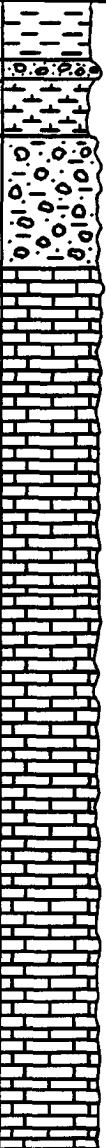
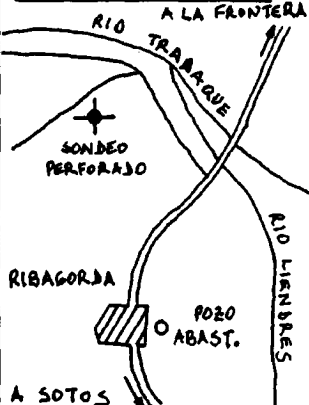


**SONDEO RIBAGORDA**

EDAD	FORMACI	DESCRIPCION LITOLOGICA	COLUMNA	PROF. (m)	TUBERIA	OBSERVACIONES	DATOS
		ARCILLA marrón claro, plástica		9		<b>OBJETIVO</b> Captación de niveles acuíferos del Cretácico Superior  Se corta agua a 37 m.	Coordenadas Lambert: x = 723.425 y = 641.050 z = 910 ± 10 m.s.n.m.  Hoja: Priego (563) Término: Sotos Localidad: Ribagorda
		CONGLOMERADO		12	Ø 320		
		MARGA (gris, marrón, verde)		21	Ø 250		
		CONGLOMERADO de cantos de caliza y cuarcita			N.E.		
		CALCITA beige-marrón, microcristalina, oquerosa		42			
		CALIZA beige, micrítica		93		<b>PERFORACION</b> Prof (m) Ø (mm) 0-45-400 45-169-318 169-180-220  <b>ENTUBACION</b> Prof (m) Ø (mm) 0-45-320 0-169-250  Se corta agua a 92 m.	<b>SITUACION DEL SONDEO</b>  A LA FRONTERA RIO TRAAQUE RIO LIANSSES RIBAGORDA POZO ABAST. A SOTOS
		CALIZA beige, microcristalina		111		<b>TUBERIA RANURADA</b> de 83 a 163 m.	
		CALIZA beige, microcristalina		147		<b>CEMENTACION</b> Boca del sondeo de 0 a 5 m.  <b>NIVEL PIEZOMETRICO</b> Prof. 31,05 m. Cota absoluta 878,95 m.s.u.m.	
		CALIZA gris claro-blanca, microcristalina		180		Se corta agua a 168 m.	
			EV 1:1000				
							<b>ENSAYO DE BOMBEO</b> Q = 45 l/s Duración 1000 minutos Nivel dinámico 34,97 m  Q = 65 l/s Duración 125 minutos Nivel dinámico 37,15 m.
							<b>ANALISIS QUIMICO</b>
							<b>PERFORACION</b> Método: ROTOPERCUSION Sonda: Zahorí 1200 Empezó: 2-11-93 Terminó: 12-11-93 Ejecución: SONDRIL