

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | IN  | FL  | 0302       | L  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM)   | Y (UTM)    | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|-----------|------------|------------------|
|                   | 642206,46 | 4216236,56 |                  |

## LITOLOGIA

Residuo formado por abundantes restos junto con escasa arena fina de cuarzo, granos de óxidos de hierro

## FÓSILES

Orbulina universa d'Orbigny, Orbulina suturalis Bronniman, Globigerina bulloides d'Orb., Globigerina af. falconensis Blow, Globorotalia mayeri Cushman y Ellisor, Globorotalia af. siakensis (Le Roy), Globorotalia af. continuosa Blow, Globigerinoides trilobus (Reuss), Globigerinoides af. sacculifer (Brady)/ Hanzawa boueana (d'Orb.), Plectofrondicularia inaequalis (Costa), Uvigerina rutila (Cushman y Todd), Lenticulina sp., Heterolepa praecinta (Karrer), Cibicides lobatulus (Walker y Jacob), Bigenerina nodosaria d'Orb., Bulimina sp., Discorbinella sp., Nodosaria sp., Lagena sp., dientes de peces, radiolas de Equínidos, fragmentos de Bivalvos, Ostrácodos

## EDAD

LANGHIENSE

SERRAVALLIENSE

## PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

FÓSILES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

## VALORACIÓN

BUENA

## AMBIENTE

## OBSERVACIONES

Se ha datado el Mioceno medio, aunque la datación figure como Langhiense-Serravallense.

## AUTOR DEL INFORME

L.F.Granados

## FECHA

30/10/2003

## UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                       |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="IN"/> | <input type="text" value="FL"/> | <input type="text" value="0304"/> | <input type="text" value="T1"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |  |   |                         |
|--------------------------|--|---|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>                         | <b>Y (UTM)</b>                          | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text" value="642578,54"/> | <input type="text" value="4216095,62"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

**EDAD**  —

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | IN  | FL  | 0401       | T1 |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM)   | Y (UTM)    | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|-----------|------------|------------------|
|                   | 644123,21 | 4221084,81 |                  |

### LITOLOGIA

Caliza fosilífera y arenosa (biomicrita arenosa)

### FÓSILES

Globigerina sp., Globorotalia sp., Globigerinoides sp., Globoquadrina sp., Operculina sp., Melobesias, Rotalidos, Textularidos, Lamelibranquios, equinodermos.

### EDAD

MIOCENO

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

FÓSILES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

### VALORACIÓN

BUENA

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                |            |            |                   |           |
|----------------|------------|------------|-------------------|-----------|
| <b>N° HOJA</b> | <b>EMP</b> | <b>REC</b> | <b>N° MUESTRA</b> | <b>TA</b> |
| 26-36          | IN         | FL         | 0403              | L         |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                |                |                         |
|--------------------------|----------------|----------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b> | <b>Y (UTM)</b> | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
|                          | 644202,14      | 4220983,34     |                         |

### LITOLOGIA

Residuo formado por arena fina de cuarzo, junto con escasos restos, de aspecto rodado; algún grano de glauconita.

### FÓSILES

Globigerinoides gr. trilobus (Reuss), Globigerina sp.;/Oridorsalis umbonatus (Reuss), Florilus boueanum (d'Orbigny), Dorothis af. gibbosa (d'Orb.), Bulimina sp., Lenticulina sp., Cibicides sp., Textularia sp., Ammonia sp., Spiroplectammina sp., Ostrácodos, espículas, radiolas de Equínidos.

### EDAD

MIOCENO

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

FÓSILES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

### VALORACIÓN

BUENA

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

Probablemente corresponda a un Mioceno superior

### AUTOR DEL INFORME

Luis F. Granados

### FECHA

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | IN  | FL  | 0404       | T1 |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM)  | Y (UTM)    | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|----------|------------|------------------|
|                   | 644196,5 | 4220870,59 |                  |

**LITOLOGIA** Caliza fosilífera y arenosa (biomicrita arenosa)

**FÓSILES** Rotalidos, textularidos, Globigerinidos, Ophthalmidiidos, Heterostegina? Sp., Lamelibranquios, Equinodermos

**EDAD**

MIOCENO S

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN

PROBABLE

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | IN  | FL  | 0405       | L  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM)   | Y (UTM)    | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|-----------|------------|------------------|
|                   | 644151,41 | 4220701,46 |                  |

### LITOLOGIA

Residuo formado por abundantes restos, generalmente mal conservados y con aspecto, en muchos casos, de estar rodados

### FÓSILES

Globorotalia acostaensis Blow, Globorotalia obesa Bolli, Hastigerina pelagica (d'Orbigny), Globoquadrina altispira (Cushman y Jarvis), Globigerina bulloides d'Orb., Globigerina af. Foliata Bolli, Globorotalia gr. Scitula (Brady);/ Melonis soldanii (d'Orb.), Siphonina reticulata (Zczek), Hanzawa boueana (d'Orb.), Cancris sp., Cassidulina laevigata d'Orb., Discorbis orbicularis (Terquem), Elphidium advenum (Cushman), Melonis pompilioides (Fichtel y Moll), Bolivinoidea sp., Brizalina sp., radiolas de Equínidos, Radiolarios, espículas (frecuentes triaxonas)

### EDAD

MIOCENO S

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

FÓSILES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

### VALORACIÓN

BUENA

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

Fauna resedimentada, al menos, del Paleógeno y probablemente del Mioceno inferior-medio

### AUTOR DEL INFORME

Luis F. Granados

### FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| N° HOJA | EMP | REC | N° MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | IN  | FL  | 0501       | L  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM)   | Y (UTM)    | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|-----------|------------|------------------|
|                   | 644269,01 | 4210923,36 |                  |

### LITOLOGIA

Residuo formado por abundantes restos, generalmente menudos, y frecuente arena fina de cuarzo

### FÓSILES

Globorotalia gr. scitula (Brady), Globiogerina sp., Globorotalia sp.; /Ammonia beccarii (Linneo), Cassidulina laevigata d'Orb., Bulimina affinis (d'Orb.), Brizalina dilatata (Reuss), Spiroplectammia sp., Textularia sp., Florilus boueanum (d'Orb.), Uvigerina af. peregrina Cushman, Pleurostomella af. alternans Schwager, Melonis soldanii (d'Orb.), Oridorsalis umbonatus (Reuss), Lenticulina peregrina (Schwager), Lagena sp., radiolas de Equínidos, espículas

### EDAD

MIOCENO S

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

FÓSILES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

### VALORACIÓN

PROBABLE

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

Restos plactónicos escasos y mal conservados

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA                            | EMP                             | REC                             | Nº MUESTRA                        | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="IN"/> | <input type="text" value="FL"/> | <input type="text" value="0505"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)                                | Y (UTM)                                 | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|--|---|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text" value="644889,32"/> | <input type="text" value="4209377,66"/> | <input type="text"/> |

### LITOLOGIA

CALIZA MARGOSA CASTAÑO CLARA

### FÓSILES

NO SE RECONOCEN FÓSILES.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

EDAD INDETERMINADA. POR GEOLOGÍA DE CAMPO PUEDE SER PALEOCENO.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | IN  | FL  | 0505       | L1 |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM)   | Y (UTM)    | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|-----------|------------|------------------|
|                   | 645052,03 | 4209113,26 |                  |

### LITOLOGIA

Residuo formado por abundantes restos menudos, arena fina de cuarzo, algún grano de glauconita y escasos restos de tamaño normal. Escasos restos planctónicos

### FÓSILES

Globigerina af. bulloides d'Orbigny, Globorotalia af. obesa Bolli, Globigerinoides gr. trilobus (Reuss), Globigerina af. diplostoma Reuss, radiolas de Equínidos, Ammonia beccarii (Linneo), Ammonia inflata (Seguenza), Elphidium advenum (Cushman), Bolivina sp., Tritaxia sp., Nonion sp., Cibicides sp.

### EDAD

MIOCENO S

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

FÓSILES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

### VALORACIÓN

PROBABLE

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="IN"/> | <input type="text" value="FL"/> | <input type="text" value="0506"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |  |   |                         |
|--------------------------|--|---|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>                         | <b>Y (UTM)</b>                          | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text" value="645641,83"/> | <input type="text" value="4208340,41"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

Residuo formado por abundantes restos, escasos los restos plnctónicos de talla normal; escasa arena fina de cuarzo.

### FÓSILES

Globigerina sp., Globorotalia sp., Globorotalia af. acostaensis Blow, Globorotalia af. scitula (Brady), Ammonia inflata (Seguenza), Ammonia beccarii (Linneo), Florilus boueanum (d'Orb.), Bulimina sp., radiolas de Equínidos (rotas), Radioalrios, Espículas, Ostrácodos

### EDAD

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

Restos generalmenet enanos, a excepción de los descritos

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="10"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

CALIZA MÁS O MENOS ARCILLOSA Y ALGO DE CUARZO

### FÓSILES

LAMELIBRANQUIOS, EQUINODERMOS, RADIOLARIOS, ESPÍCULAS, LENTICULINA sp.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="GM"/> | <input type="text" value="10"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

INTRASPARITA FOSILÍFERA CON ALGO DE CUARZO RECRISTALIZADA Y DOLOMITIZADO.

### FÓSILES

INCLUYE FRECUENTE FÓSILES, EN SU MAYORÍA RECRISTALIZADOS, DE CRINOIDES, OSTRÁCODOS, LAMELIBRANQUIOS, LINGULINA gr. PUPA Y GLOMOSPIRA.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="100"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

MARGAS ROJAS

**FÓSILES**

**EDAD**

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

LA MICROFAUNA INDICA UNA EDAD CAMPANIENSE PARA ESTA MUESTRA, NO HABIÉNDOSE APRECIADO FORMAS QUE PUDIERAN HACER SOSPECHAR UN TERCIARIO.

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="102"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA

### FÓSILES

LA MICROFAUNA ESTÁ FORMADA FUNDAMENTALMENTE POR FORAMÍNIFEROS DEL CRETÁCICO SUPERIOR (CAMPANIENSE - MAASTRICHTIENSE), POR GLOBIGERINAS (ESCASAS Y MAL CONSERVADAS DE ASPECTO TERCIARIO), TRIFARINA BRADYI (UN PAR DE EJEMPLARES) Y BOLIVINA (EDAD DE TENDENCIA MIOCENA).

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

EXISTENCIA DE ALGUNA BOLIVINA QUE PODRÍA INDICAR UNA EDAD DE TENDENCIA MIOCENA.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| N° HOJA | EMP | REC | N° MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | AD  | LJ  | 103        | L  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM) | Y (UTM) | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|---------|---------|------------------|
|                   |         |         |                  |

### LITOLOGIA

MARGA

### FÓSILES

GLOBIGERINITA DESSIMILIS, GLOBIGERINA VENEZUELANA, GLOBIGERINA TRIPARTITA, CASSIDULINA SUBGLOBOSA HORIZONTALIS, GLOBOROTALIA aff. OPIMA.

### EDAD

OLIGOCENO

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

PROBABLE OLIGOCENO.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="104"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

BIOMICRITA

### FÓSILES

LITHOTHAMMIUM, OPERCULINAS, NUMMULITES, AMPHISTEGINAS, DISCOCYCLINAS, EQUINODERMOS.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="105"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA Y ABUNDANTE YESO

### FÓSILES

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

LA MICROFAUNA, ESCASA, INDICA UN MAASTRICHTIENSE, PERO PODRÍA TRATARSE DE UNA EDAD MÁS MODERNA CON TODA LA FAUNA RESEDIMENTADA.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="105"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

BIOMICRITA ALGO ARENOSA

### FÓSILES

ABUNDANTES RESTOS DE BRIOZOOS, FRAGMENTOS DE EQUINODERMOS, LAMELIBRANQUIOS, ALGAS, NUMMULITES (N. af. INCRASSATUS), AMPHISTEGINA, OPERCULINA, PLANORBULINA.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="105"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

BIOMICRITA ALGO ARENOSA

### FÓSILES

ABUNDANTES RESTOS DE BRIOZOOS, FRAGMENTOS DE EQUINODERMOS, LAMELIBRANQUIOS, ALGAS, NUMMULITES (N. af. INCRASSATUS), AMPHISTEGINA, OPERCULINA, PLANORBULINA.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="106"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

### FÓSILES

### EDAD

 — 

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="107"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA

### FÓSILES

TUBOS CALIZAS DE ALGAS, CASSIDULINA SUBGLOBOSA HORIZONTALIS, VULVULINA SPINOSA, CATAPSYDRAX sp., GLOBIGERINA VENEZUELANA, ¿CLAVULINA PARISIENSIS?, ¿GLOBIGERAPSIS INDEX?.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

LUTECIENSE O MÁS MODERNO DEBIDO A LA ABUNDANCIA DE CASSIDULINA Y VULVULINA.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="108"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA ARENOSA

### FÓSILES

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

CASI LA TOTALIDAD DE LA MICROFAUNA NOS INDICA EL MAASTRICHTIENSE, PERO LA PRESENCIA DE ALGUNAS TRIFARINAS Y ANGULOPERNAS PODRÍAN HACERNOS PENSAR EN UNA RESEDIMENTACIÓN O MÁS BIEN EN UN MOVIMIENTO DE ESTAS MATERIALES CRETÁDICOS DURANTE EL TERCIARIO.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="109"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

### FÓSILES

### EDAD

 — 

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| N° HOJA                            | EMP                             | REC                             | N° MUESTRA                      | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="GM"/> | <input type="text" value="11"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)              | Y (UTM)              | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

### LITOLOGIA

CALIZA MARGOSA

### FÓSILES

NO CONTIENE FÓSILES RECONOCIBLES.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

EDAD INDETERMINADA. POR GEOLOGÍA DE CAMPO PUEDE SER ALBENSE.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="11"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

BIOMICROPELMICRITA

### FÓSILES

EQUINODERMOS, RADIOLARIOS, GASTERÓPODOS, ¿FILAMENTOS?, ESPÍCULAS, OSTRÁCODOS, ¿GLOBOCHAETE?, LOIVAS DE AMMONITES, SACCOROMA, STOMIOSPHAERA, ¿APHYCUS?.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="110"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA

### FÓSILES

GLOBIGERAPSIS INDEX, GLOBIGERINA VENEZUELANA, BULIMINA ALAZANENSIS, ANGULOGERINA sp., CASSIDULINA SUBGLOBOSA HORIZONTALIS, VULVULINA SPINOSA.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="110"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA

### FÓSILES

GLOBIGERAPSIS INDEX, GLOBIGERINA VENEZUELANA, BULIMINA ALAZANENSIS, ANGULOGERINA sp., CASSIDULINA SUBGLOBOSA HORIZONTALIS, VULVULINA SPINOSA.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="111"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

### FÓSILES

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="112"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

### FÓSILES

RUGOGLOBIGERINA, GLOBOTRUNCANA ELEVATA SUBSPINOSA, GLOBOTRUNCANA STUARTIFORMIS, GLOBOTRUNCANA CRETACEA, GLOBOTRUNCANA cf. ELEVATA, GLOBOTRUNCANA ROSETTA.

### EDAD

 — 

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="113"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

BIOMICRITA

### FÓSILES

RUGOBLOBIGERINA, HEDBERGELLA, HETEROHELIX, GLOBOTRUNCANA cf. VENTRICOSA, GLOBOTRUNCANA cf. FORNICATA, GLOBOTRUNCANA "EX GREGE" LINNEIANA, GLOBOTRUNCANA cf. CONCAVATA, GLOBOTRUNCANA cf. CONICA.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

¿CAMPANIENSE?.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="114"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

GLOBOTRUNCANA CONCAVATA, GLOBOTRUNCANA SIFOLI, GLOBOTRUNCANA ANGUSTICARINATA, GLOBOTRUNCANA "EX GREGE" LINNEIANA.

**EDAD**

 — 

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="115"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

BIOMICRITA

### FÓSILES

GLOBOTRUNCANA "EX GREGE" LINNEAINA, GLOBOTRUNCANA CORONATA, GLOBOTRUNCANA CRETACEA, ¿GLOBOTRUNCANA CALCARATA?, HETEROHELIX, HEDBERGELLA.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

¿CAMPANIENSE SUPERIOR?.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="116"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGAS ROJAS Y ALGO DE CUARZO

### FÓSILES

GLOBIGERINITA DISSIMILIS, GLOBIGERINA VENEZUELANA, STILOSTOMELLA SUBSPINOSA, VALVULINERIA sp., BOLIVINA aff. ARTA, GLOBIGERINA ROHRI.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

HAY UNA LIGERA RESEDIMENTACIÓN DEL CRETÁCICO Y EOCENO.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="117"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA

### FÓSILES

VALVULINA SPINOSA, VAGINULINA LEGUMEN, GLOBIGERINA DISSIMILIS, GLOBIGERINA ROHRI, GLOBIGERINA VENEZUELANA, UVIGERINA MEXICANA.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | AD  | LJ  | 118        | L  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM) | Y (UTM) | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|---------|---------|------------------|
|                   |         |         |                  |

### LITOLOGIA

CALIZA ARCILLOSA ALGO ARENOSA

### FÓSILES

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| N° HOJA | EMP | REC | N° MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | AD  | LJ  | 119        | L  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM) | Y (UTM) | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|---------|---------|------------------|
|                   |         |         |                  |

### LITOLOGIA

MARGA

### FÓSILES

UVIGERINA BARBATULA, GLOBIGERINITA DISSIMILIS, GLOBIGERINA VENEZUELANA, GLOBIGERINA TRIPARTITA, CASSIDULINA SUBGLOBOSA HORIZONTALIS, UVIGERINA MEXICANA.

### EDAD

CHATIENSE — MIOCENO I

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="12"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGAS

### FÓSILES

VALVULINA BRADYANA, GLOBOROTOLIA SCITULA, ORBULINA UNIVERSA, STILOSTOMELLA ADVENA, CASSIDULINOIDES BRADYI, GLOBOROTALIA ACOSTAENSIS, GLOBOROTALIA ACROSTOMA.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="120"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

GLOBOTRUNCANA SIFOLI, GLOBOTRUNCANA ANGUSTICARINATA, GLOBOTRUNCANA FORNICATA, GLOBOTRUNCANA cf. PRIMITIVA.

**EDAD**

 — 

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="121"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

CALIZA MUY ARENOSA

### FÓSILES

FORAMINÍFEROS ESCASÍSIMOS: GLOBOTRUNCANA FORNICATA, GLOBOTRUNCANA cf. PLUMMERAL, GLOBOTRUNCANA cf. SIGALI, GLOBOTRUNCANAS PEQUEÑAS E INDETERMINABLES ESPECÍFICAMENTE, HEDBERGELLA sp., HETEROHELIX GLOBULOSA Y ALGÚN BENTÓNICO PEQUEÑO.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

MIOCENO POR DATOS DE CAMPO SIENDO LA FAUNA RESEDIMENTADA.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA                            | EMP                             | REC                             | Nº MUESTRA                       | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="122"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)              | Y (UTM)              | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

### LITOLOGIA

MARGA Y ALGO DE YESO

### FÓSILES

RUGOGLOBIGERINA, GLOBOTRUNCANA STUARTI, GLOBOTRUNCANA FALSOSTUARTI, GLOBOTRUNCANA PLICATA, GLOBOTRUNCANA LAMELLOSA, GLOBOTRUNCANA MARGINATA, GLOBOTRUNCANA FRUCTICOSA Y ABUNDANTES BENTÓNICOS.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

MIOCENO POR DATOS DE CAMPO SIENDO LA FAUNA RESEDIMENTADA.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="123"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

CALIZA LIGERAMENTE ARCILLOSA

### FÓSILES

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

EXISTE UNA MEZCLA DE FAUNA DEL LUTECIENSE Y DEL MIOCENO INFERIOR, SIENDO CLARAMENTE MÁS ABUNDANTE LA DEL PRIMERO.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | AD  | LJ  | 124        | L  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM) | Y (UTM) | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|---------|---------|------------------|
|                   |         |         |                  |

### LITOLOGIA

MARGAS ALGO ARENOSAS

### FÓSILES

GLOBOTRUNCANA ARCA, GLOBOTRUNCANA "EX GREGE" LINNEIANA, GLOBOTRUNCANA FORNICATA, ¿GLOBOTRUNCANA "EX GREGE" STUARTI?, PLANOGLOBULINA ACERVULINOIDES.

### EDAD

CAMPANIENSE —

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

¿CAMPANIENSE?.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="125"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

CALIZA ARCILLOSA

### FÓSILES

NONION BOUEANUM, GLOBIGERINOIDES TRILOBUS, ORBULINA UNIVERSA, GLOBOROTALIA SCITULA, SPIROPLECTAMMINA WRIGHTI, SIGMOILINA CELATA.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

LOS RESTOS ORGÁNICOS NO ESTÁN BIEN DISGREGADOS SIENDO DIFÍCIL SU CLASIFICACIÓN ESPECÍFICA.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="126"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

### FÓSILES

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="127"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

CALIZA ARCILLOSA

### FÓSILES

EQUINODERMOS, RADIOLARIOS, GLOBIGERINOIDES TRILOBUS, GLOBIGERINOIDES BISPHAERICUS, PRAEORBULINAS.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

HAY LIGERA RESEDIMENTACIÓN DEL CRETÁCICO. POR CRITERIOS DE CAMPO HELVETIENSE - TORTONIENSE BASAL.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA                            | EMP                             | REC                             | Nº MUESTRA                       | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="128"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)              | Y (UTM)              | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

### LITOLOGIA

MARGA

### FÓSILES

GLOBOTRUNCANA CONTUSA, GLOBOTRUNCANA STUARTI, PSEUDOTEXTULARIA ELEGANS.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="129"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA Y ABUNDANTE YESO

### FÓSILES

HEDBERGELLA TROCOIDEA, HEDBERGELLA PLANISPIRA, GLOBIGERINA WASHITENSIS.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA                            | EMP                             | REC                             | Nº MUESTRA                        | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="12FJ"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)              | Y (UTM)              | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

### LITOLOGIA

CALIZA ARCILLOSA Y MARGAS

### FÓSILES

EQUINODERMOS, LAMELIBRANQUIOS, FRONDICULARIA, SPIRILLINA, LAGENA, LENTICULINA.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA                            | EMP                             | REC                             | Nº MUESTRA                      | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="13"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)              | Y (UTM)              | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

### LITOLOGIA

### FÓSILES

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="130"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA ALGO ARENOSA

### FÓSILES

HOPKINSINA BONONIENSIS, NONION BOUEANUM, AMMONIA BECCARII, BULIMINA BUCHIANA, BOLIVINA SCALPRATA MIOCENICA, MARGINULINA COSTATA COARCTATA, SPIROPLECTAMMINA CARINATA, UVIGERINA PEREGRINA, UVIGERINA aff. TENUISTRIATA SIPHOGENERINA.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="131"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

### FÓSILES

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA                            | EMP                             | REC                             | Nº MUESTRA                       | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="132"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)              | Y (UTM)              | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

### LITOLOGIA

CALIZA ALGO ARCILLOSA

### FÓSILES

HETEROHELIX, GLOBOTRUNCANAS.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

LA ROCA NO DISGREGA BIEN SIENDO DIFÍCIL ENCONTRAR FORMAS AISLADAS.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="133"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

GLOBIGERÍNIDOS, ¿CIBICIDES?

**EDAD**

—

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="135"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA

### FÓSILES

CIBICIDES sp., GLOBIGERINA LINAPERTA, GLOBOROTALIA PSEUDOTOPILENSIS, GLOBOROTALIA aff. BULLBROOKI.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

FÓSILES ESCASOS.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="137"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

### FÓSILES

DISCOCYCLINAS, ¿CIBICIDES?, NUMMULITES, ROTALIA, ¿CARPENTERIA?, ASSILINAS, ORBITOLITES, PLANORBULINIDOS, GYPSINA LINEARIS, GYPSINIDOS, ASTEROCYCLINA, ¿ASTERIGERINA?, GLOBIGERÍNIDOS.

### EDAD

|   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="text" value="LUTECIENSE"/> | — | <input type="text" value="BIARRITZIENSE"/> |
|---|---|--|

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="138"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

### FÓSILES

ROTALIA PUSTOLOSIA, ASTERIGERINA cf. CAMPANELLA, DISCOCYCLINA, NUMMULITES, OPERCULINA, ¿GRZYBOWSKIA?, CIBICIDES, GLOBIGERÍNIDOS, GYPSÍNIDOS, GYPSINA LINEARIS, MILIÓLIDOS, SPHAEROGYPSINA GLOBULA.

### EDAD

|   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="text" value="LUTECIENSE"/> | — | <input type="text" value="BIARRITZIENSE"/> |
|---|---|--|

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

PROBABLE BIARRITZIENSE.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="139"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA

### FÓSILES

GLOBIGERINITA DISSIMILIS, GLOBIGERINA VENEZUELANA, BOLIVINA RETICULATA, VULVULINA SPINOSA, GLOBIGERINA ROHRI, BULIMINA ALSATICA.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="13FJ"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

CALIZA ARCILLOSA Y MARGAS

### FÓSILES

RADIOLARIOS, LAMELIBRANQUIOS, DENTALINA sp., SPIRILLINA sp.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

EDAD INDETERMINADA.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="GM"/> | <input type="text" value="13GM"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

CALIZA DE ASPECTO ARENISCO MUY FINO (CALCILUTITA).

### FÓSILES

FRECUENTES RESTOS, MAL CONSERVADOS DE ESPÍCULAS, RADIOLARIOS Y FORAMINÍFEROS: ENTRE ELLOS ELPHIDIUM COMPLANATUM, BOLIVINOIDES MIOCENICUS, ORIDORSALIS UMBONATUS, ORTHOMORPHINA PRÓXIMA, LENTICULINA NÍTIDA, BULIMINA BUCHIANA, BOLIVINA ARTA, CIBICIDES PSEUDOUNGERIANUS, NODOSARIA LONGISCATA, ORBULINA SUTURALIS, ORBILOBATA, GLOBIGERINITA UVULA, GLOBOROTALIA MEROTUMIDA, G. gr. SCITULA, G. APERTURA, G. PSEUDOMIOCENICA, G. GRAVALAE, F. PSEUDOBESA, G. PSEUDOPACHYDERMA, G. ACOSTAENSIS, GLOBIGERINA WOODI, G. BULLOIDES, GLOBIGERINOIDES ALTIAPERTURUS, G. OBLIQUUS.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

TORTONIENSE (ZONA 15 DE BLOW).

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA                            | EMP                             | REC                             | Nº MUESTRA                      | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="14"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)              | Y (UTM)              | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

### LITOLOGIA

MARGAS

### FÓSILES

TRUNCOROTALOIDES ROHRI, TRUNCOROTALOIDES TOPILENSIS, GLOBOROTALIA BULLBROOKI, GLOBOROTALIA SPINULOSA, GLOBIGERAPSIS INDEX, GLOBIGERAPSIS KUGLERI, CATAPSYDREX SP.

### EDAD

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| N° HOJA                            | EMP                             | REC                             | N° MUESTRA                       | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="140"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)              | Y (UTM)              | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

**EDAD**  —

**PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="141"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA

### FÓSILES

UVIGERINA MEXICANA, BULIMINA ALSATICA, GLOBOROTALIA OPIMA NANA, GLOBIGERINA VENEZUELANA, GLOBIGERINA ROHRI, GLOBIGERINITA DISSIMILIS, BOLIVINA TORTUOSA.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| N° HOJA                            | EMP                             | REC                             | N° MUESTRA                       | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="142"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)              | Y (UTM)              | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

### LITOLOGIA

MARGA ARENOSA

### FÓSILES

GLOBIGERINA VENEZUELANA, VAGINULINA sp., BULIMINA ALSATICA.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

EDAD INDETERMINADA.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| N° HOJA                            | EMP                             | REC                             | N° MUESTRA                       | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="143"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)              | Y (UTM)              | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

### LITOLOGIA

### FÓSILES

### EDAD

 — 

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA                            | EMP                             | REC                             | Nº MUESTRA                       | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="143"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)              | Y (UTM)              | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

### LITOLOGIA

CALIZA MARGOSA

### FÓSILES

DISCOCYCLINA, BOLIVINA, ¿SPIROCLYPEUS? O HETEROSTEGINA, GLOBIGERÍNIDOS, SPHAEROGYPSINA GLOBULA.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

FÓSILES ESCASOS Y DE DIFÍCIL DETERMINACIÓN.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="146"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

GLOBIGERÍNIDOS, LENTICULINA, ¿CIBICIDES?, NODOSÁRIDOS, ROTALIA, CALCIESPHAERULIDOS, GLOBOROTALIAS.

**EDAD**

—

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="146"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

GLOBIGERÍNIDOS, LENTICULINA, ¿CIBICIDES?, NODOSÁRIDOS, ROTALIA, CALCIESPHAERULIDOS, GLOBOROTALIAS.

**EDAD**

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | AD  | FJ  | 14FJ       | L  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM) | Y (UTM) | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|---------|---------|------------------|
|                   |         |         |                  |

### LITOLOGIA

CALIZA ARCILLOSA Y MARGAS

### FÓSILES

LAMELIBRANQUIOS, RADIOLARIOS, LENTICULINA spp.

EDAD  —

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

EDAD INDETERMINADA.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | AD  | GM  | 14GM       | L  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM) | Y (UTM) | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|---------|---------|------------------|
|                   |         |         |                  |

### LITOLOGIA

### FÓSILES

RADIOLARIOS, ESPÍCULAS, RADIOLAS Y FORAMINÍFEROS ENTRE ELLOS: GLOBIGERINOIDES QUADRILOBATUS, G. TRILOBUS, G. OBLIQUUS EXTREMUS, G. ALTIAPERTURUS, G. ADRIATICUS, G. SACCULIFER, G. IRREGULARIS, G. HELICINUS, GLOBOQUADRINA GLOBOSA, ORBULINA SUTURALIS, O. UNIVERSA, O. BILOBATA, GLOBOROTALIA ACOSTAENSIS, G. MENARDII, G. MARTINEZI, G. SCITULA VENTRIOSA, G. MENARDII MIOCENICA, G. PSEUDOMIOCENICA, G. GAVALAE, G. aff. MAYERI, G. OBESA, G. PSEUDOBESA G. MEROTUMIDA, SPIROPLECTAMMINA CARINATA, CIBICIDES PSEUDOUNGERIANUS, MARGINULINA MUREX, BOLIVINA ANTIQUA, B. LEONARDII, B. DILATATA, B. PUNCTATA, PLECTOFRONDICULARIA TENUISSINA, ETC.

### EDAD

 — 

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="GM"/> | <input type="text" value="15"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

¿CONCOLYPES sp.?.

**EDAD**

—

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="15"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

BIOMICRITA CON ALGO DE ESPARITA

### FÓSILES

GLOBIGERINAS, ANOMALÍNIDOS, GLOBOTRUNCANAS, HASTIGERINA, ATAXOPHAGMIIDOS, MELOBESIAS, MOLUSCOS, EQUINODERMOS Y BRIOZOOS.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

TERCIARIO EN FAUNA RESEDIMENTADA DEL CRETÁCICO SUPERIOR

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="150"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

### FÓSILES

DISCOCYCLINA, ¿LOCKHARTIA?, NUMMULITES, GLOBIGERÍNIDOS, ASTERIGERINA CAMPANELLA, ¿GRZYBOWSKIA?, GYPSÍNIDOS, ROTALIA PUSTULOSA, ASSILINA.

### EDAD

|  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="text" value="BIARRITZIENSE"/> | — | <input type="text" value="PRIABONIENSE = EOCENO S"/> |
|--|---|--|

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

PROBABLE BIARRITZIENSE.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="150"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

### FÓSILES

DISCOCYCLINA, ¿LOCKHARTIA?, NUMMULITES, GLOBIGERÍNIDOS, ASTERIGERINA CAMPANELLA, ¿GRZYBOWSKIA?, GYPSÍNIDOS, ROTALIA PUSTULOSA, ASSILINA.

### EDAD

|  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="text" value="BIARRITZIENSE"/> | — | <input type="text" value="PRIABONIENSE=EOCENO S"/> |
|--|---|--|

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

PROBABLE BIARRITZIENSE.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="152"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

GLOBIGERÍNIDOS, SÍLEX.

**EDAD**

—

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA                            | EMP                             | REC                             | Nº MUESTRA                       | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="154"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)              | Y (UTM)              | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

NUMMULITES, DISCOCYCLINAS, ROTÁLIDOS, GYPSÍNIDOS, ASTERIGINA CAMPANELLA, SPHAEROGYPSINA GLOBULA, ¿GRZBOWSKIA?.

**EDAD**

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="154"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

NUMMULITES, DISCOCYCLINAS, ROTÁLIDOS, GYPSÍNIDOS, ASTERIGINA CAMPANELLA, SPHAEROGYPSINA GLOBULA, ¿GRZBOWSKIA?.

**EDAD**

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="155"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

ANOMALÍNIDOS, ROTÁLIDOS, TEXTULÁRIDOS, BOLIVÍNIDOS, GLOBIGERÍNIDOS, ALGAS CORALLINACEAS.

**EDAD**

—

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | AD  | LJ  | 159        | L  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM) | Y (UTM) | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|---------|---------|------------------|
|                   |         |         |                  |

### LITOLOGIA

### FÓSILES

LITHOTHAMNIUM, BRIOZOARIOS, NUMMULÍTIDOS, FABIANIA, ¿DISCOCYCLINA?, GYPSINA LINEARIS, ASTERIGERINA CAMPANELLA.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

PROBABLE PRIABONIENSE.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="159"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

### FÓSILES

LITHOTHAMNIUM, BRIOZOARIOS, NUMMULÍTIDOS, FABIANIA, ¿DISCOCYCLINA?, GYPSINA LINEARIS, ASTERIGERINA CAMPANELLA.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

PROBABLE PRIABONIENSE.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="15FJ"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

CALIZA ARCILLOSA Y MARGAS

### FÓSILES

RADIOLARIOS, LAMELIBRANQUIOS, EQUINODERMOS, SPIRILLINA sp., LENTICULINA sp.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

EDAD INDETERMINADA.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="GM"/> | <input type="text" value="15GM"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

INTRAMICRITA CON ESPARITA, FÓSILES, PELETS Y OOLITOS

### FÓSILES

SE RECONOCEN FRAGMENTOS DE LAMELIBRANQUIOS, OSTRÁCODOS, GLONOSPIRA, AMMODISCUS, ¿AMMOBACULITES? Y GAUDRINA.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

EDAD INDETERMINADA. LA MICROFACIES PARECE DEL LÍAS MEDIO.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="16"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

### FÓSILES

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="GM"/> | <input type="text" value="16"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

BIOMICRITA DE FILAMENTOS.

### FÓSILES

ADEMÁS DE LAS PROTOCONCHAS, QUE SON FRECUENTES, SE RECONOCEN RESTOS FINOS DE OFIURAS, OSTRÁCODOS, AMMODISCUS Y ¿GLOBOCHAETE?.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="160"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

LITHOTHAMNIUM, NUMMULÍTIDOS, DISCOCYCLINA, ROTÁLIDOS, GRZYBOWSKIA, ASTERIGINA CAMPANELLA, ¿CARPENTERIA?.

**EDAD**

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="160"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

LITHOTHAMNIUM, NUMMULÍTIDOS, DISCOCYCLINA, ROTÁLIDOS, GRZYBOWSKIA, ASTERIGINA CAMPANELLA, ¿CARPENTERIA?.

**EDAD**

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="161"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

ASTEROCYCLINA, NUMMULITES, HETEROSTEGINA, LITHOTHAMNIUM.

**EDAD**

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | AD  | LJ  | 161        | L  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM) | Y (UTM) | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|---------|---------|------------------|
|                   |         |         |                  |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

ASTEROCYCLINA, NUMMULITES, HETEROSTEGINA, LITHOTHAMNIUM.

**EDAD**

BIARRITZIENSE

PRIABONIENSE=EOCENO S

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="162"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

ALGAS, BRIOZOOS, CORALES.

**EDAD**

 — 

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

EDAD INDETERMINADA.

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="163"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

NUMMULITES, DISCOCYCLINAS, MILIÓLIDOS, ¿CIBICIDES?, ROTALIA cf. ARMATA, ASTEROCYCLINA.

**EDAD**

—

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="163"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

NUMMULITES, DISCOCYCLINAS, MILIÓLIDOS, ¿CIBICIDES?, ROTALIA cf. ARMATA, ASTEROCYCLINA.

**EDAD**

—

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="164"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

HEDBERGELLAS, RUGOGLOBIGERINAS, GLOBOTRUNCANAS (¿gbt. FORNICATA?), PRAEGLOBOTRUNCANA.

**EDAD**

—

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

POSIBLE CAMPANIENSE.

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="166"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

### FÓSILES

NUMMULITES, DISCOCYCLINAS, ASSILINA, GYPSÍNIDOS, ROTÁLIDOS, ¿SPHAEROGYPSINAS?, ¿FABIANIA?, ROTALIA PUSTULOSA, GYPSINA LINEARIS, ASTEROCYCLINAS.

### EDAD

|   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="text" value="LUTECIENSE"/> | — | <input type="text" value="BIARRITZIENSE"/> |
|---|---|--|

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="167"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

NUMMULÍTIDOS, DISCOCYCLÍNIDOS, GYPSINA, ROTALIA aff. ARMATA, ¿ASSILINA?, LITHOTHAMNIUM.

**EDAD**

—

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

PROBABLE LUTECIENSE - BIARRITZIENSE.

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="168"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

BRIOZOOS, ASSILINAS, DISCOCYCLINAS, NUMMULITES, GYPSÍNIDOS, ROTÁLIDOS.

**EDAD**

—

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

POSIBLE BIARRITZIENSE.

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="169"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

LITHOTHAMNIDOS, DISCOCYCLINA, NUMMULITES, GYPSÍNIDOS, ROTALIA, OPERCULINA, ¿HETEROSTEGINA?, GYPSINA LINEARIS, ¿FABIANIA?.

**EDAD**

—

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="16FJ"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

CALIZA ARCILLOSA Y MARGA

### FÓSILES

LAMELIBRANQUIOS, GASTERÓPODOS, EQUINODERMOS, BRIOZOOS, RADIOLARIOS, LENTICULINA spp., SPIRILLINA sp.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

EDAD INDETERMINADA.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="17"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

BIOMICRITA

### FÓSILES

DISCOCYCLINA, NUMMULITES, MELOBESIAS, AMPHISTEGINA, OPERCULINA, GLOBIGERINIDAE, MOLUSCOS Y EQUINODERMOS.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | AD  | LJ  | 173        | L  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM) | Y (UTM) | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|---------|---------|------------------|
|                   |         |         |                  |

**LITOLOGIA**

MARGA

**FÓSILES**

NO SE OBSERVAN RESTOS FÓSILES.

**EDAD**

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

EDAD INDETERMINADA.

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="174"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

MARGA ARENOSA

**FÓSILES**

UN FRAGMENTO DE CIBICIDES.

**EDAD**

—

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

EDAD INDETERMINADA.

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="175"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA ARENOSA

### FÓSILES

GLOBIGERINITA sp., STILOSTOMELLA (FRAGMENTO).

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

EDAD INDETERMINADA.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA                            | EMP                             | REC                             | Nº MUESTRA                       | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="176"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)              | Y (UTM)              | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

### LITOLOGIA

### FÓSILES

FÓSILES MUY ESCASOS. EPONIDES UMBONATUS, EPONIDES PRAECINTUS, STILOSTOMELLA NUTTALLI.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | AD  | FJ  | 17FJ       | T  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM) | Y (UTM) | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|---------|---------|------------------|
|                   |         |         |                  |

### LITOLOGIA

PELMICROSPARITA

### FÓSILES

LAMELIBRANQUIOS, GASTERÓPODOS, ALGAS, ¿COSKINOLINOPSIS?, ¿ORBITOPSELLA?, RHAPYDIONINA.

### EDAD

PLIENSBACHIENSE — PLIENSBACHIENSE

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="GM"/> | <input type="text" value="17GM"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

BIPELMICRITA DE FILAMENTOS CON SÍLEX.

### FÓSILES

LAS PROTOCONCHAS SON ABUNDANTÍSIMAS. SE RECONOCEN ADEMÁS ALGUNOS AMMODISCUS, GLOBOCHAETE ALPINA, RADIOLARIOS Y PEQUEÑAS PIEZAS DE OFIURAS.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="18"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA

### FÓSILES

OSTRÁCODOS, LAMELIBRANQUIOS, RADIOLARIOS, LENTICULINA ACUTIANGULATA, DENTALINA sp., SPIRILLINA sp.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="18"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

CALIZA MARGOSA ALGO ARENOSA

### FÓSILES

NONION BEUEANUM, BOLIVIANA SCALPRATA MIOCENICA, GLOBIGERINOIDES TRILOBUS, BOLIVINA ARTA, GLOBIGERINITA sp., AMMONIA BECCARII, GYPSÍNIDOS, GLOBOROTALIA PSEUDOPACHYDERMA, ¿PRAEORBULINAS?.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

SI LAS PRAEORBULINA EXISTIERAN Y NO FUERAN RESEDIMENTADAS LA MUESTRA SERÍA LANGHIENSE.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="184"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

NUMMULITES, DISCOCYCLINAS, ROTÁLIDOS, GYPSÍNIDOS, ROTALIA PUSTULOSA, LITHOTHAMNIUM.

**EDAD**

—

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

PROBABLE LUTECIENSE - BIARRITZIENSE.

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="184"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

NUMMULITES, DISCOCYCLINAS, ROTÁLIDOS, GYPSÍNIDOS, ROTALIA PUSTULOSA, LITHOTHAMNIUM.

**EDAD**

—

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

PROBABLE LUTECIENSE - BIARRITZIENSE.

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="188"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

LITHOTHAMNIUM, NUMMULITES, BRIOZOOS, ROTÁLIDOS, GLOBIGERÍNIDOS.

**EDAD**

—

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="GM"/> | <input type="text" value="18GM"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

BIOPELMICRITA DE FILAMENTOS.

### FÓSILES

LAS PROTOCONCHAS SON ABUNDANTÍSIMAS. SE RECONOCEN TAMBIÉN, OSTRÁCODOS, AMMODISCUS Y RADIOLARIOS.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="19"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGAS

### FÓSILES

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

LA MICROFAUNA ES UNA MEZCLA DE LA DEL LUTECIENSE (LA MÁS ABUNDANTE), MIOCENO INFERIOR (REGULAR) Y CRETÁCICO SUPERIOR (LA MÁS ESCASA).

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | AD  | GM  | 19         | T  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM) | Y (UTM) | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|---------|---------|------------------|
|                   |         |         |                  |

### LITOLOGIA

BIOMICRITA DE RADIOLARIOS, PARCIALMENTE SILICIFICADA.

### FÓSILES

SE RECONOCEN CARPOSPHAERA, CENOSPHAERA, RHOPALASTRUM.

### EDAD

MALM = JURASICO S — MALM = JURASICO S

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

FACIES DE "RADIOLARITAS" DEL MALM. PROBABLE OXFORDIENSE.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="190"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

NUMMULITES, ROTÁLIDOS, ¿GRZYBOWSKIA?, ASTERIGERINA CAMPANELLA.

**EDAD**

—

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

PROBABLE BIARRITZIENSE.

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="190"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

NUMMULITES, ROTÁLIDOS, ¿GRZYBOWSKIA?, ASTERIGERINA CAMPANELLA.

**EDAD**

—

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

PROBABLE BIARRITZIENSE.

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA                            | EMP                             | REC                             | Nº MUESTRA                       | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="191"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)              | Y (UTM)              | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

### LITOLOGIA

MARGA ARENOSA

### FÓSILES

UVIGERINA SCHWAGERI, ORBULINA SUTURALIS, ORBULINA UNIVERSA, GLOBOROTALIA ex. gr. MENARDII, GLOBOROTALIA ACOSTAENSIS, GLOBOROTALIA cf. HUMEROSA.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA                            | EMP                             | REC                             | Nº MUESTRA                       | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="192"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)              | Y (UTM)              | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

### LITOLOGIA

MARGA ALGO ARENOSA

### FÓSILES

GLOBIGERINOIDES TRILOBUS, UVIGERINA BARBATULA, ORBULINA BILOBATA, ORBULINA SUTURALIS, GLOBOROTALIA aff. ACOSTAENSIS, UVIGERINA PYGMAEA, UVIGERINA TENUISTRIATA GAUDRYNOIDES, GLOBOROTALIA ex. gr. MENARDII.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA                            | EMP                             | REC                             | Nº MUESTRA                       | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="193"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)              | Y (UTM)              | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

### LITOLOGIA

MARGA ARENOSA.

### FÓSILES

FÓSILES ESCASOS Y MAL CONSERVADOS. GLOBIGERINA spp., GLOBIGERINOIDES TRILOBUS, GLOBIGERINOIDES sp., GLOBIGERINITA DISSIMILIS.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="194"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA IMPREGNADA EN ÓXIDO DE HIERRO Y YESO.

### FÓSILES

FAUNA ESCASÍSIMA. CIBICIDES aff. PSEUDOUNGERIANUS, PULLENIA BULLOIDES, GLOBIGERINA ex. gr. WASHITENSIS.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="195"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

**EDAD**

—

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="1FJ"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA

### FÓSILES

RADIOLARIOS, EPISTOMINA sp. HAY UNOS GLOBIGERÍNIDOS DEL CRETÁCIO INFERIOR QUE DEBEN SER CONTAMINADOS.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>              | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="GM"/> | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA DURA

### FÓSILES

ALGUNOS RESTOS MUY MAL CONSERVADOS DE ¿RADIOLARIOS? Y CONTADOS EJEMPLARES DE G. aff. DISSIMILIS Y OTROS GLOBIGERÍNIDOS TERCIARIOS.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

EDAD MUY DUDOSA. LOS GLOBIGERÍNIDOS NO PARECEN PROPIOS DE ESTA CALIZA. POR GEOLOGÍA DE CAMPO PUEDE SER ALBENSE - CENOMANENSE.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="20"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGAS

### FÓSILES

TICINELLA ROBERTI, HEDBERGELLA TROCOIDEA, GYROIDINA, AMMODISCUS TENUISSIMUS, ¿BITICINELLA BREGGIENSIS?.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | AD  | GM  | 20         | T  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM) | Y (UTM) | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|---------|---------|------------------|
|                   |         |         |                  |

### LITOLOGIA

BIOMICRITA

### FÓSILES

RADIOLARIOS Y GLOBOCHAETE ALPINA, SACCOCOMA, OSTRÁCODOS Y ESPÍCULAS.

### EDAD

MALM = JURASICO S — MALM = JURASICO S

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

PROBABLE KIMMERIDGIENSE.

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="20FJ"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

BIOMICRITA

**FÓSILES**

RADIOLARIOS, FILAMENTOS.

**EDAD**

—

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="21"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGAS Y YESO

### FÓSILES

GLOBIGERINOIDES TRILOBUS, CASSIDULINOIDES BRADYI, AMMONIA BECCARII, ORBULINA UNIVERSA, AMPHYCORINA SEMICOSTATA, GLOBIGERINA BULLOIDES.

### EDAD

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

PROBABLE TORTONIENSE.

### OBSERVACIONES

MIOCENO SUPERIOR, PROBABLE TORTONIENSE.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="GM"/> | <input type="text" value="21"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

BIOMICRITA DE TINTÍNIDOS.

### FÓSILES

SE RECONOCEN C. ALPINA, C. ELLIPTICA, C. OBLONGA, RADIOLARIOS, SACCOCOMA, OSTRÁCODOS, GLOBOCHAETE ALPINA, AMMODISCUS, GASTERÓPODOS Y AMMONITES.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="21FJ"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

### FÓSILES

### EDAD

 — 

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="GM"/> | <input type="text" value="22"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

LAEVAPTYCHUS cf. TENUIOBLIQUUS TRAUTH (OXFORDIENSE-PORTLANDIENSE), LAMELLAPTYCHUS sp (OXFORDIENSE-NEOCOMIENSE).

**EDAD**

|  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="text" value="OXFORDIENSE"/> | — | <input type="text" value="NEOCOMIENSE"/> |
|--|---|--|

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="22"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

PELMICRITA ARENOSA

### FÓSILES

RADIOLARIOS, GLOBIGERINIDAE, ¿STOMIOSPHAERAS?.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

¿MAASTRICHTIENSE - CAMPANIENSE?.

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="GM"/> | <input type="text" value="22GM"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

BIOMICRITA CON LIMO ALGO RECRISTALIZADO

### FÓSILES

RESTOS DE OFIURAS, GASTERÓPODOS, ESPÍCULAS, OSTRÁCODOS, LENTICULINA, EPISTONIA CHARLOTTAS, E. ORNATA, E. CARACOLLA, PSEUDOCYCLAMMINA LITUUS, ¿HEDBERGELLAS?.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA                            | EMP                             | REC                             | Nº MUESTRA                      | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="23"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)              | Y (UTM)              | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

### LITOLOGIA

MARGAS Y YESO

### FÓSILES

LA MICROFAUNA PERTENECE EN SU GRAN MAYORÍA AL LUTECIENSE, CON ALGUNAS FORMA DEL MIOCENO INFERIOR.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="23"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

PELMICRITA

### FÓSILES

FILAMENTOS, TEXTULÁRIDOS, MILIÓLIDOS, ¿AMMODISCUS?.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

PROBABLE DOGGER.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="GM"/> | <input type="text" value="23GM"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA DURA

### FÓSILES

EPONIDES UMBONATUS, MARTINOTTIELLA COMMUNIS, CIBICIDOIDES PSEUDOUNGERIANUS, BOLIVINA ARTA, MARGINULINA BULLATA, EPONIDES PRAECINCTUS, NONION POMPILIOIDES, CANCRIS AURICULUS, SPHAEROIDINA BULLOIDES, CHILOSTOMELLA OOLINA, CIBICIDES UNGERIANUS, ALLOMORPHINA TRIGONA, ESPÍCULAS, RADIOLARIOS Y RELATIVAMENTE ESCASOS GLOBIGERÍNACEOS (G. MAYERI, G. OBESA, G. PRAEBULLOIDES, G. QUADRILATERA, G. APERTURA, G. CONGLOMERATA, O. SUTURALIS, G. INCOMPTA Y G. PSEUDOBESE).

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA                            | EMP                             | REC                             | Nº MUESTRA                      | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="24"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)              | Y (UTM)              | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

### LITOLOGIA

MARGAS

### FÓSILES

GLOBIGERINA DECORAPERTA, ORBULINA UNIVERSA, UVIGERINA TENUISTRIATA SIPHOGENERINOIDEA, AMPHYCORINA SCALARIS, UVIGERINA STRIATISSIMA, UVIGERINA PYGMAEA, GLOBIGERINOIDES TRILOBUS, GLOBIGERINA BULLOIDES, BOLIVINA ARTA, GLOBOROTALIA ACOSTAENSIS.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

PROBABLEMENTE TORTONIENSE INFERIOR.

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="GM"/> | <input type="text" value="24"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

BIOMICRITA DE TINTÍNIDOS CON PUNTOS DOLOMITIZADOS

### FÓSILES

CALPIONELLITAS DARDERI, C. NEOCOMIENSIS, CALPIONELLA OBLOUGA, CALPINA, RADIOLARIOS, OSTRÁCODOS, AMMODISCUS Y GLOBOCHAETE ALPINA.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="24FJ"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

CALIZA, CALIZA ARCILLOSA Y CUARZO.

### FÓSILES

LOS RESTOS ORGÁNICOS SON ESCASÍSIMOS. RADIOLARIOS, LENTICULINA sp., DENTALINA sp.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="GM"/> | <input type="text" value="25"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA

### FÓSILES

G. QUADRILOBATUS, G. ACOSTAENSIS, G. OBLIQUUS EXTREMUS, O. SUTURALIS, G. CONGLOMERATA, G. APERTURA, G. aff. SCITULA, G. GAVALAE, G. MENARDII MIOCENICA Y G. PSEUDOBESA.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="25"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

INTRAOOSPARITA

### FÓSILES

EQUINODERMOS, PSEUDOCYCLAMMINA, OPHTLALMIDIDOS, ALGAS, CLYPEINA.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

FRAGMENTOS RESEDIMENTOS DEL DOGGER.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="26"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

CALIZA MARGOSA ARENOSA

### FÓSILES

AMMONIA BECCARII, ELPHIDIUM CRISPUM, NONION BOUEANUM, ELPHIDIUM COMPLANATUM, GLOBIGERINAS (PEQUEÑAS), GLOBOROTALIAS (PEQUEÑAS).

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

POR POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA.

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA                            | EMP                             | REC                             | Nº MUESTRA                        | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="26FJ"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)              | Y (UTM)              | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

**LITOLOGIA**

MARGA

**FÓSILES**

TUBOS CALIZOS DE ALGAS, RADIOLARIOS, SPIRILLINA sp., DENTALINA sp.

**EDAD**

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | AD  | GM  | 26GM       | L  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM) | Y (UTM) | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|---------|---------|------------------|
|                   |         |         |                  |

**LITOLOGIA**

MARGA

**FÓSILES**

MICROCODIUM.

**EDAD**

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

EDAD INDETERMINADA.

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA                            | EMP                             | REC                             | Nº MUESTRA                      | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="27"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)              | Y (UTM)              | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

### LITOLOGIA

MARGAS Y YESOS

### FÓSILES

AMMONIA BECARI, CIBICIDES PSEUDOUNGERIANUS, NONION GRANOSUM, REUSSELLA SPINULOSA, GLOBIGERINAS (PEQUEÑAS).

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

POR POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA TORTONIENSE.

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA                            | EMP                             | REC                             | Nº MUESTRA                        | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="27FJ"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)              | Y (UTM)              | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

### LITOLOGIA

MARGA Y CUARZO

### FÓSILES

TUBOS CALIZOS DE ALGAS, OSTRÁCODOS, SPIRILLINA sp., LENTICULINA sp.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="GM"/> | <input type="text" value="27GM"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA

### FÓSILES

O. UNIVERSA, O. SUTURALIS, G. SCITULA, G. OBESA, G. APERTURA, G. FOLIATA, G. PRAEBULLOIDES, G. EGGERI, G. FALCONENSIS, G. ACOSTAENSIS, G. cf. NEPENTHES, G. OBLIQUUS, G. SACCULIFER.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | AD  | LJ  | 28         | L  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM) | Y (UTM) | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|---------|---------|------------------|
|                   |         |         |                  |

### LITOLOGIA

CALIZA ARCILLOSA

### FÓSILES

GLOBERINITA GLUTINATA, CASSIDULINOIDES BRADYI, SPHAEROIDINA BULLOIDES, UVIGERINA SCHWAGERI, GLOBIGERINOIDES TRILOBUS.

### EDAD

TORTONIENSE

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="28FJ"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA

### FÓSILES

TUBOS CALIZOS DE ALGAS, GLOBOTRUNCANA ELEVATA, GLOBOTRUNCANA FORNICATA, GLOBOTRUNCANA LINNEIANA, GLOBOTRUNCANA aff. STUARTIFORMIS.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="GM"/> | <input type="text" value="28GM"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

## LITOLOGIA

## FÓSILES

UVIGERINA BARBATULS, U. PEREGRINA, U. PYGMAEA, L. CALCAR, L. CULTRATA, C. PSEUDOUNGERIANUS, P. ARIMINENSIS, N. LONGISCATA, E. CRISPUM, N. POMPILIOIDES, C. SUBGLOBOSA, B. SCALPRATA, B. PUPOIDES, G. TRILOBUS, G. OBLIQUUS, G. DEHISCENS, G. CONGLOMERATA, G. APERTURA, G. FOLIATA, G. BULLOIDES, G. WOODI, G. FALCOENSIS, G. DIPLOSTOMA, G. PSEUDOBESA, G. SCITULA, G. GAVALAE, G. PSEUDOPACHYDERMA.

## EDAD

 — 

## PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

## VALORACIÓN

## AMBIENTE

## OBSERVACIONES

## AUTOR DEL INFORME

## FECHA

## UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA                            | EMP                             | REC                             | Nº MUESTRA                      | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="29"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)              | Y (UTM)              | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

### LITOLOGIA

MARGAS

### FÓSILES

EQUINODERMOS, NONION BOUEANUM, AMMONIA BECCARII, VALVULINERIS BRADYANA, VIRGULINA SCHREIBERSIANA, ORBULINA UNIVERSA, BULIMINA BUCHIANA, DISCORBIS ORBICULARIA.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="29"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

BRECHA

### FÓSILES

NUMEROSOS FRAGMENTOS RESEDIMENTADOS DEL JURÁSICO (FILAMENTOS) Y DEL CRETÁCICO SUPERIOR (GLOBOTRUNCANA). LITHOTHAMNIUM, ELPHIDIUM, GLOBIGERINAS, GLOBOROTALIAS.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | AD  | GM  | 29GM       | L  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM) | Y (UTM) | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|---------|---------|------------------|
|                   |         |         |                  |

## LITOLOGIA

MARGA LIMOSA, GLAUCONITA, CUARZO, MICA

## FÓSILES

ESPÍCULAS, RADIOLAS Y FORAMINÍFEROS, ENTRE LOS QUE PREDOMINAN GLOBIGERÍNIDOS (G. BULLOIDES, G. DIPLOSTOMA, G. WOODI, G. EGGERI, G. FALCOENSIS, G. QUADRILOBATUS, G. ADRIATICUS, G. SACCULIFER, G. DEHISCENS, G. GLOBOSA, G. CONGLOMERATA, O. SUTURALIS, O. BILOBATA, O. UNIVERSA, G. PSEUDOBESA, G. SCITULA, G. PSEUDOMIOCENICA, G. MENARDII, G. APERTURA), CIBICIDES PRAECINCTUS, C. UNGERIANUS, E. UMBONATUS, MARGINULINA HIRSUTA, SIPHONINA PLANOCONVEXA, NODOSARIA VERTEBRALIS, LENTICULINA SERPENS, L. CULTRATA, UVIGERINA PYGMAEA, U. PEREGRINA, U. BARBATULA, U. RUTILA, BOLIVINA SCALPRATA, MARTINOTTIELLA COMMUNIS, ELPHIDIUM COMPLANATUM, TEXTULARIA ABBREVIATA.

## EDAD

TORTONIENSE

TORTONIENSE

## PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

## AMBIENTE

## OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>              | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="GM"/> | <input type="text" value="3"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

AMMONITES DE GÉNERO Y ESPECIES INDETERMINABLES.

**EDAD**

 — 

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

EDAD INDETERMINADA DENTRO DEL MESOZOICO.

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="30"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGAS ALGO ARENOSA Y YESO

### FÓSILES

ORBULINA UNIVERSA, SPIROPLECTAMMINA CARINATA, ORBULINA BILOBATA, GLOBIGERINOIDES TRILOBUS, NODOSARIA RAPHANISTRUS, BULIMINA ELONGATA LAPP, UVIGERINA TENUISTRIATA SIPHOGENERIOIDES.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="30FJ"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

## LITOLOGIA

## FÓSILES

FORAMINÍFEROS. SE RECONOCEN GLOBOQUADRINA ALTISPIRA, G. DEHISCENS, GLOBOROTALIA NANA, GLOBIGERINA VENEZUELANA, G. PRAEBULLOIDES, G. TRIPARTITA, GLOBULINA GIBBA, LAGENA MARGINATA, ROTALIA SPINULSA, EULEPIDINA sp., GYROIDINA GIRARDANA, MARTINOTTIELLA COMMUNIS, PLANULINA ARIMINENSIS, P. MARIALANA, LENTICULINA CULTRATA, VIRGULINA, STILOSTOMELLA MONILIS, UVIGERINA BARBATULA, U. PROBOSCIDEA, GUTTULINA.

## EDAD

 — 

## PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

## VALORACIÓN

## AMBIENTE

## OBSERVACIONES

## AUTOR DEL INFORME

## FECHA

## UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="GM"/> | <input type="text" value="30GM"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA, ALGO DE CUARZO, MICA, PIRITA OXIDADA.

### FÓSILES

RADIOLARIOS, ESPÍCULAS, BRIOZOOS, Y FORAMINÍFEROS ENTRE LOS QUE PREDOMINAN GLOBIGERÍNIDOS (G. FOLIATA, G. DIPLOSTOMA, G. WOODI, G. BULLOIDES, G. EGGERI, G. TRILOCULARIS, G. EMESSI, G. OBLIQUUS, G. QUADRILOBATUS, G. SACCULIFER, G. APERTURA, G. MARTINEZI, G. INCOMPTA, G. PSEUDOPACHYDERMA, G. SCITULA, G. ACOSTAENSIS, O. UNIVERSA, O. SUTURALIS), BOLIVINA ARTA, NODOSARIA LONGISCATA, CIBICIDES DIVERSOS, PULLENIA BULLOIDES LENTICULINA CULTRATA, NONION POMPILLOIDES, UVIGERINA PYGMAEA, U. BARBATULA, ELPHIDIUM CRISPUM, SPHAEROIDINA BULLOIDES, MUCRONINA GEMINA.

### EDAD

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="31"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGAS Y YESO

### FÓSILES

RADIOLARIOS, HEDBERGELLA TROCOIDEA, GLOBIGERINELLOIDES SP. GLOBIGERINA ex. gr. WASHITENSIS.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="31FJ"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA SIN DESHACER

### FÓSILES

ABUNDANTES RESTOS NO BIEN CONSERVADOS DE GLOBOGERINA VENEZUELANA, G. PRAEBULLOIDES, GLOBOQUADRINA, GLOBIGERINOIDES BISPHERICUS, G. BISPHERICUS, JUNTO CON EGGERELLA, GUTTULINA, TEXTULARIA.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="GM"/> | <input type="text" value="31GM"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA DURA

### FÓSILES

G. GAVALAE, G. CONGLOMERATA, G. aff. ACOSTAENSIS, G. QUADRILOBATUS, G. OBLIQUUS, G. WOODI, G. PSEUDOBESA, G. aff. MAYERI, RADIOLARIOS Y ESPÍCULAS.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

POR LA POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA ES TORTONIENSE - ANDALUCIENSE.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | AD  | LJ  | 32         | L  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM) | Y (UTM) | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|---------|---------|------------------|
|                   |         |         |                  |

## LITOLOGIA

MARGAS

## FÓSILES

GLOBOTRUNCANA LINNEAIANA (LA MAYORÍA), GLOBOTRUNCANA cf. SIGALI (2 EJEMPLARES), ROTALIPORA cf. CUSLUMANI (1 EJEMPLAR), ¿GLOBOTRUNCANA cf. ARCA? (1 EJEMPLAR), PLANOGLOBULINA (1 EJEMPLAR), GLOBIGERINA (1 EJEMPLAR).

## EDAD

CRETACICO S

CRETACICO S

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

## AMBIENTE

## OBSERVACIONES

LA HETEROGENEIDAD DE LOS FORAMÍNIFEROS PONE SERIAS DUDAS EN CUANTO A LA EDAD DE LA MUESTRA. DESCONTANDO LA GLOBIGERINA, SE TRATARÍA DE UN CRETÁCICO SUPERIOR EN EL CUAL LA DISTRIBUCIÓN ESTRATIGRÁFICA DE LAS ESPECIES MENCIONADAS RESULTA SER LA SIGUIENTE: G. LINNEIANA ( DE TURONENSE SUPERIOR A MAASTRICHTIENSE O SANTONIENSE A MAASTRICHTIENSE, SEGÚN POSTUMA). G. SIGAL (TURONIENSE-SANTONIENSE), R. CUSHMANI (CENOMANENSE- MAASTRICHTIENSE). POR CONSIGUIENTE, HAY QUE PENSAR EN RESEDIMENTACIÓN Y CONTAMINACIONES.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="32"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

BIOMICRITA, ALGO ARENOSA

### FÓSILES

ALGAS, BRIOZOOS, AMPHISTEGINA, PLANORBULINA, JUNTO CON TEXTULARIA, OPERCULINA, EQUINODERMOS, GLOBIGERÍNIDOS.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | AD  | GM  | 32GM       | L  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM) | Y (UTM) | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|---------|---------|------------------|
|                   |         |         |                  |

### LITOLOGIA

MARGA

### FÓSILES

ESPÍCULAS, RADIOLARIOS, GLOBOGERÍNIDOS (G. ACOSTAENSIS, G. INCOMPTA, G. PSEUDOMIOCENICA, G. APERTURA, O. UNIVERSA, O. SUTURALIS, G. WOODI, G. BULLOIDES, G. TRILOCULARIS, G. FOLIATA, G. FALCONENSIS), NONION PANPILIOIDES, CIBICIDES PSEUDOUNGERANUM, LENTICULINA CULTRATA, L. SERPENS, L. PEREGRINA, STILOSTOMELLA LAEVIGATA, S. MONILIS, G. ADVENA, S. VERNEULLI, MARTINOTTIELLA COMMUNIS, PULLENIA BULLOIDES, BULIMINA COSTATA, UVIGERINA RUSTICA, U. BARBATULA, GLANDULINA LAEVIGATA, NODOSARIA VERTEBRALIS, AMPHISCORYNA SCALARIS, MUCRONINA GEMINA, VALVULINERIA COMPLANATA.

### EDAD

TORTONIENSE — TORTONIENSE

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="33"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

CALIZAS ARCILLOSAS ALGO ARENOSAS

### FÓSILES

SPIROPLECTAMMINA CARINATA, UVIGERINA BARBATULA, BULIMINA ELONGATA LAPPA, GLOBOROTALIA ACROSTOMA, GLOBOROTALIA aff. ACOSTAENSIS, UVIGERINA STRIATISSIMA.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

PROBABLE TORTONIENSE.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | AD  | GM  | 33GM       | L  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM) | Y (UTM) | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|---------|---------|------------------|
|                   |         |         |                  |

## LITOLOGIA

## FÓSILES

ESPÍCULAS, RADIOLAS, OSTRÁCODOS, ALGO DE GLAUCONITA, GLOBOGERÍNIDOS (G. APERTURA, G. FOLIATA, G. DIPLOSTOMA, G. BULLOIDES, G. FALCOENSIS, O. UNIVERSA, O. SUTURALIS, O. BILOBATA, G. ACOSTAENSIS, G. EGGERI, G. GAVALAE, G. INCOMPTA, G. PSEUDOBESA, G. PSEUDOPACHYDERMA, G. MIOZEA, G. SUBCITULA, G. aff. NEPENTHES) JUNTO CON FRECUENTES BENTÓNICOS STILOSTONELLA VERNEUILLI, S. MONILIS, DENTALINA COMMUNIS, NODOSARIA ACUMINATA N. VERTEBRALIS, CIBICIDES PSEUDOUNGERIANUS, NONION OMPILIOIDES, PULLENIA BULLOIDES, MUCRONINA GEMINA, LENTICULINA CULTRATA, D. ORBICULARIS, UVIGERINA BARBATULA, U. PEREGRINA, BULIMINA COSTATA, VALVULINERIA COMPLANATA, AMPHICORYNA SCALARIS, LAGENA LAEVIGATA, ELLIPSOGLANDULINA MULTICOSTA, PLANULINA WUELLERSTORFIL.

## EDAD

 — 

## PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

## VALORACIÓN

## AMBIENTE

## OBSERVACIONES

## AUTOR DEL INFORME

## FECHA

## UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="34"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

CALIZA ARCILLOSA ALGO ARENOSA Y ALGO DE YESO

### FÓSILES

EPONIDES PRAECINTUS, GLOBOROTALIA MIOZEA, GLOBOROTALIA ACROSTOMA, GLOBIGERINA spp. (Pequeñas).

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

LOS RESTOS ORGÁNICOS SON ESCASOS Y MAL CONSERVADOS.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="34FJ"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

CALIZOS Y GRANOS DE CUARZO

### FÓSILES

NO SE OBSERVAN FÓSILES.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

EDAD INDETERMINADA.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | AD  | GM  | 34GM       | L  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM) | Y (UTM) | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|---------|---------|------------------|
|                   |         |         |                  |

### LITOLOGIA

MARGA CON ASPECTO ARENISCOSO (CALCILUTITA). CUARZO, GLAUCONITA, MICA

### FÓSILES

ESPÍCULAS, RADIOLAS, OSTRÁCODOS Y FORAMINÍFEROS, ENTRE ELLOS UVIGERINA SCHWAGERI, U. BARBATULA, NONION POMPILIOIDES, NODOSARIA ACUMINATA, N. VERTEBRALIS, CIBICIDES PSEUDOUNGERIANUS, GLOBIGERINA WOODI, G. BULLOIDES, G. DIPLOSTOMA, G. EGGERI, G. FOLIATA, G. QUADRILOBATA, GOBIGERINOIDES QUADRILOBATUS, G. OBLIQUUS, G. SACCULIFER, G. IRREGULARIS, GLOBOQUADRINA GLOBOSA, GLOBOROTALIA ACOSTAENSIS, G. aff. SCITULA, G. PSEUDOMIOCENICA, G. APERTURA, G. PSEUDOBESA.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="35"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGAS

### FÓSILES

GLOBOROTALIA ACROSTOMA, UVIGERINA aff. BARBATULA, ORBULINA UNIVERSA, GLOBOROTALIA SCITULA, GLOBOROTALIA MENARDII, CASSIDULIAS LAEVIGATA CARINATA.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="35"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

BIOMICRITA CON ALGO DE ÓXIDO DE HIERRO

### FÓSILES

PITHONELLA SPHAERICA, P. OVALIS, RADIOLARIOS, HETEROHELIX, GUMBELINA, OSTRÁCODOS Y ESCASOS RESTOS DE GLOBOTRUNCANAS (G. ANGUSTICARINATA).

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="GM"/> | <input type="text" value="35GM"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

### FÓSILES

G. MENARDII, G. PSEUDOMIOCENICA, G. TUMIDA PLESIOTUMIDA, G. ACOSTAENSIS, G. SCITULA, G. INCOMPTA, G. GAVALAE, G. MARTINEZI, G. PSEUDOBESA, G. APERTURA, G. aff. GLOBOROTALOIDEA, GLOBIGERINA DIPLOSTOMA, G. WOODI, G. BULLOIDES, G. FOLIATA, G. FALCONENSIS, G. EGGERI, G. MICROSTOMA, G. TRILOCULARIS, GLOBIGERINOIDES SACCULIFER, G. ADRIATICUS, G. QUADRILOBATUS, G. ALTIAPERTURUS, G. OBLIQUUS, G. EMESSI, GOBLIGERINITA UVULA.

### EDAD

|  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="text" value="TORTONIENSE S"/> | — | <input type="text" value="MESSINIENSE"/> |
|--|---|--|

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="36"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

**EDAD**

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="36"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

BIOMICRITA, FINAMENTE BANDEADA, CON ÓXIDO DE HIERRO

### FÓSILES

RESTOS DE STOMIOSPHAERAS, ESPÍCULAS, OSTRÁCODOS.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | AD  | GM  | 36GM       | L  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM) | Y (UTM) | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|---------|---------|------------------|
|                   |         |         |                  |

## LITOLOGIA

## FÓSILES

EQUÍNIDOS, BRIOZOOS, OSTRÁCODOS Y FORAMINÍFEROS ENTRE ELLOS, O. UNIVERSA, O. SUTURALIS, G. DIPLOSTOMA, G. BULLOIDES, G. QUADRILOBATUS, G. WOODI, G. FOLIATA, G. ALTIAPERTURUS, G. OBLIQUUS, G. ADRIATICUS, G. GAVALAE, G. APERTURA, G. ACOSTAENSIS, G. SACCULIFER, G. PSEUDOBESA, G. PSEUDOPACHYDERMA, G. REGULARIS, G. SCITULA, G. INCOMPTA, CIBICIDES LOBATULUS, C. PSEUDOUNGERIANUS, ELPHIDIUM CRISPUM, E. COMPLANATUM, NONION SOLDANII, UVIGERINA RUTILA, U. SCHWAGERI, PULLENIA BULLOIDES.

## EDAD

|               |   |               |
|---------------|---|---------------|
| TORTONIENSE S | — | TORTONIENSE S |
|---------------|---|---------------|

## PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

## VALORACIÓN

## AMBIENTE

## OBSERVACIONES

## AUTOR DEL INFORME

## FECHA

## UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="37"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGAS

### FÓSILES

BOLIVINA SCALPRATA MIOCENICA, UVIGERINA SCHYAGERI, EHRENBERGINA ALICANTINA, ¿GLOBOROTALIA MARTINEZI?, GLOBOROTALIA SCITULA, GLOBOROTALIA ACROSTOMA, BOLIVINA ARTA.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

PROBABLE TORTONIENSE.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="37FJ"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

CALIZOS Y ALGO DE CUARZO Y PIRITA

### FÓSILES

GLOBOTRUNCANAS (G. ANGUSTICARINATA, G. af. CALCARATA, G. SIGALI, G. SCHNEEGANSI), JUNTO CON HETEROLIX, HEDBERGELLA.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="GM"/> | <input type="text" value="37GM"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

YESO

### FÓSILES

FORAMINÍFEROS BIEN CONSERVADOS. UVIGERINA RUTILA, U. FLINTI, BULIMINA COSTATA, EPONIDES PRAECINTUS, NONION BOUEANUM, SIPHONINA PLANOCONVEXA, PULLENIA BULLOIDES, TEXTULARIA ACICULATA, LENTICULINA CALCAR, CIBICIDES FLORIDANUS, GLOBIGERINA BULLOIDES, G. DIPLOSTOMA, G. FOLIATA, G. WOODI, G. QUADRILOBATA, G. OBLIQUUS, G. ALTIAPERTURUS Y G. aff. RUBER.

### EDAD

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="38"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

MARGAS

**FÓSILES**

HAY MEZCLA DE FAUNA DEL CRETÁCICO, EOCENO Y MIOCENO.

**EDAD**

—

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA                            | EMP                             | REC                             | Nº MUESTRA                        | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="38FJ"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)              | Y (UTM)              | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

### LITOLOGIA

CALIZA, ALGO DE CUARZO

### FÓSILES

GLOBOTRUNCANA CORONATA, G. RENZI, G. ARCA, G. ANGUSTICARINATA, G. af. SIGALI, ROTALIPORA sp., PRAEGLOBOTRUNCANA sp., DENTALINA, HETEROLIX, FRAGMENTOS DE LAMELIBRANQUIOS.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="GM"/> | <input type="text" value="38GM"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

YESO

### FÓSILES

GLOBIGERINÁCEOS (G. DIPLOSTOMA, G. BULLOIDES, G. QUADRILOBATA, G. WOODI, G. JUVENILIS, G. aff. EGGERI, G. QUADRILOBATUS, G. OBLIQUUS, G. GAVALAE, G. ACOSTAENSIS), UVIGERINA RUTILA, U. FILINTI, CIBICIDES FLORIDANUS, NONION BOUEANUM, CYROIDINA LONGISPIRA, SIPHONINA PLANOCONVEXA, SPIROPLECTAMINA CARINATA, BULIMINA COSTATA, EPONIDES HAIDINGERI.

### EDAD

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA                            | EMP                             | REC                             | Nº MUESTRA                      | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="39"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)              | Y (UTM)              | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

### LITOLOGIA

MARGA Y ALGO DE YESO

### FÓSILES

NODOSARIA REPHANUS, GLOBIGERINOIDES TRILOBUS, GLOBOROTALIA ACROSTOMA, ORBULINA UNIVERSA, GLOBOROTALIA aff ACOSTAENSIS, GLOBOROTALIA ex.gr. MENARDII.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

PROBABLE TORTONIENSE.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="39"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

BIOMICRITA

### FÓSILES

FRECUENTES RESTOS MAL CONSERVADOS DE GLOBOTRUNCANAS (G. CORONATA, G. LAPPARENTI, G. af. FORNICATA), HETEROLIX, GUMBELINA, OSTRÁCODOS.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | AD  | GM  | 39GM       | L  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM) | Y (UTM) | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|---------|---------|------------------|
|                   |         |         |                  |

### LITOLOGIA

YESO

### FÓSILES

UVIGERINA RUTILA, U. FLINTI, SPHAEROIDINA BULLOIDES, TEXTURALIA ACICULATA, CASSIDULINA LAEVIGATA, BULIMINA COSTATA, LENTICULINA CALCAR, CIBICIDES FLORIDANUS Y GLOBIGERÍNIDOS (G. BULLOIDES, G. DIPLOSTOMA, G. WOODI, G. QUADRILOBATA, G. EGGERI, G. FALCONENSIS, G. FOLIATA, G. PSEUDOBESA, G. INCOMPTA, G. PSEUDOPACHYDERMA, G. GAVALAE, G. APERTURA, G. SACCULIFER, G. OBLIQUUS, O. UNIVERSA, O. SUTURALIS).

### EDAD

TORTONIENSE S — MESSINIENSE

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="3FJ"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

CALIZA MARGOSA ALGO ARENOSA

### FÓSILES

RADIOLARIOS, LENTICULINA sp., SPIRILLINA.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | AD  | FJ  | 4          | L  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM) | Y (UTM) | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|---------|---------|------------------|
|                   |         |         |                  |

### LITOLOGIA

CALIZA Y CUARZO

### FÓSILES

RADIOLARIOS, EQUINODERMOS, OSTRÁCODOS, LENTICULINA aff. FAVEOLATA, SPIRILLINA sp., LENTICULINA spp.

### EDAD

AALENIENSE — BAJOCIENSE

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>              | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="GM"/> | <input type="text" value="4"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

OOMICRITA CON OOLITOS BIEN DESARROLLADOS

### FÓSILES

RESTOS DE PROTOCONCHAS, TROCHOLINA, ¿PROTOPENEROPLIS STRIATA?, OSTRÁCODOS, CRINOIDES, TROCHAMMINA, LENTICULINA.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

PROBABLE BATHONIENSE.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="40"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

**EDAD**  —

**PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN**  **VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="40FJ"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

FRAGMENTOS DE MARGA SIN DESHACER, FRAGMENTOS CALIZOS, ALGO DE CUARZO Y PIRITA OXIDADA

### FÓSILES

GLOBOTRUNCANA RENZI, G. FORNICATA, G. CONCAVATA, G. ANGUSTICARINATA, G. Af. PRIMITIVA, GUTTULINA, GUMBELINA.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="GM"/> | <input type="text" value="40GM"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA DURA CON ALGO DE YESO Y CUARZO

### FÓSILES

RESTOS MUY ESCASOS Y MAL CONSERVADOS DE CIBICIDES, GLOBIGERÍNIDOS DE DUDOSA IDENTIFICACIÓN

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

EDAD INDETERMINADA. POR GEOLOGÍA DE CAMPO ES TORTONIENSE SUPERIOR - ANDALUCIENSE.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="41"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA Y ABUNDANTE YESO

### FÓSILES

RADIOLARIOS, HEDBERGELLA TROCOIDEA, GYROIDINA sp.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

FORAMINÍFEROS MUY ESCASOS.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA                            | EMP                             | REC                             | Nº MUESTRA                        | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="41FJ"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)              | Y (UTM)              | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

## LITOLOGIA

FRAGMENTOS CALIZOS Y DE MARGA SIN DESHACER, ALGO DE CUARZO

## FÓSILES

ESCASOS RESTOS MAL CONSERVADOS DE GLOBOTRUNCANA af. PRIMITIVA, G. FORNICATA, G. CONCAVATA, AMMODISCUS, GUMBELINA, DENTALINA.

## EDAD

—

## PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

## VALORACIÓN

## AMBIENTE

## OBSERVACIONES

## AUTOR DEL INFORME

## FECHA

## UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="GM"/> | <input type="text" value="41GM"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA LIMOSA

### FÓSILES

RESTOS ESCASOS Y MAL CONSERVADOS DE RADIOLAS Y GLOBIGERÍNIDOS (GLOBIGERINITA aff. UVULA Y G. ACOSTAENSIS), JUNTO CON FORMAS BENTÓNICAS, CIBICIDES PSEUDOUNGERIANUS, G. PRAECINTUS, EXCEPTO LAS RADIOLAS, ES DUDOSO QUE LOS DEMÁS RESTOS SEAN PROPIOS DE ESTA ROCA.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

EDAD INDETERMINADA. POR GEOLOGÍA DE CAMPO ES TORTONIENSE SUPERIOR - ANDALUCIENSE.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="42"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGAS Y YESO

### FÓSILES

GLOBOROTALIA aff. MIOZEA, UVIGERINA BARBATULA, GLOBOROTALIA OBESA, GLOBIGERINOIDES TRILOBUS, GLOBOROTALIA cf. LENGUAENSIS.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

HAY ALGUNAS FORMAS MAL CONSERVADAS QUE PODRÍAN SER RESEDIMENTADAS. PROBABLE TORTONIENSE.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="42FJ"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

FRAGMENTOS CALIZOS, FRECUENTE CUARZO

### FÓSILES

MUY ESCASOS RESTOS PEQUEÑOS DE GLOBOTRUNCANA ANGUSTICARINATA, G. FORNICATA, G. CONCAVATA, G. PRIMITIVA, HETEROHELIX GLOBULOSA, RADIOLARIOS.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="GM"/> | <input type="text" value="42GM"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA. INCLUYE CUARZO

### FÓSILES

ROTALIA BECCARII, DISCORBIS ORBICULARIS, ELPHIDIUM CRISPUM, E. STRATTONI, S. MACELLUM, CIBICIDES PSEUDOUNGERIANUS, UVIGERINA BARBATULA, RADIOLAS, NONION POMPILIOIDES, ORBULINA SUTURALIS, G. aff. MAYERI, G. FOLIATA, G. FALCONENSIS.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="43"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGAS Y YESOS

### FÓSILES

ORBULINA UNIVERSA, AMPHYCORINA SCALARIS, UVIGERINA BARBATULA, GLOBIGERINOIDES TRILOBUS, CASSIDULINA LAEVIGATA.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="43FJ"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

FRAGMENTOS CALIZOS, FRECUENTE CUARZO

### FÓSILES

MUY ESCASOS RESTOS DE GLOBOTRUNCANA ANGUSTICARINATA, G. FORNICATA, G. CONCAVATA, G. LAPPARENTI, DENTALINA, MARSSONELLA, RADIOLARIOS.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="GM"/> | <input type="text" value="43GM"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA, YESO

### FÓSILES

FORAMINÍFEROS: NONION BOUEANUM, UVIGERINA STRIATISSIMA Y GLOBIGERÍNIDOS.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

POR GEOLOGÍA ES TORTONIENSE SUPERIOR - ANDALUCIENSE.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | AD  | GM  | 44         | L  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM) | Y (UTM) | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|---------|---------|------------------|
|                   |         |         |                  |

## LITOLOGIA

YESO, PIRITA OXIDADA, CUARZO

## FÓSILES

RADIOLAS, ROTALIA INFLATA, R. BECCARII, SIPHONINA PLANOCONVEXA, PULLENIA BULLOIDES, NODOSARIA ACUMINATA, ELLIPSOGLANDULINA GLANS, UVIGERINA FLINTI, U. BARBATULA, CIBICIDES PSEUDOUNGERIANUS, BULIMINA COSTATA, NONION POMPILIOIDES, GLOBIGERINA DIPLOSTOMA, G. FOLIATA, G. ACOSTAENSIS, G. aff. MAYERI, G. BULLOIDES, G. TUMIDA PLESIOTUMIDA, AMPHICORYNA SCALARIS, G. PSEUDOMIOCENICA, PLANULINA ARIMINENSIS, VALVULINERIA BRADYANA, V. COMPLANATA.

## EDAD

TORTONIENSE S

TORTONIENSE S

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

## AMBIENTE

## OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="44FJ"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

FRAGMENTOS CALIZOS, MARGA SIN DESHACER

### FÓSILES

FRECUENTES RESTOS DE GLOBOTRUNCANA ANGUSTICARINATA, G. CONICA, G. FORNICATA, G. af. VENTRICOSA, G. ELEVATA, G. LAPPARENTI, HETEROHELIX.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="44FJ"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

BIOMICRITA ARCILLOSA

### FÓSILES

ABUNDANTES RESTOS DE GLOBOTRUNCANAS (G.LAPPARENTI, G. ANGUSTICARINATA, G. VENTRICOSA), HEDBERGELLA, HETEROHELIX, PITHONELLA, OSTRÁCODOS.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="45"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA Y ALGO DE YESO

### FÓSILES

LA MICROFAUNA ES UNA MEZCLA DE LA DEL ALBIENSE-CENOMANENSE, SENOMENSE Y LUTECIENSE.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="45"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

BIOMICRITA

### FÓSILES

GLOBOTRUNCANAS ROTAS (G. af. VENTRICOSA, G. LAPPARENTI), HETEROHELIX, BOLIVINA, LENTICULINA, ROTÁLIDOS, HETEROLIX, FORAMINÍFEROS ARENÁCEOS, ALGAS.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="46"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

FRAGMENTOS CALIZOS, ALGUNOS DE MARGA SIN DESHACER, CUARZO

### FÓSILES

FRECUENTES RESTOS DE GLOBOTRUNCANA LAPPARENTI, G. CONICA, G. ELEVATA, HETEROHELIX, MERSSONELLA.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="47"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA

### FÓSILES

SIPHONINA RETICULATA, SPIROPLECTAMMINA CARINATA, VAGINULINA BRADYI, UVIGERINA SCHWAGERI, GLOBOROTALIA ACROSTOMA, MARTINOTTIELLA COMMUNIS.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="47FJ"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

FRAGMENTOS DE MARGA SIN DESHACER, FRAGMENTOS CALIZOS, ALGO DE CUARZO

### FÓSILES

FRECUENTES RESTOS DE GLOBOTRUNCANAS STUARTIFORMIS, G. ARCA, G. CONICA, G. FORNICATA, HETEROHELIX, OSTRÁCODOS, RADIOLARIOS, CIBICIDES.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="GM"/> | <input type="text" value="47GM"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

CUARZO Y FRAGMENTOS DE CALIZA MARGOSA

### FÓSILES

NO SE RECONOCEN FÓSILES CLASIFICABLES.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

EDAD INDETERMINADA. POR GEOLOGÍA DE CAMPO PUEDE SER MIOCENO.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="48"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA

### FÓSILES

CASSIDULINOIDES BRADYI, BOLIVINOIDES MIOCENICUS, ASTRONONION STELLIGERUM, GLOBOROTALIA ACROSTOMA, UVIGERINA TENUISTRIATA GAUDRYINOIDES, BOLIVINA ARTA, ORBULINA SUTURALIS.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

HAY RESEDIMENTACIÓN DEL CRETÁCICO Y EOCENO. PROBABLE TORTONIENSE.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="48FJ"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

FRAGMENTOS CALIZOS

### FÓSILES

MUY ESCASOS RESTOS DE CIBICIDES, NONIONELLA, DENTALINA, GLOBOTRUNCANA, HETEROHELIX, PLACAS DE EQUINODERMOS.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="49"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA Y ALGO DE YESO

### FÓSILES

BOLIVINA ARTA, BULIMINA ELONGATA LAPP, BOLIVINOIDES MIOCENICUS, GLOBIGERINA DECORAPERTA, GLOBOROTALIA SCITULA, NONION BOUEANUM, ORBULINA UNIVERSA.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="49FJ"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

FRAGMENTOS DE MARGA SIN DESHACER, FRAGMENTOS CALIZOS

### FÓSILES

FRECUENTES RESTOS DE GLOBOTRUNCANAS (G. ARCA, G. CONICA, G. LAPPARENTI), ESPÍCULAS, MARSSONELLA.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | AD  | FJ  | 5          | L  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM) | Y (UTM) | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|---------|---------|------------------|
|                   |         |         |                  |

### LITOLOGIA

MARGA Y ALGO DE CUARZO

### FÓSILES

RADIOLARIOS, LENTICULINA aff FAVEOLATA, SPIRILLINA sp., CRISTELLARIA sp. HAY GLOBIGERÍNIDOS DEL CRETÁCICO INFERIOR QUE DEBEN DE SER CONTAMINADOS.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | AD  | GM  | 5          | T  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM) | Y (UTM) | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|---------|---------|------------------|
|                   |         |         |                  |

### LITOLOGIA

DISMICRITA CON PELETS DE RECRISTALIZACIÓN

### FÓSILES

RESTOS DE OSTRÁCODOS, ALGAS Y GASTERÓPODOS.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

EDAD INDETERMINADA. FACIES MARINO - LAGUNAL. POR GEOLOGÍA DE CAMPO PUEDE SER LÍAS.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="50"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA Y ALGO DE YESO

### FÓSILES

ORBULINA UNIVERSA, BOLIVINA ARTA, BULIMINA ELONGATA LAPPA, GLOBOROTALIA ex. gr. MENARDII, UVIGERINA STRIATISSIMA, GLOBOROTALIA MIOZEA.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

RESEDIMENTACIÓN DEL CRETÁCICO.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="50FJ"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

FRAGMENTOS DE MARGA SIN DESHACER, FRAGMENTOS CALIZOS

### FÓSILES

FRECUENTES RESTOS DE GLOBOTRUNCANA CONTUSA, G. STUARTI, G. FALSOSTUARTI, MARSSONELLA, HETEROHELIX.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="GM"/> | <input type="text" value="50GM"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

YESO Y GRANOS DE CUARZO

### FÓSILES

GLOBIGERÍNIDOS MIOCENOS (G. ACOSTAENSIS ENTRE ELLOS). APENAS 1 Ó 2 EJEMPLARES POR BANDEJA.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

EDAD INDETERMINADA. POR GEOLOGÍA DE CAMPO PUEDE SER MIOCENO SUPERIOR.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="51"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA MUY ARENOSA

### FÓSILES

GLOBIGERINOIDES TRILOBUS, UVIGERINA AUBERIANA, ORBULINA UNIVERSA, ORBULINA SUTURALIS, AMMONIA BECCARII, GLOBOROTALIA SCITULA, UVIGERINA SCHWAGERI, GLOBOROTALIA MIOZEA.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

PROBABLE TORTONIENSE.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="51FJ"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

FRAGMENTOS DE MARGA ROSADA SIN DESHACER, ESCASOS FRAGMENTOS CALIZOS

### FÓSILES

MUY ESCASOS RESTOS DE ROTALIA, TRITAXIA, HETEROLEPA, EOUVIGERINA Y PEQUEÑOS GLOBOGERÍNIDOS MAL LAVADOS (GLOBOROTALIA af. PSEUDOBULLOIDES, G. af. TRINIDADENSIS).

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | AD  | GM  | 51GM       | L  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM) | Y (UTM) | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|---------|---------|------------------|
|                   |         |         |                  |

## LITOLOGIA

MARGA ARENISCOSA

## FÓSILES

RADIOLAS, OSTRÁCODOS Y FORAMINÍFEROS, ENTRE ELLOS: NONION POMPILIOIDES, N. SOLDANII, MARTINOTTIELLA COMMUNIS, CHILOSTOMELLA OOLINA, AMPHICORINA SCALARIS, VIRGULINA SCHREIBERSIANA, PLEUROSOMELLA ALTERNANS, LENTICULINA ROTULATA, CIBICIDES PSEUDOUNGERIANUS, SPHAEROIDINA BULLOIDES, UVIGERINA PROBOSCIDES, GLOBIGERINA DIPLOSTOMA, G. BULLOIDES, G. WOODI, G. FOLIATA, G. af. FALCONENSIS, GLOBOQUADRINA DEHISCENS, G. GLOBOSA, ORBULINA UNIVERSA, O. SUTURALIS, GLOBIGERINOIDES QUADRILOBATUS, G. ADRIATICUS, G. OBLIQUUS, G. SACCULIFER, GLOBOROTALIA PSEUDOPACHYDERMA, G. APERTURA, G. PSEUDOBESA, G. ACOSTENSIS.

## EDAD

TORTONIENSE S

MESSINIENSE

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

## AMBIENTE

## OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA                            | EMP                             | REC                             | Nº MUESTRA                      | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="52"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)              | Y (UTM)              | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

## LITOLOGIA

MARGA Y GRAN CANTIDAD DE YESO

## FÓSILES

GLOBIGERINOIDES TRILOBUS, GLOBIGERINA APERTURA, GLOBIGERINOIDES OBLIQUUS cf. EXTREMUS, GLOBIGERINA DECORAPERTA, GLOBOROTALIA OBESA.

## EDAD

—

## PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

## VALORACIÓN

## AMBIENTE

## OBSERVACIONES

## AUTOR DEL INFORME

## FECHA

## UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="52FJ"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

FRAGMENTOS DE MARGA ROSADA SIN DESHACER

### FÓSILES

ABUNDANTES RESTOS DE GLOBIGERÍNIDOS PEQUEÑOS (ENTRE ELLOS ALGUNA GLOBOTRUNCANA RESEDIMENTADA), GLOBOROTALIA COMPRESSA, G. PSEUDBULLOIDES, GLOBIGERINA sp., OSTRÁCODOS, HETEROLEPA, NONIONELLA, ASTERIGERINA, TRITAXIA.

### EDAD

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="GM"/> | <input type="text" value="52GM"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

CUARZO Y FRAGMENTOS CALIZOS

### FÓSILES

PULLENIA BULLOIDES, CIBICIDES PSEUDOUNGERIANUS, BOLIVINA SCALPRATA, NONION POMPILIOIDES Y GLOBIGERÍNIDOS DE TAMAÑO ENANO G. WOODI, G. BULLOIDES, G. EGGERI, GLOBOROTALIA SCITULA, G. PSEUDOPACHYDERMA, G. GAVALAE, O. SUTURALIS, G. CONGLOMERATA.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA                            | EMP                             | REC                             | Nº MUESTRA                      | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="53"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)              | Y (UTM)              | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

### LITOLOGIA

MARGA Y ALGO DE YESO

### FÓSILES

UVIGERINA SCHWAGERI, GLOBOROTALIA ex. gr. MENARDII, GLOBIGERINOIDES TRILOBUS, ELPHIDIUM COMPLANATUM, ORBULINA UNIVERSA.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="53FJ"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

FRAGMENTOS DE MARGA DURA SIN DESHACER

### FÓSILES

FRECUENTES RESTOS (ENTRE ELLOS GLOBOTRUNCANAS RESEDIMENTADAS) DE HANTKENINA sp., GLOBOROTALIA af. BOLLBROOKI, GLOBIGERINAS, ASTERIGERINA, TEXTULARIA, STILOSTOMELLA, ROTALIA, PEQUEÑOS NUMMULITES.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

PROBABLE LUTECIENSE INFERIOR.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="GM"/> | <input type="text" value="53GM"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

FRAGMENTOS DE ARENISCA LIMOSA, CUARZO, ALGO DE YESO Y LIMONITA.

### FÓSILES

ESCASÍSIMOS RESTOS DE FORAMINÍFEROS DEL MIOCENO QUE NO PARECEN PROPIOS DE ESTA ROCA (NODOSARIA, CIBICIDES).

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

EDAD INDETERMINADA. MIOCENO SUPERIOR POR CRITERIOS GEOLÓGICOS.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA                            | EMP                             | REC                             | Nº MUESTRA                      | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="54"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)              | Y (UTM)              | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

### LITOLOGIA

MARGA ARENOSA

### FÓSILES

VAGINULINA LEGUMEN, ORBULINA UNIVERSA, SPIROPLECTAMMINA CARINATA, GLOBOROTALIA aff. ACOSTAENSIS, BOLIVINA ARTA, STILOSTOMELLA ADVENA, UVIGERINA PEREGRINA.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

PROBABLE TORTONIENSE.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="54FJ"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

FRAGMENTOS DE MARGA DURA SIN DESHACER, ALGO DE CUARZO

### FÓSILES

MUY ESCASOS RESTOS MAL CONSERVADOS DE CIBICIDES, BOLIVINA, LAGENA, GLOBIGERÍNIDOS (G. af. PSEUDOMENARDII, G. af. EHRENBERGI).

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

PROBABLE PALEOCENO SUPERIOR.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="55"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA

### FÓSILES

ESPÍCULAS, RADIOLARIOS, GLOBOROTALIA ACROSTOMA, CIBICIDES MEXICANUS DERTONENSIS, NONION BOUEANUM, BULIMINA ACULEATA MINIMA, BOLIVINOIDES MIOCENICUS, BOLIVINA ARTA, GLOBOROTALIA SCITULA.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | AD  | FJ  | 55         | T  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM) | Y (UTM) | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|---------|---------|------------------|
|                   |         |         |                  |

### LITOLOGIA

BIOMICRITA RECRISTALIZADA

### FÓSILES

FRECUENTES RESTOS DE MELOBESIAS, ALVEOLINA, NUMMULITES, ORTHOPHRAGMINA, DISCOCYCLINA.

### EDAD

LUTECIENSE SL = EOCENO M — LUTECIENSE SL = EOCENO M

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA                            | EMP                             | REC                             | Nº MUESTRA                      | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="56"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)              | Y (UTM)              | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

### LITOLOGIA

MARGA

### FÓSILES

GLOBOROTALIA ARAGONENSIS, TRUNCOROTALOIDES TOPILENSIS, GLOBOROTALIA SPINULOSA.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA                            | EMP                             | REC                             | Nº MUESTRA                        | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="56FJ"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)              | Y (UTM)              | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

### LITOLOGIA

FRAGMENTOS CALIZOS, ALGO DE CUARZO Y GLAUCONITA

### FÓSILES

MUY ESCASOS RESTOS DE RADIOLARIOS.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

EDAD INDETERMINADA.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="57"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA

### FÓSILES

RADIOLARIOS ESFÉRICOS Y DISCOIDALES, DICTYOMITRA, GYROIDINOIDES GRACILLIMA, MARSSONELLA aff. OXICONA, LENTICULINA sp.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="58"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

BIOMICRITA CON GLOBOTRUNCANA

### FÓSILES

HETEROHELICIDAE, ROTALIPORA APPENNINICA, HEDBERGELLA AMABILIS, ATAXOPHRAGMIIDOS, LAGENIDOS, OSTRÁCODOS, MOLUSCOS.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="58FJ"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

BIOMICRITA DE GLOBOTRUNCANAS

### FÓSILES

HETEROHELICIDOS, ATAXOPHRAGMIIDOS, GLOBOTRUNCANA CONCAVATA, GLOBOTRUNCANA ANGUSTICARINATA, GLOBOTRUNCANA aff. SIGALI.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA                            | EMP                             | REC                             | Nº MUESTRA                      | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="59"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)              | Y (UTM)              | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

### LITOLOGIA

CALIZA ARCILLOSA

### FÓSILES

NO SE APRECIAN RESTOS FÓSILES.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

EDAD INDETERMINADA.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>              | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="GM"/> | <input type="text" value="6"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

CALIZA DURA EN LAJAS

### FÓSILES

RESTOS MUY MAL CONSERVADOS DE RADIOLARIOS EN CALCITA.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

EDAD INDETERMINADA. POR GEOLOGÍA DE CAMPO PUEDE SER ALBENSE.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | AD  | FJ  | 6          | T  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM) | Y (UTM) | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|---------|---------|------------------|
|                   |         |         |                  |

### LITOLOGIA

BIOMICRITA

### FÓSILES

RADIOLARIOS, ESPÍCULAS, EQUINODERMOS, FILAMENTOS (MUY CORTOS Y FINOS), ¿PROTOGLOBIGERINA?.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

SE PARECE MUCHO A LAS "RADIOLARITAS" DESCRITAS POR LOLOM EN EL DOGGER DE LA SIERRA DE RICOTE (MURCIA).

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA                            | EMP                             | REC                             | Nº MUESTRA                      | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="60"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)              | Y (UTM)              | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

### LITOLOGIA

MARGA Y YESO

### FÓSILES

EPISTOMINA CHARLOTTAE, GLOBIGERINA ex. gr. WASHITENSIA, HEDBERGELLA TROCOIDEA, EPISTOMINA LACUNOSA.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="61"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

**EDAD**  —

**PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN**  **VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="62"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

### FÓSILES

### EDAD

 — 

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | AD  | LJ  | 63         | L  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM) | Y (UTM) | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|---------|---------|------------------|
|                   |         |         |                  |

### LITOLOGIA

CALIZA ARCILLOSA.

### FÓSILES

CIBICIDES sp. GLOBIGERINA sp.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

RESTOS ORGÁNICOS MUY ESCASOS. EDAD INDETERMINADA.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA                            | EMP                             | REC                             | Nº MUESTRA                      | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="64"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)              | Y (UTM)              | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

### LITOLOGIA

MARGA

### FÓSILES

GLOBOTRUNCANA cf. PRIMITIVA, GLOBOTRUNCANA ANGUSTICARINATA, GLOBOTRUNCANA SCHNEEGANSI, GLOBOTRUNCANA SIGALI, GLOBOTRUNCANA cf. RENZI.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

PRESENCIA DE ESPECIES DEL CENOMANIENSE (PLANOMALINA BUXTORFI, PRAEGLOBOTRUNCANA "ex grege", STEPHANI, ROTALIPORA GREENHORNENSIS) PROBABLEMENTE RESEDIMENTADAS.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="64"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

PELMICRITA

### FÓSILES

GLOBIGERINIDAE, BULIMINA CHILOSTOMELLA, LITUOLIDAE.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="65"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

CALIZA ARCILLOSA

### FÓSILES

GLOBOTRUNCANA ESCASAS, EN MAL ESTADO DE CONSERVACIÓN: ROTAS, DEFORMADAS Y RECUBIERTAS POR MATERIAL INORGÁNICO. GLOBOTRUNCANA cf. FORNICATA, GLOBOTRUNCANA cf. ANGUSTICARINATA, ¿GLOBOTRUNCANA RENZI?.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="66"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA

### FÓSILES

GLOBOROTALIA GRACILIS, GLOBOROTALIA aff. FORMOSA, GLOBOROTALIA AEQUA. LOS FÓSILES SE ENCUENTRAN EN MAL ESTADO DE CONSERVACIÓN.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="67"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

### FÓSILES

GLOBOTRUNCANA SIGAL (ABUNDANTE). GLOBOTRUNCANA TRICARINATA, ¿GLOBOTRUNCANA cf. LINNEIANA?, ¿ROTALIPORA cf. CUSHMANI? (ALGÚN EJEMPLAR, QUIZÁS RESEDIMENTADO), GLOBOTRUNCANA cf. CONICA (SEGÚN MALAPRIS Y RAT, 1961).

### EDAD

 — 

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="68"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

BIOMICRITA

### FÓSILES

RADIOLARIOS, ESQUIRLES FINAS, HETEROHELIX, HEDBERGELLA, GLOBOTRUNCANA cf. RENZI-SIGAL, ¿RODALIPORA?.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

POSIBLE CONIACIENSE.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="69"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

GLOBOTRUNCANA SIGAL, GLOBOTRUNCANA ANGUSTICARINATA (ABUNDANTE).

**EDAD**

—

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>              | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="GM"/> | <input type="text" value="7"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA LIMOSA (CALCILUTITA) CON CRISTALES DE YESO

### FÓSILES

ESCASO RESTOS, MUY CONSERVADOS DE AMMODISCUS PLANUS, PATELLINA SUBCRETÁCEA, TRITAXIA TRICARINATA Y SABAUDIAMINUTA.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="70"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

GLOBOTRUNCANA ANGUSTICARINATA, GLOBOTRUNCANA SIGALI, GLOBOTRUNCANA CORONATA.

**EDAD**

—

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="71"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

GLOBOTRUNCANA LINNEIANA, GLOBOTRUNCANA TRICARINATA, GLOBOTRUNCANA ANGUSTICARINATA (ESCASA).

**EDAD**

—

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="72"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

### FÓSILES

GLOBOTRUNCANA LINNEIANA, GLOBOTRUNCANA cf. ANGUSTICARINATA, GLOBOTRUNCANA TRICARINATA, GLOBOTRUNCANA cf. ARCA, GLOBOTRUNCANA cf. ROSETTA, GLOBOTRUNCANA FORNICATA.

### EDAD

 — 

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

SON CASI TODAS FORMAS NO TÍPICAS, SINO DE TRANSICIÓN, SEGÚN LAS LÍNEAS EVOLUTIVAS.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="73"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

### FÓSILES

GLOBOTRUNCANA CARINATA, GLOBOTRUNCANA CORONATA, GLOBOTRUNCANA cf. ROSETTA, GLOBOTRUNCANA LINNEIANA, GLOBOTRUNCANA TRICARINATA, GLOBOTRUNCANA cf. FORNICATA.

### EDAD

 — 

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

SANTONIENSE SUPERIOR (TIRANDO A CAMPANIENSE INFERIOR).

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="74"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

### FÓSILES

GLOBOTRUNCANA LINNEIANA, GLOBOTRUNCANA ARCA, GLOBOTRUNCANA CONICA, GLOBOTRUNCANA ROSETTA, GLOBOTRUNCANA STUARTIFORMIS, GLOBOTRUNCANA FORNICATA.

### EDAD

 — 

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="76"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

### FÓSILES

GLOBOTRUNCANA STUARTIFORMIS, GLOBOTRUNCANA FORNICATA, GLOBOTRUNCANA ROSETTA, GLOBOTRUNCANA LINNEIANA, GLOBOTRUNCANA cf. CARINATA, GLOBOTRUNCANA cf. CALICIFORMIS.

### EDAD

 — 

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

CAMPANIENSE (TIRANDO A INFERIOR).

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="77"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

### FÓSILES

GLOBOTRUNCANA STUARTIFORMIS (FRECUENTE), GLOBOTRUNCANA FORNICATA, GLOBOTRUNCANA cf. TRICARINATA, GLOBOTRUNCANA VENTRICOSA, GLOBOTRUNCANA cf. LINNEIANA, GLOBOTRUNCANA cf. CALICIFORMIS, PSEUDOTEXTULARIA ELEGANS.

### EDAD

 — 

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>Nº HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>Nº MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="78"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

### FÓSILES

PSEUDOTEXTULARIA ELEGANS, RUGOGLOBIGERINA, HEDBERGELLA, GLOBIGERINELLOIDES, GLOBOTRUNCANA ELEVATA, GLOBOTRUNCANA STUARTIFORMIS, GLOBOTRUNCANA ARCA, GLOBOTRUNCANA FALSOSTUARTI, GLOBOTRUNCANA STUARTI.

### EDAD

|  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="text" value="CAMPANIENSE S"/> | — | <input type="text" value="MAASTRICHTIENSE I"/> |
|--|---|--|

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

TAJANTEMENTE MAASTRICHTIENSE INFERIOR, SEGÚN POSTUMA; NO HAY NINGÚN INCOVENIENTE EN CONSIDERARLA CAMPANIENSE SUPERIOR.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="79"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

CALIZA MARGOSA ALGO ARENOSA

### FÓSILES

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

LOS RESTOS ORGÁNICOS ESTÁN MAL CONSERVADOS.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                  |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="7FJ"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

MARGA

**FÓSILES**

RADIOLARIOS, NODOSARIA REGULARIS, FRONDICULARIA, INVOLUTINA.

**EDAD**

—

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>              | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="GM"/> | <input type="text" value="8"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

¿STYLOCOENIA sp.?

**EDAD**

|                                     |   |                                      |
|-------------------------------------|---|--------------------------------------|
| <input type="text" value="EOCENO"/> | — | <input type="text" value="MIOCENO"/> |
|-------------------------------------|---|--------------------------------------|

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>              | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="GM"/> | <input type="text" value="8"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

BIOPELMICRITA LIMOSA CON ALGO DE MICA Y GLAUCONITA

### FÓSILES

OSTRÁCODOS, OPHTHALMIDIDO, SABAUDIA MINUTA, ESPÍCULAS, PATELLINA SUBCRETÁCEA, AMMODISCUS Y EOGUTTULINA.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="80"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

CALIZA ARCILLOSA

### FÓSILES

NUMMULITES (ENTRE ELLOS W. GRUPO STRIATUS), OPERCULINA, ROTALIA aff. RIMOSA, ¿SPHAEROGYPSINA?, ELLIPSOGLANDULINA MUTICOSTATA, GLOBIGERAPSIS INDEX, ¿TRUNCOROTALOIDES?, CLAVULINOIDES SZABOJ, VULVULINA SPINOSA, GLOBOROTALIA CENTRALIS, GLOBOROTALIA BULLBROOKI, CATAPSYDRAX sp., GLOBIGERINA VENEZUELANA.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="81"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA ARENOSA

### FÓSILES

VULVULINA SPINOSA, GLOBIGERINA VENEZUELANA, ASTEROCYCLINA, DISCOCYCLINA, SPHAEROGYPSINA, NUMMULITES, GLOBOROTALIA CENTRALIS, GLOBOROTALIA PSEUDOTOPILENSIS, GLOBIGERAPSIS INDEX, GLOBIGERAPSIS KUGLERI, CHAPMANINA.

### EDAD

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="82"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA

### FÓSILES

GLOBIGERINA VENEZUELANA, VULVULINA SPINOSA, GLOBOROTALIA CENTRALIS, CLAVULINA PARIENSIS, CHAPMANINA, OPERCULINA, GLOBIGERAPSIS INDEX, GLOBOROTALIA PSEUDOTOPILENSIS, GLOBIGERAPSIS KUGLERI, CATAPSYDRAX sp., TRUNCOROTALOIDES TOPILENSIS, NUMMULITES sp.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="83"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA

### FÓSILES

VULVULINA SPINOSA, NUMMULITES (ALGUNOS DEL GRUPO DE N. FABNII), GLOBOROTALIA CENTRALIS, OPERCULINA, GLOBIGERINA INDEX, GLOBIGERINA VENEZUELANA, CATASYDRAX sp., GLOBIGERINA aff. TURGIDA.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="84"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA

### FÓSILES

GLOBIGERINA VENEZUELANA, GLOBOROTALIA CENTRALIS, CATAPSYDRAX sp., GLOBIGERAPSIS INDEX, GLOBIGERINATHEKA BARRI.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="85"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

BIOMICROSPARITA

### FÓSILES

MELOBESIAS, DISCOCYCLINAS, OPERCULINA, SPHAEROGYPSINA, ROTALIA, NUMMULITES.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA                            | EMP                             | REC                             | Nº MUESTRA                      | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="87"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)              | Y (UTM)              | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

### LITOLOGIA

MARGA Y YESO.

### FÓSILES

GLOBIGERINA (TIPO TERCIARIO), LENTICULINA sp.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

HAY RESEDIMENTACIÓN DEL CRETÁCICO SUPERIOR.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="88"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA

### FÓSILES

GLOBIGERINA VENEZUELANA, VULVULINA SPINOSA, GLOBIGERAPSIS INDEX, GLOBOROTALIA CENTRALIS, GLOBOROTALIA PSEUDOTOPILENSIS, CATASYDRAX, TRUNCOROTALOIDES TOPILENSIS, CLAVILUNA PARISIENSIS.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA                            | EMP                             | REC                             | Nº MUESTRA                       | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="FJ"/> | <input type="text" value="8FJ"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)              | Y (UTM)              | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

**EDAD**

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | AD  | GM  | 9          | L  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM) | Y (UTM) | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|---------|---------|------------------|
|                   |         |         |                  |

### LITOLOGIA

CALIZA MARGOSA

### FÓSILES

RESTOS MUY MAL CONSERVADOS DE RADIOLARIOS.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

EDAD INDETERMINADA. POR GEOLOGÍA DE CAMPO PUEDE SER NEOCOMIENSE.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | AD  | FJ  | 9          | T  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM) | Y (UTM) | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|---------|---------|------------------|
|                   |         |         |                  |

### LITOLOGIA

BIOMICRITA

### FÓSILES

FILAMENTOS, RADIOLARIOS.

### EDAD

DOGGER = JURASICO M — DOGGER = JURASICO M

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="90"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA

### FÓSILES

VULVULINA SPINOSA, GLOBIGERINA VENEZUELANA, CATASYDRAX sp., GLOBIGERAPSIS INDEX, GLOBIGERINA aff. ROHRI.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

PROBABLE PRIABONIENSE O LUTECIENSE MEDIO - SUPERIOR.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | IN  | FL  | 9101       | L  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM)   | Y (UTM)    | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|-----------|------------|------------------|
|                   | 658886,49 | 4219794,23 |                  |

### LITOLOGIA

Residuo formado por fragmentos calizos, granos de yeso, escasos granos de cuarzo y escasísimos restos

### FÓSILES

Radiolas de rquinídos, otolitos de peces, algunos Foraminíferos: Bulimina sp., Ammonia? Sp., Globigerina sp.

### EDAD

MIOCENO

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

LITOLOGÍA Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

### VALORACIÓN

PROBABLE

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

Posible Messiniense

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| N° HOJA | EMP | REC | N° MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | IN  | FL  | 9102       | L  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM)   | Y (UTM)    | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|-----------|------------|------------------|
|                   | 652567,15 | 4214152,33 |                  |

### LITOLOGIA

Residuo formado por granos de yeso, de calizas, óxidos de hierro, escaso cuarzo y restos.

### FÓSILES

Ammonuia af. tepida (Cushman), Bulimina affinis (d'Orb.), Globigerina sp., Globorotalia sp., Bolivina sp.

### EDAD

MESSINIENSE

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

LITOLOGÍA Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

### VALORACIÓN

PROBABLE

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="IN"/> | <input type="text" value="FL"/> | <input type="text" value="9103"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |  |   |                         |
|--------------------------|--|---|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>                         | <b>Y (UTM)</b>                          | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text" value="652036,99"/> | <input type="text" value="4215358,91"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA** Residuo formado por restos, arena fina de cuarzo y fragmentitos calizos

**FÓSILES** Globigerinoides obliquus Bolli, Globigerina bulloides d'Orb., Globorotalia sp.; otolitos y dientes de peces, Radiolarios, Cancris auriculus (Fichtel y Moll), Bulimina striata d'Orb., Fissurina marginata (Walker y Jacob), Hanzawa boueaba (d'Orb.), Pullenia sp., Orthomorphina sp., lagenodosaria sp., Gyroidina sp., Lenticulina sp., Gyroidinoides sp., Eggerella sp., Martinottiella sp., Textularia sp.

**EDAD**  —

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES** Restos frecuentemente rotos

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | IN  | FL  | 9104       | L  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM)   | Y (UTM)    | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|-----------|------------|------------------|
|                   | 648819,44 | 4218704,42 |                  |

**LITOLOGIA** Abundantes restos, junto con granos de cuarzo, de calizas, granos de óxidos de hierro y algunos granos de glauconita y de lignito

**FÓSILES** Orbulina universa d'Orbigny, Globorotalia af. Pseudopachyderma Cita, Silva y Rossi, Globigerina af. Apertura Cushman, Globorotalia af. Acostaensis Blow, Globorotalia af. Scitula (Brady), Globorotalia plesiotumida Banner y Blow; Elphidium complanatum (d'Orb.), Cassidulina af. Laevigata d'Orb., Saracenaria sp., Cibicides lobatulus (Walker y Jacob), Bulimina sp., oridorsalis sp., Heterolepa sp.; espículas, Ostrácodos, radiolas y plaquitas de Equínidos

**EDAD** MESSINIENSE —

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

FÓSILES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

**VALORACIÓN**

BUENA

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES** Frecuentes restos con aspecto rodado

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | IN  | FL  | 9105       | L  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM)   | Y (UTM)    | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|-----------|------------|------------------|
|                   | 648782,88 | 4220834,21 |                  |

### LITOLOGIA

Residuo formado por restos (abundan los Radiolarios), arena fina de cuarzo, fragmentos calizos

### FÓSILES

Radiolarios, espículas, Globigerina sp., Globigerinoides sp., Globorotalia sp.; Bulimina af costata d'Orb., Cibicides sp., Lagenodosaria sp., Ammonia? Sp., Bolivina sp.; Ostrácodos.

### EDAD

MIOCENO

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

FÓSILES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

### VALORACIÓN

BUENA

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

Los Radiolarios y espículas tienen aspecto de estar epigenizados en calcita. La mayor parte de los Foraminíferos deformados o rotos.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | IN  | FL  | 9106       | L  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM)   | Y (UTM)    | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|-----------|------------|------------------|
|                   | 648947,41 | 4221190,71 |                  |

**LITOLOGIA** Residuo formado por fragmentitos calizos, arena fina de cuarzo y restos

**FÓSILES** Globigerinoides obliquus Bolli, Globigerinoides trilobus (Reuss), Globigerina bulloides d'Orb., Globigerina af. Decoraperta Takayanagi y Saito, Globorotalia praemenardii Cushman y Stainforth; Radiolarios, espículas; Lenticulina cultrata (de Montfort), Melonis pompilioides (Fichtel y Moll), Uvigerina af. Auberiana d'Orb., Gyroidina soldanii d'Orb., Florilus boueanum (d'Orb.), Brizalina arta (Macfadyen), Elphidium complanatum (d'Orb.), Eponides sp., Nodosaria sp., Lenticulina sp., Lagenodosaria sp.; radiolas de equínidos, Bivalvos, Ostrácodos.

**EDAD** LANGHIENSE — SERRAVALLIENSE

**PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN** FÓSILES **VALORACIÓN** PROBABLE

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | In  | FL  | 9107       | T  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM)   | Y (UTM)    | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|-----------|------------|------------------|
|                   | 635971,91 | 4216941,63 |                  |

## LITOLOGIA

Caliza de Algas

## FÓSILES

Melobesias, Discocyclina sp., Nummulites sp., Fabiania? Sp., Operculina, heterostegina? Sp

## EDAD

LUTECIENSE SL = EOCENO M — PRIABONIENSE=EOCENO S

## PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

FÓSILES

## VALORACIÓN

BUENA

## AMBIENTE

Plataforma somera

## OBSERVACIONES

## AUTOR DEL INFORME

## FECHA

## UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | In  | FL  | 9107       | T  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM)   | Y (UTM)    | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|-----------|------------|------------------|
|                   | 635971,91 | 4216941,63 |                  |

## LITOLOGIA

Caliza de Algas

## FÓSILES

Melobesias, Discocyclina sp., Nummulites sp., Fabiania? Sp., Operculina, heterostegina? Sp

## EDAD

LUTECIENSE SL = EOCENO M — PRIABONIENSE = EOCENO S

## PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

FÓSILES

## VALORACIÓN

BUENA

## AMBIENTE

Plataforma somera

## OBSERVACIONES

## AUTOR DEL INFORME

## FECHA

## UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | IN  | FL  | 9108       | T  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM)   | Y (UTM)    | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|-----------|------------|------------------|
|                   | 641930,22 | 4218567,13 |                  |

### LITOLOGIA

Caliza bioclástica

### FÓSILES

Lamelibranchios, Equinodermos, Melobesias, Briozoos, Rotalidos, Valvulinidos, Elphidium? sp., Amphistegina sp., Globigerinidos?, Coralarios

### EDAD

MIOCENO

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

### VALORACIÓN

DUDOSA

### AMBIENTE

Plataforma somera

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                   |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>                 | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="IN"/> | <input type="text" value="FL"/> | <input type="text" value="9109"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |  |   |                         |
|--------------------------|--|---|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>                         | <b>Y (UTM)</b>                          | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text" value="641879,49"/> | <input type="text" value="4218508,48"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

Residuo formado por abundantes restos, junto con fragmentitos de caliza arenosa, y granos de cuarzo

### FÓSILES

Orbulina universa d'Orb., Globorotalia menardii (d'Orbigny), Globigerina bulloides d'Orb., Globigerina apertura Cushman, Globigerina decoraperta Takayanagi y Saito, Globorotalia obesa Bolli, Globorotalia scitula (Brady), Globigerinoides conglobatus d'Orb.; Radiolarios, espículas; Cibicides lobatulus (Walker y Jacob), Melonis soldanii(d'Orb.), Hanzawa boueana (d'Orb.), Martinottiella communis (d'Orb.), Uvigerina sp., Ostrácodos.

### EDAD

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA                            | EMP                             | REC                             | Nº MUESTRA                        | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="IN"/> | <input type="text" value="FL"/> | <input type="text" value="9110"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)                                | Y (UTM)                                 | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|--|---|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text" value="641828,75"/> | <input type="text" value="4218288,61"/> | <input type="text"/> |

### LITOLOGIA

caliza de Algas, en parte recrsitalizadas, algunos huecos de disolución

### FÓSILES

Algas rojas, Lamelibranquios, Equinodermos, Briozoos; Textularidos, Rotalidos, Ophthalmidiidos

### EDAD

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

Plataforma somera

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| N° HOJA | EMP | REC | N° MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | IN  | FL  | 9111       | T  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM)   | Y (UTM)    | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|-----------|------------|------------------|
|                   | 644410,73 | 4218232,24 |                  |

**LITOLOGIA** Caliza fosilífera (biosparita), con restos rotos.

**FÓSILES** Melobesias, Briozoos, lamelibranquios, Equinodermos, Rotalidos, Textularidos, Valvulinidos, Globigerina sp., Globigerinoides sp

**EDAD**

MIOCENO

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

FÓSILES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

**VALORACIÓN**

BUENA

**AMBIENTE** Plataforma agitada

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="93"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA Y YESO

### FÓSILES

VULVULINA SPINOSA, GLOBIGERINA VENEZUELANA, GLOBIGERINITA DISSIMILIS, GLOBIGERINA ROHRI, CASSIDULINA SUBGLOBOSA HORIZONTALIS.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

PROBABLE OLIGOCENO.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="94"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA Y ALGO DE YESO

### FÓSILES

EQUINODERMOS, EPONIDES PRAECINTUS, CIBICIDES sp., GLOBIGERINA sp., GASTERÓPODOS, EPONIDES UMBONATUS, TRIFARINA BRADYI.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="95"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

### LITOLOGIA

MARGA ALGO ARENOSA

### FÓSILES

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

EXISTE UNA ABUNDANTE MICROFAUNA DEL MAASTRICHTIENSE JUNTO A ESCASAS Y MAL CONSERVADAS GLOBIGERINAS DE ASPECTO TERCIARIO.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

|                                    |                                 |                                 |                                 |                                |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>N° HOJA</b>                     | <b>EMP</b>                      | <b>REC</b>                      | <b>N° MUESTRA</b>               | <b>TA</b>                      |
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="96"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

|                          |                      |                      |                         |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>HUSO DE COORD UTM</b> | <b>X (UTM)</b>       | <b>Y (UTM)</b>       | <b>SONDEO (Prof.-m)</b> |
| <input type="text"/>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>    |

**LITOLOGIA**

MARGA

**FÓSILES**

**EDAD**

—

**PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN**

**VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

LA MICROFAUNA INDICA EL MAASTRICHTIENSE, PERO EXISTEN UNAS GLOBIGERINAS MAL CONSERVADAS QUE PODRÍAN SER TERCIARIAS.

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA                            | EMP                             | REC                             | Nº MUESTRA                      | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="97"/> | <input type="text" value="T"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)              | Y (UTM)              | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

### LITOLOGIA

MICRITA ARENOSA

### FÓSILES

STOMIOSPHAERAS, ROTÁLIDOS, GLOBIGERÍNIDOS, OSTRÁCODOS, GLOBOROTÁLIDOS.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

CRETÁCICO SUPERIOR Y POSIBLE FAUNA TERCIARIA.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA                            | EMP                             | REC                             | Nº MUESTRA                      | TA                             |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text" value="26-36"/> | <input type="text" value="AD"/> | <input type="text" value="LJ"/> | <input type="text" value="98"/> | <input type="text" value="L"/> |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM    | X (UTM)              | Y (UTM)              | SONDEO (Prof.-m)     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

### LITOLOGIA

### FÓSILES

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| N° HOJA | EMP | REC | N° MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-36   | AD  | LJ  | 99         | L  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM) | Y (UTM) | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|---------|---------|------------------|
|                   |         |         |                  |

### LITOLOGIA

MARGA

### FÓSILES

### EDAD

CRETACICO S

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

LA CASI TOTALIDAD DE LA MICROFAUNA PERTENECE AL CRETÁCICO SUPERIOR, PERO EXISTEN UNAS GLOBIGERINAS QUE PODRÍAS SER TERCIARIAS AL IGUAL QUE UNA BOLIVINA.

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº MUESTRA | TA |
|---------|-----|-----|------------|----|
| 26-37   | IN  | FL  | 9102       | L  |

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

| HUSO DE COORD UTM | X (UTM)   | Y (UTM)    | SONDEO (Prof.-m) |
|-------------------|-----------|------------|------------------|
|                   | 657010,59 | 4195758,41 |                  |

### LITOLOGIA

Residuo formado por granos de yeso, fragmenos de rocas, arena fina de cuarzo, fragmentos de marga ocre y escasos restos

### FÓSILES

Globigerinoides obliquus Bolli, Globigerinoides af. trilobus (reuss), Globigerinoides af. conglobatus (d'Orb.), Globigerina bulloides d'Orb.; Florilus boueanum (d'Orb.), Melonis padanum (Perconig), Ammonia beccarii (Linneo), Valvulineria bradyana (Fornasini), Praeglobobulimina ovat (d'Orb.); Ostrácodos

### EDAD

MIOCENO S

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

FÓSILES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

### VALORACIÓN

BUENA

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA