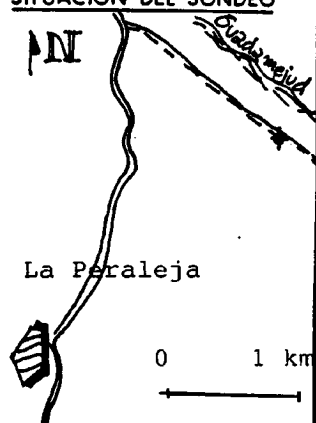


SONDEO nº 3

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			<b>SITUACION DEL SONDEO</b> 
		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	
		Lutita roja con niveles de lutita gris		50			
		Lutita roja		58			
		Lutita rojiza		59			
		Limo rojizo		62		Arenas y congl.	
		Lutita roja		66			
		Lutita marrón y gris		75			
		Lutita marrón		78			
		Lutita marrón y lutita gris		83			
		Lutita gris		87			
		Arenisca		90			
		Lutita marrón		93		Matriz arcillosa	
		Limo marrón		97			
		Arenisca fina a gruesa		106		Niveles de lutita gris	
		Lutita marrón		108			
		Lutita marr. y gris, yeso		110			
		Arenisca gruesa					
						Diámetro perforación: 0-110m. 250 mm	
						Diámetro tubería: 200 mm	
						<b>ENSAYO DE BOMBEO</b> Caudal recomendado: 7 l/s	
						<b>ANALISIS QUIMICO</b>	
						<b>PERFORACION</b> Ejecutó: SONDEOS CARRETERO	