



SONDEO BONICHES III bis

EDAD	FORM	DESCRIPCION LITOLOGICA	COLUMNA	PROF (m)	TUBERIA (mm)	OBSERVACIONES	DATOS
		Suelo vegetal		0	φ=		X:782250 Y:591020 COTA: 1240 m
MUSCHELKALK		Dolomías gris-claras con fracturas y recristalizaciones		6			SITUACION DEL SONDEO SAN MARTIN DE BONICHES ESCALA 1:50.000
		Dolomías gris oscuras		14		microfracturas pátinas rojas	
		Dolomia margosa		20			
		Dolomia gris con recristalizaciones		22		Pátinas rojizas y beige.	
		Dolomías gris oscuras y dolomías margosas		32		Pátinas rojizas	
		Dolomías grises y calizas rojizas		34		Recristalizaciones calcita	
		Margas grises y dolomías		40			
		Dolomías oscuras		44			
		Dolomías grises		46		Moldes ?? y pátinas rojizas	
		Dolomías gris oscuras y dolomías margosas		50		Recristalizaciones de calcita	
BONISANDSTEIN SUPERIOR		Arenas gruesas		62			ENSAYO DE BOMBEO ANALISIS QUIMICO
		Arenas medias blancas-rojas		64		cuarzosas	
		Arenas gruesas a muy gr.		72			
		Arenas gruesas a microconglomeráticas		74		Blancas y rojas arenas verdes	
		Arenas blancas medias		76		menos de 10 % de feldespatos	
		Arenisca rojiza con micas		84			
		Areniscas rojizas y blancas		88			
		Arenas blancas		90			
		Arenas blancas medias y gruesas		92		Areniscas rojas	
		Arenas finas y medias		98		tonos blancos	
	Arenisca fina rojiza con micas		100			PERFORACION Ejecutó: Sondeos Carretero Método: Rotopercusión	
			106				
				110			

SONDEO BONICHES III BIS

EDAD	FORM	DESCRIPCION LITOLÓGICA	COLUMNA	PROF (m)	TUBERÍA (mm)	OBSERVACIONES	DATOS
				110			
		Margas verdes		112			
		Arenisca fina rojiza				Intercalación de margas verdes a 122 m. Cantos de cuarcita a 160 m.	SITUACION DEL SONDEO
				190			ESCALA 1:50.000
							ENSAYO DE BOMBEO
							ANALISIS QUIMICO
							PERFORACION