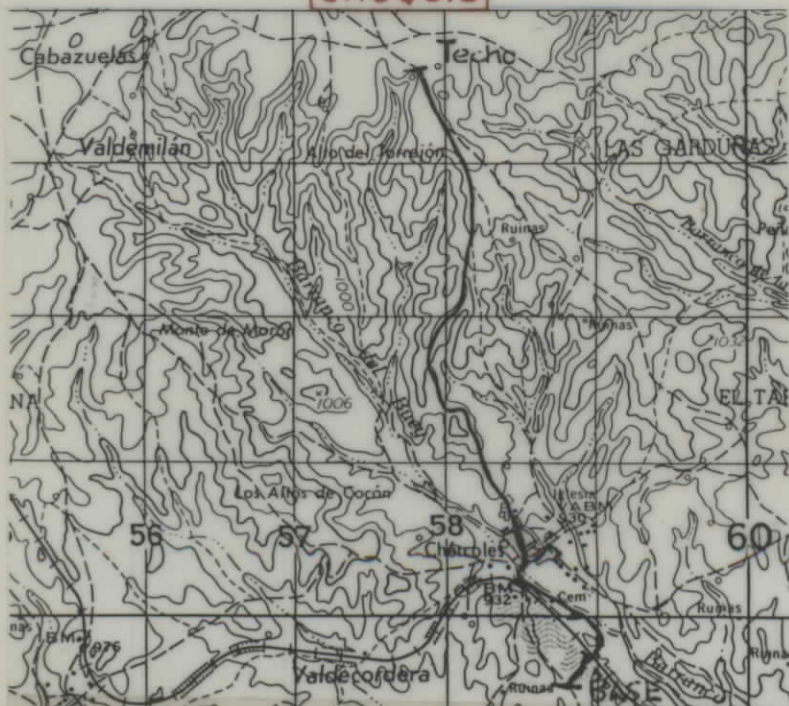


CROQUIS



LOCALIZACIÓN

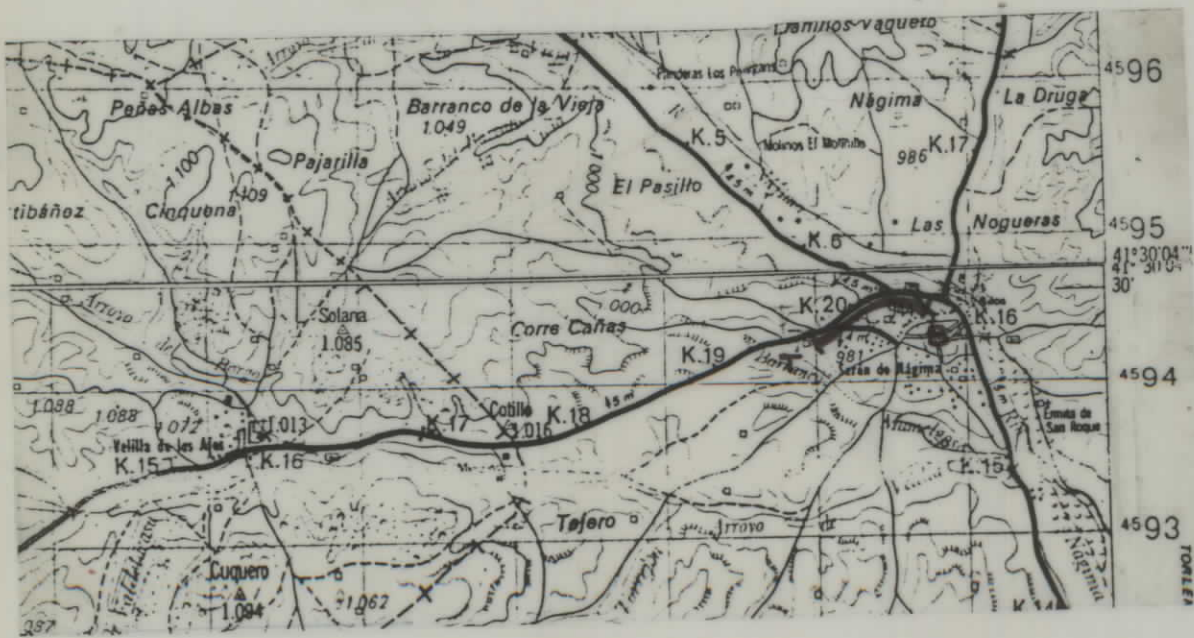
ANTES DEL CRUCE CON EL
FF CC VALLADOLID-ARIZA,
POR LA CARRETERA DE
ALMALUEZ-CERCOLES-
ALENTISQUE Y A LO
LARGO DE LA SUBIDA AL
ALTO DE TORREJON.

RELIEVE	MUESTRAS POTENCIA	REPRESENTACION GRAFICA (TEXTURAS ESTRUCTURAS, FOSILES)			PETROGRAFIA ARENAS			ANALISIS CUANTITATIVOS			TRAMOS	DESCRIPCION Y OBSERVA- CIONES DE CAMPO PALEONTOLOGIA	AMBIENTE SEDIMENTARIO	UNIDADES ESTRATIGRAFICAS				
		CUBIERTO	DETALLE		FR ROCAS FELDSPATOS CUARZO MATRIZ	CEMENTO	75	50	75	MEMBRAS				LITOSTRATIGRAFICAS	MEMBRAS CON FOSILES INDICADOS	PISO	SUBSIS- TEMA	ESCALA UNIDADES M.D.M.
			ARCILLA	ARENA														
	190	[Diagram]								18	4 m. areniscas rojo-vinosas con cantos en la base.	LLANURA ABANICO	ALUVIAL ALUVIAL	BRAIDED MEDIO	SUPERIOR			
	185	[Diagram]								17	23 m. arcillas limosas rojo-vinosas que alternan con lentejones de areniscas ocreas de escaso desarrollo lateral.							
	180	[Diagram]								16	4 m. areniscas ocreas de granulometría gruesa.							
	175	[Diagram]								15	5,5 m. arcillas limosas marrones.							
	170	[Diagram]								14	5 m. conglomerados poligénicos y areniscas Centillo 10 cm.							
	165	[Diagram]								13	Arcillas y limos rojizos y pardos con nódulos carbonatados de carácter edáfico.							
	160	[Diagram]								12	6 m de conglomerados y areniscas. Centillo 10 cm.							
	155	[Diagram]								11	15 m de arcillas ocreas y rojizas con nódulos carbonatados.							
	150	[Diagram]								10	Canal conglomerático de gran desarrollo lateral. Gravas muy redondeadas de naturaleza poligénica. Centillo 18 cm. Areniscas a techo, con procesos edáficos.							
	145	[Diagram]								9	Areniscas y arcillas ocreas.							
	140	[Diagram]								8	Gravas de 8 a 10 cm de centillo.							
	135	[Diagram]								7	3 m de conglomerados de gravas poligénicas de centillo 15 cm, muy redondeados.							
	130	[Diagram]								6								
	125	[Diagram]								5								
	120	[Diagram]								4	Arcillas ocreas-marrón.							
	115	[Diagram]								3	3 m de conglomerados de gravas poligénicas. Centillo 12 cm.							
	110	[Diagram]								2	Arcillas y areniscas de color ocre.							
	105	[Diagram]								1	Areniscas canalizadas y gravas poligénicas de 3,5 cm de centillo. Areniscas gruesas.							

HOBAN DE VALMAM

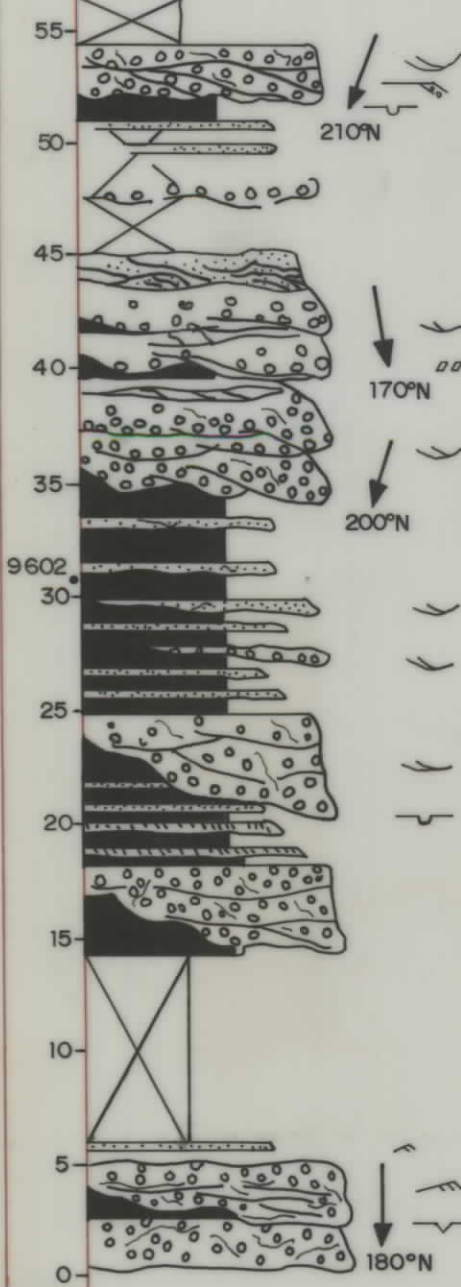
CROQUIS

LOCALIZACION



DESDE EL PUEBLO DE SERON DE NAGIMA, POR LA CARRETERA DE VELILLA DE LOS AJOS. LA SERIE COMIENZA EN EL CRUCE DE LAS CARRETERAS DE GOMARA-SERON DE NAGIMA.

RELIEVE	MUESTRAS POTENCIA	REPRESENTACION GRAFICA (TEXTURAS ESTRUCTURAS. FOSILES)				PETROGRAFIA ARENAS			ANALISIS CUANTITATIVOS			DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO PALEONTOLOGIA	AMBIENTE SEDIMENTARIO	UNIDADES ESTRATIGRAFICAS														
		CUBIERTO	LIMO-ARCILLA	ARENA	GRAVA	CUBIERTO	LIMO-ARCILLA	ARENA	GRAVA	CEMENTO	75			50	75	TRAMOS	LI TO ESTRATIGRAFICAS		ORNOE STRATIGRAFICAS		ESCALA UNIDADES 1:50 000							
																	MIEMBRO	FORMACION LOCALIZABLE	PISO	SUBSIS-TEMA		MAGNA						



5 Conjunto de barras y canales conglomeráticos de naturaleza calcárea 80% y cuarcítica 20%. Cantos muy redondeados, centil entre 25-30 cm. Alternan con niveles delgados de areniscas de grano medio a grueso con tonalidades marrón-rojizas.

4 Arcillas marrón-rojizas que alternan con areniscas y limolitas.

3 Canales conglomeráticos de gravas calcáreas 80% y cuarcíticas 20%. Centil 20 cm, matriz arenosa. En el techo arcillas.

2 Cubierto.

1 Conglomerados calcáreos 80% y cuarcíticos 20%, centil 25 cm, muy rodados.

ABANICO ALUVIAL LLANURA MIXTA - MIOCIENO SUPERIOR Terciario
MEDIO BRAIDED - CONGLOMERATICO

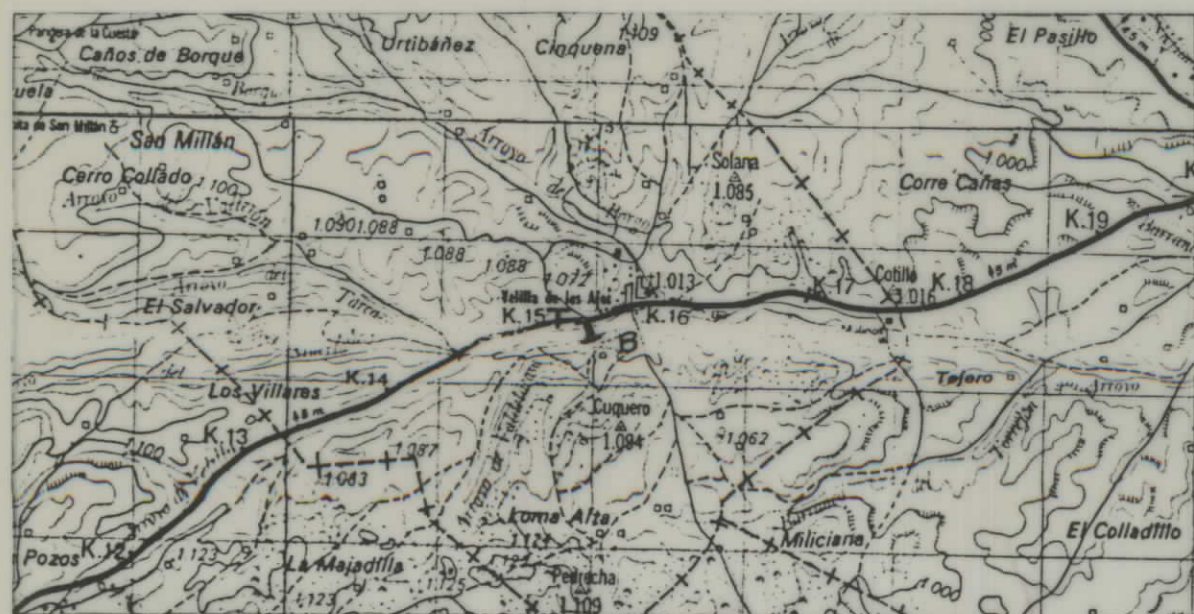
COORDENADAS x : 719.150
y : 766.100
z : 1000

x : 719.100
y : 766.250
z : 1030

FECHA Mayo-87

CROQUIS

LOCALIZACION



EN LA CARRETERA DE VELILLA DE LOS AJOS A MAJAN, A LA SALIDA DE VELILLA, EN LA VAGUADA QUE HAY A LA IZQUIERDA.

RELIEVE	MUESTRAS POTENCIA	REPRESENTACION GRAFICA (TEXTURAS ESTRUCTURAS FOSILES)			PETROGRAFIA ARENAS			ANALISIS CUANTITATIVOS			DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO PALEONTOLOGIA	AMBIENTE SEDIMENTARIO	UNIDADES ESTRATIGRAFICAS						
		CUBIERTO	ARCILLA	GRAVA	FRONCAS	FELDSPATOS	CEMENTO	CUARZO	MATRIZ	TRAMOS			LITOS STRATIGRAFICAS		ORDENES STRATIGRAFICAS		ESCALA UNIDADES		
													MEMBRO	FORMACION	MIEMBRO	PISO		SUBSISTEMA	ESCALA UNIDADES



ABANICO ALUVIAL FACIES MEDIAS

MIOCENO

