

SITUACION DE MUESTRAS

E. 1 : 50.000



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

20240

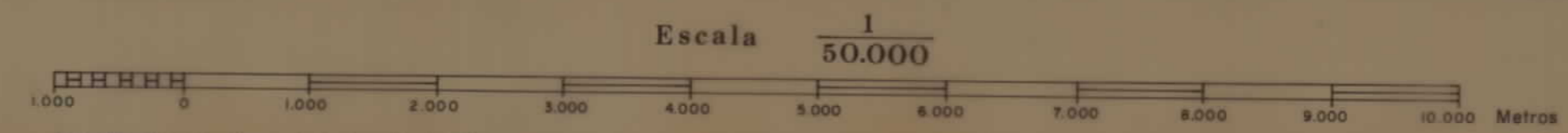
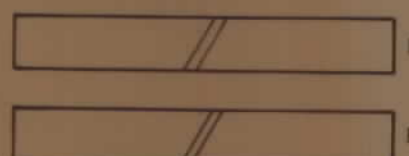
EZCARAY

240

21-11

LEYENDA

CUATERNARIO	HOLOCENO	QC	QAI	QAI ₁	QC	Coluvial (31)
	PLEISTOCENO	T ₂ ^Q			QAI	Aluvial (30)
TERCIARIO SUPERIOR	PLIOCENO	T ₃ ^Q			QAI ₁	Llanura de inundación (29)
	MIOCENO	T ₃ ^Q			T ₂ ^Q	Roños y arcillas (28)
TERCIARIO INFERIOR	OLIGOCENO	T ₃ ^Q			T ₁ ^Q	Conglomerados y margas (27)
	EN F. "WALD"	C ₁ ^Q			T ₁ ^Q	Conglomerados (26)
JURASICO	DOGGER	J ₂₃₋₂₄ ^m			C ₁ ^Q	Areniscas, conglomerados y margas (25)
	BATHONIENSE	J ₂₃₋₂₄ ^m			J ₂₃₋₂₄ ^m	Calizas arenosas y margas (24)
	BAJOJURASICO	J ₂₁₋₂₂ ^t			J ₂₁₋₂₂ ^t	Calizas (23)
	AALANIENSE	J ₂₁₋₂₂ ^t			J ₂₁₋₂₂ ^t	Margos y margocalizas (22)
	TOARCIENSE	J ₁₃₋₁₄ ^m			J ₁₃₋₁₄ ^m	Calizas (21)
	LIASICO	J ₁₁₋₁₂ ^t			T ₂₃₋₂₄ ^m	Carneles, dolomías y calizas (20)
TRIASICO	RETHIENSE	T ₂₃₋₂₄ ^m			T ₂₃₋₂₄ ^m	Ofitas (19)
	KEUPER	T ₂₃₋₂₄ ^m			T ₂₃₋₂₄ ^m	Margos y arcillas (18)
	MUSCHELKALK	T ₂₃₋₂₄ ^m			T ₂₃₋₂₄ ^m	Dolomías (17)
	BUNTSANDSTEIN	T ₂₃₋₂₄ ^m			T ₂₃₋₂₄ ^m	Conglomerados y areniscas (16)
PERMIANO SUPERIOR	D	H ₂₃₋₂₄ ^c			C	Calizas (15)
	C	H ₂₃₋₂₄ ^c			H ₂₃₋₂₄ ^c	Pizarras, areniscas y conglomerados (14)
PERMIANO INFERIOR	TREMADOCIENSE	O ₄ ^t			O ₄ ^t	Conglomerados (13)
	SUPERIOR	CA ₄ ^t			CA ₄ ^t	Metareniscas y pizarras (12)
CAMBRICO	SUPERIOR	CA ₂₃ ^t			CA ₃ ^t	Conglomerados (11)
	MEDIO	CA ₂₃ ^t			CA ₂₃ ^t	Alteración de metareniscas y pizarras del "Najarrilla" (10)
	INFERIOR	CA ₂₁ ^t			CA ₂	Metarenisca de "Viniestra" (9)
	INFERIOR	CA ₁₅ ^t			CA ₂	Pizarras verdes de "Río Gato" (8)
PRECAMBRICO	SUPERIOR	CA ₁₅ ^t			CA ₂	Pizarras carbonatadas de "Azerrilla" (7)
	MEDIO	CA ₁₅ ^t			CA ₁₅ ^t	Dolomía de "San Antón" (6)
	INFERIOR	CA ₁₅ ^t			CA ₁₅ ^t	Metareniscas y pizarras de "Pustón" (5)
		PC			PC	Conglomerados de "Anguiano" (4)
		PC			PC	Esquistos filitosos de "Anguiano" (3)



DE LA I A LA 999 JB
 DE LA 1000 A LA 1999 JZ
 DE LA 2000 A LA 2999 JS
 SONDEO