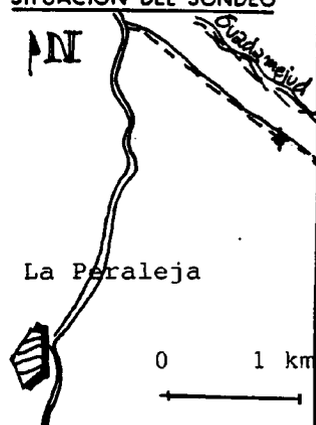


SONDEO nº 3

EDAD	FORMACI	DESCRIPCION LITOLOGICA	COLUMNA	PROF. (m)	TUBERIA	OBSERVACIONES	DATOS
						$\phi = 250$ mm $\phi = 200$ mm	X=539850 Y=4455970 COTA: 790(+/-10) m.
		Arenisca		10			SITUACION DEL SONDEO 
		Conglomerado		11			
		Arenisca		12			
		Lutita roja y yeso		16		Veso macrocrist	
		Limo arenoso		17		capas conglom.	
		Lutita marrón		20		Veso macrocrist	
		Lutita ocre		23			
		Limos rojos		24			
		Lutita roja		26			
		Arenisca		29			
		Limo arenoso		31		Veso microcrist	
		Lutita ocre		38			
		Arenisca gruesa a fina		40			
		Limo		49		Veso macrocristalino y detritico	
		Arenisca		50			
		Lutita roja con niveles de lutita gris		58			
		Lutita roja		59			
		Lutita rojiza		62		Arenas y congl.	
		Limo rojizo		66			
		Lutita roja		75			
		Lutita marrón y gris		78			
		Lutita marrón		83			
		Lutita marrón y lutita gris		87			
		Lutita gris		90			
		Arenisca		93		Matriz arcillosa	
		Arenisca fina a gruesa		97			
		Lutita marrón		106		Niveles de lutita gris	
		Lutita marrón		108			
		Lutita marr. y gris, yeso		110			
		Arenisca gruesa					
							ENSAYO DE BOMBEO Caudal recomendado: 7 l/s
							ANALISIS QUIMICO
							PERFORACION Ejecutó: SONDEOS CARRETERO Diámetro perforación: 0-110m. 250 mm Diámetro tubería: 200 mm