```
Campos incluidos:
     Indicativo: Indicativo climatológico
     NOMBRE: Nombre estación
     ALTITUD: Altitud de la estación
     NOM PROV: Provincia
     LONGITUD: Longitud geográfica
          (La última cifra indica la orientación: 1 para longitud E y
2 para W)
     LATITUD: Latitud geográfica
     T MAX: Temperatura máxima absoluta mensual
     \overline{\text{D1MAX}}: Primer día de la temperatura máxima absoluta
     D2MAX: Segundo día de la temperatura máxima absoluta
     T MIN: Temperatura mínima absoluta mensual
     DIMIN: Primer día de la temperatura mínima absoluta
     D2MIN: Segundo día de la temperatura mínima absoluta
     TM MAX: Media mensual de la temperatura máxima diaria
     TM MIN: Media mensual de la temperatura mínima diaria
     TM MES: Temperatura media mensual
     TM MES HOR: Temperatura media horaria mensual
     PRIMERA HELADA: Fecha de la primera helada en el mes
     ULTIMA HELADA: Fecha de la última helada en el mes
     T MIN MAX: Temperatura mínima de las máximas
     T MAX MIN: Temperatura máxima de las mínimas
     DIAS TMIN 0: Días de temperatura mínima \leq 0^{\circ}C (días de helada)
     DIAS TMIN 5: Días de temperatura mínima <=-5°C
     DIAS TMIN 20: Días de temperatura mínima >=20^{\circ}C (noches
tropicales)
     DIAS TMAX 25: Días de temperatura máxima >=25^{\mathbf{0}}C
     DIAS TMAX 30: Días de temperatura máxima >=30°C
     NDIAS1: Número de días con datos incompletos de temperatura del
aire
```

Unidades y valores especiales:

Temperaturas en décimas de grado centígrado

Valores especiales en segundo día de temperatura máxima/mínima absoluta

99: la temperatura máxima/mínima absoluta se alcanza más de dos días a lo largo del mes.