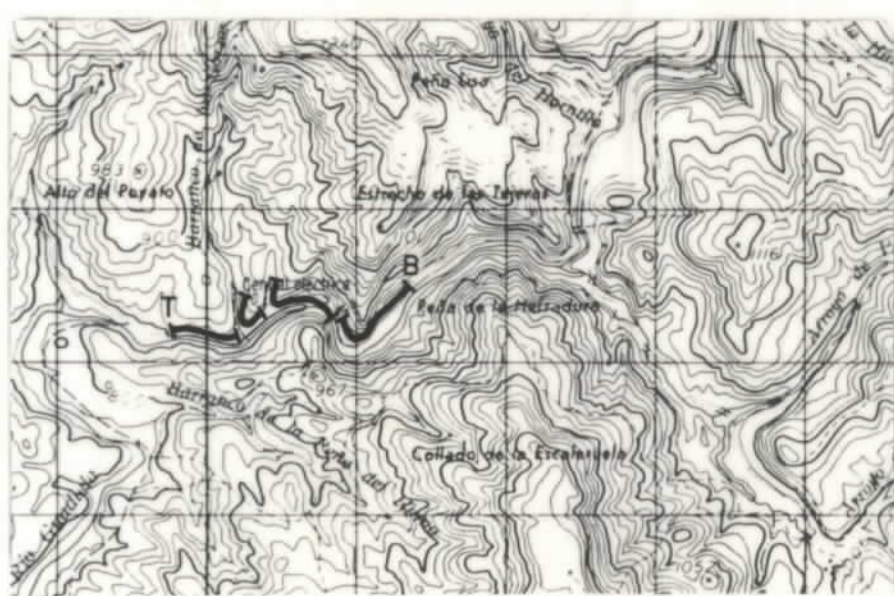


CROQUIS



B = BASE
T = TECHO

LOCALIZACION

POR LA PISTA DE ALCANTUD A LA CENTRAL ELECTRICA QUE EXISTE EN EL RIO GUADIELA, A UNOS 6,5 Km. DE ESTA LOCALIDAD.

| MUESTRAS POTENCIA | REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA | CLASIFICAC. TEXTURAL | COMPONENT | ESTRUCTUR. SEDIMENTA. | COMPONENTES ORGANICOS | PALEONTOLOGIA (De interes bioestratigrafico) | TRAMOS | DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO | INFORMACION ADICIONAL | AMBIENTE SEDIMENTARIO | | UNIDADES ESTRATIGRAFICAS | | CRONOESTRATIGRAFIA | | SECCION LITOLOGICA MUESTRA |
|----------------------|---|-------------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|---|--------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | | | | | | | | | | AMBIENTE SEDIMENTARIO | AMBIENTE SEDIMENTARIO | LITOESTRATIGRAFICA | CRONOESTRATIGRAFICA | UNIDADES ESTRATIGRAFICAS | CRONOESTRATIGRAFICA | |
| 420 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 410 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63-L2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 390 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 380 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 370 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 360 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 350 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63-L1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 340 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 330 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62-T2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 320 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 310 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62-T1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61-T3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 290 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61-T1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 280 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 270 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60-T1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 260 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59-T2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 240 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59-T1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 230 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 220 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58-T3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58-T2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57-T1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55-T1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 180 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 170 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53-T1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52-T1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51-T1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 160 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 140 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46-T2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46-T1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 120 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Nº HOJA: 23-21

NOMBRE: VALDEOLIVAS

PROVINCIA: CUENCA

AUTOR (S): INTECSA (IT) MELENDEZ HEVIA, A. (MH)
TENA DAVILA, M. (MT)

NOMBRE LOCAL: EL POZUELO

IDENTIFICACION DE MUESTRAS: 23-21/IT/MH/O

SERIE Nº 2

COORDENADAS X: 719.100
Y: 669.000
Z:

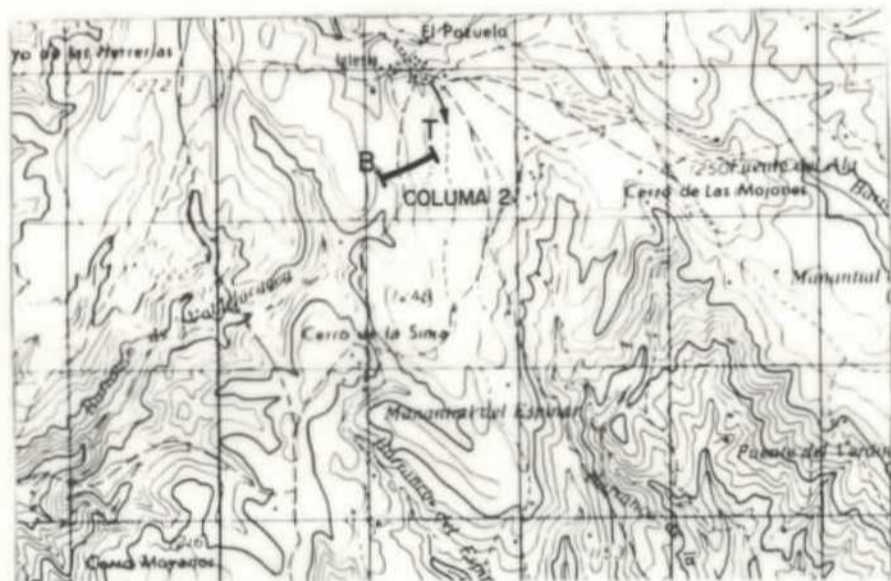
X: 719.500
Y: 669.100
Z:

20538002

FECHA: OCTUBRE - 85

CROQUIS

LOCALIZACION



B = BASE
T = TECHO

LA SERIE COMIENZA A UNOS 800m. AL SUR DE EL POZUELO, POR LA PISTA QUE VA AL RIO GUADIELA

| MUESTRAS - POTENCIA | REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLÓGICA | CLASIFICAC. TEXTURAL | COMPONENT. SEDIMENTA. | ESTRUCTUR. SEDIMENTA. | COMPONENTES ORGANICOS | | PALEONTOLOGIA (De interes bioestratigráfico) | TRAMOS | DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO | INFORMACION ADICIONAL | AMBIENTE SEDIMENTARIO | UNIDADES ESTRATIGRAFIC. | | ESCALA LITOLÓGICA | ESCALA CARTOGRAFICA |
|---------------------------|---|-------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|-------|---|--------|---|--------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|------------------------|
| | | | | | INTRAC. POLLEN. PELETS | OTROS | | | | | | LITOSTRATIGRAFICA | CRONOESTRATIGRAFICA | | |
| 40 | | | | | | | | 6 m | ciclos de dolomias. techo costra Fe laminación de algas ripples bioclastos base bioturbación | | | | | | |
| 35 10-T1 | | | | | | | | 10 | | | | | | | |
| 9-T1 30 | | | | | | | | 9 | 4 m cubiertos | | | | | | |
| 25 6-T1 | | | | | | | | 8 | 1 m dolomias con laminación estromatolítica | | | | | | |
| 20 5-L1 | | | | | | | | 7 | 4 m de ciclos dolomia-marga Las dolomias presentan porosidad mól-dica de disolución de bioclastos | | | | | | |
| 15 4-T1 | | | | | | | | 6 | 2.5 m dolomias. En la base con pistas horizontales y bioturbación. Hacia techo laminadas. | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | 5 | 5 m arenisca calcárea en la base. Hacia techo arenas y margas con restos de bivalvos y gasterópodos. | | | | | | |
| 5 2-T1 | | | | | | | | 4 | 3,7 m niveles dolomíticos finamente bioclásticos con porosidad mól-dica, niveles bioclásticos de acumulación Margas arenosas. | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | 3 | 7,5 m semicubiertas. Margas ocreas con bioturbación, arenas finas y niveles dolomíticos finamente cristalinos. | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 3,5 m cuerpos canaliformes conglomerático, microconglomeráticos y de arena gruesa. Superficies de acreción lateral. Margas. | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 3,5 m margas grises a verdes, laminadas con lechos arenosos intercalados. | | | | | | |

Nº HOJA: 23 - 21

NOMBRE: VALDEOLIVAS

PROVINCIA: GUADALAJARA

AUTOR (S): INTECSA (IT) ANTONIO LENDINEZ (AG)

NOMBRE LOCAL: PERALVECHE I

IDENTIFICACION DE MUESTRAS: 23 - 21/IT/AG/04

SERIE Nº 4

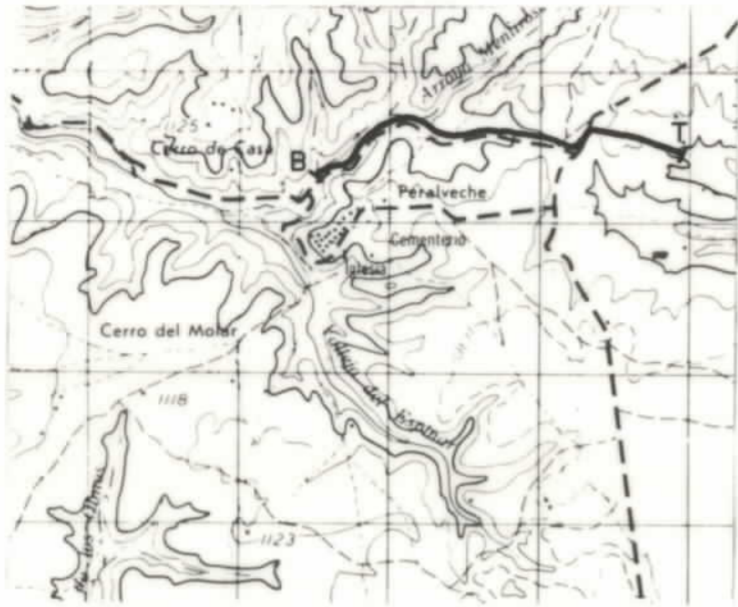
COORDENADAS X: 704.400
Y: 668.900
Z:

X: 707.050
Y: 668.750
Z:

20538003

FECHA: 10/7/85

CROQUIS



B = BASE
T = TECHO

LOCALIZACION

POR LA CARRETERA DE TRILLO A VILLANUEVA DE ALCOZON, PASADO EL DESVIO A PERALVECHE Y HASTA EL CRUCE CON LA CARRETERA DE SALMERON A VILLANUEVA DE ALCORON.

| MUESTRAS I POTENCIA | REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLÓGICA | CLASIFICAC. TEXTURAL | COMPONENT. SEDIMENT. | ESTRUCTUR. SEDIMENT. | COMPONENTES ORGANICOS | | PALEONTOLOGIA (De interes bioestratigráfico) | TRAMOS | DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO | INFORMACION ADICIONAL | AMBIENTE SEDIMENTARIO | UNIDADES ESTRATIGRAFICAS | | | | | | | |
|---------------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|----------|---|--------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------|--------|----------|--------|--|--|
| | | | | | BIOTURBACION | SIMBOLOS | | | | | | MEMBRO | LITOSTRATIGRAFICA | CRONOSTRATIGRAFICA | ESCALA | UNIDADES | PARTES | | |
| 125 0409 | | | | | | | | 9 | Caliza arenosa, ligeramente recristalizada | | | | | | | | | | |
| 120 | | | | | | | | 8 | Alternancias de conglomerados, areniscas, arcillas, margocalizas y calizas | | | | | | | | | | |
| 115 | | | | | | | | 7 | Semicubierto Alternancias de conglomerados, areniscas, arcillas y calizas | | | | | | | | | | |
| 110 | | | | | | | | 6 | Algas cianofíceas y clorofíceas Calizas micriticas y margocalizas grises, estratificadas en capas delgadas, alternan con margocalizas blancas | | | | | | | | | | |
| 105 | | | | | | | | 5 | CANDONA S.P. Talos de chárceas Semicubierto Conglomerados, areniscas y arcillas Canales conglomeráticos y areniscos bioturbados | | | | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | | 4 | Alternancia de calizas micriticas y niveles delgados de areniscas. | | | | | | | | | | |
| 0408 95 0407 | | | | | | | | 3 | Alternancia de calizas grises y margocalizas. | | | | | | | | | | |
| 90 | | | | | | | | 2 | Calizas con niveles de margocalizas en capas y bancos, grises a blancas. | | | | | | | | | | |
| 85 | | | | | | | | 1 | Alternancias de calizas micriticas y margocalizas en capas gruesas. caliza caliche arcilla Arenisca calcárea encalichada. | | | | | | | | | | |
| 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0406 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04-TI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03-TI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03-TI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03-TI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03-TI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03-TI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01-LI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FACIES DISTALES
LLANURAS DE INUNDACION CON CANALES SOMEROS

LACUSTRE

FLUVIAL

LACUSTRE

SISTEMA FLUVIAL
INTRAMIOCENO

M I O C E N O S U P E R I O R - P L I O C E N O

T E R C I A R I O

23

22

21

Nº HOJA: 23 - 21

NOMBRE: VALDEOLIVAS

PROVINCIA: GUADALAJARA

GRUPO DE TRABAJO: INTECSA(IT) ANTONIO LENDINEZ (AG)

NOMBRE LOCAL: CASTILFORTE

IDENTIFICACION DE MUESTRAS: 23-21/IT/AG/06

SERIE Nº 6

COORDENADAS
 X: 701.650
 Y: 662.200
 Z:

X: 706.100
 Y: 662.600
 Z:

20538004

FECHA: 15/10/85

CROQUIS

LOCALIZACION



DESDE EL CRUCE DE LA CARRETERA DE SALMERON A CASTILFORTE, HASTA LA MISMA BASE DEL PUEBLO DE CASTILFORTE.

B = BASE
 T = TECHO

| RELIEVE | MUESTRAS POTENCIA | REPRESENTACION GRAFICA (TEXTURAS ESTRUCTURAS, FOSILES) | | | | | | PETROGRAFIA ARENAS | | ANALISIS CUANTITATIVOS | | | DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO PALEONTOLOGIA | AMBIENTE SEDIMENTARIO | UNIDADES ESTRATIGRAFICAS | | | | ESCALA UNIDADES: 1:50.000 CARTON: 1:50.000 MAGNA: 1:25.000 | |
|---------|-------------------|--|--|----------------|--|-------------|--|--------------------|------------|------------------------|--------|---------|--|---|--------------------------|--------------------|---------------------|------|--|---------|
| | | CUBIERTO | | LIMO + ARCILLA | | ARENA BRAVA | | FA. ROCAS | FELDSPATOS | CUARZO | MATRIZ | CEMENTO | | | TRAMOS | LITOSTRATIGRAFICAS | GRONOSTRATIGRAFICAS | PISO | | SUBTEMA |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 140 | | | | | | | | | | | | | EPISODIO FLUVIAL | | | | | | 19 |
| | 135 | | | | | | | | | | | | | Margas semicubiertas con esporádicos niveles arenosos. | | | | | | |
| | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 110 | | | | | | | | | | | | | Limos yesíferos ocre y blancos, con arcillas yesíferas pardas. | | | | | | |
| | 105 | | | | | | | | | | | | | Cubierto. | | | | | | |
| | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 80 | | | | | | | | | | | | | Alternancias de areniscas, arcillas y carbonatos (caliches y suelos calcimorfos) | | | | | | |
| | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 70 | | | | | | | | | | | | | Base erosiva | | | | | | |
| | 65 | | | | | | | | | | | | | Cuerpos arenosos alargados de base erosiva y con arcillas y carbonatos a techos. | | | | | | |
| | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 55 | | | | | | | | | | | | | Canales arenosos de granulometría media con lag en la base y superficies erosivas internas. | | | | | | |
| | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 | | | | | | | | | | | | | Arcillas, margas y niveles calcáreos de tonos ocre y blancos. | | | | | | |
| | 35 | | | | | | | | | | | | | Cubierto | | | | | | |
| | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | | | | | | | | | | | | | Alternancias de areniscas y arcillas de tonos ocre y marrones. | | | | | | |

Nº HOJA: 23-21

NOMBRE: VALDEOLIVAS

PROVINCIA: GUADALAJARA

GRUPO DE TRABAJO: INTECSA (IT) ANTONIO LENDINEZ (AG)

NOMBRE LOCAL: Bco. DE JUAMBUENA

IDENTIFICACION DE MUESTRAS: 23-21/IT/AG/07

SERIE Nº 7

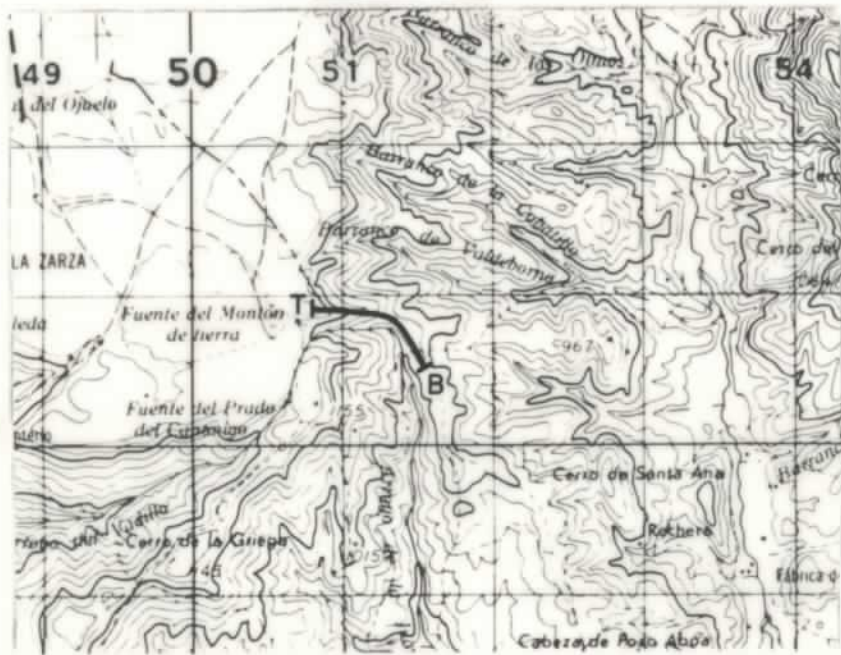
COORDENADAS X: 709.500
Y: 663.200
Z:

X: 708.600
Y: 663.450
Z:

20538005

FECHA: 6/7/85

CROQUIS



B = BASE
T = TECHO

LOCALIZACION

ACCESO DESDE LA CARRETERA DE PERALVECHE A SALMERON POR EL DESVIO DE LA PISTA NUEVA A CASTILFORTE, Y A UNOS 2,5Km. DE DISTANCIA DE ESTE CRUCE.

| RELIEVE | MUESTRAS POTENCIA | REPRESENTACION GRAFICA (TEXTURAS ESTRUCTURAS, FOSILES) | | | | PETROGRAFIA ARENAS | | | | ANALISIS CUANTITATIVOS | | | | DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO PALEONTOLOGIA | AMBIENTE SEDIMENTARIO | UNIDADES ESTRATIGRAFICAS | | | | | |
|---------|-------------------|--|---------------|-------|-------|--------------------|--------------|--------|--------|------------------------|----|----|----|--|-----------------------|------------------------------|---------------------|--------------------|------------|--------|----------|
| | | CUBIERTO | LIMO+ ARCILLA | ARENA | BRAVA | FR. ROCAS | PELDES PATOS | CUARZO | MATRIZ | CEMENTO | 25 | 50 | 75 | | | TRAMOS | LITOESTRATIGRAFICAS | GROESTRATIGRAFICAS | | ESCALA | UNIDADES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | PISO | SUBSISTEMA | | |
| | 100 | | | | | | | | | | | | | | LACUSTRE | UNIDAD CARBONATADA SUPERIOR | | | | | 23 |
| | 95 | | | | | | | | | | | | | | LACUSTRE | SISTEMA FLUVIAL INTRACIOCENO | | | | | 22 |
| | 90 | | | | | | | | | | | | | | LACUSTRE | | | | | | 21 |
| | 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Secuencia de abandono de canal

FACIES DISTALES DE ABANICO ALUVIAL
RELLENO DE CANALES - LACUSTRE SOMERO -

M I O C E N O S U P E R I O R
T E R C I A R I O

10

CROQUIS

LOCALIZACION



POR LA CARRETERA DE PERALVECHE A TRILLO A 6,5 Km. DE LA PRIMERA LOCALIDAD.

B (BASE)
 T (TECHO)

| MUESTRAS POTENCIA | REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLÓGICA | CLASIFICAC. TEXTURAL | COMPONENT DOLITA DOLITO PELETA OTROS | ESTRUCUT SEDIMENTA | COMPONENTES ORGANICOS | PALEONTOLOGIA (De interes bioestratigráfico) | TRANOS | DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO | INFORMACION ADICIONAL | UNIDADES ESTRATIGRAFICAS | | | | | | |
|----------------------|---|-------------------------|--|-----------------------|--------------------------|---|--------|--|--------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------|------|-------|---|--|
| | | | | | | | | | | MEMBERO | CONVENCION SÍMBOLO | CRONOSTRATIGRAFICA | PISO | ETAPA | UNIDADES SUCESIONALES Y LOCALIDADES | |
| 180 | | | | | | | | 7,5 m. visibles de arcillas | | | | | | | | |
| 32-TI 170 | | | | | | | | 7,5 m. de conjunto de ciclos de calizas con cantos negros, fisuración de raíces, incrustaciones y laminaciones de algas en la base y calizas finas nodulosas a techo. | | | | | | | | |
| 165 | | | | | | | | 10 m. sucesion no ordenada de calizas con abundante contenido de cantos negros, fósiles (gasterópodos), fragmentos vegetales, characeas, incrustaciones de algas y raíces. | | | | | | | | |
| 160 31-TI | | | | | | | | 7,5 m. cubiertos | | | | | | | | |
| 150 | | | | | | | | 3,70 m. de ciclo completo, techo margas edáficas, base con laminacion algal, fisuración y porosidad fenestral | | | | | | | | |
| 145 | | | | | | | | 5 m. ciclo completo con restos vegetales. Tallas con envueltas oncolitizadas en la base y margas con raíces (suelo) a techo | | | | | | | | |
| 140 | | | | | | | | 6 m. cubiertos | | | | | | | | |
| 135 | | | | | | | | 2,5 m. techo: marga edáfica con raíces wackestone intrabio clasico base fisurado | | | | | | | | |
| 130 | | | | | | | | 2,5 m. ciclos con margas a techo, micritas con raíces nodulosas intrabioclastica hacia la base | | | | | | | | |
| 125 | | | | | | | | 3,00 m. techo nivel brechoide, margas, calizas nodulosas con raíces micritas con restos vegetales incrustaciones algales de base de tipo estromatolitico | | | | | | | | |
| 23-TI 120 | | | | | | | | 5 m. de sucesion de wackestone-packestone con fósiles, bioturbacion nodulizados con raíces a techo, por encima margas (suelo) | | | | | | | | |
| 115 | | | | | | | | 4,20 m. de micritas - mudstones - laminados | | | | | | | | |
| 110 | | | | | | | | 8 m. cubiertos | | | | | | | | |
| 105 | | | | | | | | 3,50 m. de calizas similares a (19 y 20) hacia techo laminación de algas | | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | | 3,70 m. de calizas micriticas con incrustaciones algales y fragmentos vegetales | | | | | | | | |
| 95 18-TI | | | | | | | | 2 m. de calizas micriticas masivas con incrustaciones algales | | | | | | | | |
| 90 | | | | | | | | 5,70 m. de calizas con abundantes restos vegetales incrustados y oncolitizados. algas incrustantes en crecimientos de tipo estromatolitico | | | | | | | | |
| 85 | | | | | | | | 8 m. cubiertos | | | | | | | | |
| 80 | | | | | | | | 5 m. de areniscas calcareas niveles conglomeraticos en cuerpos canaliformes A techo calizas micriticas nodulosas. | | | | | | | | |
| 75 | | | | | | | | 29 m. Cubiertos | | | | | | | | |
| 70 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | | 4 m. de calizas recristalizadas brechoides y | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | 11 m. cubiertos | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | 5 m. ciclos amalgamados. Mudstones muy arcillosas nodulizadas con formas de raíces y nodulizacion. | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | 4,5 m. ciclos de calizas finas Mudstone con fisuración de raíces en la base Margas nodulizadas y carbonatadas a techo (suelo) | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | 2,5 m. de cuerpo canaliforme conglomeratico con cicatrices internas y granoseleccion | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | 2,5 m. de Mudstones con intraclastos, fisuración de raíces, laminaciones algales y fragmentos vegetales incrustados. Margas (suelo) | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | 3,8 m. sucesiones de Mudstones arcillosos con fisuración de raíces, nodulosos a brechoides con frecuentes grietas de desecacion, margas edáficas (suelo) | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | 2,5 m. sucesion calcarea de fragmentos vegetales incrustados algas, cantos negros y cementos vadoseos a techo margas calcareas | | | | | | | | |
| 6-TI 10 | | | | | | | | 2,5 m. de sucesion: techo: margas nodulosas fisuradas con raíces, cantos negros base: algas, fragmentos tubos veg | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | 1,5 m. sucesion calcarea con fragmentos vegetales y tallas incrustados y crecimientos algales. | | | | | | | | |
| 3-TI 0 | | | | | | | | 3,2 m. cuerpo canaliforme conglomeratico con cicatrices internas, granoseleccion y laminacion tamaño maximo 8 cm. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2,30 m. ciclos similares a los anteriores (1,2,3) Margas muy nodulosas y calcarea edáfica. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1,60 m calizas micriticas en la base con fisuras de raíces, restos vegetales y grietas de desecacion a techo margas calcareas. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1,20 m. similar a l con geometrias lenticulares y acurrista lateral. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1,20 m. ciclos de calizas finas con fisuras de raíces en la base y margas calcareas nodulosas a techo | | | | | | | | |

SÍMBOLOS

- ⊙ RAICES
- ⊙ ONCOLITOS
- ⊙ FRAGMENTOS VEGETALES
- ⊙ FRAGMENTOS FÓSILES

23

22

21

18

LACUSTRE SOMERO
 UNIDAD CARBONATADA SUPERIOR

EPISODIO FLUVIAL
 UNIDAD DETRITICA INTERM.

MARGENES LACUSTRES
 UNIDAD CARBONATADA INFERIOR

PLIOCENO

ARRIO

TERRACIA

MIOCENO SUPERIOR

