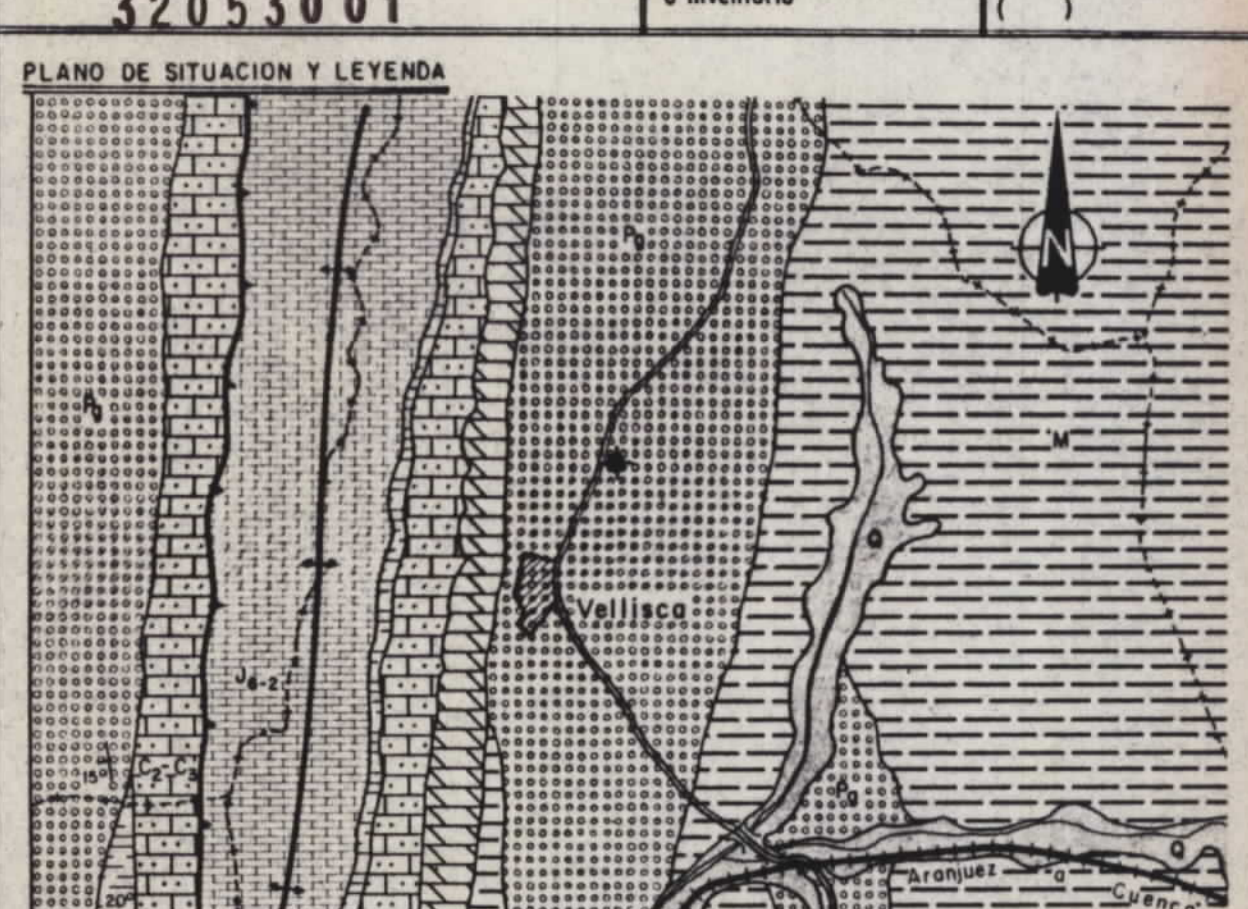


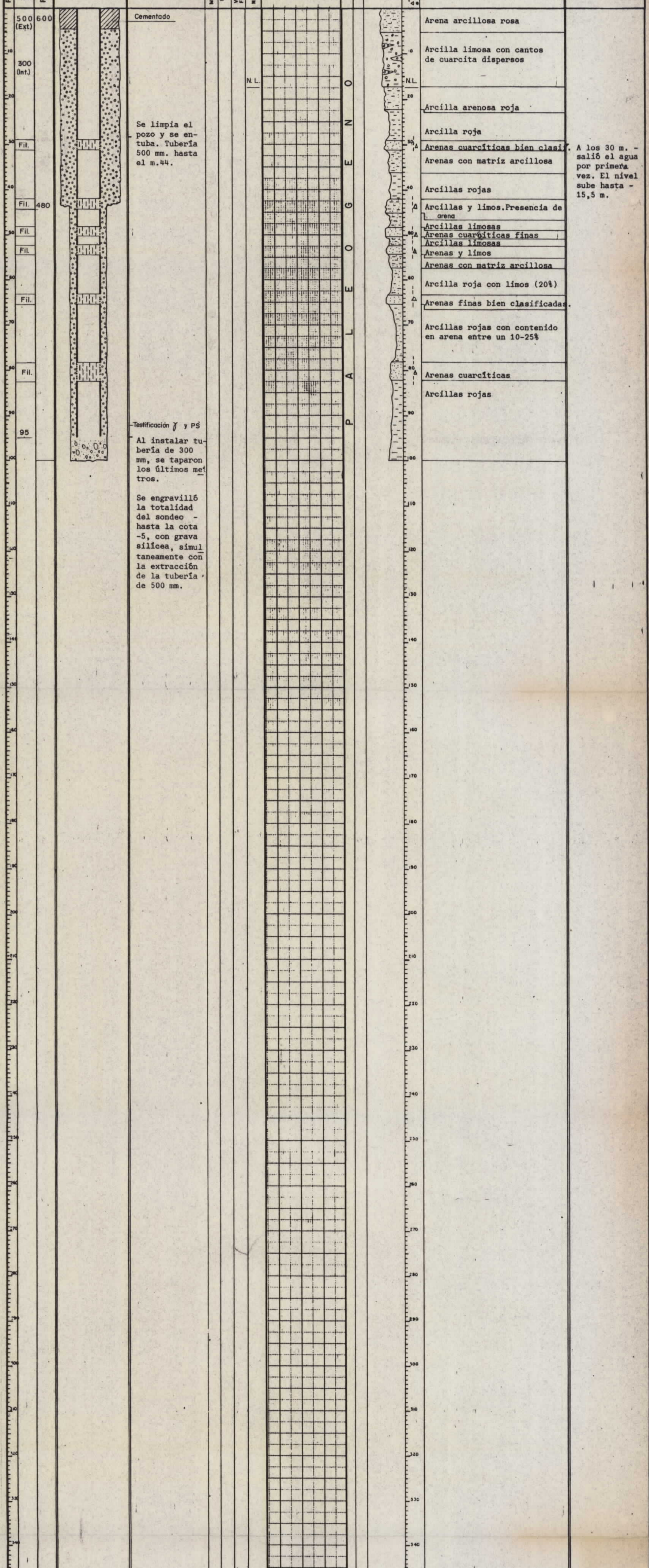
Senoado por: _____ Para el Proyecto: _____ Ejecutado por: _____
 Provincia: CUENCA Municipal: VELLISCA
 Parcela ó Finca: _____ Propietario terreno: _____
 Hoja/Octava: 6081 / 1 Foto: 296 Relo: 5
 COORDENADAS { Long. 0° 52' 56" E Lat. 40° 08' 20" N
 X Y
 Altitud (m s.n.m.) 930 ± 10
 Cuencas hidrográficas: GUADIANA Sistema hidrogeológico: unidad 19
 Objetivo: Acuífero Paleógeno
 Profundidad prevista: 100 Profundidad Nivel piezométrico: 20
 Documentación hidrogeológica: _____
 Sonda: _____
 Sistema perforación: Percusión
 Iniciación: 13-X-1981 Terminación: 14-XI-1981
 Metros perforados: 100 Nivel Piezométrico (s.n.m.): 915



CROQUIS O ESQUEMA ESTRUCTURAL

DATOS DE CONSTRUCCION Y ACONDICIONAMIENTO DEL SONDEO

DIAMETROS	ESQUEMA MECANICO DEL SONDEO (ESCALA VERTICAL) 1:500	OBSERVACIONES DEL SONDISTA	VELOCIDAD DE AVANCE	PERFIL LITOESTRATIGRAFICO		OBSERVACIONES COMPLEMENTARIAS
				EDAD	DESCRIPCION DE LA COLUMNA INTERPRETADA	
ENTUBACION PERFORACION		RESUMEN DE EJECUCION	1mm = 5 minutos	FORMACION		TESTIFICACIONES, MODIFICACIONES POSTERIORES A LA CONSTRUCCION DEL SONDEO, CORRECCIONES A LA INTERPRETACION, etc., etc.
500 (Ext) 600		Operaciones realizadas	1mm = 10 minutos	COLUMNA LITOLÓGICA		
300 (Int)		Incidenias	1mm = minutos			
480		Otras observaciones:				
95						



MACIZO DE GRAVAS: Volumen teórico: _____ Volumen real: _____ Grava de: _____
 MUESTRAS DE LA COLUMNA DEL SONDEO ARCHIVADAS EN: _____

DESARROLLO Y TRATAMIENTOS	BOMBEO DE ENSAYO				MUESTRAS ANALIZADAS (a = metros)	
	FECHA	POZO DE ENSAYO	POZO DE OBSERVACION	LAMINAS DELGADAS, LEVIGADOS, GRANULOMETRIAS, COMPLEXOMETRIAS, ETC ETC	RESUMEN ANALISIS	
	FECHA BOMBA	N.L.	1/5 / T	N D / T	DISTANCIA (mts)	DESCENSO
	CARACTERISTICAS HIDRAULICAS DEDUCIDAS					
	T	S	Q/s	Ro		
	CAUDAL / N DINAMICO RECOMENDADOS					
	FECHA:	L/a	s	mts		
	DATOS SOBRE CALIDAD DEL AGUA					
	METODO Y CONDICIONES TOMA MUESTRA			RESUMEN ANALISIS		
	APRECIACION DIRECTA			CONDUCTIVIDAD		
	SABOR			RESIDUO SECO		
	OLOR			CLORUROS		
	TURBIDEZ			SULFATOS		
	TEMPERATURA			NITRATOS		
				DUREZA		
	CONTROL E INTERPRETACION HIDROGEOLOGICA			FECHA:		
	CONTROL Y DIRECCION DE EJECUCION					