 19.15409 19.58691 | PUENTE LA BARCA PUENTE SAN RAFAEL(MAO) |
| VA VA | INDRHI | RANCHITO | Hidrométrica | 19.17966 | -71.00009 | 9082373A | NA NA | -71.06009 | 19.17966 | RANCHITO |
| NA | INDRHI | RESBALOSO | Pluviométrica | 19.42274 | -71.55622 | 9081733E | NA | -71.55622 | 19.42274 | RESBALOSO |
| NA. | INDRHI | RINCON | Hidrométrica | 19.52162 | -71.38983 | 908595F6 | NA | -71.38983 | 19.52162 | RINCON |
| HIDRO2 CLIMA4 | MONTE GRANDE MONTE GRANDE | | Hidrométrica Climática | 18.72538 18.41478 | -71.10808 -71.17593 | 908692F8 90834350 | NA NA | -71.10808 -71.17593 | 18.72538 18.41478 | SABANA ALTA TAMAYO |
| NA | INDRHI | VALLE DE BAO | Climatica Pluviométrica | 18.41478 | -71.17593 -71.20339 | 90834350 9083005A | NA NA | -71.17593 -71.20339 | 18.41478 | VALLE DE BAO |
| NA CLIMA2 | MONTE GRANDE | VALLE DEL TETERO | Climática Climática | 18.88026 NA | NA | 9083005A 908211D6 | NA NA | NA | NA | VALLE DE BAO VALLE DEL TETERO |
| NA. | INDRHI | YAQUE DEL NORTE BOMA | Hidrométrica | 19.17857 | -70.67452 | 9083864E | NA | -70.67452 | 19.17857 | YAQUE DEL NORTE BOMA |
| NA NA | INDRHI INDRHI | YAQUE DEL NORTE MANABAO YUNA LA VERDE | Hidrométrica+Climática Hidrométrica | 19.07495 18.95745 | -70.78758 -70.38368 | 9083A0A2 9083F0DE | NA NA | -70.78758 -70.38368 | 19.07495 18.95745 | YAQUE DEL NORTE MANABAO YUNA LA VERDE |
| | INDRHI | YUNA PLATANAL | Hidrométrica | 19.11913 | | 9084026E | NA NA | -70.38308 | | YUNA PLATANAL |
| NA | INDKHI | I UNA L'ATANAL | riurometrica | 19.11913 | -70.11311 | 9054020E | INPL | -70.11311 | 19.11913 | I UNA PLATANAL |

```
indrhi_historico <- read_excel(
   path = 'fuentes/indrhi/Listado Red Medicion INDRHI_Historico_24-10-2022_revision_jr.xlsx'
   )
indrhi_historico$longitudOK <- 0 - parse_lon(indrhi_historico$LONGITUD)
head(indrhi_historico$longitudOK, 50)</pre>
```

```
## [1] -71.67778 -71.55556
                                      {\tt NaN}
                                                  NaN -71.67778 -71.40889
                                                                                    NaN
## [8] -71.55639
                     NaN -68.83278 -70.00195
                                                                                    NaN
                                                             {\tt NaN}
                                                                         {\tt NaN}
## [15] -71.39611 -71.43750 -71.57222 -71.67778 -71.55556
                                                                         {\tt NaN}
                                                                                    NaN
## [22] -70.41250 -70.45194
                                     NaN -70.28056 -70.57139
                                                                         NaN -70.52944
## [29]
               NaN -69.91666 -69.04444
                                                  NaN -70.63889
                                                                         {\tt NaN}
                                                                                    NaN
## [36] -70.74583 -71.05139 -71.40278 -70.62778 -70.79444 -70.98750 -71.12278
## [43]
                {\tt NaN}
                           {\tt NaN}
                                      {\tt NaN}
                                                  {\tt NaN}
                                                             {\tt NaN}
                                                                         {\tt NaN}
## [50] -71.28083
```

```
indrhi_historico$latitudOK <- parse_lon(indrhi_historico$LATITUD)</pre>
head(indrhi_historico$latitudOK, 50)
## [1] 19.50278 19.48889
                                          NaN 19.50278 19.04944
                                                                        NaN 19.03389
                                 {\tt NaN}
## [9]
             NaN 18.69611 18.45000
                                          {\tt NaN}
                                                              NaN 18.27000 18.50472
                                                    {\tt NaN}
## [17] 18.32083 19.50278 19.48889
                                          {\tt NaN}
                                                    NaN 18.54167 18.61472
                                                                                 NaN
## [25] 18.40833 18.51583
                                 NaN 18.64305
                                                    NaN 18.48333 18.76528
                                                                                 NaN
## [33] 19.13056
                       {\tt NaN}
                                 NaN 19.44583 19.58805 19.63333 18.98056 19.06389
## [41] 19.20083 19.38694
                                 NaN
                                          NaN
                                                    NaN
                                                              NaN
                                                                        NaN
                                                                                 NaN
             NaN 19.08611
## [49]
indrhi_historico$idOK <- indrhi_historico$ESTACION</pre>
indrhi_historico[1:130, ] %>%
  kable(booktabs=T) %>%
  kable_styling(latex_options = c("HOLD_position", "scale_down"))
```

| ORDEN | CODIGO | X (UTM) | V (UTM) | ELEVACION | ESTACION | NOMBRE_CUE | UBICACION | TIPO | LATITUD | LONGITUI | PRECIPITAC | DESDE | HASTA | DESDE <> 0 | HASTA <> 0 | ¿Tiene ambas fechas? | longitudOK | latitudOK | NOK |
|--------------------------|--|--------------------------------------|--|---------------------------------|--|---|--|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|----------------------------------|--|
| 1 | 101 | 218900 | 2158700 | 45 | DON MIGUEL PARTIDO | Dr. 37 | Don Miguel | CL NO LT | 19 30 10 19 29 20 | 71 40 40 71 33 20 | 1424.5 | 65 | 96 | 65 | 96 | 1 | -71.67778 -71.55556 | 19.50278 | DON MIGUEL PARTIDO |
| 3 | 201 402 401 101 | 231700 319400 | 2156900 2134600 | 200 300 | TAVED A | Rio Masacre Rio Chacuey Rio Yaque del Norte Rio Yaque del Norte Rio Yaque del Norte | Partido Tavera | TT | | NA 20 | 1425.6 NA | NA NA | NA NA | NA NA | 96 NA | NA NA | -71.55556 NaN | 19.48889 NaN | TAXIED A |
| 4 5 | | 328200 218900 | 2115900 2158600 | 500 5 | JARABACOA DON MIGUEL | Rio Yaque del Norte Rio Yaque del Norte | Jarabacoa DON MIGUEL | CL INDR LT | NA 19 30 10 | NA 71 40 40 | NA 1424.5 | NA 65 | NA 96 | NA 65 | NA 96 | NA 1 | -71.67778 | NaN 19.50278 | JARABACOA DON MIGUEL |
| 6 7 | 5408 5401 5411 | $\frac{246400}{227100}$ | 2107600 2089700 | 1215 430 518 | CATANAMATIA MATAYAYA SABANA MULA LA ISABELA NARANJO DE CHINA | Rio Artibonito | Catanamatia Matayaya | CL INDR CL INDR CL NO CL INDR LH | 19 02 58 NA 19 02 02 | 71 24 32 NA | 1421.6 NA | 79 NA | 96 NA | 79 NA | 96 NA | 1 NA | -71.40889 NaN | 19.04944 NaN | CATANAMATIA MATAYAYA |
| 8 9 | 5411 602 | 230913 | 2106562 2194018 2067237 | 518 30 | SABANA MULA LA ISABELA | Rio Artibonito Rio Bajabonico Rio Chavon | Catanamatia Matayaya Sabana Mula La Isabela Naranjo de China | CL NO CL INDR | 19 02 02 NA | 71 33 23 NA | 964.8 NA 1655.0 | 81 NA 0 | 96 NA | NA NA | 96 NA NA | NA NA | -71.55639 NaN | 19.03389 NaN | CATANAMATIA MATAYAYA SABANA MULA LA ISABELA NARANJO DE CHINA |
| 10 | 902 2603 3401 | 283831 517633 | 2067237 2040200 | 30 130 10 | | Rio Chavon Rio Haina | Naranjo de China | LH CL DUDD | NA 18 41 46 18 27 00 | NA 68 49 58 70 00 07 | 1655.0 1636.4 | 0 | 0 | | | NA NA | NaN -68.83278 -70.00195 | NaN 18.69611 18.45000 | |
| 11 12 13 | 3403 4601 | 394200 371783 312800 | 2057889 2055500 | 220 500 | ENGOMBE Presa Mana - La Finca PERALTA | Rio Haina Rio Jura | Engombe Presa Mana - La Finca Peralta | CL INDR LH CL NO | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA NA | NA NA NA | NA NA | NaN NaN | NaN NaN | Presa Mana - La Finca PERALTA DEPOLI |
| 14 15 | 4602 5312 | 317100 246800 | 2042200 2021400 | 140 | RESOLI ANGOSTURA | Rio Jura Lago Enriquillo | Resoli Angostura | CL NO CL INDR | NA 18 16 12 | NA 71 23 46 | NA 543.9 | NA 76 | NA 96 | NA 76 | NA 96 | NA NA | NaN -71.39611 | NaN 18.27000 | RESOLI ANGOSTURA |
| 16 17 | 5301 | 242700 | 2047500 | 100 400 | | Lago Enriquillo | Neyba Puerto Escondido | CL INDR CL INDR | 18 30 17 | 71 26 15 | 584.4 | 68 67 | 94 96 | 68 67 | 94 96 | 1 | -71.43750 | 18.50472 | NEVDA |
| 18 | 5302 101 | 228100 218930 | 2027400 2158681 | 45 | DON MIGUEL | Lago Enriquillo Rio Chacuey | Don Miguel | | 18 19 15 19 30 10 | 71 34 20 71 40 40 | 621.1 1424.5 | 65 | 96 96 | 65 | 96 96 | 1 | -71.57222 -71.67778 | 18.32083 19.50278 | PUERTO ESCONDIDO DON MIGUEL |
| 19 20 | 201 1601 | 231743 398389 | 2156947 2131443 | 200 180 | PARTIDO Cinta Negra | Rio Chacuey Rio Nagua | Partido Cinta Negra | LD NO LH | 19 29 20 NA | 71 33 20 NA | 1425.6 NA | 61 NA | 96 NA | 61 NA | 96 96 NA | 1 NA | -71.55556 NaN | 19.48889 NaN | PARTIDO Cinta Negra |
| 21 22 | 1602 | 398389 350914 | 2131443 2050725 | 180 1170 | El Pozo - Nagua | Rio Nagua Rio Nizao | El Pozo - Nagua La Laguna | LH LH | NA 18 22 20 | NA 70 24 45 | NA 967.9 | NA | NA 94 | NA 62 | NA | NA | NaN -70.41250 | NaN 18.54167 | El Pozo - Nagua LA LACUNA |
| 23 | 3804 3801 | 346800 | 2058800 | 580 | NIZAO | Rio Nizao | Nizao Palo de Caja | CL NO | 18 32 30 18 36 53 | 70 27 07 NA | 1054.0 NA | 62 0 | 0 | 62 NA | 94 NA | NA NA | -70.45194 No.N | 18.61472 NaN | LA LAGUNA NIZAO Palo de Caia |
| 24 25 | 3806 3802 | 352224 364700 | $\frac{2049485}{2035800}$ | 680 160 | | Rio Nizao Rio Nizao | Valdesia | CL NO | 18 24 30 | 70 16 50 | 1726.0 | NA 63 | NA 96 | NA 63 | NA 96 | 1 | -70.28056 | 18.40833 | VALDESIA |
| 26 27 | 4425 4401 | 334100 344100 | 2047800 2050900 2061900 | 530 600 | EL NADANTAL OCOA | Rio Ocoa Rio Ocoa | El Memiso El Naranjal - Ocoa | CL INDR CL INDR | 18 30 57 NA | 70 34 17 NA | 1106.6 NA | NA. | NA. | NA NA | NA NA | NA NA | -70.57139 NaN | NaN | EL MEMISO EL NARANJAL OCOA |
| 28 29 30 | 4426 3306 | 338700 420889 403220 | 2061900 2095674 2043932 | 1000 320 47 | LOS ARROYOS Gonzalo STO DGO | Rio Ocoa Rio Ozama Rio Ozama | Los Arroyos Gonzalo Santo Domingo | CL INDR LH LH | 18 38 35 NA 18 29 00 | 70 31 46 NA 69 55 00 | 1338.8 NA 1438.2 | NA 31 | NA 80 | NA NA 31 | NA NA 80 | NA NA | -70.52944 NaN -69.91666 | 18.64306 NaN 18.48333 | LOS ARROYOS Gonzalo STO DGO |
| | 3313 | | 2043932 2074882 | 47 120 | EL SEYBO Pedro S nchez | | Santo Domingo El Saybo Dodro Sandon | LH | 18 29 00 18 45 55 | | 1438.2 1263.3 | 68 | 96 | 31 68 | | 1 | | 18.48333 18.76528 NaN | EL SEYBO |
| 31 32 33 | 3001 3003 401 402 403 | 484729 327616 319272 | 2089703 2116108 | 120 500 500 300 530 | Pedro S nchez JARABACOA | Rio Soco Rio Soco Rio Yaque del Norte Rio Yaque del Norte Rio Yaque del Norte | JARABACOA | LH | 18 45 55 NA 19 07 50 | 69 02 40 NA 70 38 20 | 1263.3 NA 1517.2 NA NA | NA 68 | NA 96 | 68 NA 68 | 96 NA 96 | NA 1 | -69.04444 NaN -70.63889 NaN NaN | NaN 19.13056 | Pedro S nchez |
| 34 35 | 402 403 | 319272 296306 | 2114650 2139186 | 300 530 | TAVERA S. JOSE DE LAS MATAS | Rio Yaque del Norte Rio Yaque del Norte | TAVERA S. Jose de las Matas | LH CL NO | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NaN NaN | NaN NaN | TAVERA S. JOSE DE LAS MATAS |
| 36 | 404 406 | 316716 284817 | 2151116 | 160 60 | SANTIAGO ISA | Rio Yaque del Norte | Santiago Isa Mao Valverde | CL INDR | 19 26 45 | 70 44 45 | 965.2 647.6 | 67 | 95 96 | | 95 96 | 1 | -70.74583 | 19.44583 | SANTIAGO ISA |
| 37 38 | 408 408 | 248012 | 2151116 2167215 2172710 | 48 | LA ANTONA | Rio Yaque del Norte Rio Yaque del Norte Rio Yaque del Norte Rio Yaque del Norte Rio Yaque del Norte | Mao Valverde La Antona EL RIO CONSTANZA | CL INDR CL INDR CL INDR LH LH | 19 26 45 19 35 17 19 38 00 | 70 44 45 71 03 05 71 24 10 | 714.9 | 67 | 96 96 94 | 67 68 67 60 | 96 96 | 1 | -70.74583 -71.05139 -71.40278 | 19.44583 19.58805 19.63333 | SANTIAGO ISA MAO VALVERDE LA ANTONA EL RIO CONSTANZA MANABAO |
| 39 40 | 408 409 410 | 328631 311175 | 2108889 | 1120 900 | MANABAO | Rio Yaque del Norte | Manabao | LH | 19 03 50 | 70 47 40 | 1317.6 1522.2 | 60 | 0 | | 96 94 NA | NA NA | -70.79444 | 18.98056 19.06389 | MANABAO |
| 41 42 | 411 412 | 291036 277050 | 2125098 2145041 | 1000 220 | MATA GRANDE | Rio Yaque del Norte | Mata Grande MAGUA MONCION PICO DUARTE | CL INDR | 19 12 03 19 23 13 | 70 59 15 71 07 22 | 1858.7 1184.6 | 60 60 | 86 96 | 60 60 | 86 96 NA | 1 | -70.98750 -71.12278 | 19.20083 19.38694 | MATA GRANDE |
| 43 44 | 430 | 290079 313981 | 2105242 2120330 | 220 3072 760 | | Rio Yaque del Norte Rio Yaque del Norte Rio Yaque del Norte | | LH LH LH | NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NaN | NaN NaN | MAGUA MONCION PICO DUARTE JANEY |
| 45 | 438 439 | 284694 | 2117514 2133500 | | JANEY LOMA DE LOS RIOS CAGUEYES | Rio Yaque del Norte Rio Yaque del Norte | LOMA DE LOS RIOS | LH LD INDH | NA NA | NA | NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NaN NaN | NaN NaN | LOMA DE LOS RIOS CAGUEYES |
| 46 47 48 | 440 441 445 | 307340 300531 324650 | 2133500 2119672 2111493 | 960 615 | DONAJA | Rio Vacue del Norte | Caguelyes DONAJA LA PITA JARABACOA | LH LH | NA NA | NA NA NA | NA NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NaN NaN NaN | NaN NaN NaN | DONAJA LA PITA JARABACOA |
| 48 49 50 | 449 4924 | 324650 302066 260006 | 2111493 2112982 2111944 | NA NA | LOMA QUEMADA LOS VALENCIO | Rio Yaque del Norte Rio Yaque del Norte Rio Yaque del Sur | LOMA QUEMADA LOS VALENCIO | LH LH | NA NA 19 05 10 | NA NA 71 16 51 | NA NA 1113.8 | NA NA 83 | NA NA 0 | NA NA 83 | NA NA NA | NA NA NA | NaN NaN -71.28083 | NaN | LOMA QUEMADA LOS VALENCIO |
| 51 | 4939 | 317708 | 2095262 | 1340 | TIBURCIO | Rio Yaque del Sur | TIBURCIO | LH | NA | NA | NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA | NaN | NaN | TIBURCIO |
| 52 53 | 4979 4983 | 323162 319196 | 2090321 2091896 | 1420 1215 | LOS MAGUEYES EL VALLE CONSTANZA | Rio Yaque del Sur Rio Yaque del Sur Rio Yaque del Sur Rio Yaque del Sur Rio Yaque del Sur | LOS MAGUEYES Constanza | LH LD NO | NA 18 54 40 | NA 70 43 00 | NA 938.1 | 68 | 96 | 68 | 96 | NA 1 | NaN -70.71667 | NaN 18.91111 | LOS MAGUEYES EL VALLE CONSTANZA |
| 54 55 | 4901 4929 | 322600 286357 | 2080300 2104638 | 2300 1580 | VALLE NUEVO TIERRA SUCIA | Rio Yaque del Sur Rio Yaque del Sur | Constanza TIERRA SUCIA | CL NO LH | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NaN NaN | NaN NaN | VALLE NUEVO TIERRA SUCIA |
| 56 57 | 4932 | 276120 275417 | 2104698 2094987 | 2000 1370 | AGUITA FRIA MANO JAVIER | Rio Yaque del Sur Rio Yaque del Sur Rio Yaque del Sur Rio Yaque del Sur Rio Yaque del Sur | AGUITA FRIA MANO JAVIER | LH | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NaN NaN | NaN NaN | AGUITA FRIA MANO JAVIER |
| 58 59 60 | 4942 4951 4956 | 317716 | 2096873 2096845 2086257 | 1650 1390 0 | | Rio Yaque del Sur | ALTO DEL ACUCHADERO EL VALLECITO GAJO DEL MONTE | LH | NA NA NA | NA NA NA | NA NA NA | NA NA NA | NA NA NA | NA NA NA | NA NA NA | NA NA NA | NaN NaN NaN NaN NaN | NaN NaN NaN | ALTO DEL ACUCHADERO EL VALLECITO |
| | 4956 | 297836 | 2086257 | 1330 | GAJO DEL MONTE | Rio Yaque del Sur | GAJO DEL MONTE | LH | | NA | | NA | NA | | | | NaN | NaN | GAJO DEL MONTE |
| 61 62 63 | 4964 4967 4970 | 301210 313626 | 2071045 2067350 2071072 2078350 | 1030 880 | MONTE BONITO NARANJITO LAS CUEVAS LOMA DE ATANACIO CABEZA ARR. GUAYABAL VALLE LOS MANIELEROS | Rio Yaque del Sur Rio Yaque del Sur Rio Yaque del Sur Rio Yaque del Sur Rio Yaque del Sur | MONTE BONITO NARANJITO LAS CUEVAS LOMA DE ATANACIO GUAYABAL VALLE LOS MANIELEROS | LH LH LH | NA NA NA NA NA | NA NA NA | NA NA NA NA | NA NA NA | NA NA NA | NA NA NA NA NA | NA NA NA NA NA | NA NA NA NA NA | NaN NaN NaN NaN NaN | NaN NaN NaN | MONTE BONITO NARANJITO LAS CUEVAS LOMA DE ATANACIO CABEZA ARR. GUAYABAL VALLE LOS MANIELEROS |
| 63 64 65 | 4970 4972 4973 | 313626 316680 320852 323564 | 2071072 2078350 | 1760 2420 | LOMA DE ATANACIO CABEZA ARR. GUAYABAL | Rio Yaque del Sur Rio Yaque del Sur | LOMA DE ATANACIO GUAYABAL | LH LH LH | NA NA | NA NA NA | NA NA | NA NA | NA NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NaN NaN | NaN NaN NaN | LOMA DE ATANACIO CABEZA ARR. GUAYABAL |
| 65 66 | 4973 4976 | 323564 330317 | 2080200 2066056 | 1980 | VALLE LOS MANIELEROS LAS ESPINAS | Rio Yaque del Sur Rio Yaque del Sur | VALLE LOS MANIELEROS LAS ESPINAS | LH | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NaN NaN | NaN NaN | VALLE LOS MANIELEROS LAS ESPINAS |
| 67 | 4923 1801 | 270328 369672 | 2116519 2132977 | 1685 | LOS BARREROS | Rio Yaque del Sur Yuna | LOS BARREROS San Francisco de Macoris | LH LH | NA 19 17 10 | NA 70 14 25 | NA 1420.4 | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NaN -70.24028 | NaN 19.28611 | LOS BARREROS SAN FCO. DE MACORIS |
| 69 70 | 1802 1803 | 354007 413830 | 2090360 2117960 | 110 178 8 | JUMA BONAO EL LIMON | Yuna Yuna | Juma - Bonao Limon del Yuna | LH | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA NA NA | NA NA NA NA | NA NA | NaN NaN | NaN NaN | JUMA BONAO EL LIMON |
| 71 | 1806 | 368090 | 2095481 | 80 | | Yuna | Hatillo | LH | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NaN | NaN | HATILLO YUNA |
| 72 73 | 1814 1816 | 417029 347799 | 2115287 2153133 | 80 48 685 | BARRAQUITO JOSE CONTRERAS | Yuna Yuna | Barraquito Jose Contreras | LH LH | 19 07 50 19 28 00 | 69 47 20 70 27 00 | 2014.4 1640.9 | 0 | 0 | NA NA | NA NA | NA NA | -69.78889 -70.45000 | 19.13056 19.46667 | BARRAQUITO JOSE CONTRERAS |
| 74 75 | 1817 1818 | 333904 339058 | 2087269 2056786 | 1020 1096 | LOS BOTADOS Los Mechesitos | Yuna Yuna | Los Botados Los Mechesitos | LH TEL LD | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NaN NaN | NaN NaN | LOS BOTADOS Los Mechesitos |
| 76 77 | 1823 1828 | 319443 348411 | 2099242 2075032 | 1540 1100 | Cruz de Cuaba El Torito | Yuna Yuna | Cruz de Cuaba El Torito | LH LH | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NaN NaN | NaN NaN | Cruz de Cuaba El Torito |
| 78 79 | 1830 1835 | 344802 359511 | 2077829 2082939 | 1225 | EL NOVILLO Loma del Medio | Yuna Rio Yuna | El Novillo Loma del Medio | LH | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA NA | NA NA | NaN NaN NaN | NaN NaN | EL NOVILLO Loma del Medio |
| 80 | 1815 | 371447 | 2115750 | 48 | LA ANGELINA | Yuna Rio Yuna | La Angelina | LD NO | NA | NA NA | NA NA | NA | NA | NA | NA | NA NA | NaN NaN | NaN | LA ANGELINA EL AGUACATE |
| 81 82 83 | 1843 4903 4904 | 420145 273277 269900 | 2120055 2075390 2024389 | 20 378 4 | EL AGUACATE SAN JUAN DE LA MAGUANA EL PENON | Rio Yuna Rio Yaque del Sur | El Aguacate San Juan de la Maguana El Peñon | CL INDR CL INDR | NA 18 45 27 18 17 47 | NA 71 09 02 71 11 16 | NA 685.9 652.9 | NA 67 68 | NA 96 96 96 96 | NA 67 | NA 96 96 | NA 1 | NaN -71.15056 -71.18777 | 18 75750 | EL AGUACATE SAN JUAN DE LA MAGUANA EL PENON |
| 83 84 85 | 4904 4906 4907 | 268800 257261 279637 | 2024389 2000764 2083096 | 861 520 | EL PENON LA CIENEGA LA FLORIDA | Rio Yuque del Sur Rio Yaque del Sur Rio Yaque del Sur Rio Yaque del Sur Rio Yaque del Sur | El Peñon La Cienaga La Florida | LH LH | 18 17 47 19 04 54 18 49 40 | 71 11 16 71 17 36 71 05 28 | 652.9 1077.9 1320.2 | 68 60 60 | 96 96 | 68 60 60 | 96 96 96 | 1 | -71.18777 -71.29333 -71.09111 | 10.00167 | I A CIENTICA |
| 85 86 | 4916 | 306000 | 007.000 | 710 | CITAVADAL D. LAC CACAC | | Padro Los Coros | | 18 49 40 18 45 00 | 70.50.26 | 1102.6 | 79 | 96 | 79 | 96 | 1 | 70.04077 | 18 75000 | LA FLORIDA GUAYABAL P. LAS CASAS |
| 87 88 | 4922 230001 540001 540003 | 263969 431988 222841 | 2117614 2067567 2118527 | 1620 38 279 155 | Los Pinales Anamuya El Corte LAS DOS BOCAS | Rio Yaque del Sur Rio Anamuya/Anamuya Rio Artibonito | Los Pinales Anamuya El Corte | LH QD INDR QD INDR QD INDR | | NA NA NA NA | | NA NA | NA NA NA | NA NA NA NA | NA NA NA NA | NA NA | NaN NaN NaN NaN NaN | NaN NaN NaN NaN | Los Pinales Anamuya El Corte LAS DOS BOCAS |
| 89 90 | 540001 540003 | 196317 | 2118527 2097342 | 279 155 | El Corte LAS DOS BOCAS | | El Corte Las Dos Bocas | QD INDR QD INDR | NA NA NA NA | NA NA | NA NA NA NA | NA NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA NA | NaN NaN | NaN NaN | El Corte LAS DOS BOCAS |
| 91 | 540002 543501 543301 | 216783 222455 230571 | 2114404 | 253 | Pedro Santa | Rio Artibonito | Pedro Santa | QD INDR QD INDR QD INDR | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA NA | NaN | NaN | Pedro Santa |
| 92 93 | 543301 543301 | 222455 | 2088841 | 253 400 390 | Pedro Santa Olivero Manjil | Rio Artibonito Rio Artibonito/Arroyo Alonz Rio Artibonito/Arroyo Leand | Olivero Manjil | QD INDR | NA NA NA | NA NA NA | NA NA NA | NA NA NA | NA NA NA | NA NA NA | NA NA NA | NA NA NA | NaN NaN NaN | NaN NaN NaN | Pedro Santa Olivero Manjil |
| 94 95 | 543201 543202 | 221671 226005 | 2071561 2091250 | 780 371 | Los Guineos Olivero | Rio Artibonito/Caña Rio Artibonito/Caña | Los Guineos Olivero | QD INDR QD INDR | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NaN NaN | NaN NaN | Los Guineos Olivero |
| 96 97 | 543601 541002 | 218997 222928 | 2088739 2118434 | 363 281 | El Corte | Rio Artibonito/Guazumal Rio Artibonito/Joca | Eljas Pi¤a El Corte | QD INDR QD INDR | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NaN NaN | NaN NaN | Eljas Pi¤a El Corte |
| 98 99 | 541001 543003 | 225328 197924 | 2118582 2097101 | 313 156 | Los Brito Las Dos Boc | Rio Artibonito/Joca Rio Artibonito/Macasas | Los Brito Las Dos Boc | QD INDR QD INDR QD INDR | NA NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NaN NaN | NaN NaN | El Corte Los Brito Las Dos Boc |
| 100 | 543001 | 235183 | 2071366 | 574 | Puertecito | Rio Artibonito/Macasas | Puertecito | QD INDR | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NaN | NaN | Puertecito |
| 101 102 | 543002 543004 | 224863 208546 | 2095205 2098470 | 328 268 | Rinconcito | Rio Artibonito/Macaspas Rio Artibonito/Macaspas | Ranchito Rinconcito | QD INDR QD INDR QD INDR | NA NA NA | NA NA | NA NA | NA NA NA | NA NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NaN NaN NaN | NaN NaN | Ranchito Rinconcito |
| 103 104 | 543401 542001 | 227827 227426 | 2069471 2180089 | 780 430 390 | Sonador Cajuilito | Rio Artibonito/Sonador Rio Artibonito/Tocino | Sonador Cajuilito | QD INDR QD INDR QD INDR | NA NA NA | NA NA | NA NA NA | NA NA NA | NA NA NA | NA NA NA | NA NA NA | NA NA NA | NaN NaN NaN | NaN NaN | Sonador Cajulito |
| 105 106 | 543102 543101 | 232063 237224 | 2099100 2101795 | 49.4 | Pozo Hondo | Rio Artibonito/Yacahueque Rio Artibonito/Macasas | Caua Segura Pozo Hondo | OD INDR | NA | NA NA | NA | NA | NΑ | NA | NA | NA | NaN | | Catta Segura Pozo Hondo |
| 107 108 | 60002 60001 | 296634 307889 | 2191129 2184883 | 40 108 | El Estrecho IMBERT (MET) | Rio Bajabonico Rio Bajabonico | El Estrecho Imbort | QD INDR QD INDR QD INDR | NA 19 45 00 NA | NA 70 50 00 NA | NA 1670.2 NA | NA | NA 80 NA | NA 38 | NA 80 NA | NA 1 | NaN -70.83334 NaN | NaN 19 75000 | El Estrecho IMBERT (MET) |
| 109 110 | 400001 150001 | 358430 390063 | 2032130 2149752 | 199 | El Estrecho IMBERT (MET) El Recodo LOS JENGIBRES | Rio Bani Rio Boba | El Recodo Los Jenethr | QD INDR QD INDR | NA 19 26 20 | NA 70 02 50 | NA 2402.1 | NA 0 | NA 0 | NA NA | NA NA | NA NA | NaN -70.04723 | NaN 19 43889 | El Recodo LOS JENGIBRES |
| 111 | | 232035 | 2166789 2174106 | 80 | La Espensa | Rio Chacuey / Chacuey | La Espensa | QD INDR QD INDR QD INDR | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA NA NA | NA NA | NaN | NaN NaN NaN | La Espensa |
| 111 112 113 | 20002 260002 | 232436 516390 | no erere | 80 35 12 | La Pinta Mira Pato | Rio Chaven / Chaven | La Pinta Mira Pato | QD INDR QD INDR | NA NA NA | NA NA NA | NA NA NA | NA NA NA | NA NA NA | NA NA NA | NA NA | NA NA NA | NaN NaN | NaN NaN | La Pinta Mira Pato |
| 114 115 | 20001 20002 260002 260001 261001 | 506737 521500 | 2066124 2059600 | 59 72 | La Espensa La Pinta Mira Pato Santa Lucja Guanito | Rio Chacuey / Chacuey Rio Chacuey / Chacuey Rio Chaven / Chaven Rio Chaven / Chaven Rio Chavon Sanate | La Espensa La Pinta Mira Pato Santa Lucia Guanito | QD INDR QD INDR | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NaN NaN NaN NaN NaN | NaN NaN | La Espensa La Pinta Mira Pato Santa Lucja Guanito |
| 116 117 118 119 | 240001 531001 534001 | 526630 | 2063559 2044569 | | | Rio Duey / Duey | El Mamey Cerro al Me | OD DUDD | NA NA NA NA | NA NA | | | NA NA NA NA | NA NA | NA NA NA NA | NA NA NA NA | NaN NaN NaN NaN NaN | | |
| 118 | 534001 530101 | 246638 222377 251789 | 2055736 2052376 | 8 118 280 | El Mamey Cerro al Me Commquitos Millo | Lago Enriquillo Lago Enriquillo Lago Enriquillo | Consquitos Millo | QD INDR QD INDR QD INDR QD INDR | NA NA | NA NA NA NA | NA NA NA NA | NA NA NA NA | NA NA | NA NA NA NA NA | NA NA | NA NA NA | NaN NaN NaN | NaN NaN NaN | Cerro al Me Conuquitos Millo |
| 120 | 533001 | 226971 | 2050747 | | Olivero | Lago Enriquillo | Olivero | | NA | NA | | | | | NA | NA NA | NaN | NaN | Olivero |
| 121 122 123 | 532001 340002 340004 | 228110 378743 381836 | 2027626 2055384 2048448 | 400 78 45 | PUERTO ESCONDIDO Caobal Los Corozos | Lago Enriquillo Rio Haina / Haina Rio Haina / Haina | Puerto Esco Caobal Los Corozos | QD INDR QD INDR QD INDR | 18 19 15 NA NA | 71 34 20 NA NA | 621.1 NA NA | NA NA | 96 NA NA | 67 NA NA | 96 NA NA | 1 NA | -71.57222 NaN NaN | 18.32083 NaN NaN | PUERTO ESCONDIDO Caobal |
| 124 | 340001 | 381643 | 2050355 | 45 50 | Los Corozos Ochoa Excavacien | Rio Haina / Haina | Ochoa | QD INDR QD INDR QD INDR | NA | NA | NA NA NA | NA NA NA | NA NA NA | NA NA NA | NA NA NA | NA NA | NaN NaN NaN | NaN | Caobal Los Corozos Ochoa |
| 125 126 | 311001 311002 | 457249 455500 | 2059809 2063870 | 18 | Excavacien Las Taranas | Higuamo/Času; Higuamo/Casu; | Excavacien Las Taranas | OD INDR | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NA NA | NaN NaN | NaN NaN | Excavacien Las Taranas |
| 126 127 128 | 462001 220001 | 307833 533075 | 2051019 2080228 | 270 | Carrizal La Gusma I | Rio Jura / Jura Rio Maimen / Maimen | Carrizal La Guama I | QD INDR QD INDR QD INDR | NA NA NA | NA NA | NA NA | NA NA NA | NA | NA NA | NA NA | NA NA | NaN NaN | NaN NaN | Carrizal La Guama I |
| 128 129 130 | 220001 10002 13001 | 215387 217390 | 2163445 2168398 | 23 | La Guama I La Aduana Carbonera | Rio Massere Rio Massere / Guajabo | La Guama I La Aduana Carbonera | QD INDR QD INDR | NA NA | NA NA | NA NA NA | NA NA | NA NA NA | NA NA NA | NA NA NA | NA NA NA | NaN NaN NaN | NaN | La Guama I La Aduana Carbonera |
| 100 | -unini | 411000 | ********** | 30 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | and manners / Oringano | communication and | an more | -14 | 120 | Av. | 25.74 | 24.74 | 24.74 | 7.74 | NA | 23825 | 191019 | · ···· · · · · · · · · · · · · · · · · |

Fundación REDDOM

| NUMERO NOMBRE | LUGAR | Tasirad | Louritud | Alterna | Institucion vinculada | Tomoreton Househol Such 1 | Tomorators Househol Sock 2 | Tomoraton Househol Socks 2 | Temperatura-Humedad Suelo 4 | OTROS SENSORES | longitudOK | InstitutiOV | HOV |
|---|--|--|-------------------------------------|-------------------------------|--|----------------------------------|---|---|--|---|---|----------------------------------|--|
| 1 Los_Tocones_Reddon 2 Chacuey_Reddom | a Los Tocones, Santingo Rodriguez Chacuey, Dajabon | 19.50247 19.50264 | -71.34635 -71.56480 | 122 mts 133 mts | FEDEGANO FEDEGANO | 40 CM 40 CM | 20 CM 20 CM | 40 CM 40 CM | 20 CM 20 CM | 1 Sensor de hoja humedad 1 Sensor de hoja humedad | -71.34635 -71.56480 | 19.50247 19.50264 | Los_Tocones_Reddom Chacuey_Reddom |
| 3 Agus de Luis Redd 4 Juliana Jaramillo Re 5 Banamiel Oficina Re | oldom Juliana Jaramillo, Montecristi | | -71.21466 -71.61470 -71.19435 | 20 mts | FEDEGANO Banelino Banamiel | 40 CM 40 CM 60 CM | 20 CM 20 CM 40 CM | 40 CM 40 CM 20 CM | 20 CM 20 CM Superficie | 1 Sensor de hoja humedad 1 Sensor de hoja humedad 1 Sensor de hoja humedad | -71.21466 -71.61470 -71.19435 | 19.78727 | Agua_de_Luis_Reddom Juliana_Jaramillo_Reddom Banamiel_Oficina_Reddom |
| 6 Essamarena_Reddom 7 Unios_Reddom 8 Agrofrontera_Reddom 9 Los_Montonos_Reddo 10 La_Gustra_Reddom | | 19.44292 19.60421 | | 181 mts 79 mts 711 mts | Instituto Ambiental de Jarabacca Universidad ISA Agrofrontena Plan Sierra Pastoral Social Parroquia San Pedro Acosta | 60 CM 60 CM 60 CM 60 CM | 40 CM 40 CM 40 CM 40 CM 40 CM | 20 CM 20 CM 20 CM 20 CM 20 CM | Superficie Superficie Superficie Superficie Superficie | Sensor de hoja humedad | -70.60576 -70.74848 -71.38353 -70.92510 -71.50160 | 19.44292 19.60421 19.28876 | Emamarena_Reddom Unisa_Reddom Agrefrontera_Reddom Los_Montones_Reddom La_Gunna_Reddom |
| 11 Plan_Yaque_Manaba 12 Ekoban1_Amina_Rec 13 Banelino_Mao 14 Monterristi_Oficina_J 15 Amina_Banelino | ldom Amina, Valverde Mao Mao, Valverde | 19.07087 19.53784 19.55873 19.84958 19.54510 | -71.09064 -71.64626 | 91 mts 107 mts 18 mts | Pian Yaque Ekolem Banelino Banelino Banelino | 60 CM 60 CM no 60 CM | 40 CM 40 CM NA NA 40 CM | 20 CM 20 CM NA NA 20 CM | Superficie Superficie NA NA Superficie | 1 Sensor de hoja lumedad . Dos sensores de humedad . 1 Estacion 2 sombra 1 Sensor de hoja lumedad . 1 Sensor de hoja lumedad . 1 Sensor de hoja lumedad . | -70.79701 -70.98673 -71.09064 -71.64626 -70.96859 | 19.53784 19.55873 19.84958 | Plan_Yaque_Mansbao_Reddom Ekoban1_Amina_Reddom Banelino_Mao Montecristi_Oficina_Banelino Amina_Banelino |
| 16 Judea Nueva Banan 17 Hatillo Palma Banel 18 Hato al Medio Ban 19 Bananera Jos Rios 20 Novillero Chy REDi | ino Hatillo Palma, Montecristi dino Hato al Medio, Montecristi Hatilo Palma, Montecristi | | -71.21455 -71.31737 -71.19988 | 66 mts NA 55 mts | Banamiel Banelino Banelino Banelino Banamiel FEDEGANORTE | 60 CM 60 CM 60 CM 60 CM | 40 CM 40 CM 40 CM 40 CM 40 CM | 20 CM 20 CM 20 CM 20 CM 20 CM | Superficie Superficie Superficie Superficie Superficie | Sensor de hojs humedad | -71.65865 -71.21455 -71.31737 -71.19988 -71.11765 | 19.66124 19.67714 19.63595 | Judea_Nuova_Banamiel Hattillo_Palma, Banelino Hato_al_Medio_Banelino Bananera_los_Rios Novillero_Clay_REDDOM |
| 21 Guananico_REDDOM 22 Puerto Plata_REDDO 23 REDDOM1_Los Daja 24 Junzanico_REDDOM 25 La_Pira_REDDOM | OM Puerto Plata os Los Dalacos, Jarabacoa | NA 19.09705 | -70.64679 | NA 962 mts 1004 mts | FEDEGANORTE FEDEGANORTE Cluster de Café de Jurabacco Cluster de Café de Jurabacco Cluster de Café de Jurabacco | 60 CM 60 CM 60 CM 60 CM | 40 CM 40 CM 40 CM 40 CM 40 CM | 20 CM 20 CM 20 CM 20 CM 20 CM | Superficie Superficie Superficie Superficie Superficie | Sensor de hoja humedad | -70.93845 -70.64679 NA -70.74990 -70.63360 | 19.70652 NA 19.09705 | Guananico_REDDOM Puerto Piata_REDDOM REDDOM1_Los Dajaos Jumunzoo_REDDOM La_Pita_REDDOM |
| 26 Ucateci_LaVoga_REI 27 Las_Matne_de_Forfa 28 La_Cumbre_Reddom 29 Santiago_Apedi_Red 30 Cevicos_Reddom | n_REDDOM Las Matas de Farfan, San Juan La Cumbre, Santingo | 18.87926 19.54729 | -70.62268 -70.70682 | 435 MTS 736 mts 159 MTS | UCATECI Associacion ganderos La Matas de Farfan CODOCAFE APEDI Associacion de Pina | 60 CM 60 CM 60 CM 60 CM | 40 CM 40 CM 40 CM 40 CM 40 CM | 20 CM 20 CM 20 CM 20 CM 20 CM | Superficie Superficie Superficie Superficie Superficie | 1 Sensor de hojs lumedad 1 Sensor de hojs lumedad | -70.51910 -71.54292 -70.62268 -70.70682 -69.97047 | 18.87926 19.54729 19.47227 | Ucateci_LaVega_REDDOM Lac_Matas_de_Farfan_REDDOM La_Cumbre_Reddom Santiago_Apedi_Reddom Cevicos_Reddom |
| 31 Cimpa_Reddom 32 Conscado_Reddom 33 Sur_Futuro_Reddom 34 Barcelo_Reddom | Villa Gonzalez, Santiago Hernando Alonzo, Cotui Padre Las Cross, Azun Hato Mayor, | 19.04199 | | 122 MTS 516 MTS | CIMPA CONACADO SUR FUTURO Citricols BARCELO | 60 CM 60 CM 60 CM | 40 CM 40 CM 40 CM 40 CM | 20 CM 20 CM 20 CM 20 CM | Superficie Superficie Superficie Superficie | 1 Sensor de hojs humedad 1 Sensor de hojs humedad 1 Sensor de hojs humedad 1 Sensor de hojs humedad | -70.84041 -70.25831 -70.94145 NA | 19.04199 18.73675 | Cimpa_Reddom Conacado_Reddom Sur_Faturo_Reddom Barcelo_Reddom |

INTEC

Consolidado

```
lista_estaciones <- list(
  indrhi_telemetricas = indrhi_telemetricas,
  indrhi_historico = indrhi_historico,
  intec = intec,</pre>
```

```
reddom = reddom)
consolidado_estaciones <- bind_rows(lista_estaciones, .id = 'fuente')[, c('fuente', 'idOK', 'longitudOK')
consolidado_estaciones[sample(seq_len(nrow(consolidado_estaciones)), 30), ] %>%
   kable(booktabs=T) %>%
   kable_styling(latex_options = c("HOLD_position", "scale_down"))
```

| | fuente | idOK | longitudOK | latitudOK |
|-----|------------------|----------------------|------------|-----------|
| 626 | indrhi_historico | LOS TRES POSOS | NaN | NaN |
| 710 | indrhi_historico | PASO SENA | NaN | NaN |
| 400 | indrhi_historico | Jaquime | NaN | NaN |
| 84 | indrhi_historico | TAVERA | NaN | NaN |
| 502 | indrhi_historico | LAS LOMAS | NaN | NaN |
| 455 | indrhi_historico | NIZAO | -70.45194 | 18.61472 |
| 418 | indrhi_historico | SABANA MULA | -71.55639 | 19.03389 |
| 432 | indrhi_historico | EXCAVACION | NaN | NaN |
| 697 | indrhi_historico | JUANCHO | NaN | NaN |
| 771 | indrhi_historico | MONCION | NaN | NaN |
| 587 | indrhi_historico | CUESTA BARROSA | NaN | NaN |
| 321 | indrhi_historico | La Boca | NaN | NaN |
| 375 | indrhi_historico | Los Cambron | NaN | NaN |
| 482 | indrhi_historico | LOS MARTINEZ | NaN | NaN |
| 653 | indrhi_historico | Santiago | NaN | NaN |
| 91 | indrhi_historico | NARANJO DE CHINA | -68.83278 | 18.69611 |
| 363 | indrhi_historico | Arroyon Aba | NaN | NaN |
| 449 | indrhi_historico | VILLA NIZAO | -71.19444 | 18.02500 |
| 339 | indrhi_historico | Jicome | NaN | NaN |
| 255 | indrhi_historico | PUENTE SAN | NaN | NaN |
| 352 | indrhi_historico | Jayaco | NaN | NaN |
| 149 | indrhi_historico | SAN FCO. DE MACORIS | -70.24028 | 19.28611 |
| 136 | indrhi_historico | TIERRA SUCIA | NaN | NaN |
| 415 | indrhi_historico | POZO HONDO | -71.48889 | 18.99167 |
| 427 | indrhi_historico | ENGOMBE | -70.00195 | 18.45000 |
| 118 | indrhi_historico | MAO VALVERDE | -71.05139 | 19.58805 |
| 726 | indrhi_historico | GUAYABAL POSTRER RIO | NaN | NaN |
| 702 | indrhi_historico | ESTEBANIA | NaN | NaN |
| 718 | indrhi_historico | MEDINA | NaN | NaN |
| 453 | indrhi_historico | LA LAGUNA | -70.41250 | 18.54167 |

```
consolidado_estaciones_sf <- st_as_sf(
  consolidado_estaciones[!with(consolidado_estaciones, is.na(longitudOK) | is.na(latitudOK)), ],
  coords = c('longitudOK', 'latitudOK'))</pre>
```

```
nrow(consolidado_estaciones_sf)

## [1] 236

table(consolidado_estaciones_sf$fuente) %>%
   kable(booktabs=T, col.names = c('Fuente', 'Número de estaciones')) %>%
   kable_styling(latex_options = c("HOLD_position"))
```

| Fuente | Número de estaciones |
|-------------------------|----------------------|
| indrhi_historico | 121 |
| $indrhi_telemetricas$ | 78 |
| intec | 5 |
| reddom | 32 |

Mapa

Versión interactiva del mapa, aquí

```
fpal <- colorFactor(</pre>
 palette = RColorBrewer::brewer.pal(length(unique(consolidado_estaciones_sf$fuente)), 'Set1'),
  domain = unique(consolidado_estaciones_sf$fuente))
leaflet(consolidado_estaciones_sf) %>%
  addCircleMarkers(
   radius = 5, label = ~ idOK, group = ~ fuente,
   color = ~ fpal(fuente),
   stroke = FALSE, fillOpacity = 0.8
  addLegend(pal = fpal, values = ~ fuente, opacity = 1) %>%
  addTiles(group = 'OSM') %>%
  addProviderTiles("Esri.NatGeoWorldMap", group="ESRI Mapa") %>%
  addProviderTiles("Esri.WorldImagery", group="ESRI Imagen") %>%
  addProviderTiles("CartoDB.Positron", group= "CartoDB") %>%
  addLayersControl(
   baseGroups = c("OSM", "ESRI Mapa", "CartoDB", "ESRI Imagen"),
   overlayGroups = ~ fuente, position = 'bottomright',
   options = layersControlOptions(collapsed = FALSE)) %>%
  setView(lat = 18.7, lng = -70.5, zoom = 7)
```

