

1

COORDENADAS: X=1089.000 X=1085.750
Y=785.500 Y=796.600

20393001

Fecha: _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLÓGICA	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES	ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATO	ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS	PALEONTOLOGIA	CUADRO SEDIMEN.	CRONOESTRATIGRAFIA	
				ESCALA: 1:500			Granos - Dep. Químicas - Arcilla	COMPLEXOMETRIA				ARENA
								CO ₂ Ca _____ (CO ₂) ₂ Ca Mg ----- 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90	ARENA LIMO ARCILLA 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90			
110			5077		7.5 m. Conglomerados con elementos pizarrosos							
					6 m. Limos rojas con zonas ricas de feldespato							
100					3 m. Conglomerados							
					12 m. Limos arcillosos							
170					4 m. Alternancia de arcillas limosas y arenas conglomeráticas							
			3078		3 m. Conglomerados							
160			5071		1.5 Arcilla limosa							
			5072		4 m. Conglomerados							
150			5080		11 m. Alternancia de arcillas y arenas algo feldespáticas							
			3081		2.5 m. Conglomerados							
140					10 m. Arenas arcillosas							
					4 m. Conglomerados							
130					15 m. Arcillas con débiles intercalaciones de conglomerados							
			3075		2 m. Conglomerados y arenas							
120			3082		10 m. Cubierto por limos cuaternarios. Corresponde al nivel de la Bóveda de Polinya							
110			3083		4 m. Conglomerados							
					8 m. Arcillas con numerosas lenticulas de conglomerados							
90			3084		2 m. Conglomerado							
					2 m. Arcillas							
					5 m. Conglomerados se acunan lateralmente							
80			5074		3 m. Arcillas rojas ladrillo, claras							
			3075		7 m. Conglomerados con lenticulas de arenas conglomeráticas							
70			3086		15 m. Arcillas parcialmente cubiertas por limos cuaternarios							
					4 m. Arcillas y lenticulas de conglomerado							
50			3087		2 m. Conglomerado							
					3 m. Arcilla							
					2 m. Conglomerados							
40			3088		3 m. Arcillas							
			3075		2 m. Arenas y conglomerados							
			3089		2 m. Conglomerado matriz arenítica							
					5 m. Arcilla							
30			3090		4 m. arenas arcósicas y conglomerados							
					6 m. Arcillas							
20			3091		4 m. Arenas conglomeráticas							
					5 m. Arcilla roja ladrillo							
10			3092		4 m. Arenas gruesas que pasan a conglomeráticas hacia el techo							
			3093		4 m. Arenisca de arroyo ciruelo granítica							
0					5 m. Arcillas roja ladrillo							

VINDOBONIENSE - PONTIENSE