

ICML:TULUM:MZT.Px003.SST

Información básica

Naturaleza del recurso: Conjunto de datos

Idioma: spa

Licencia: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/deed.es>

Publicador del registro: Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Unidad de Informática Marina (UNINMAR)

Información de acceso: Attribution-NonCommercial

Cómo citar: Sánchez Cabeza, J.A. (2017). Base de Datos TULUM de los Observatorios del Cambio Global. Unidad de Informática Marina, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM. México, CDMX. Disponible en <<http://www.icmyl.unam.mx/>>

Código de institución: ICML

Código de colección: TULUM

Título del registro: Temperatura superficial del mar en el pixel 3 de Mazatlán

Título del registro: Datos ambientales

Nombre del responsable: Sánchez Cabeza, Joan Albert

Institución custodia: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM

Colección científica: Tulum

Base del registro: Dato ambiental

Fecha: 2015-12-29

Descripción del recurso: Datos ambientales registrados en Pixel 3 satelital del Observatorio Costero de Mazatlán (SST)

Información curatorial

Número de catálogo: MZT.Px003.SST

Nombre completo del colector: Alvarez Sánchez, León Felipe

Comentario del registro: NASA Goddard Space Flight Center, Ocean Ecology Laboratory, Ocean Biology Processing Group. Moderate-resolution Imaging Spectroradiometer (MODIS) Aqua Ocean Color Data (Sea Surface Temperature); 2014 Reprocessing. NASA OB.DAAC, Greenbelt, MD, USA. doi: 10.5067/AQUA/MODIS_OC.2014.0.

Evento

Fecha de colecta: 2015-12-29

Día ordinal de inicio: 363

Día ordinal de término: 363

Fecha de colecta en etiqueta: 2015-12-29

Método de colecta: Serie de tiempo

Esfuerzo de muestreo: 1/24 h

ICML:TULUM:MZT.Px003.SST

Ubicación

Continente: América

Cuerpo de agua: Pacífico

País: México

Estado o provincia: Sinaloa

Condado: Mazatlán

Localidad: Pixel 3 satelital del Observatorio Costero de Mazatlán (SST)

Profundidad mínima: 0.00

Profundidad máxima: 0.00

msnm mínima: 0.00

msnm máxima: 0.00

Latitud decimal (única o inicial): 23.1458340

Latitud decimal (final): 23.1458340

Longitud decimal (única o inicial): -106.5208360

Longitud decimal (final): -106.5208360

Datum: EPSG:4326

Latitud y longitud: -106.5208360 23.1458340

Mediciones

serie de tiempo | temperatura superficial del mar | 17.050 - 33.813 | grados Celsius