

Metadatos de la base de datos del proyecto:
Environmental Baseline of the Terrestrial Influence Area of Jaguar Terminal Terrestre de Etano Project, TQPM.

Información técnica

Forma de citar	Santos, M. 2024. TQPM,2024. Environmental Baseline of the Terrestrial Influence Area of Jaguar Terminal Terrestre de Etano Project, TQPM. Base de datos SNIB-CONABIO.
Clave del proyecto	Z071
Responsable del proyecto	Marco Antonio Santos González
Institución	Terminal Química Puerto México SAPI de C.V.
Año de inicio del proyecto	
Año de conclusión de la base de datos	
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/03/28
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=Z&Numero=71
Fecha de publicación	2025/06/12

Ver reporte de control de calidad de la base de datos



Información de la base de datos

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total	
Información de los ejemplares	Número de ejemplares	observados	776	776	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	20		
		especie	756	776	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	776	776	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	29/05/2023		
		fecha máxima	02/06/2023		
	Ejemplares con datos complementarios	eventID	776		
		Id	776		
		occurrenceStatus	776		
		organismQuantityType	776		
		sampleSizeUnit	776		
		sampleSizeValue	776		
		scientificNameID	736		
Información taxonómica	Taxones	familias	112		
		géneros	197		ver la información taxonómica
		especies	215		ver la lista de especies o infraespecies
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	0		
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1		
	Otras regionalizaciones	CONTINENTE / PAÍS / ESTADO / MUNICIPIO	1	1	ver las regiones
	Localidades	georreferidas (x,y)	2		
		no georreferidas (x,y)	0	2	
	Coordenadas	tipo punto	22	22	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	94° 15' 58.392"		
		latitud mínima	18° 3' 37.296"		
		longitud máxima	94° 24' 57.371"		
		latitud máxima	18° 9' 40.068"		

Nota: Un ejemplar puede tener más de una característica y solo se cuenta una vez.