

Nº HOJA: 11/32 (803)

NOMBRE: ALMENDRALEJO

PROVINCIA: BADAJOZ

AUTOR (S) JORQUERA A

NOMBRE LOCAL: ARROYO DEL MORO

IDENTIFICACION DE MUESTRAS

SERIE Nº 1

COORDENADAS X = 375365 X = 375415
Y = 459550 Y = 459640
Z = 320,000 Z = 330,490

FECHA: DICIEMBRE 1984

CROQUIS



ESCALA 1:50.000

LOCALIZACION

Margen derecha del Arroyo del Moro, 3,5 kms. aguas abajo del punto en que esta corta el camino que une el Palacio Quemado con el Cortijo de los Morales.

FOTOS MUESTRAS POTENCIA	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA	ESTRUCTURAC SEDIMENTAR.		COMPONENTES		CLASIFICACION TEXTURAL		COMPONENTES ORGANICOS		PALEONTOLOGIA (De interés bioestratigráfico)	TRAMOS	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES	INFORMACION ADICIONAL	AMBIENTE SEDIMENTARIO	UNIDADES ESTRATIGRAFICAS		UNIDADES CARTOG.	
		ESTRAT	ORDEN INTERNO	INTRAC OOLITO FOSILES PELETS OTROS	MUDST WACK PACK GRAIN BOUNIS RECRIS DOLOM	BIOTUR BACION	SIMBOLOS	MIEMBRO	FORMA CION O ASIMILABL						PISO	SUBSIS- TEMA		ESCALA 1:50.000 MAGNA
2 m												ARCOSAS Y ARENAS CON PROCESOS DE CARBONATACION DE LA MATRIZ Y EN-COSTRAMIENTOS.						
2.5 m												ARCOSAS MICROCONGLOMERATICAS CON PASADAS DE CONGLOMERADOS. ABUNDANTES CARBONATACIONES DE LA MATRIZ, QUE CONSERVA Poca ARCILLA. ESTA ES DE TIPO ATAPULGITITO.	FLUVIAL		FACIES ALMENDRALEJO	MIOCENO		5
2 m												PERFIL DE ALTERACION DE LAS PIZARRAS INTERIORES. ARCILLAS ROJAS Y VERDES ATAPULGITICAS CON CARBONATOS EN COSTRAS Y RELLENANDO FISURAS. RELICTOS DE PIZARRAS ALTERADAS (HASTA 20 CMS. DE DIAMETRO) Y CANTOS ANGULOSOS DE CUARZO.	CONTINENTAL SUBNERO					
1 m												PIZARRAS MUY ALTERADAS INTERCALADAS EN SERIE ARCOSAS.	MARINO SOMERO		ARCOSAS	TREMADOC		23

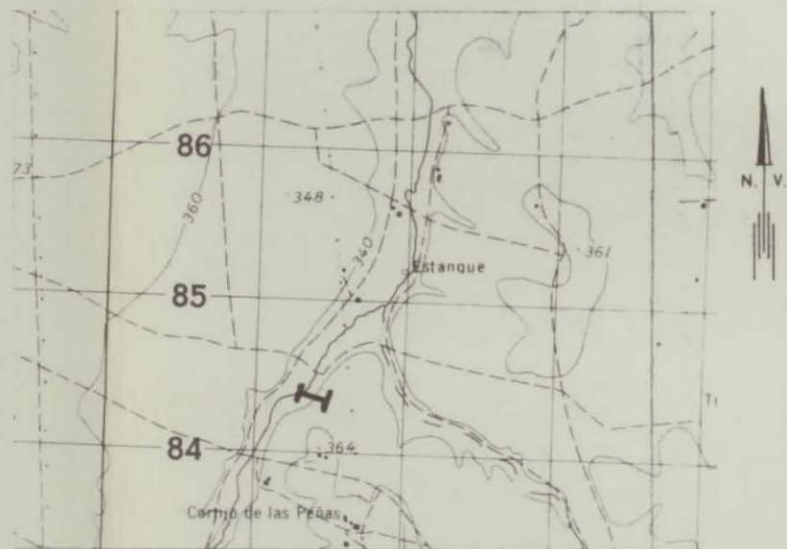
Sin Represent.:

IDENTIFICACION DE MUESTRAS

COORDENADAS X = 369210 X = 369340
 Y = 456620 Y = 456560
 Z = 341500 Z = 349680

FECHA: DICIEMBRE 1984

CROQUIS



ESCALA 1:50.000

LOCALIZACION

Margen derecha del Arroyo de Bonaval, 600 ms. aguas abajo del corte de éste con la carretera local de - Almendralejo al Cortijo del Balsar.

FOTOS MUESTRAS	POTENCIA	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA	ESTRUCTURACION SEDIMENTAR		COMPONENTES		CLASIFICACION TEXTURAL		COMPONENTES ORGANICOS		PALEONTOLOGIA (De interés bioestratigráfico)	TRAMOS	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES	INFORMACION ADICIONAL	AMBIENTE SEDIMENTARIO	UNIDADES ESTRATIGRAFICAS				ESCALA 1:30.000 (CARTOGRAFICA)	
			ESTRAT	ORDEN INTERNO	INTRAC. DOLITO FOSILES PELETS OTROS	MUDST WACK PACK GRAIN BOUNS RECRIS DOLOM	BIOTUR BACION	SIMBOLOS	LITOSTRATIGRAFICA	CRONOESTRATIGRAFICA						MIEMBRO	FORMACION O A SIMILAR	PISO	SUBSIS-TEMA		UNIDADES
															CONTINENTAL FLUVIAL		FACIES ALMENDRALEJO		MIOCENO	54	
														Continental flujo de derru		CALIZAS BASALES				53	
														Contin. subag reo						Sin repres.	
																NEISES DE AZUAGA		PRECAMBRICO		10	

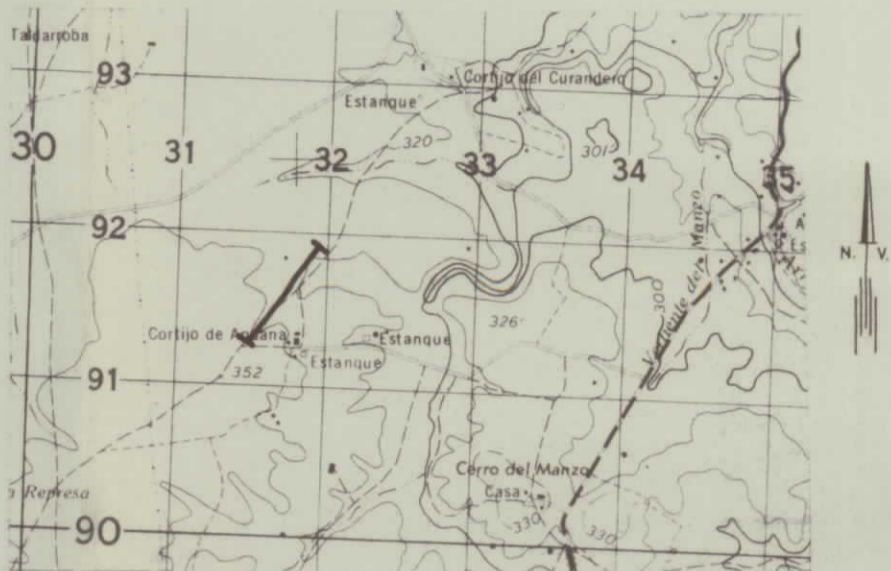
IDENTIFICACION DE MUESTRAS

COORDENADAS X = 369810 X = 370290
 Y = 463470 Y = 464060
 Z = 344,000 Z = 327,500

FECHA: DICIEMBRE 1984

CROQUIS

LOCALIZACION



Cortijo del Murgaño, al que se accede por un camino que sale hacia el Oeste desde el km.20 de la carretera de Almendralejo a Alange.

ESCALA 1:50000

FOTOS MUESTRAS POTENCIA	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA	ESTRUCTURACION SEDIMENTAR		COMPONENTES INTRACELULARES: DOLITO, FOSILES, PELETS, OTROS	CLASIFICACION TEXTURAL: MUDST, WACK, PACK, GRAIN, BOUNS, RECRIS, DOLOM	COMPONENTES ORGANICOS		PALEONTOLOGIA (De interés bioestratigráfico)	TRAMOS	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES	INFORMACION ADICIONAL	AMBIENTE SEDIMENTARIO	UNIDADES ESTRATIGRAFICAS			
		ESTRAT	ORDEN INTERNO			BIOTURBACION	SIMBOLOS						LITOSTRATIGRAFICA	CRONOSTRATIGRAFICA	MIEMBRO	FORMACION O ASIMILABLE
6m	[Lithological column sketch]									ARCILLAS ROJAS CON PASADAS ARENOSAS. PROCESOS EDAFICOS DE CARBONATACION DE LA MATRIZ ARCILLOSA.		CONTINENTAL FLUVIAL	FACIES ALMENDRALEJO	MIOCENO	54	
5m	[Lithological column sketch]								ARENISCA MICROCONGLOMERATICA CON CEMENTO CARBONATADO EDAFICO. ARCILLA ROJA. ARENISCA MICROCONGLOMERATICA ARCILLA ROJA. ARENISCA MICROCONGLOMERATICA.							
3m	[Lithological column sketch]								CUBIERTOS							
2m	[Lithological column sketch]								CALIZA MARGOSA Y MARGAS (CARBONATADAS EN ARCILLAS ROJAS).							
6m	[Lithological column sketch]								ARCILLAS ROJAS Y VERDES CON PASADAS ARENOSAS Y MARGOSAS.							
8m	[Lithological column sketch]								ARENAS ARCILLOSAS Y MARGOSAS ROJAS.							
2m	[Lithological column sketch]								ARCOSAS CONGLOMERATICAS ROJAS. MATRIZ CARBONATADA EDAFICA Y CANTOS DE 3-4 CMS. DE DIAMETRO.						52	
2m	[Lithological column sketch]								CUBIERTO							
2m	[Lithological column sketch]								NIVELES PIZARROSOS ENTRE CUARCITAS			MARINO SOMERO	CUARCITA ARMORICANA	ORDOVICICO		24