

Nº HOJA : 22-10

NOMBRE : NAJERA

PROVINCIA : LOGROÑO

GRUPO DE TRABAJO : G5

NOMBRE LOCAL : CARRETERA DE RODEZNO

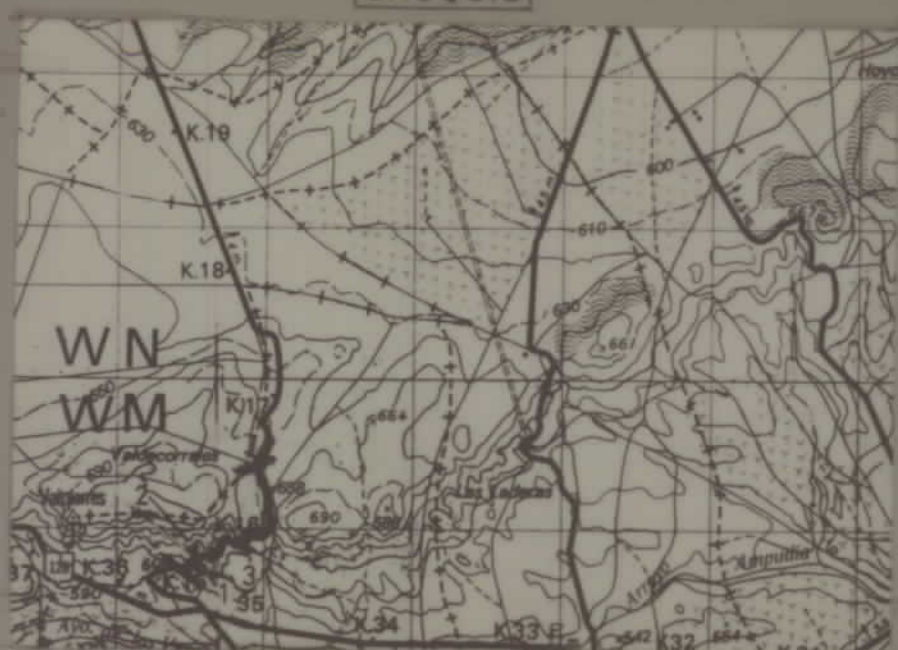
IDENTIFICACION DE MUESTRAS : AH

SERIE Nº : 03

COORDENADAS X: 669.800 X: 670.300
 y: 870.900 y: 871.600
 z: 600 z: 670

FECHA : ABRIL 88

CROQUIS



LOCALIZACION

Por la carretera de Rodezno a Alesanco.

RELIEVE	REPRESENTACION GRAFICA (TEXTURAS ESTRUCTURAS FOSILES)			PETROGRAFIA ARENAS		ANALISIS CUANTITATIVOS		DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO PALEONTOLOGIA	AMBIENTE SECTORARIO	UNIDADES ESTRATIGRAFICAS			
	MUESTRAS POTENCIA	CUBIERTO	DETALLE	FR. ROCAS	CEMENTO	N	W			LIOS ESTRA- TIGRAFICAS	DIOME ESTRA- TIGRAFICAS	PISO	SUBSIS- TEMA
190								Alternancia de fangos rojos y bancos de hasta 5 m. de potencia de areniscas de tonos rojizos y amarillentos de grano medio a grueso y conglomerados de cantos cuarcíticos de hasta 3 cm. de diametro. Algunas capas están formadas por complejos de canales de escasa extensión lateral. A techo del tramo se intercalan con los fangos rojos niveles margosos grises y amarillentos.					
175													
150													
125													
03-T1													
100								Fangos rojos parcialmente cubiertos con intercalaciones de capas de areniscas de hasta 0,70 m. de potencia de grano fino y medio.					
75													
50													
02-T1								Alternancia de areniscas en capas de hasta 2 m. de potencia y fangos rojos.					
25								Fangos rojos con capas de 0,20 a 0,80 m. de potencia de areniscas rojas de grano medio a fino, y esporádicamente nivelillos centimétricos de yeso y filoncillos de yeso secundario.					
01-T1													

FLUVIAL (ZONA DISTAL DE ABANICOS ALUVIALES)
 NAJERA (MEDIO-DISTAL)
 OLI GOCENO SUP. - MIOCENO INF.
 T E R C I A R I O