

# BAS antenas en servicio ley de torres Diagnosis

OCUC

06 July, 2023

Este es un informe sobre **BAS\_antenas\_en\_servicio\_ley\_de\_torres** que incluye un **análisis de completitud de fichas, número de observaciones únicos, y un extenso**.

Hay **18007 observaciones** y **17 variables**.

## DIAGNOSIS:

rowname	tipo	vacios	whitespace	n_unico	pc_completo	pc_repetido
alias	character	0	0	10	100.00	99.94
anio_doc	character	12	0	769	99.93	95.73
comuna	character	7	0	345	99.96	98.08
doc_numero	character	12	0	1,398	99.93	92.24
dte_direcc	character	1	0	13,036	99.99	27.61
elm_codigo	double	0	0	18,007	100.00	0.00
elm_nombre	character	6	0	11,720	99.97	34.91
frecuencia	double	0	0	14	100.00	99.92
latitud_ca	double	0	0	7,308	100.00	59.42
longitud_c	double	0	0	6,954	100.00	61.38
region	character	7	0	18	99.96	99.90
sopo_altur	double	0	0	156	100.00	99.13
sopo_id	double	0	0	9,252	100.00	48.62
stdo_descr	character	0	0	4	100.00	99.98
tecnologia	character	369	0	34	97.95	99.81
tiso_descr	character	0	0	8	100.00	99.96

### Diccionario:

**rowname:** Nombre del columna

**tipo:** Forma de el variable

**vacios:** Número de celdas vacías en la columna

**whitespace:** Número de celdas con solo espacios blancos en la columna

**n\_unico:** Número de celdas distintas en la columna

**pc\_completo:** Porcentaje de celdas vacías en la columna

**pc\_repetido:** Porcentaje de repeticiones

**El Bounding Box es:**

Izquierda: -125.832

Derecha: -58.976

Superior: -14.398

Inferior: -62.196

