

ANEXOS

FOTOS DE HUELLAS DEJADAS POR DINOSAURIOS

YACIMIENTO: JURÁSICO DEL SUR
DESCUBRIMIENTO: Ing. Gustavo Méndez Torrez
FECHA: 5 de septiembre del 2019
UBICACIÓN: Cañón de Santa Ana – Cantón Moreta
Entre Ríos Provincia O'Connor Departamento de Tarija
FORMACIÓN: Castellón
ERA: Mesozoico
SISTEMA: jurásico



***Icnitas o huellas de dinosaurios 1° nivel:
TERÓPODOS, SAURÓPODOS. ORNÍTOPODOS***



**Ícnita o huella de dinosaurio 1° nivel:
SAURÓPODO: diámetro 1,20mt**



**Ícnita o huella de dinosaurio 1° nivel:
TERÓPODO: largo 25cm**



**Ícnita o huella de dinosaurio 2° nivel:
SAURÓPODO: diámetro 90 Cm**



**Ícnita o huella de dinosaurio 2° nivel:
TERÓPODO: largo 10 Cm.**



Ícnitas o huellas de dinosaurios: SAURÓPODOS 3° Nivel



Ícnitas o huellas de dinosaurios: TERÓPODOS 5° Nivel

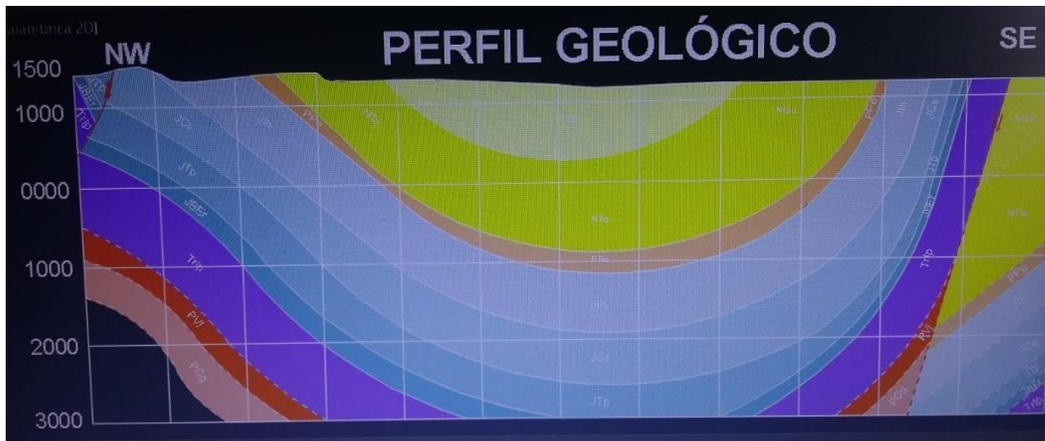


Icnitas o huellas de dinosaurios: TERÓPODOS 6° Nivel

UBICACIÓN DE AREA

	DETERMINACIÓN DE ICNITAS DE DINOSAURIOS CAÑÓN DE SANTA ANA - CANTÓN MORETA MUNICIPIO DE ENTRE RÍOS - PROVINCIA O'CONNOR DEPARTAMENTO DE TARIJA		
	CONTENIDO: MAPA GEOLOGICO	ESCALA: 1 : 7000	FECHA: SEPTIEMBRE DEL 2019
BRIGADA Nº 1	REALIZACIÓN: GUSTAVO MÉNDEZ TORREZ ING. GEÓLOGO	MAPA 2 / 3	

	DETERMINACIÓN DE ICNITAS DE DINOSAURIOS CAÑÓN DE SANTA ANA - CANTÓN MORETA MUNICIPIO DE ENTRE RÍOS - PROVINCIA O'CONNOR DEPARTAMENTO DE TARIJA		
	CONTENIDO: MAPA TOPOGRÁFICO	ESCALA: 1 : 7000	FECHA: SEPTIEMBRE DEL 2019
BRIGADA Nº 1	REALIZACIÓN: GUSTAVO MÉNDEZ TORREZ ING. GEÓLOGO MARCO MAMANI ING. TOPOGRÁFICO	MAPA 1 / 3	



COLUMNA ESTRA TIGRÁFICA LOCAL													
CAÑÓN DE SANTA ANA - CANTÓN MORETA - ENTRE RÍOS													
O'CONNOR - TARIJA													
		ELABORADO POR: GUSTAVO MÉNDEZ TORREZ ING. GEÓLOGO			COORDENADA DE INICIO ESTE: 372678 NORTE: 7622694 COTA: 1403			COORDENADA FINAL ESTE: 374323 NORTE: 7621438 COTA: 1296					
		FECHA: 14 de mayo del 2021			LUGAR: Límite, techo de la Formación Vitacua y base de la Formación Ipaguazu			LUGAR: Límite, techo de la Formación Ichoa y base de la Formación Pitacas					
		ESCALA: 1:10.000											
EON	ERA	SISTEMA	SERIE	GRUPO	FORMACIÓN	SIGLA	ESPESESOR PARCIAL ml.	ESPESESOR TOTAL ml.	LITOLOGÍA	AMBIENTE	DESCRIPCIÓN LITOLÓGICA	OBSERVACIONES	CICLO
	O	ANARJICO									Representado por rodados de bloques, guijas, guijarros, gmbas, arenas, limos y arcillas, provenientes de unidades formacionales ubicadas en partes elevadas y laterales, las cuales se presentan rellenando depresiones y por partes formando		

PROYECTO PROPUESTO

