

# SONDEO: BOLLIGA-2

EDAD	FORM	DESCRIPCIÓN LITOLÓGICA	COLUMNA	PROF (m)	TUBERÍA (mm)	OBSERVACIONES
TERCIARIO				0		X= 552500 Y= 4455750 Cota aproximada: 880 (+/-) 10 m s.n.m.
		Limos rojos y arena fina		2		
		Arena media ocre		6		
		Arena media blanca		8		
		Conglomerado poligénico		12		
		Arcilla rojo-marrón		24		
		Arcilla marrón-parda con niveles de caliza margosa.		28		
		Arcilla marrón y ocre		30		
		Arcilla marrón y caliza mg		32		
		Arcilla marrón, yesos		34		
		Caliza arcillosa roja y marrón.		38		
		Arcilla roja y marrón		40		
		Arenisca ocre		42		
		Arcilla roja, ocre		46		
		Arena fina, arcilla roja		48		
		Arenisca fina gris y ocre		50		
		Arcilla ocre y roja, arenas		54		
		Arcilla ocre y roja		56		
		Arcilla ocre y roja		60		
		Arenisca fina blanca-ocre		62		
		Arcilla marrón		66		
		Arenisca fina gris-ocre		68		
		Arenisca fina ocre		70		
		Arcilla marrón, arenisca, yesos		76		
		Arenisca ocre-blanca		82		
		Arcilla roja y marrón, yesos		84		
		Arenisca ocre-blanca		90		
		Arcilla roja		93		
	Conglomerado		101			
	Arcilla roja		104			
	Arenisca ocre		106			
	Arcilla marrón		108			
	Arenisca ocre, yeso rojizo		110			
	Arcilla roja		112			
					Profundidad: 112 m	
					Diámetro perforación: 318 mm	
					Diámetro entubación : 200 mm	
					Filtros puentecillo: 85-100 m.	
					Cementación: 0-80 m.	
					Macizo: 3-5 mm diámetro.	