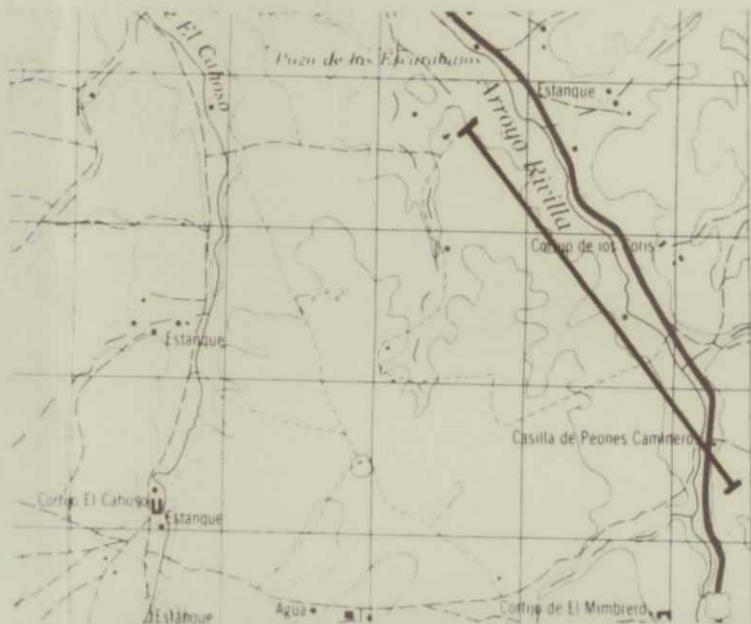


COORDENADAS X = 323399 X = 325020
 Y = 471620 Y = 469000
 Z = 220,000 Z = 222,000

FECHA: JULIO - 85

CROQUIS

LOCALIZACION



Carretera de Badajoz a la Albuera a la altura del km. 12

FOTOS MUESTRAS POTENCIA	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA	ESTRUCTURACION SEDIMENTAR		COMPONENTES		CLASIFICACION TEXTURAL		COMPONENTES ORGANICOS		PALEONTOLOGIA (De interés bioestratigráfico)	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES	INFORMACION ADICIONAL	AMBIENTE SEDIMENTARIO	UNIDADES ESTRATIGRAFICAS		UNIDADES CARTOGRAFICAS
		ESTRAT. ORDEN INTERNO	INTRAC. OOLITO FOSILES PELETOS OTROS	MUDST WACK PACK GRAIN BOUNDS RECRIS DOLOM	BIOTUR BACION	SIMBOLOS	LITOSTRATIGRAFICA	CRONOSTRATIGRAFICA								
2m										DOS PALEOCANALES SUPERPUESTOS CON GRANO SELECCION DESDE TAMAÑO AGLOMERADO (LAG) A ARCILLA. PASAN LATERALMENTE A ARENAS DE DESBORDAMIENTO DE CANAL.			FLUVIAL → FACIES DE RELLENO DE CANAL Y DE LLANURA DE INUNDACION	FACIES BADAJOZ	MIOCENO	25
2m									CUBIERTOS							
3m									ARENA MEDIA-GRUESA CON ABUNDANTES RIZOCONCRECIONES Y NODULOS DE CARBONATOS PRESENTAN NIVELES DE PALEOCANALES CON RIZOCONCRECIONES ROTAS Y CANTOS BLANDOS DE ARCILLAS. DIQUES NEPTUNICOS.							
3m									CUBIERTOS							
2m AJ-9318									ARCILLA LIMO-ARENOSA MARRON-VERDE CON MANCHAS NEGRAS DE MATERIA ORGANICA. ACTIVIDAD DE RIZOCONCRECIONES CARBONATADAS.	Montmorillonita-Illita-Clorita						
1.5m AJ-9315									ARCOSAS DE GRANO MEDIO CON RIZOCONCRECIONES Y MANCHAS DE HIDROMORFISMO.							
									ARENAS MEDIAS DE RELLENO DE CANAL, ROJAS.							
									ARENAS FINAS Y LIMOS CON ABUNDANTES CARBONATOS PULVERULENTOS DE ORIGEN EDAFICO. MATERIA ORGANICA.							
									ARENA FINA MEDIA CON CARBONATOS EDAFICOS Y ABUNDANTE MATERIA ORGANICA.							
									CUBIERTOS							
									NIVELES DE PALEOCANALES CON RELLENO DE CONGLOMERADOS EN EL FONDO? HASTA ARCILLA-LIMO (TECMO) ESTRUCTURAS DE MICRACION LATERAL TAMAÑO MAXIMO CANTOS 5 CMS. DIQUES NEPTUNICOS DE ARENA EN ARCILLAS.							