

Nº HOJA : 246(27-11) NOMBRE : LUNA

PROVINCIA : ZARAGOZA

GRUPO DE TRABAJO : M.ZAMORANO

NOMBRE LOCAL : LUNA

IDENTIFICACION DE MUESTRAS : I.G.Z.A

SERIE Nº: 1

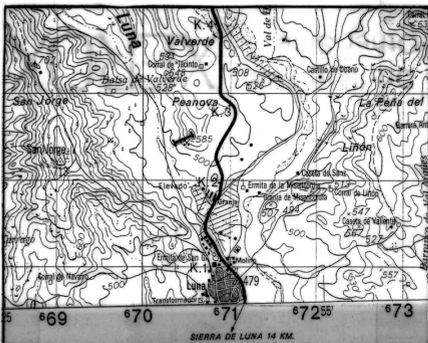
COORDENADAS UTM x : 670400 x : 670575

y : 4672350 y : 4672500 z : 510 z : 585

FECHA : 1992

CROQUIS

LOCALIZACION



Aproximadamente 2 Km al norte de la localidad de Luna.

MUESTRAS POTENCIA	REPRESENTACION GRAFICA (LITOLOGIA Y TEXTURA)	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS		COMPONENTES ORGANICOS		SENTIDO DE LAS PALEOCORRIENTES	TRAMOS	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	AMBIENTE SEDIMENTARIO Y FACIES	UNIDADES ESTRATIGRAFICAS			UNIDAD CARTOGRAFICA
		ESTRATIFICACION	INTERMAS	BIOTURBACION	SIMBOLOS					MEMBRAS	MEMBRAS	MEMBRAS	
	<p>CALIZA MFFMGMG 2 4 6 8 10 ARENA CONG. 0. cm.</p>							<p>Lutitas beigeas entre las que se intercalan paleocanales y capas tabulares de arenisca.</p> <p>Los paleocanales de arenisca son de extensión lateral decamétrica y hasta 6 metros de espesor. Su relleno es multiepisódico con algunas cicatrices de erosión y estratificación cruzada de surco de mediana a gran escala. En ocasiones muestran bioturbación por raíces que pueden llegar a borrar por completo la estratificación. La base del penúltimo canal presenta mineralizaciones de malaquita y azurita.</p> <p>Las capas tabulares de arenisca son de espesor centimétrico a decimétrico y por lo general se encuentran muy bioturbadas. Pueden contener "ripples" de corriente y estratificación "linsen" o "flaser".</p>					
													<p>FM. UNCASTILLO AGENIENSE MIOCENO</p>

Paleocanales fluviales de baja sinuosidad y depósitos de desbordamiento. Zona media de abanico fluvial.

Nº HOJA : 246 (27-11) NOMBRE : LUNA

GRUPO DE TRABAJO : M.ZAMORANO

IDENTIFICACION DE MUESTRAS : I.G.Z.A

COORDENADAS UTM x:671050 y:4682350 z:590 x:670950 y:4682700 z:660

PROVINCIA : ZARAGOZA

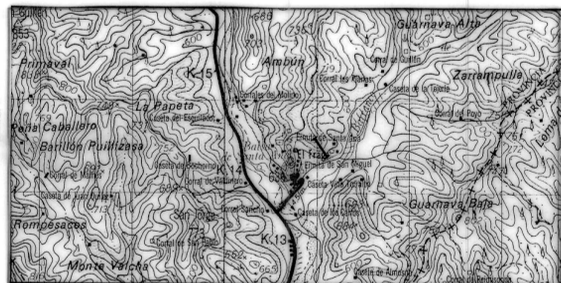
NOMBRE LOCAL : EL FRAGO

SERIE Nº: 2

FECHA : 1992

CROQUIS

LOCALIZACION



Aproximadamente 300 m al Este de la localidad de El Frago.

MUESTRAS POTENCIA	REPRESENTACION GRAFICA (LITOLOGIA Y TEXTURA)	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS		COMPONENTES ORGANICOS		SENTIDO DE LAS PALEOCORRIENTES	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	AMBIENTE SEDIMENTARIO Y FACIES	UNIDADES ESTRATIGRAFICAS		UNIDA. CARTO GRAF.
		ESTRATI- FICACION	INTER- NAS	BIOTUR- BACION	SIMBOLOS				LITOESTRA- TIGRAFICAS	CRONOESTRA- TIGRAFICAS	
0											
10											
20											
30							Las capas tabulares de arenisca son de espesor centimétrico a decimétrico y por lo general se hallan bioturbadas por raíces.				
40							Los paleocanales de arenisca son de extensión lateral decamétrica de hasta 6 metros de espesor. Presentan relleno multiepisódico con algunas cicatrices de erosión y estratificación cruzada de mediana a gran escala. Son frecuentes los cuerpos con marcada acreción lateral.				
50							Las lititas de color beige entre las que se intercalan paleocanales y capas tabulares de arenisca.				
60											
70											
80											
90											
100											

Paleocanales fluviales de baja sinuosidad y depósitos de desbordamiento. Zona media de abanico fluvial.

FM. UNCASTILLO  
AGENIENSE  
MIOCENO