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 analisis de completitud de fichas, numero do observaciones unicos, y un extento .

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

