

NOMBRE: SAN ROQUE

PROVINCIA:

GRUPO DE TRABAJO: 1 Maymo. E. Remacha

NOMBRE LOCAL: CARRETERA DE RONDA A JIMENA
CRUCE DEL COLMENAR

IDENTIFICACION DE MUESTRAS:

SERIE N° :

COORDENADAS

x:	x:
y:	y:
z:	z:

FECHA: Septiembre 81

CROQUIS

LEYENDA

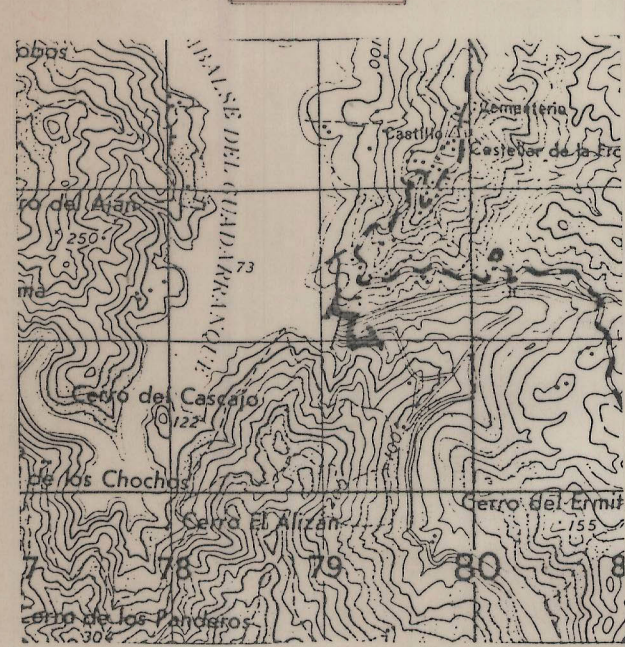
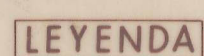
POTENCIA	MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA (TEXTURAS, ESTRUCTURAS, FOSILES)										PETROGRAFIA ARENAS			ANALISIS CUANTITATIVOS			CAPA	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO PALEONTOLOGIA	AMBIENTE SEDIMENTARIO	UNIDADES ESTRATIGRAFICAS					ESCALA UNIDADES 1:50.000 CARTOGRAFICAS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																					LITOESTRATIGRAFICAS		CRONOESTRATIGRAFICAS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
% ARENISCAS 0 100 MF F M G MG GRAVA												FR. ROCAS FELDSPATOS CUARZO MATRIZ			CEMENTO 25 50 75			25 50 75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</








PROVINCIA: CADIZ

NOMBRE LOCAL: EMBALSE DEL GUADARRANQUE (PRESA)

SERIE N° : 10

FECHA: Septiembre 81



-  Laminación paralela
 -  "Ripples"
 -  Deformación hidroplástica
 -  Diques clásticos o de arena
 -  Deformación por carga
 -  Cantos blandos
 - Dirección de las paleocorrientes
-  TBT (Thiu bedded turbidite)

[illegible]

N° HOJA : 14-47 (1075)

GRUPO DE TRABAJO: J. Maymo, E Remacha

IDENTIFICACION DE MUESTRAS:

COORDENADAS

x: 278

y: 4019.7

z: 160m

x: 277.8

y: 4019.6

z: 160m.

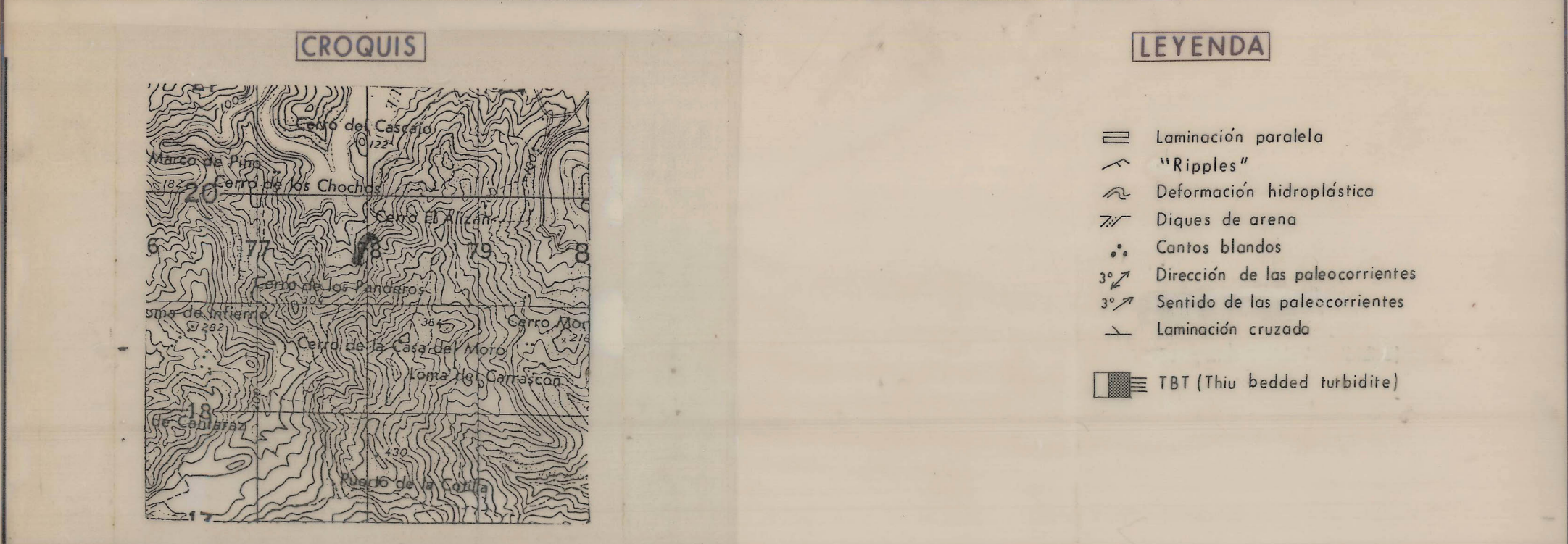
NOMBRE: SAN ROQUE

PROVINCIA: CADIZ

NOMBRE LOCAL: Cerro del Alizau
Embalse del Guadarranque (Camino de la presa a...)

SERIE N°: 41

FECHA: Septiembre 81



POTENCIA	MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA (TEXTURAS, ESTRUCTURAS, FOSILES)		PETROGRAFIA ARENAS		ANALISIS CUANTITATIVOS		CAPA	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO PALEONTOLOGIA	AMBIENTE SEDIMENTARIO	UNIDADES ESTRATIGRAFICAS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		% ARENISCA	GRAVA	FR. ROCAS	FELDES PATOS	CUARZO	MATRIZ				CEMENTO	25	50	75	LITOESTRATIGRAFICAS	MIEMBRO	FORMACION O ASIMILABLE	CRONOESTRATIGRAFICAS	PISO	SUBSISTEMA	ESCALA	UNIDADES GRAFICAS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0	100	MF	F	M	G	MG		25	50	75		25	50	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				</

Nº HOJA: 14-47 1075 NOMBRE: SAN ROQUE

GRUPO DE TRABAJO: J. Maymo, E. Revacha

IDENTIFICACION DE MUESTRAS:

COORDENADAS

x:	275.5	x:	275.6
y:	40186	y:	4019
z:	200m	z:	200m

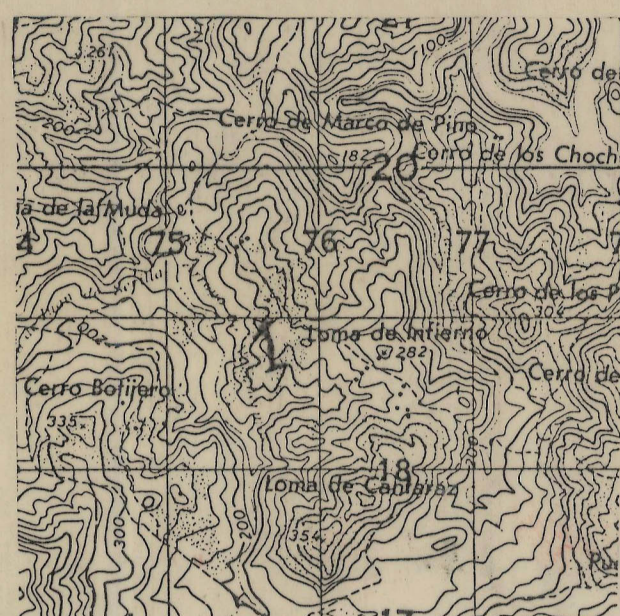
PROVINCIA: CADIZ

PROVINCIA: CADIZ LOMA DEL INFIERNO
NOMBRE LOCAL: INMEDIACIONES EMBALSE DEL GUADARRÁN
QUE (FINCA DE LA ALMORAIMA - 2)

SERIE N°: 12

FECHA: Septiembre 81

CROQUIS



LEYENDA

5 "ripples"
•• cantos blandos

[illegible]

IDENTIFICACION DE MUESTRAS:









SERIE N°: 13

COORDENADAS	x:	287 9	x:	287 7
	y:	4015 1	y:	4014 8
	z:	240 m	z:	240 m

FECHA: Septiembre 81



LETTURA

-  "Ripple"
-  Deformación hidroplástica
-  Deformación por carga
-  Diques clásticos
-  Cantos blandos
-  "Slump"
-  Dirección de las paleocorrientes
-  Sentido aparente de las paleocorrientes

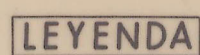
[illegible]







PROVINCIA: CADIZ

NOMBRE LOCAL: PUNTA CHULLERA

SERIE N° : 14

FECHA: Septiembre - 81



-  Laminación paralela
 - "Ripples"
 -  Deformación hidroplástica
 -  Restos vegetales
 - Cantos blandos
 -  Dique de arena
 -  Deformación por carga
-  TBT (Thiu bedded turbidite)

[illegible]