
















**SONDEO POZORRUBIO**

EDAD	FORMACI.	DESCRIPCION LITOLOGICA	COLUMNA	PROF. (m)	TUBERIA	OBSERVACIONES	DATOS
		Caliza rosa		21			<u>SITUACION DEL SONDEO</u> Hoja Coordenadas Lambert X = 669850 Y = 580250 Cota aprox. 790 <sup>±</sup> 10 m.s.n.m.
		Caliza parda		27			
		Caliza parda					
		Caliza gris claro		60			
		Caliza gris y rosa		66			
		Caliza ocre		84		105 algo de agua	
		Caliza gris claro rosa y beige		111			
		Caliza gris a verde con interc. margosas		141		144-150 agua	
		Caliza rosa y beige		165		174 agua	
		Caliza rosa-gris		183 189			
		Caliza rosa, blanca a techo (hasta 192 m)					
		Caliza roja y gris		246		recristalizaciones	
		Marga verde					
		Dolomia negra		300			
							<u>ENSAYO DE BOMBEO</u>
							<u>ANALISIS QUIMICO</u>
							<u>PERFORACION</u> Rotopercusión diámetros 0-260:318 mm 260-300:220 mm Entubación 0-250:250 mm



SONDEOS REALIZADOS EN LA PROVINCIA DE CUENCA

POZORRUBIO

PERFORACION: De 0 a 260 metros con diámetro 318 mm  
De 260 a 300 metros con diámetro 220 mm

TUBERIAS: De 0 a 10 metros con diámetro 330 mm  
De 0 a 250 metros con diámetro 250 mm

RANURAS: De 144 a 244 metros

CEMENTACION: De 0 a 5 metros