

## METADATO GLIDER MAT

Formato: MATLAB (.mat)

Título = 'Despliegue frente a Callao 1906'

Periodo base = 2019

Nombre del archivo = 'callao1906\_final\_gridded.mat'

Longitud máxima = -77.2650; longitud mínima = -78.9569;

Latitud máxima = -12.0296; Latitud mínima = -12.3331;

Profundidad máxima = 806 m; profundidad mínima = 0

chlorophyll = 'Clorofila (mg/m<sup>3</sup>)'

oxygen = 'Oxígeno (uM)'

pressure = 'Niveles de profundidad (m)'

longitude = 'Longitud (W)'

latitude = 'Latitud (S)'

salinity = 'Salinidad'

temperatura = 'Temperatura'

time\_datenum = 'Fecha y hora (datenum)'

turbidity = 'Turbidez (NTU)'

u = 'Velocidad corriente zonal (m/s)'

v = 'Velocidad de corriente meridional (m/s)'

URL = 'LINK A LA BASE DE DATOS'

Institución = 'Instituto del Mar del Perú'

Email de contacto = 'ndominguez@imarpe.gob.pe'