

Nº HOJA: 22 - 21

NOMBRE: AUÑON

PROVINCIA:

GUADALAJARA

GRUPO DE TRABAJO: INYPSA

NOMBRE LOCAL:

CASAS DE LA SOLANA

IDENTIFICACION DE MUESTRAS:

SERIE Nº:

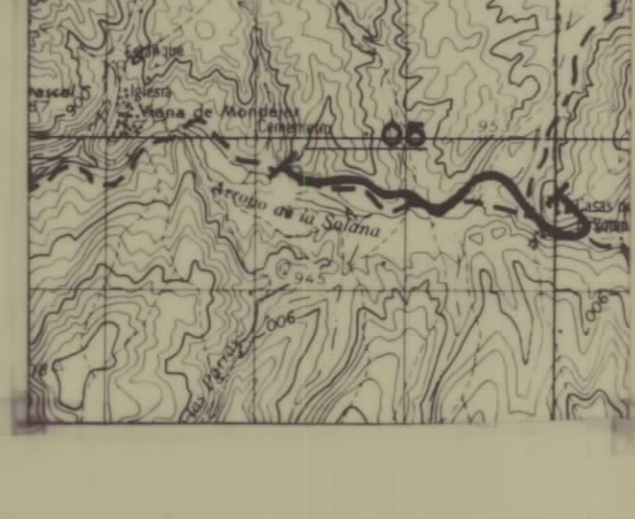
05

COORDENADAS  
X: 5.38.150  
Y: 44.99.650  
Z: 860

FECHA: Mayo, 1991

## CROQUIS

## LOCALIZACION



En la carretera de Viana de Mondejar a Casas de la Solana, desde el Km. 14,500 hasta Casas de la Solana.

MUESTRAS POTENCIA (LITOGRAFIA Y TEXTURA)	ESTRAT- FICACION- INTER- NAS	SEMENTARIAS COMPONENTES ORGANICOS	DENTIDO DE LAS PALEOCORRIENTES	TRAMOS	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	AMBIENTE SEDIMENTARIO + FASES	UNIDADES ESTRATIGRAFICAS LITOESTRATIGR. + INVESTIGACIONES PILOTO
0508	~	~	~	250°	Calizas micríticas y oncolíticas.	FLUVIAL A LACUSTRE PROXIMAL ENERGETICO	4º UNIDAD NEGENA (U. DEL PARAMO)
0507	V	~	~	260°	Calizas, margas y lutitas rojas.	FLUVIAL A LACUSTRE - PALUSTRE	VALLESIENSE - TUROLENSE
0506	V	~	~	260°	Cubierto.	FLUVIAL A LACUSTRE - PALUSTRE	VALLESIENSE - TUROLENSE
300	V	~	~	260°	Areniscas y lutitas.	FLUVIAL A LACUSTRE - PALUSTRE	VALLESIENSE - TUROLENSE
350	V	~	~	260°	Conglomerados y areniscas.	FLUVIAL A LACUSTRE - PALUSTRE	VALLESIENSE - TUROLENSE
250	V	~	~	260°	Cubierto.	FLUVIAL A LACUSTRE - PALUSTRE	VALLESIENSE - TUROLENSE
200	V	~	~	260°	Lutitas rojas y margas a calizas micríticas.	FLUVIAL A LACUSTRE - PALUSTRE	VALLESIENSE - TUROLENSE
0505	V	~	~	260°	Margas a calizas micríticas y nodulosas.	FLUVIAL A LACUSTRE - PALUSTRE	VALLESIENSE - TUROLENSE
0504	V	~	~	260°	Lutitas rojas, areniscas y conglomerados.	FLUVIAL A LACUSTRE - PALUSTRE	VALLESIENSE - TUROLENSE
150	V	~	~	260°	Cubierto.	FLUVIAL A LACUSTRE - PALUSTRE	VALLESIENSE - TUROLENSE
0503	V	~	~	260°	Algo cubierto. Calizas micríticas, nodulosas u oncolitas y margas.	FLUVIAL A LACUSTRE - PALUSTRE	VALLESIENSE - TUROLENSE
0502	V	~	~	260°	Lutitas rojas, areniscas y conglomerados.	FLUVIAL A LACUSTRE - PALUSTRE	VALLESIENSE - TUROLENSE
50	V	~	~	260°	Calizas nodulosas.	FLUVIAL A LACUSTRE - PALUSTRE	VALLESIENSE - TUROLENSE
0501	V	~	~	260°	Lutitas rojas, margas, pelitas carbonosas, calizas oncolíticas, areniscas y conglomerados oncolíticos.	FLUVIAL A LACUSTRE - PALUSTRE	VALLESIENSE - TUROLENSE
0	V	~	~	260°	Lutitas rojas y niveles de arena fina.	FLUVIAL A LACUSTRE - PALUSTRE	VALLESIENSE - TUROLENSE
FLUVIAL							
32	UNIDAD INFERIOR	LACUSTRE - PALUSTRE	FLUVIAL MARGINAL - FLUVIOLACUSTRE	FLUVIAL A PALUSTRE	FLUVIAL A PALUSTRE	SUPERIOR	
NEOGENO	NEOGENA	NEOGENA	NEOGENA	NEOGENA	NEOGENA		
ASTARACIENSE	ASTARACIENSE	ASTARACIENSE	ASTARACIENSE	ASTARACIENSE	ASTARACIENSE		
VALLESIENSE	VALLESIENSE	VALLESIENSE	VALLESIENSE	VALLESIENSE	VALLESIENSE		
32	UNIDAD INFERIOR	LACUSTRE - PALUSTRE	FLUVIAL MARGINAL - FLUVIOLACUSTRE	FLUVIAL A PALUSTRE	FLUVIAL A PALUSTRE	SUPERIOR	
NEOGENO	NEOGENA	NEOGENA	NEOGENA	NEOGENA	NEOGENA		
ASTARACIENSE	ASTARACIENSE	ASTARACIENSE	ASTARACIENSE	ASTARACIENSE	ASTARACIENSE		
VALLESIENSE	VALLESIENSE	VALLESIENSE	VALLESIENSE	VALLESIENSE	VALLESIENSE		
FLUVIAL	FLUVIAL	FLUVIAL	FLUVIAL	FLUVIAL	FLUVIAL		
U. PALEOGENA - NEOGENA	U. PALEOGENA - NEOGENA	U. PALEOGENA - NEOGENA	U. PALEOGENA - NEOGENA	U. PALEOGENA - NEOGENA	U. PALEOGENA - NEOGENA		
ARVERNIENSE - AGENIENSE	ARVERNIENSE - AGENIENSE	ARVERNIENSE - AGENIENSE	ARVERNIENSE - AGENIENSE	ARVERNIENSE - AGENIENSE	ARVERNIENSE - AGENIENSE		
PALOGENO - NEOGENO	PALOGENO - NEOGENO	PALOGENO - NEOGENO	PALOGENO - NEOGENO	PALOGENO - NEOGENO	PALOGENO - NEOGENO		
9	8	9	8	9	9	10	11
22	23	21	23	22	21	20	21
23	22	21	22	21	20	21	22
26	25	24	25	24	23	24	25
27	26	25	26	25	24	25	26