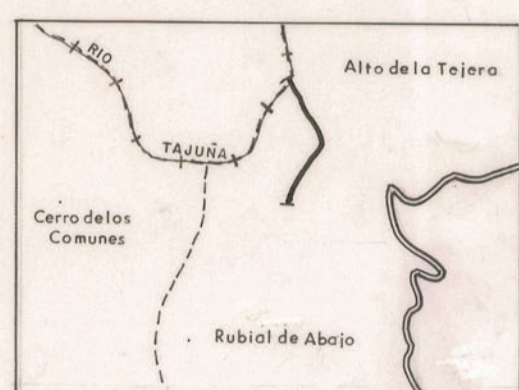


COORDENADAS

X' 2°37'30"	X' 2°37'40"
Y' 40°49'40"	Y' 40°49'30"
Z' 900	Z' 1018

CROQUIS

LOCALIZACION



RELIEVE	MUESTRAS POTENCIA	REPRESENTACION Grafica (TEXTURAS, ESTRUCTURAS, FOSILES)			PETROGRAFIA ARENAS			ANALISIS CUANTITATIVOS			DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO PALEONTOLOGIA	AMBIENTE SEDIMENTARIO	UNIDADES ESTRATIGRAFICAS												
		CUBIERTO	ARENA	GRAVA	FR ROCAS	FEL DESPATOS	CEMENTO	25	50	75			TRAMOS	MEMBRAS	LITOESTRATIGRAFICAS	CRONOESTRATIGRAFICAS	FORMAS CONGAS MILABLE	PISO	SUBSIS-TEMA	ESCALA UNIDAD					
	110																								
	100																								
	90																								
	80																								
	70																								
	60																								
	50																								
	40																								
	30																								
	20																								
	10																								
	0																								

ABANICO ALUVIAL ZONAS DE CANALES Y ZONAS INACTIVAS EN PARTES MEDIAS

ABANICO ALUVIAL ZONAS ACTIVAS EN PARTES PROXIMALES MEDIAS

39.75 m. Niveles rojizos de silts y arenas finas muy carbonatadas alternando con bancos tabulares de gravas masivas. Las gravas suelen presentar bases erosivas. Clastos esencialmente calcáreos.

27.9 m. Bancos de silts y arenas rojas masivas muy carbonatadas, en los que se intercalan bancos tabulares de gravas masivas y arenas. Los niveles de silt y arenas se presentan bioturbados.

26.5 m. Bancos tabulares de gravas. Bases erosivas. Gravias clastosoportadas generalmente masivas, algunos bancos con granoselección positiva.

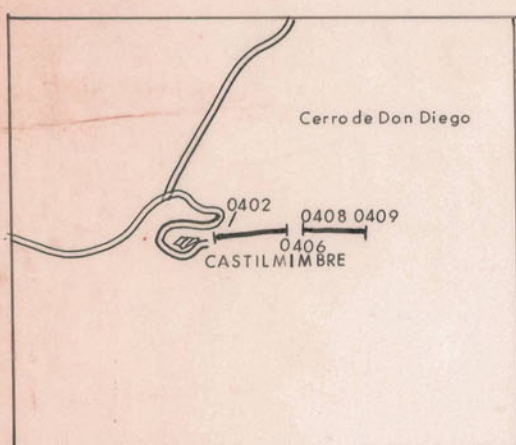
5.1 m. Nivel de silt y arenas rojas muy cimentadas. Cantos dispersos.

12 m. Bancos conglomeráticos tabulares. Gravias clastosoportadas. Bases erosivas. Localmente es tratificación cruzada. Clastos carbonáticos.

4.3 m. Encostramiento carbonatado de caracter nodular.

CROQUIS

LOCALIZACION



MUESTRAS FOTOS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCCESION LITOLOGICA	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS SIMBOLOS DE FOSILES	CLASIFICACION TEXTURAL	COMPONENT.	PETROGRAFIA ARENAS			ANALISIS CUANTITATIVOS	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	AMBIENTE SEDIMENTARIO	UNIDADES ESTRATIGRAFICAS				
					F.R. ROCAS	FELDESPATOS	CUARZO				MATRIZ	CEMENTO	TRAMOS	LITOESTRATI- GRAFICAS	CRONOSTRATI- GRAFICAS
0409								85 50 75	10.3 m. Tramo poco visible, En general corresponde a carbonatos nodulosos.						
0408		● ○							3.35 m. Arenas masivas, muy carbonatadas en bancos tabulares que intercalan lutitas rojas. 0.25 m. Biomicritas con gasterópodos.						
0407		1 1 1							5.55 m. Base gravas imbricadas Cuerpo multialmacenado con estratificación cruzada de surco. Techo: arenas masivas en bancos tabulares.						
0406		1 E-W							7.7 m. Arcillas rojizas muy carbonatadas que intercalan bancos calcáreos más duros.						
0405									10.6 m. Alternancia de calizas nodulosas micríticas y lutitas rojas y bancos arenosos tabulares.						
0404									4.05 m. Gravas y arenas masivas y con estratificación cruzada de surco. Techo lutitas rojas.						
0403									7.35 m. Alternancia de calizas y margas nodulosas. Tonos rosado-amarillentos. Arcillas muy carbonatadas.						
0402									8.3 m. Niveles detríticos gruesos. Base: gravas cuarcíticas sueltas imbricadas. Techo arenas de grano medio a fino de tonos amarillo verdosos.						
0401									1.55 m. Micritas con carstificación a mesoescala.						
									26.2 m. Lutitas rojas masivas, localmente marmorizadas y canales arenosos con gravas. La base de los canales es erosiva. Estos son cuerpos multialmacenados con estructuras diversas estratificación cruzada planar y de surco, laminación de ripples. Los cantos son de cuarcita y carbonato.						

