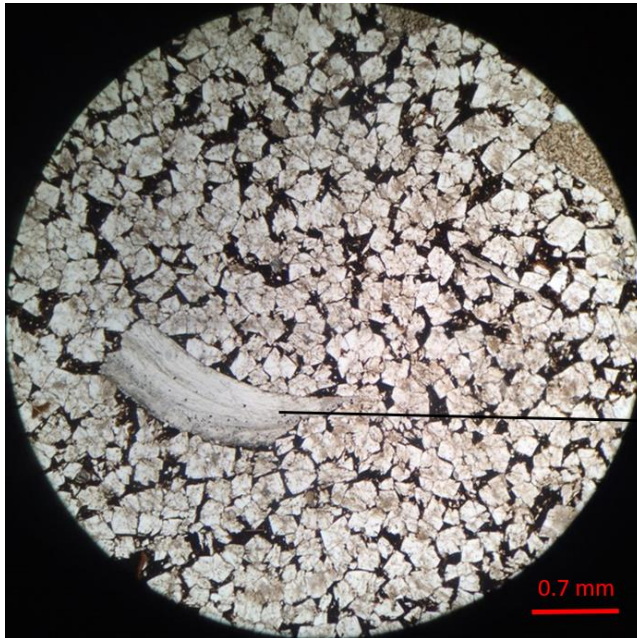


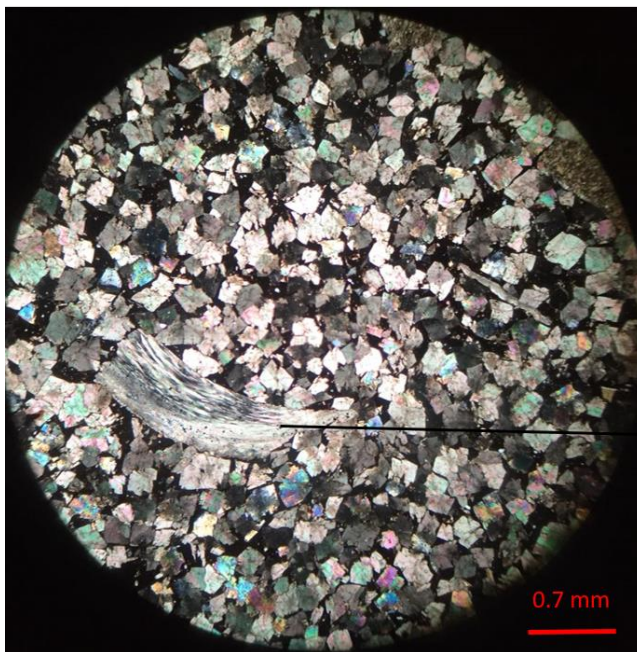
FIGURAS

Figura 41: Se observan lamelibranquios y dolomita en luz polarizada plana con objetivo 4X.



→ Lamelibranquio

Figura 42: Se observan lamelibranquios y dolomita en Nícoles cruzados con objetivo 4X.



→ Lamelibranquio

FÓSILES:

Figura 43: Valvas recristalizadas, en Nicoles cruzados con objetivo 4X.

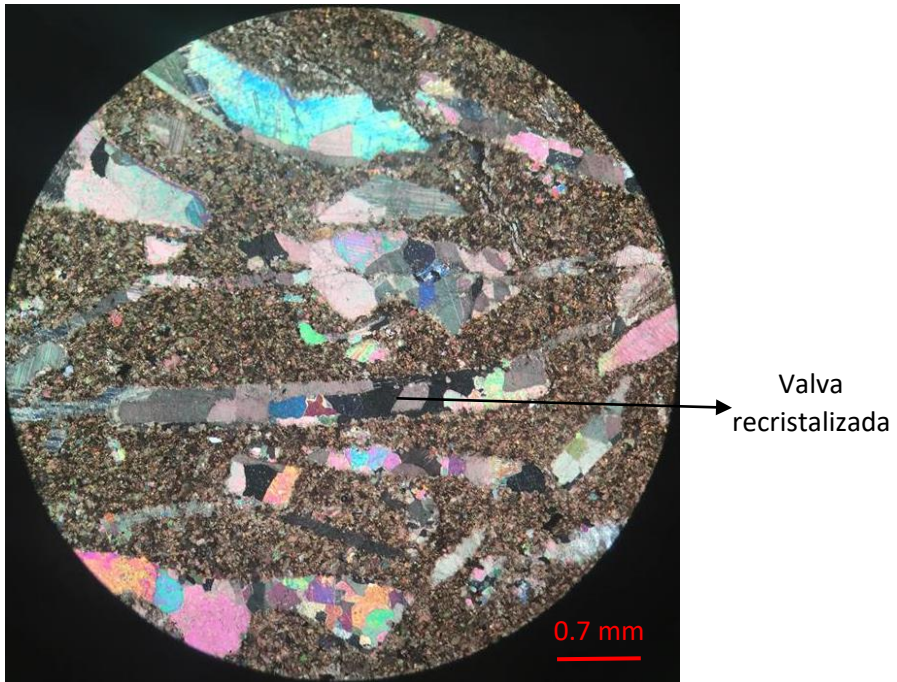
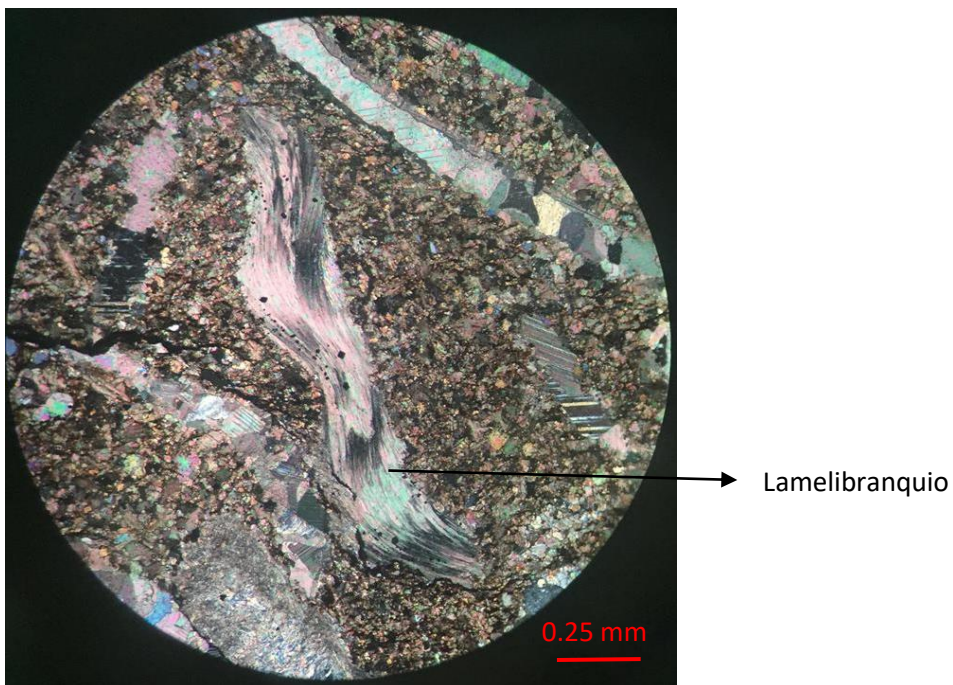


Figura 44: Lamelibranquios, en Nicoles cruzados con objetivo 10X.





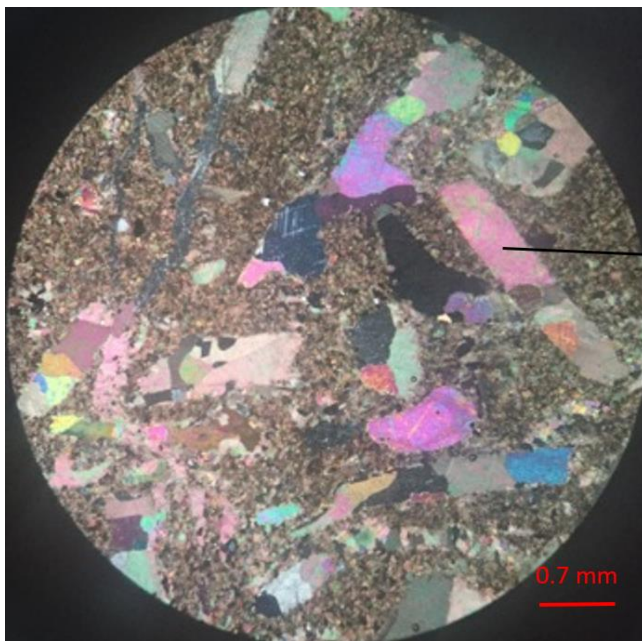
FIGURAS

Figura 45: Se observan valvas recristalizadas en luz polarizada plana con objetivo 4X.



Valvas  
recristalizadas

Figura 46: Se observan valvas recristalizadas en Nícoles cruzados con objetivo 4X.



Valvas  
recristalizadas

FÓSILES:

Figura 47: Lamelibranquio en Nicoles cruzados con objetivo 10X.

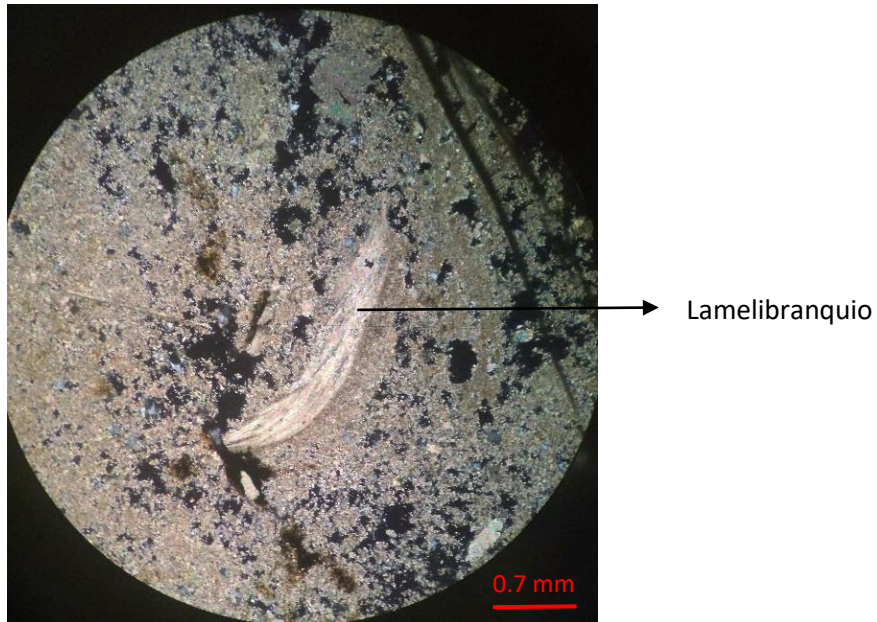


Figura 48: Equinodermo en Nicoles cruzados con objetivo 10X.

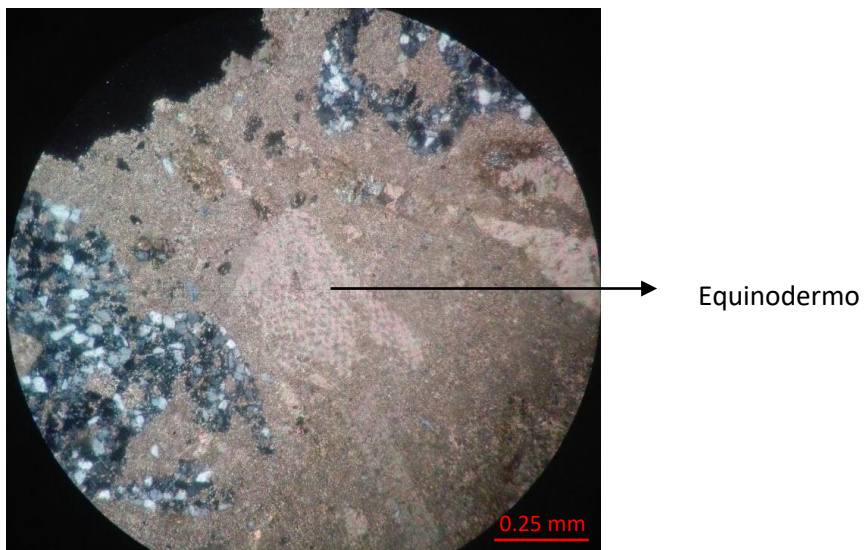




Figura 49: Valva recristalizada en Nicoles cruzados con objetivo 4X.

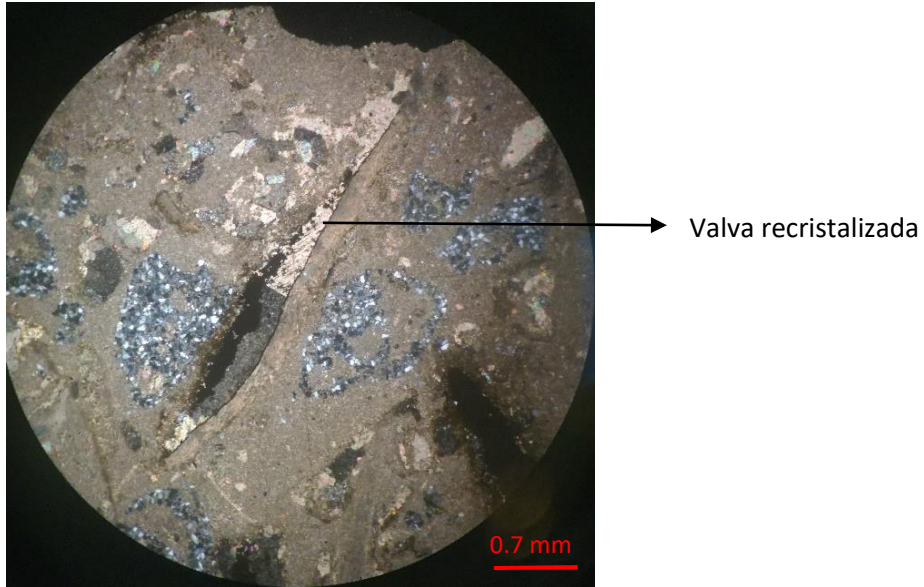
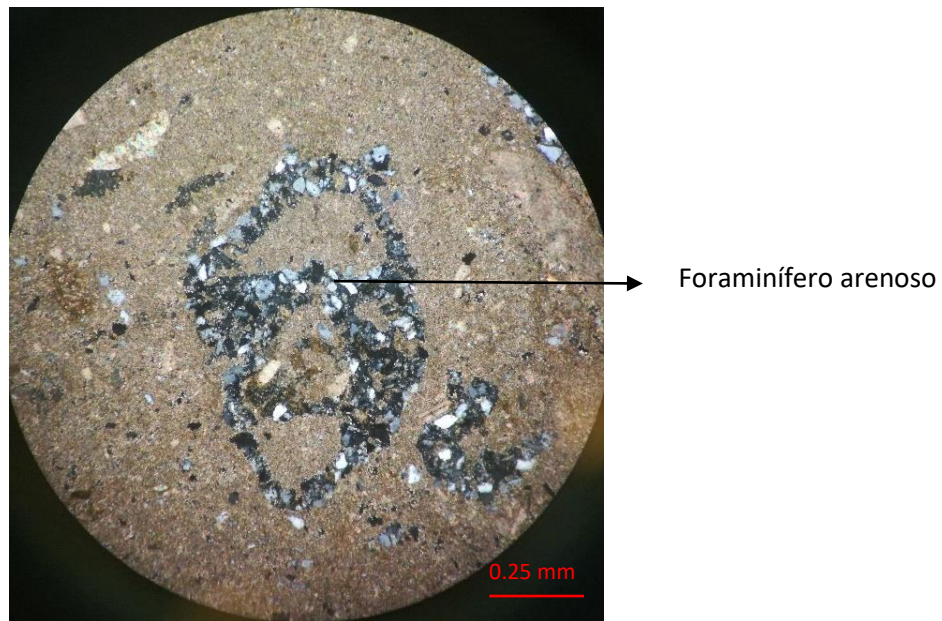


Figura 50: Foraminíferos arenosos en Nicoles cruzados con objetivo 10X.



## FIGURAS

Figura 51: Se observan lamelibranquios y foraminíferos arnosos en luz polarizada plana con objetivo 4X.

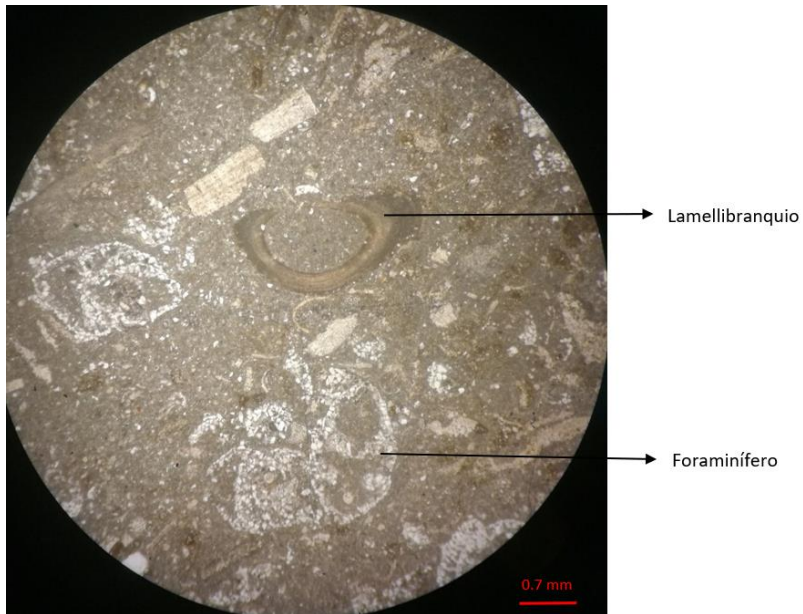
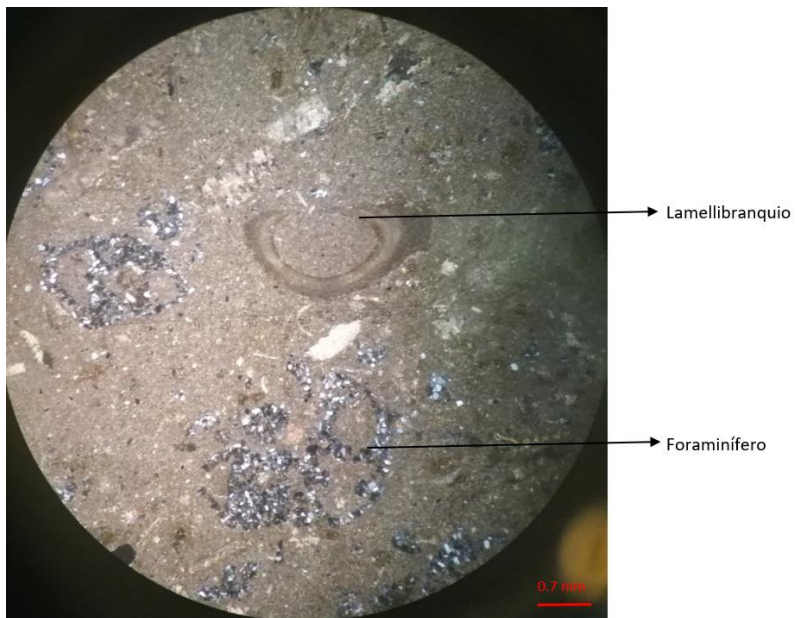


Figura 52: Se observan lamelibranquios y foraminíferos arnosos en Nícoles cruzados con objetivo 4X.





FÓSILES:

Figura 53: Foraminíferos, en Nícoles cruzados con objetivo 20X.

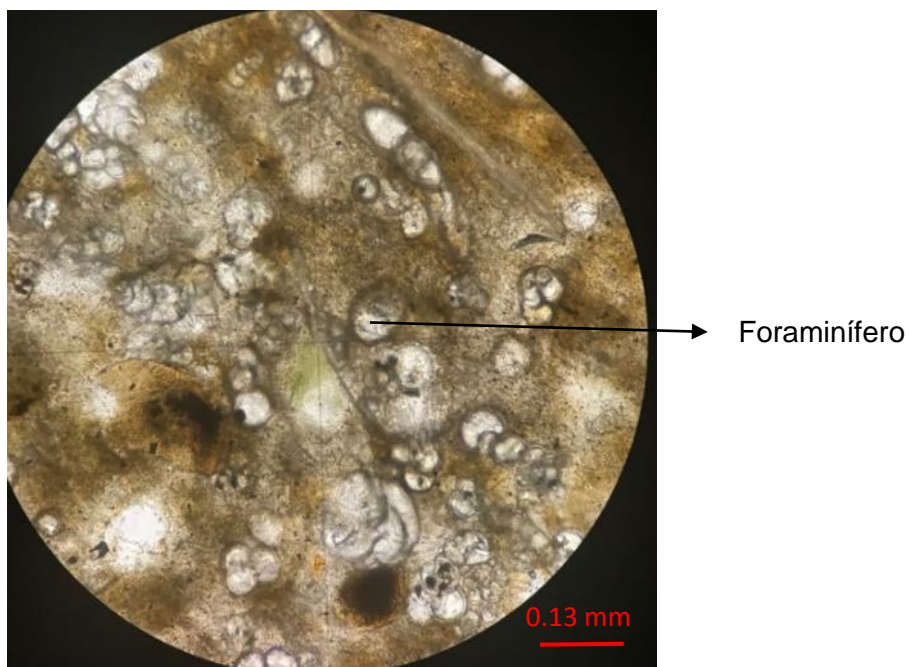
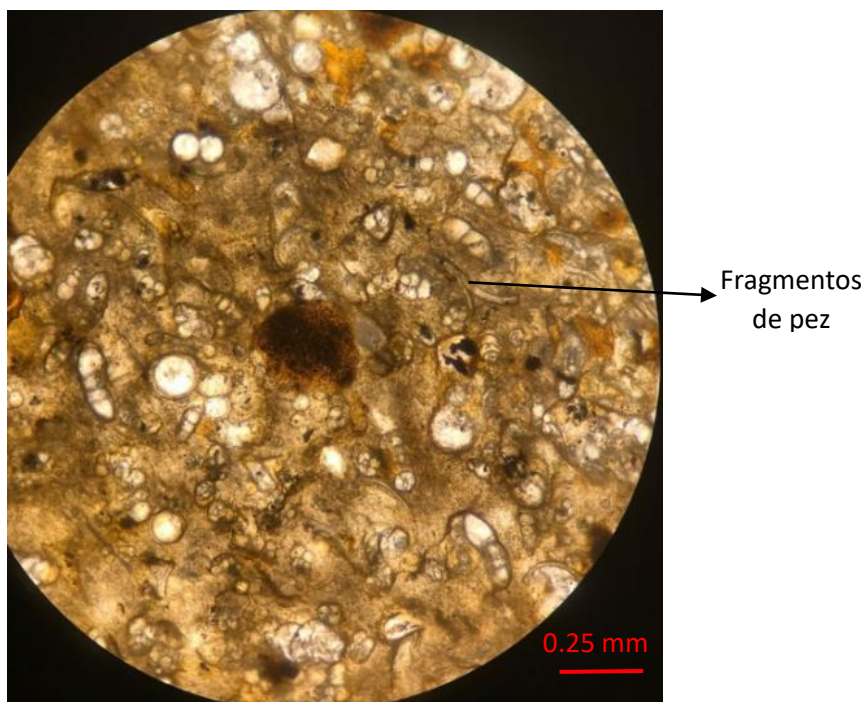


Figura 54: Fragmentos de pez, en Nícoles cruzados con objetivo 10X.



## FIGURAS

Figura 55: Se observan foraminiferos, pellets y fragmentos de pez en Nícoles Paralelos con objetivo 10X.

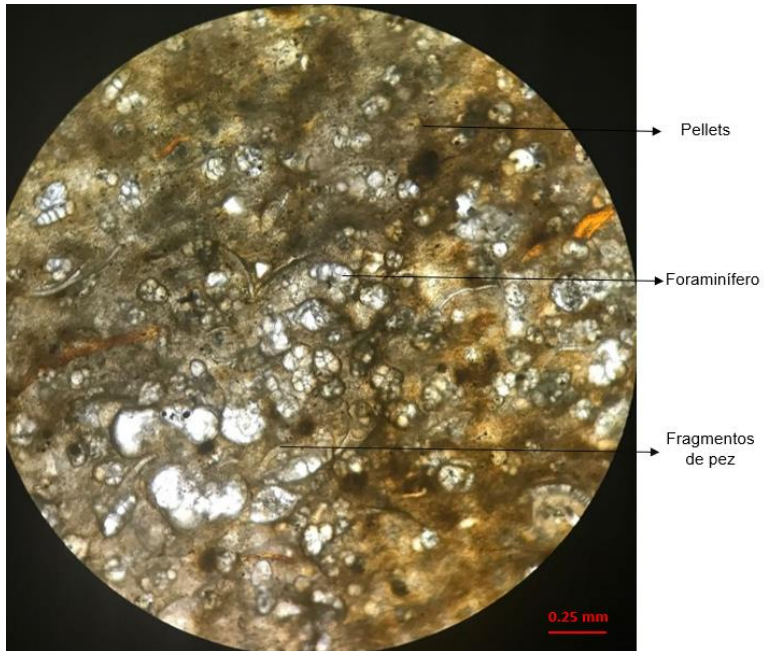
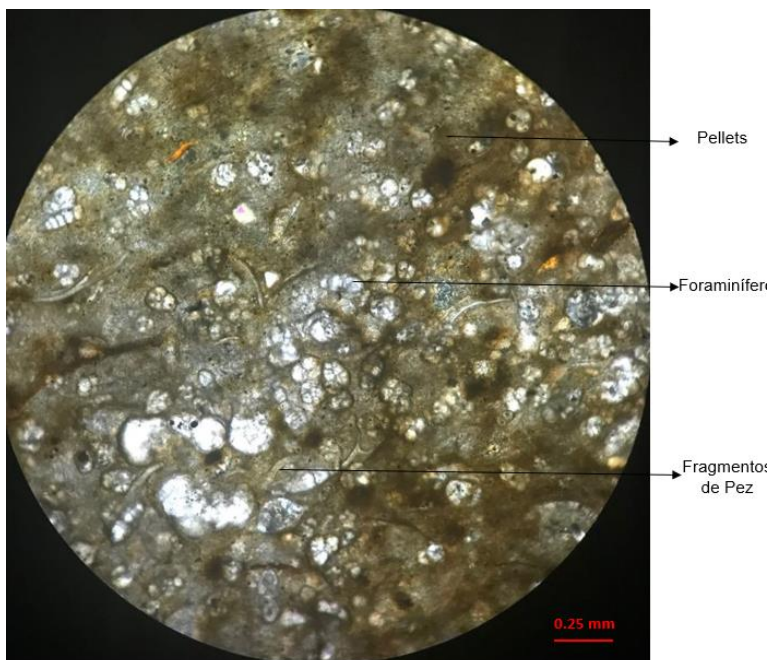


Figura 56: Observándose en la imagen foraminiferos, pellets y fragmentos de pez en Nícoles Cruzados con objetivo 10X.





FÓSILES:

Figura 57: Valva recristalizada, en Nícoles cruzados con objetivo 10X.

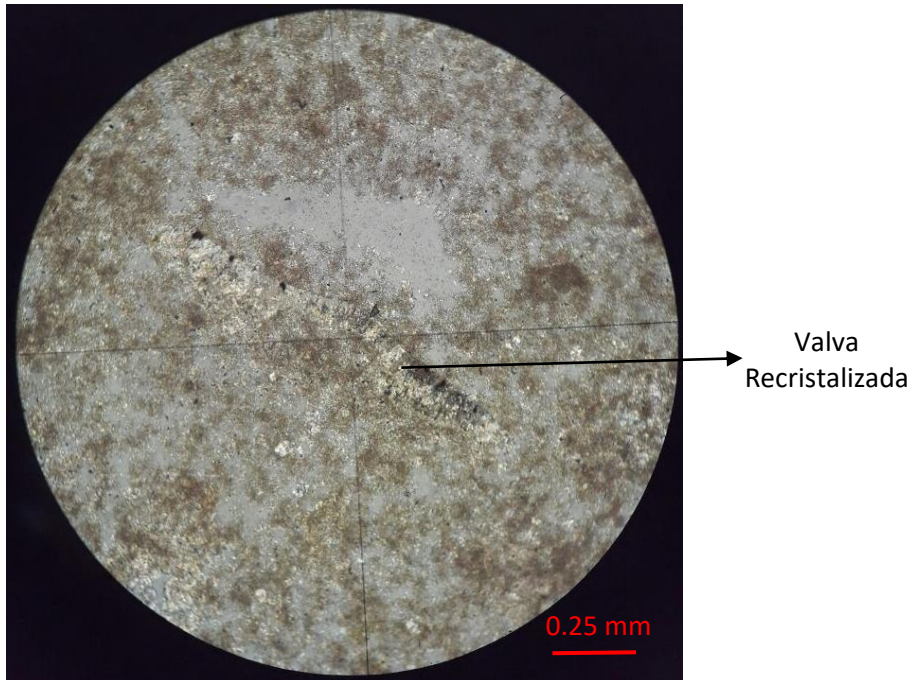
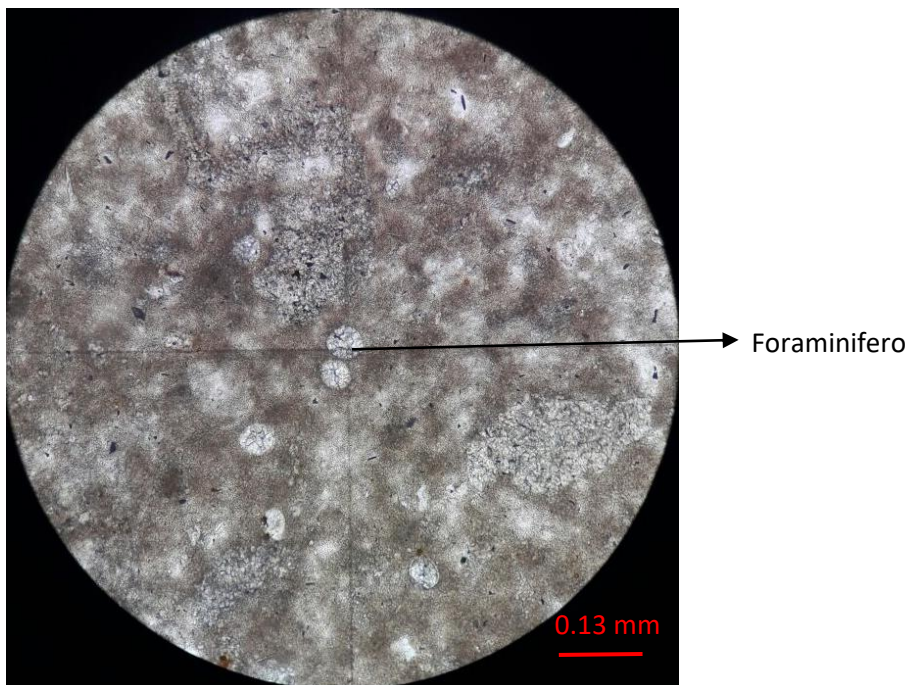


Figura 58: Foraminífero, en Nícoles cruzados con objetivo 20X.



## FIGURAS

Figura 59: Se observan pellets, foraminíferos y valvas recristalizadas en luz polarizada plana con objetivo 10X.

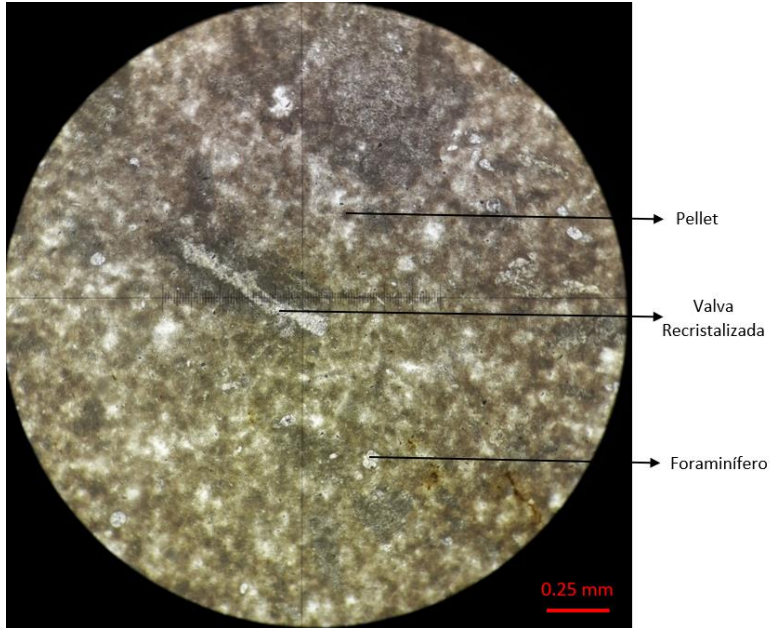
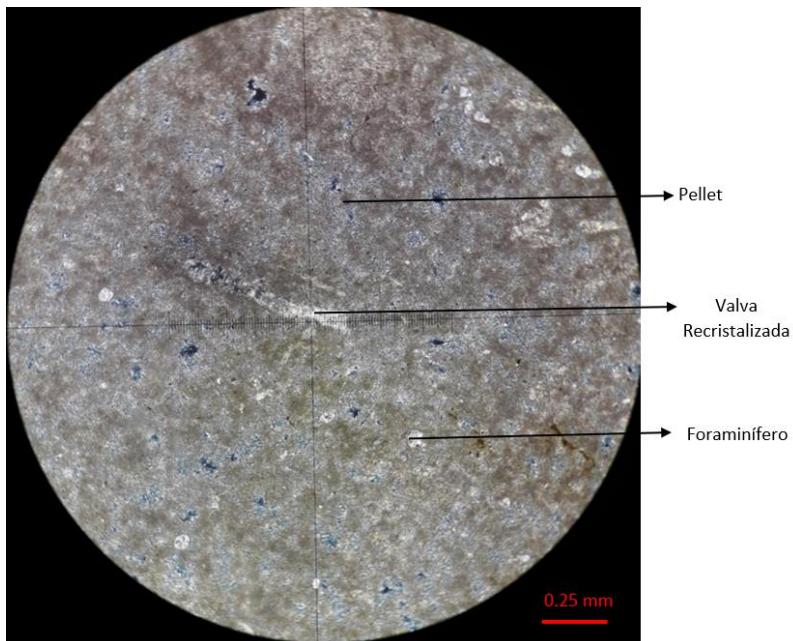


Figura 60: Se observan pellets y bioclastos tipo foraminíferos y valvas recristalizadas en Nícoles Cruzados con objetivo 10X.





FÓSILES:

Figura 61: Valva recristalizada, en Nícoles cruzados con objetivo 4X.

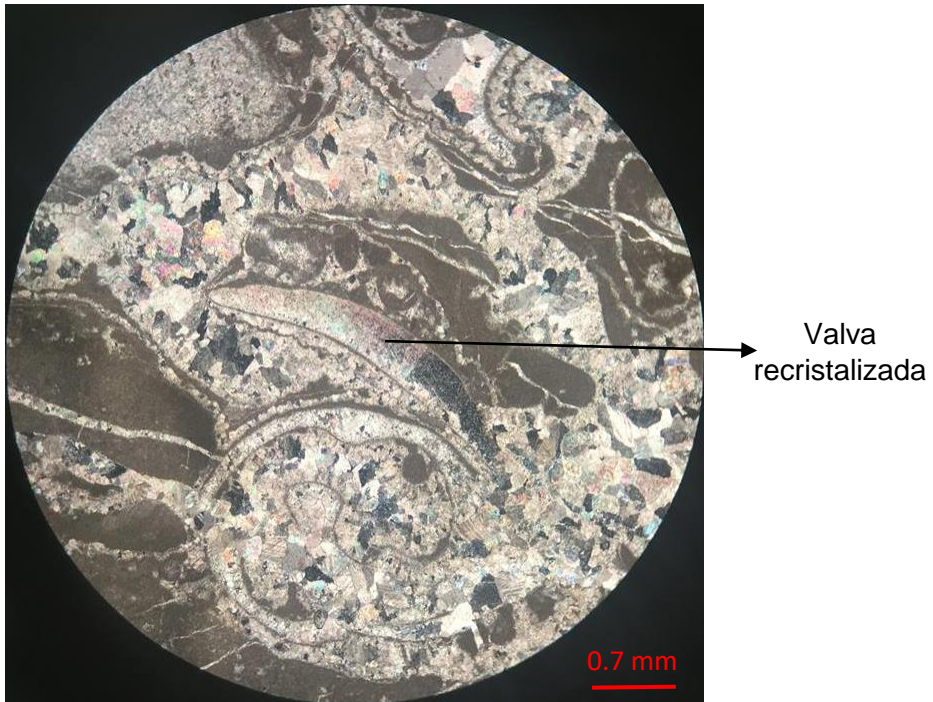


Figura 62: Gasterópodo, en Nícoles cruzados con objetivo 10X.

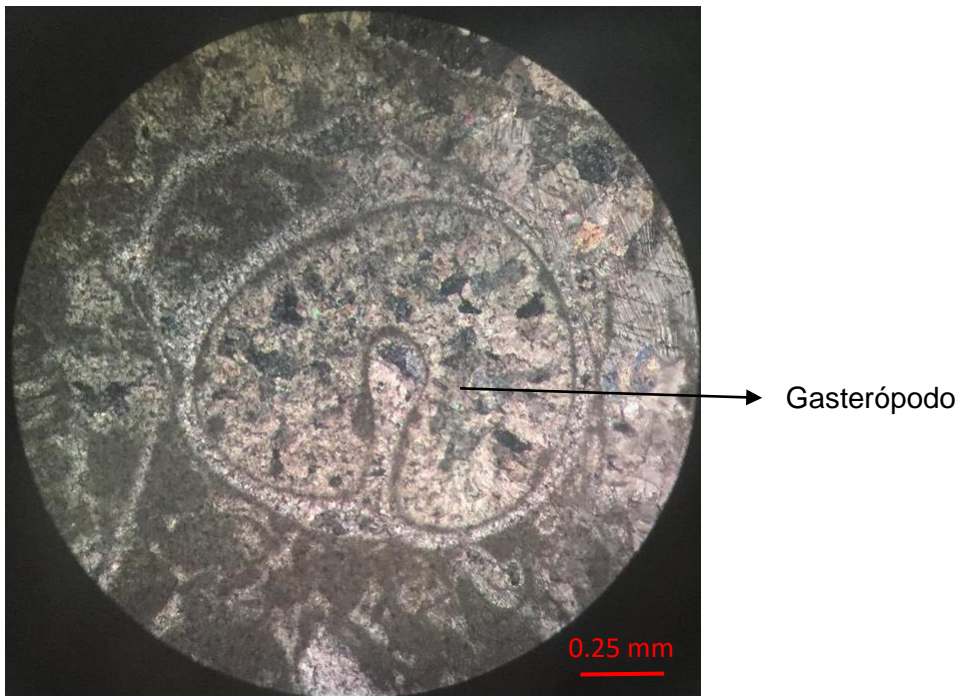


Figura 63: Briozooarios, en Nícoles cruzados con objetivo 4X.

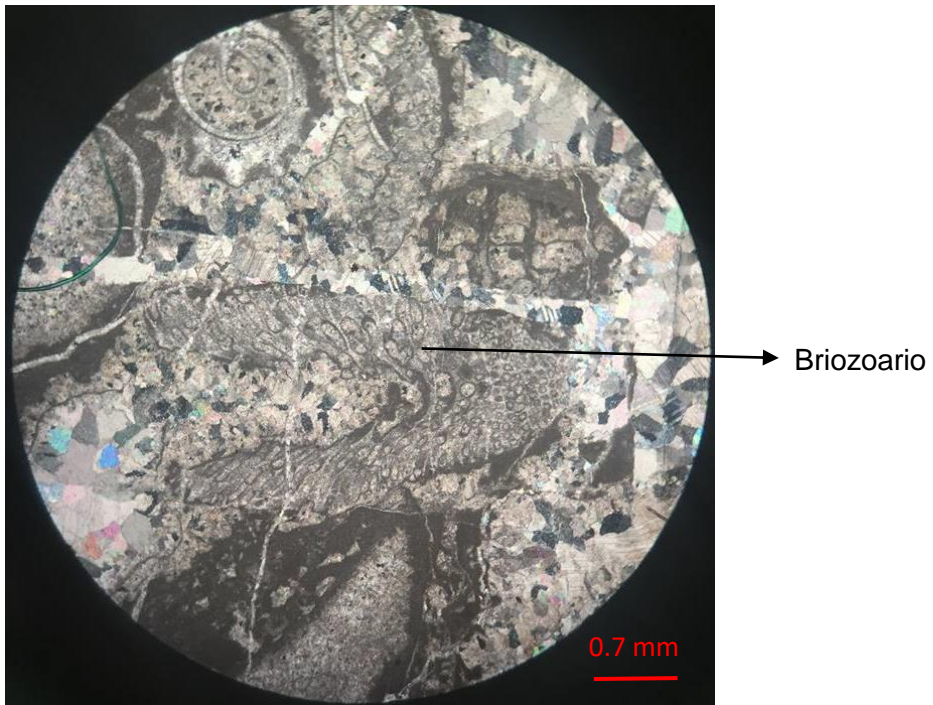
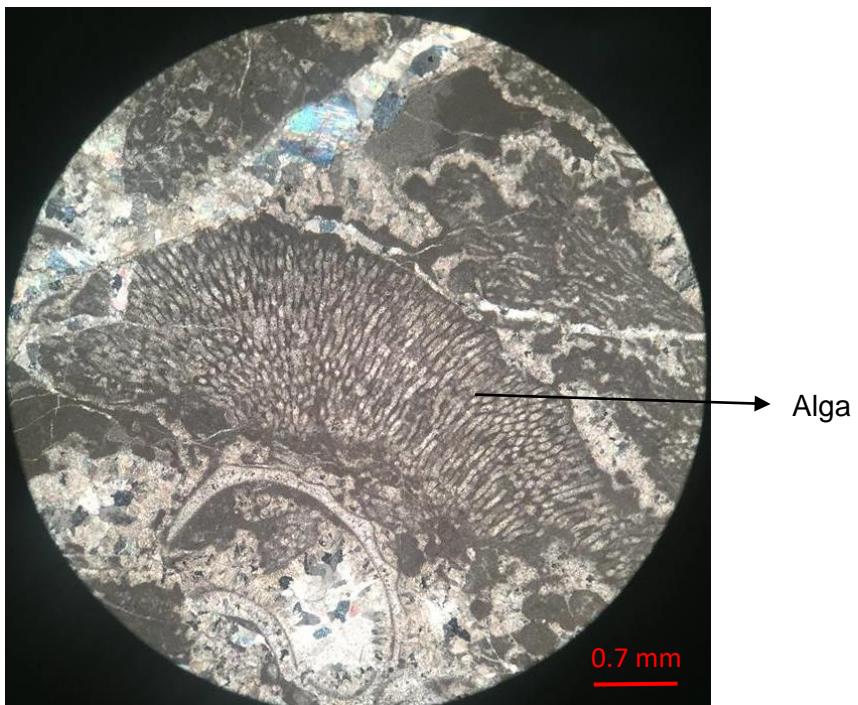


Figura 64: Alga, en Nícoles cruzados con objetivo 4X.





FIGURAS

Figura 65: Se observan gasterópodos y algas en luz polarizada plana con objetivo 4X.

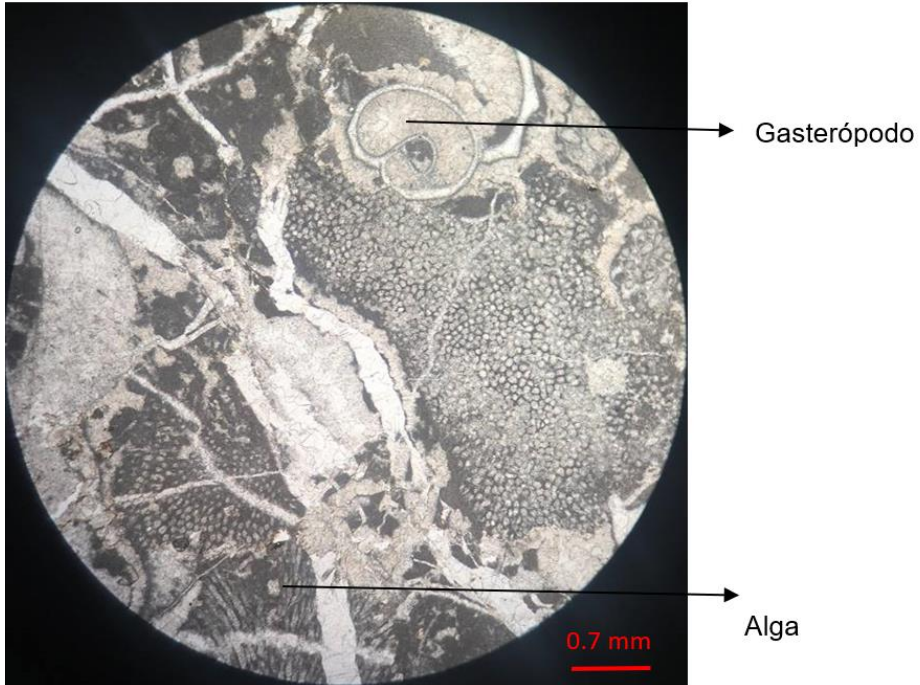
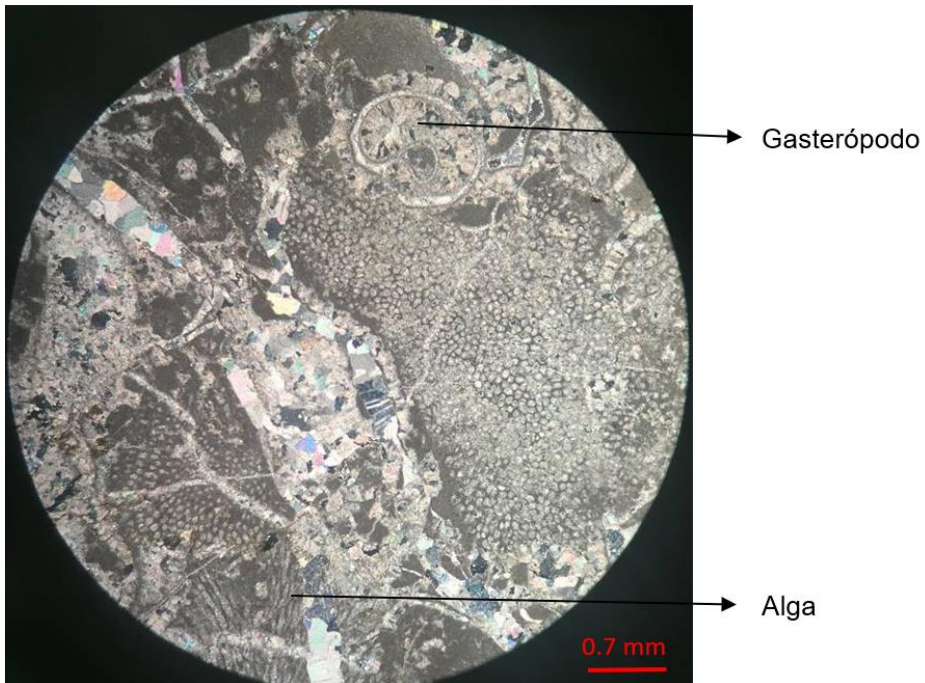
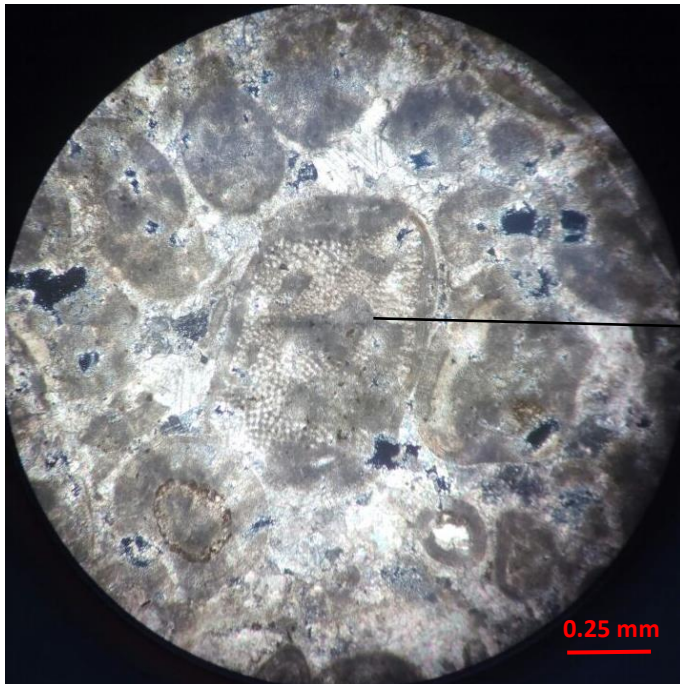


Figura 66: Se observan gasterópodos y algas en Nícoles cruzados con objetivo 4X.



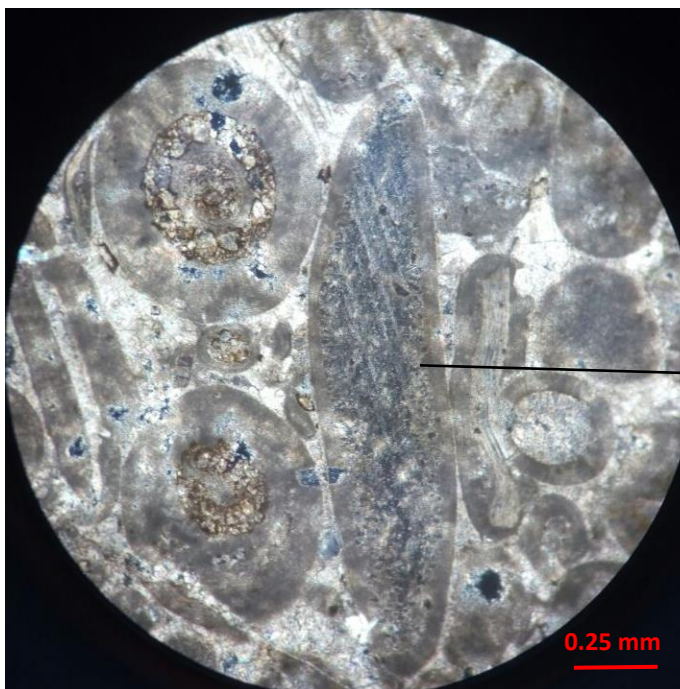
FÓSILES:

Figura 67: Ooide con nucle de equinodermo, en Nicoles cruzados con objetivo 10X.



Ooide con  
nucleó de  
equinodermo.

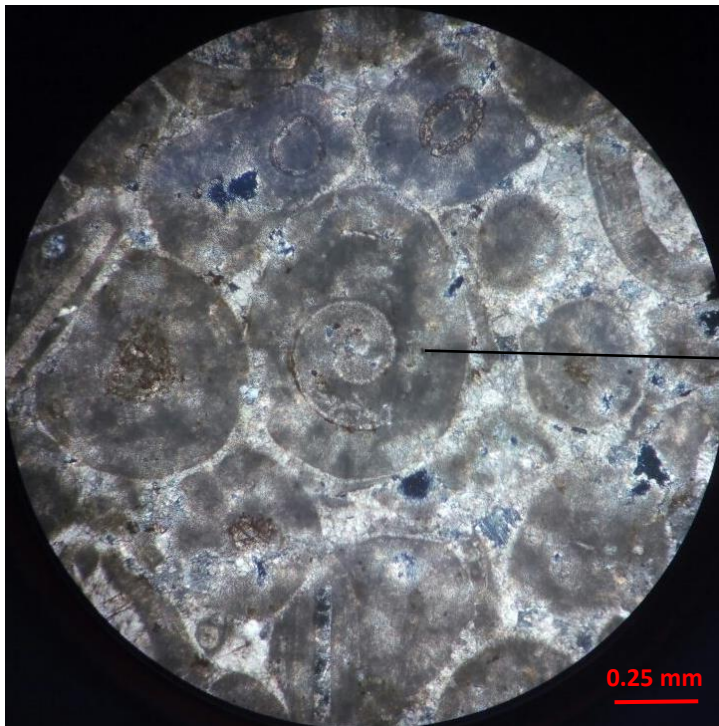
Figura 68: Ooide con nucleo de equinodermo, en Nicoles cruzados con objetivo 10X.



Ooide con  
núcleo de  
equinodermo



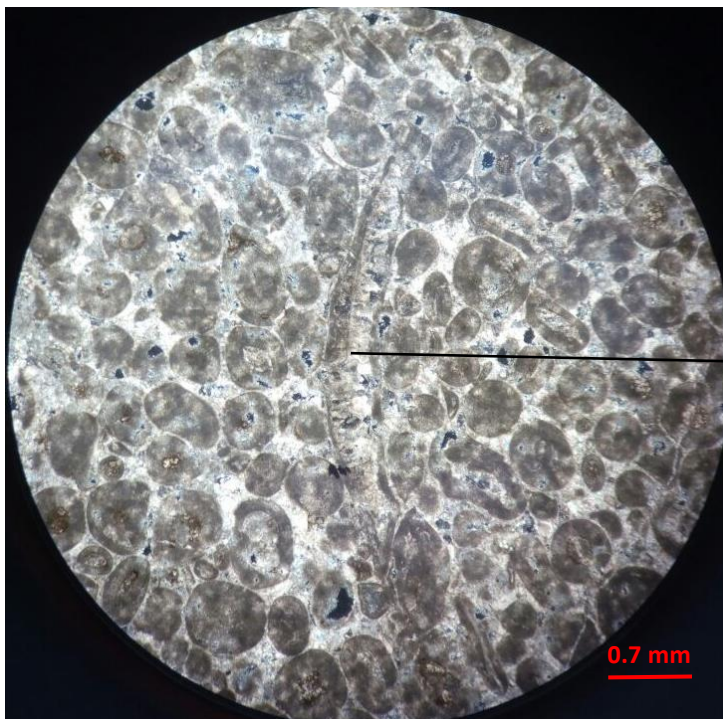
Figura 69: Ooide con nucle de gasterópodo, en Nicoles cruzados con objetivo 10X.



Ooide con  
núcleo de  
Gasterópodo

0.25 mm

Figura 70: Valva recristalizada, en Nicoles cruzados con objetivo 4X.



Valva  
recristalizada

0.7 mm



## FIGURAS

Figura 71: Se observan ooides dolomitizados y lamelibranquios en luz polarizada plana con objetivo 4X.

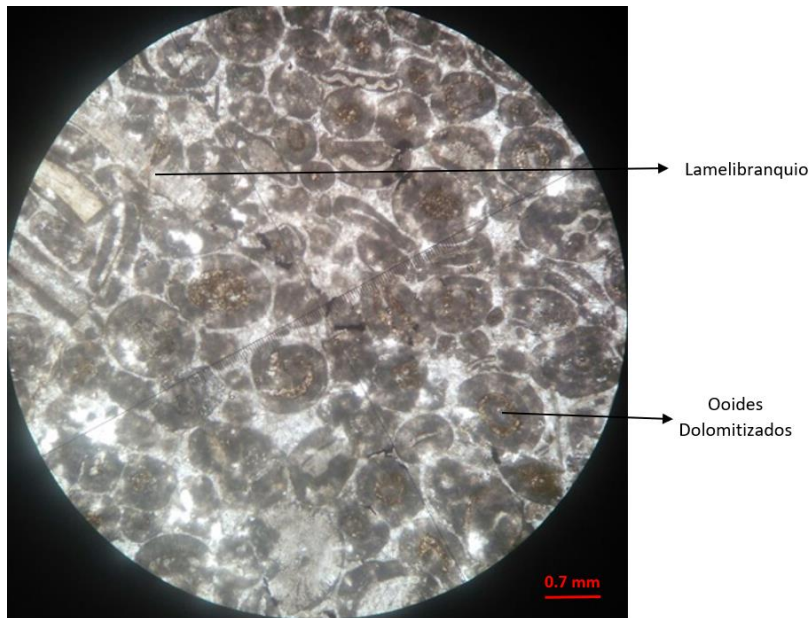
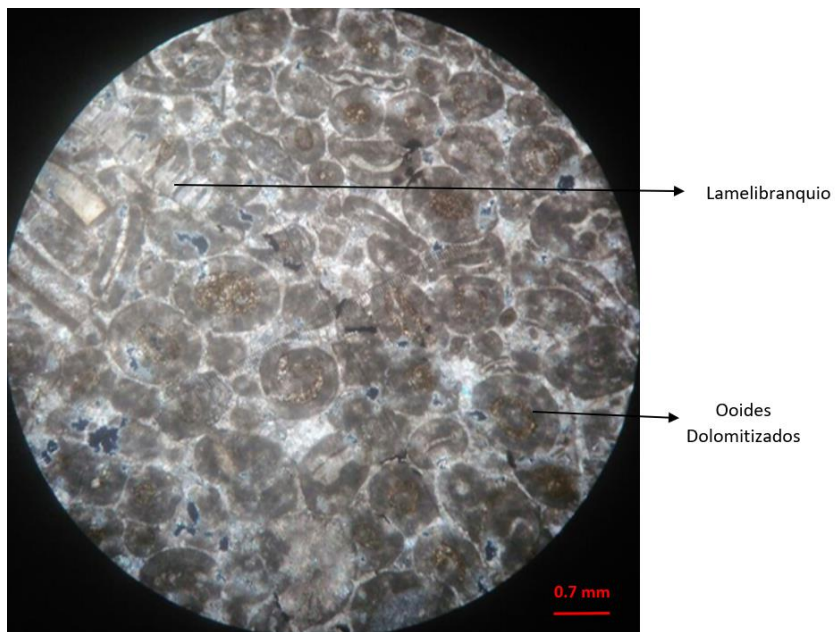
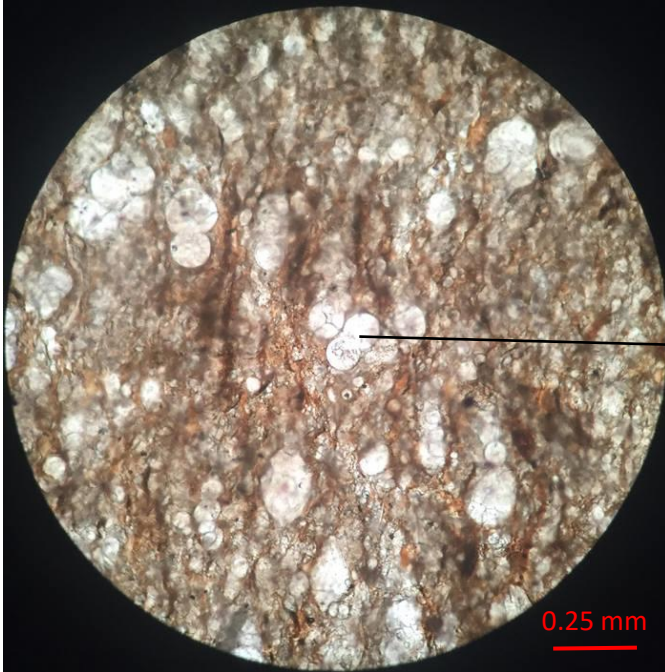


Figura 72: Se observan ooides dolomitizados y lamelibranquios en Nícoles Cruzados con objetivo 4X.



FÓSILES:

Figura 73: Foraminíferos, en nicoles cruzados con objetivo 10X.



Foraminífero

0.25 mm

FIGURAS

Figura 74: Se observan foraminiferos en luz polarizada plana con objetivo 4X.

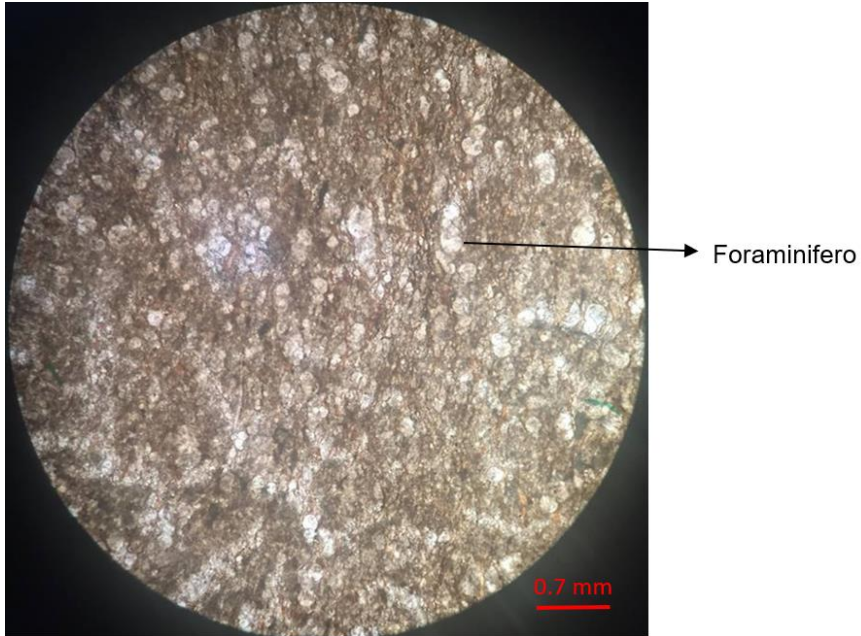
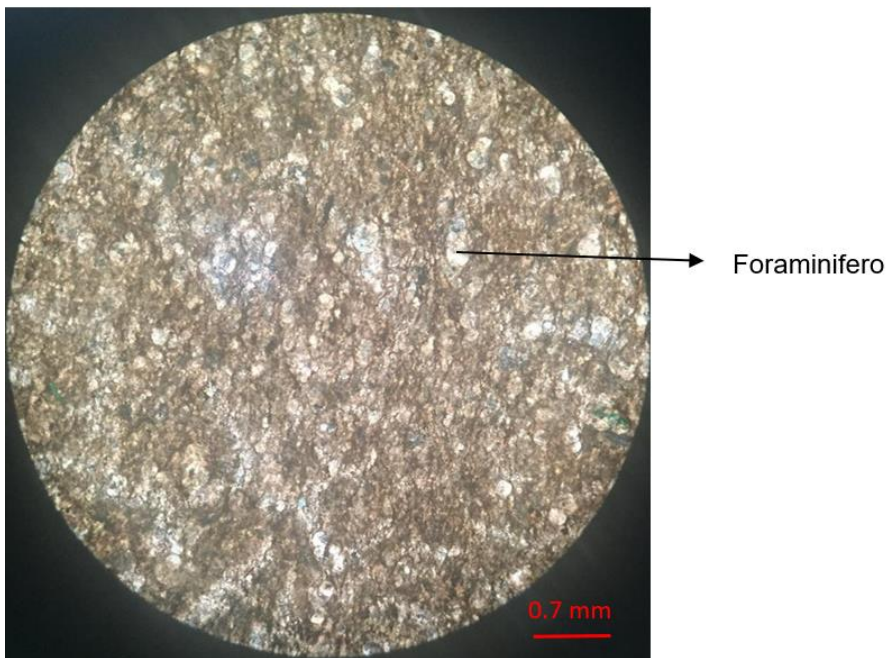


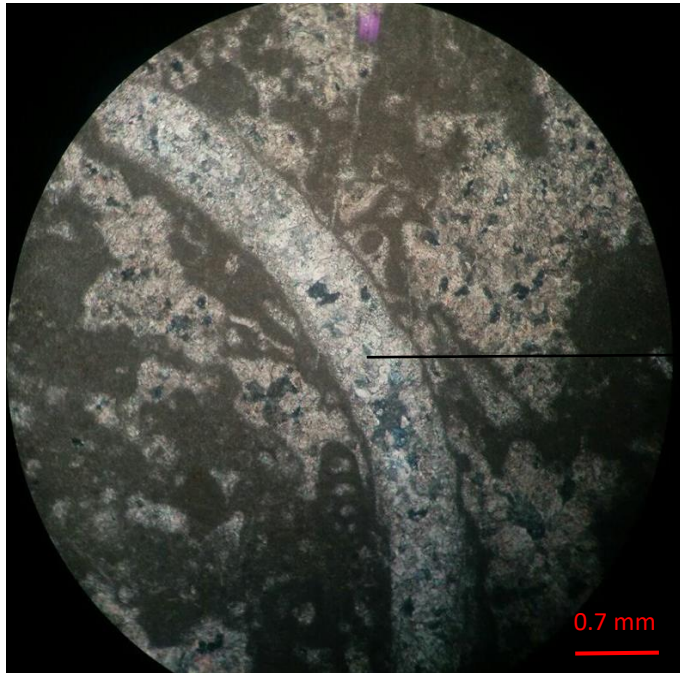
Figura 75: Se observan foraminiferos en Nicales cruzados con objetivo 4X.





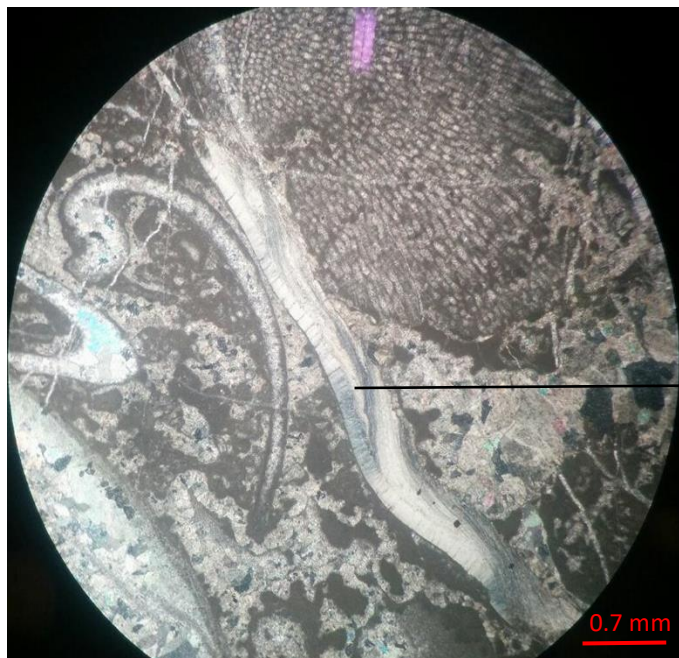
FÓSILES:

Figura 76: Valva recristalizada, en Nícoles cruzados con objetivo 4X.



Valva  
recristalizada

Figura 77: Lamelibranquio, en Nícoles cruzados con objetivo 4X.



Lamelibranquio

Figura 78: Alga, en Nícoles cruzados con objetivo 4X.

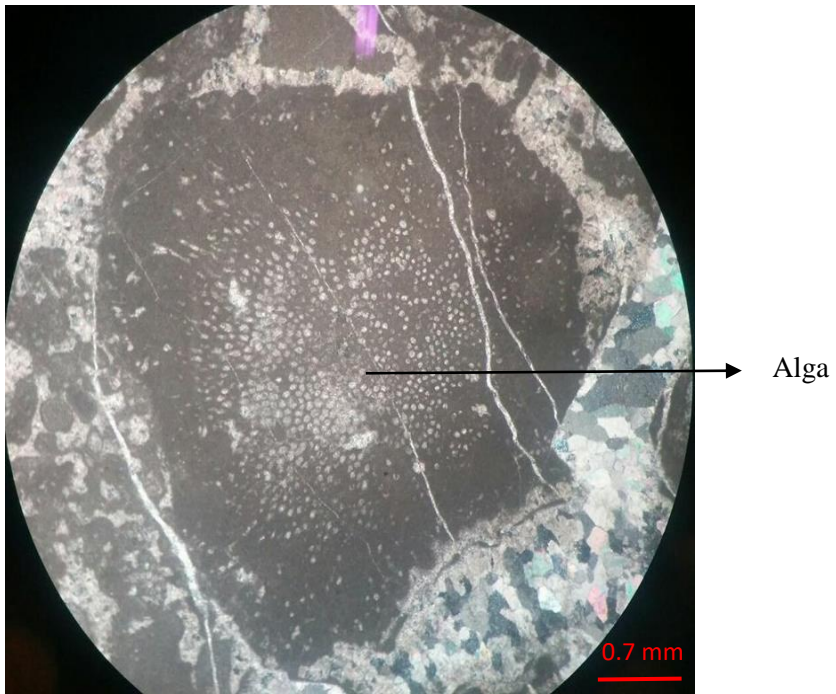


Figura 79: Briozoario, en Nícoles cruzados con objetivo 4X.

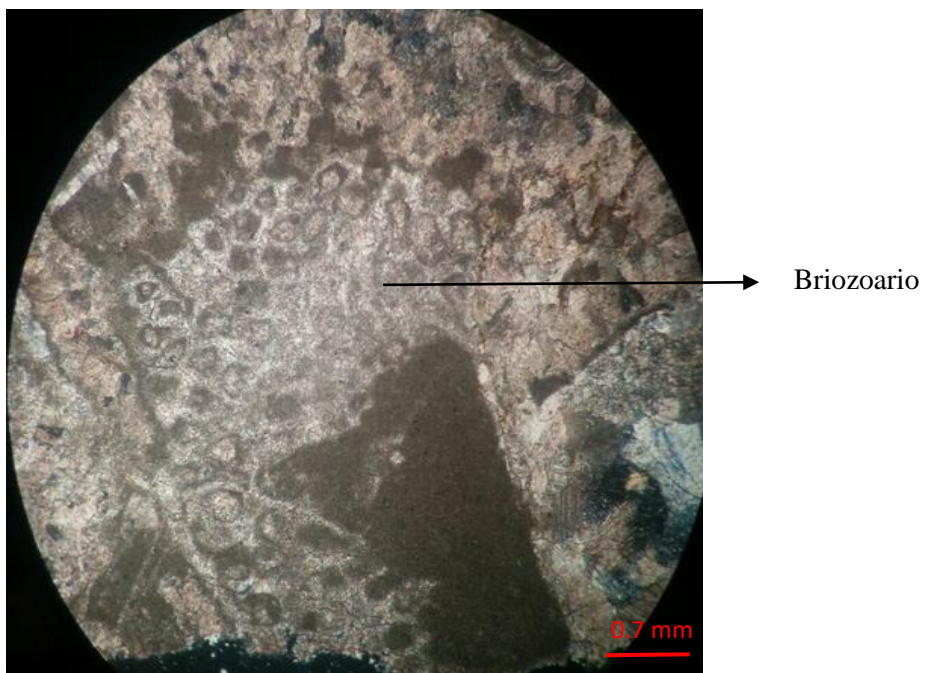
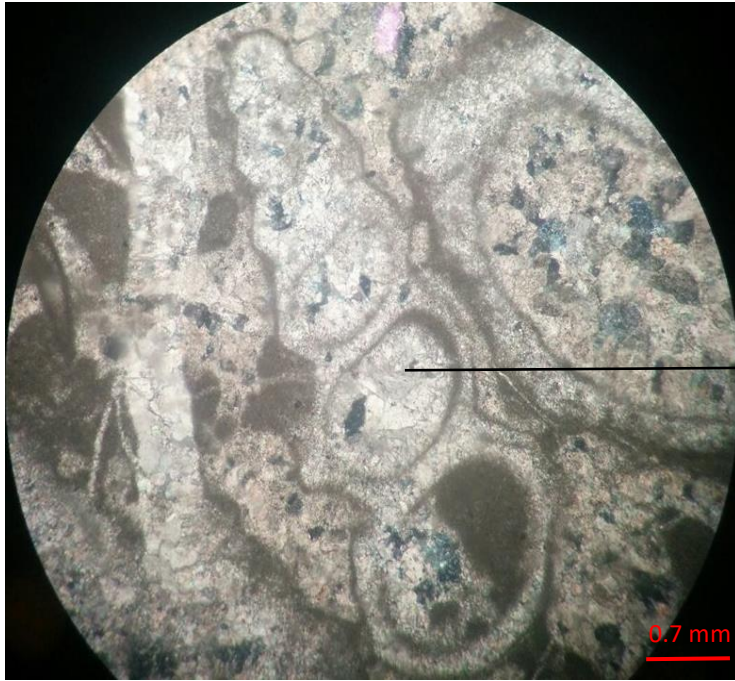


Figura 80: Gasterópodos en Nícoles cruzados con objetivo 4X.



Gasterópodo

0.7 mm



## FIGURAS

Figura 81: Se observan gasterópodos, algas y briozoarios, en luz polarizada plana con objetivo 4X.

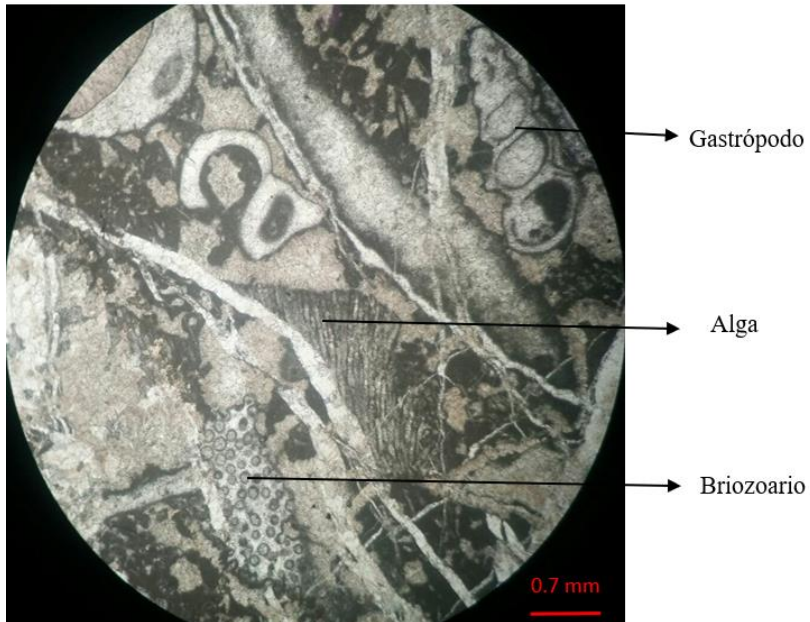
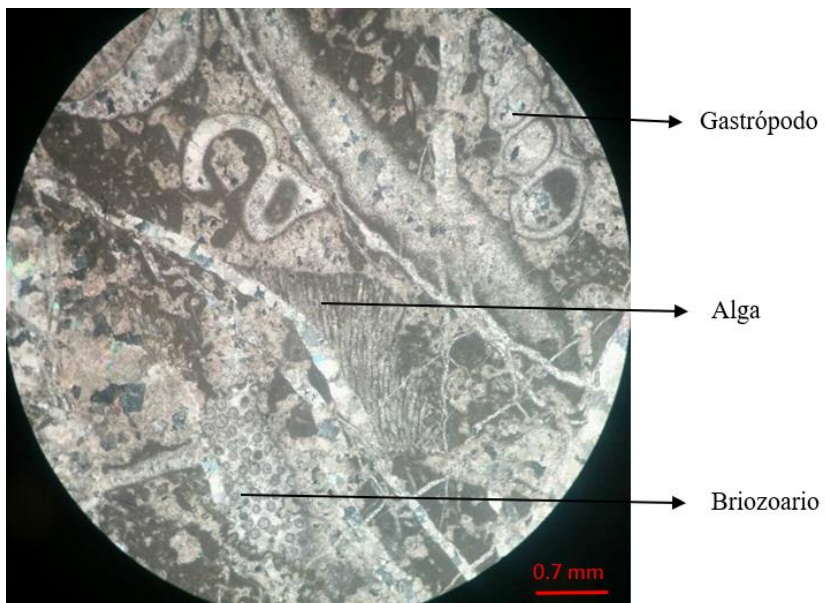
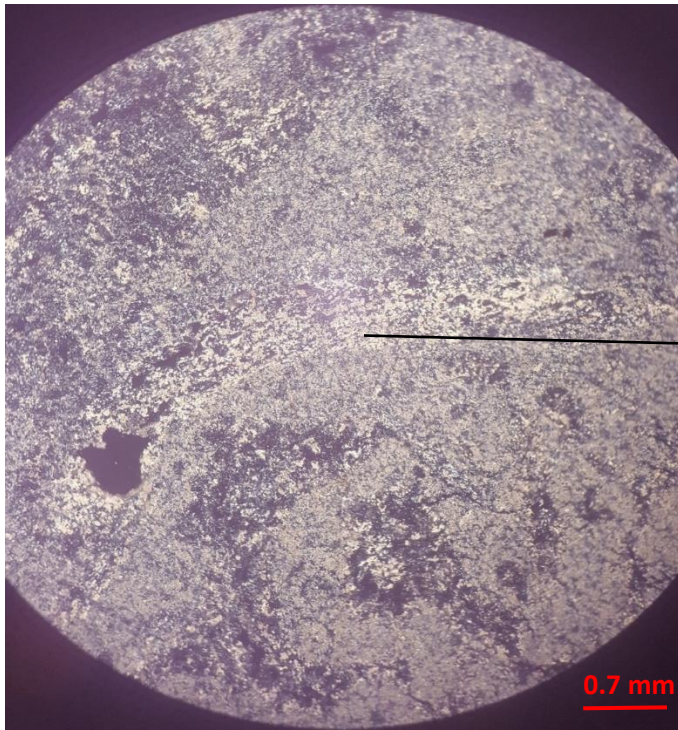


Figura 82: Se observan gasterópodos, algas y briozoarios, en Nicols cruzados con objetivo 4X.



FÓSILES:

Figura 83: Valvas por disolución, en luz polarizada plana con objetivo 4X.



Valvas por  
disolución



FIGURAS

Figura 84: Se observan valvas por disolución en luz polarizada plana con objetivo 4X.

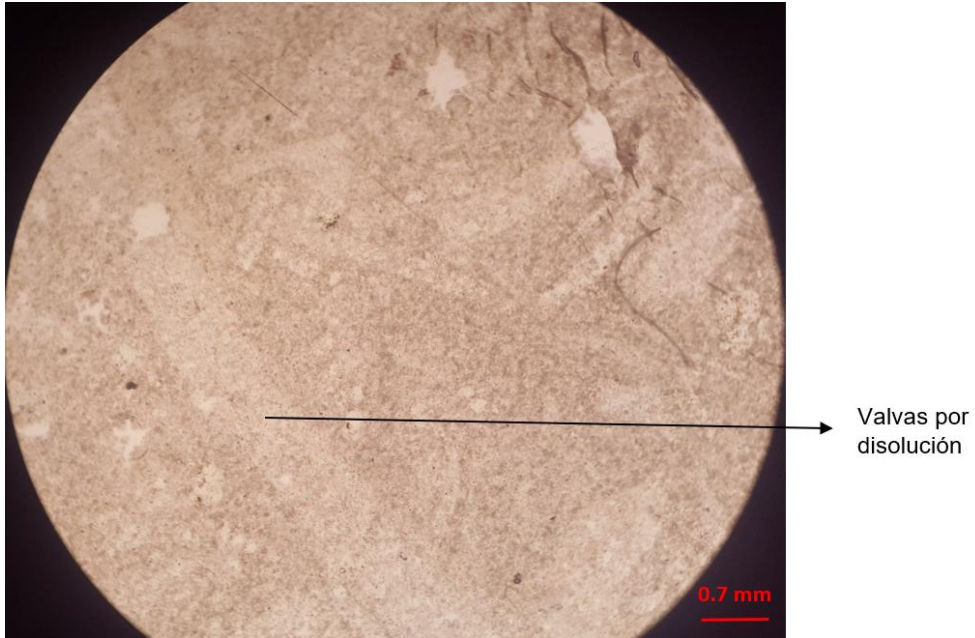
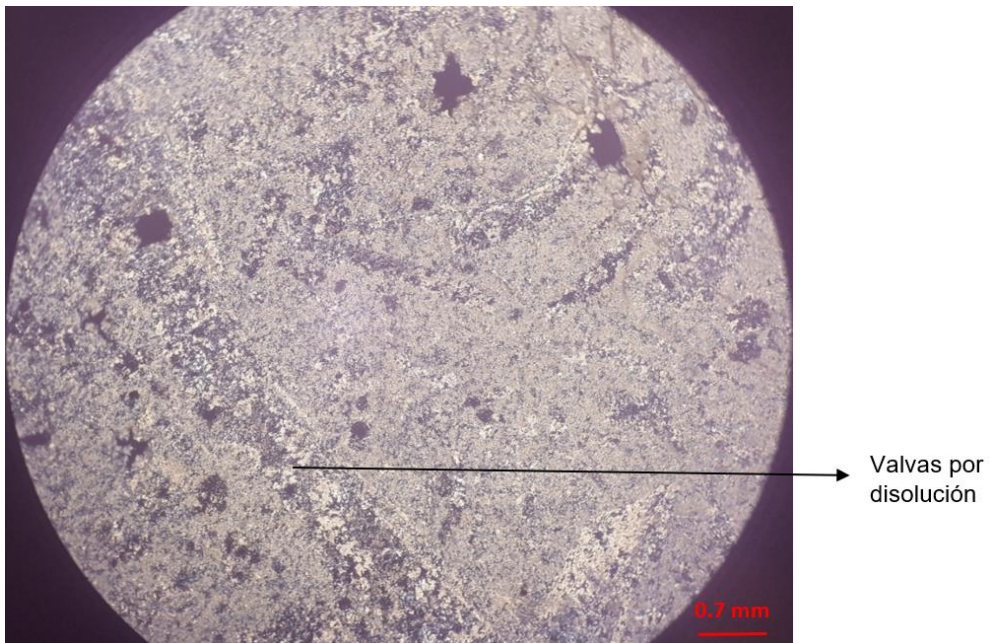


Figura 85: Se observan valvas por disolución en Nícoles Cruzados con objetivo 4X.



FIGURAS

Figura 86: Se observan corales en luz polarizada plana con objetivo 4X.

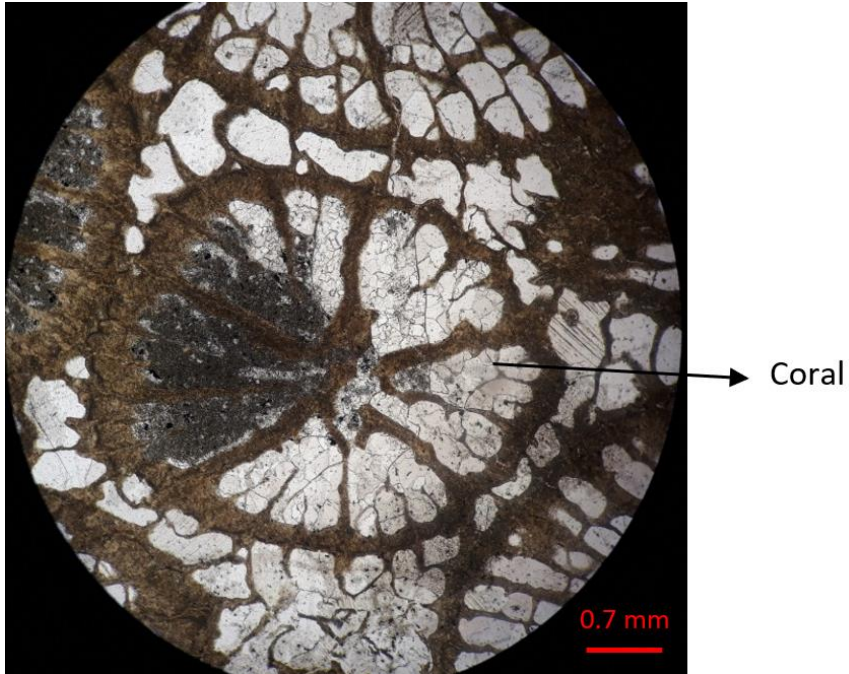
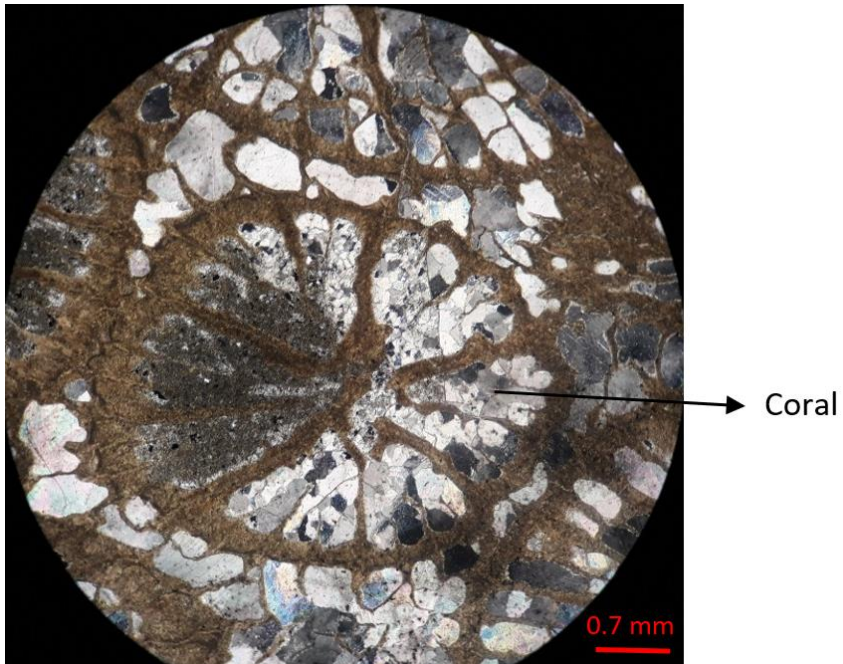


Figura 87: Se observan corales en Nícoles cruzados con objetivo 4X.





## FIGURAS

Figura 88: Se corales con porosidad biomédica, en luz polarizada plana con objetivo 4X.



Figura 89: Se observan corales con porosidad biomédica, en Nícoles Cruzados con objetivo 4X.





FÓSILES:

Figura 90: Equinodermo, en Nicoles cruzados con objetivo 4X.

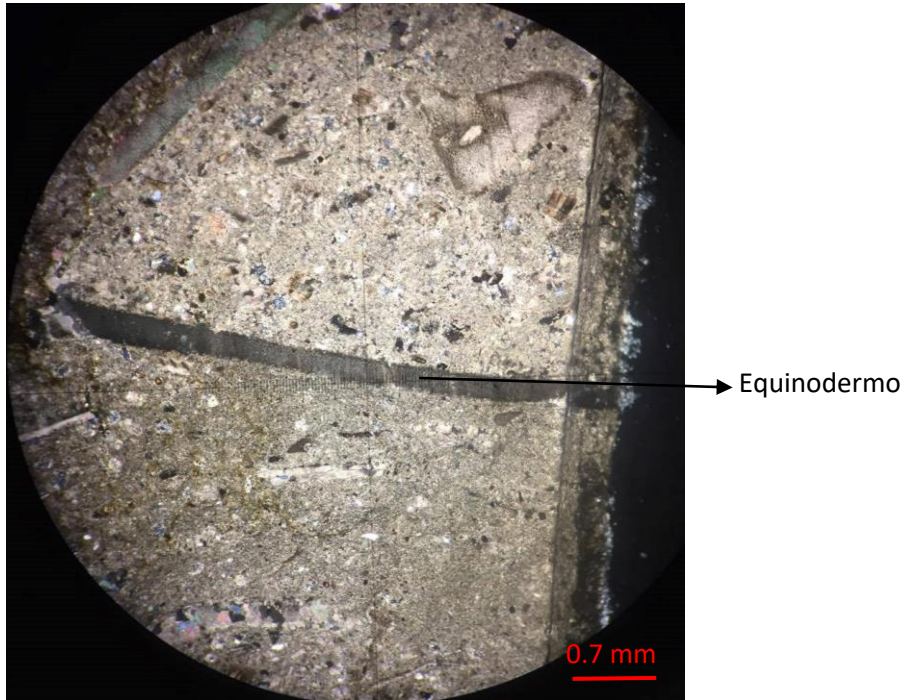


Figura 91: Lamelibranquio, en Nicoles cruzados con objetivo 4X.

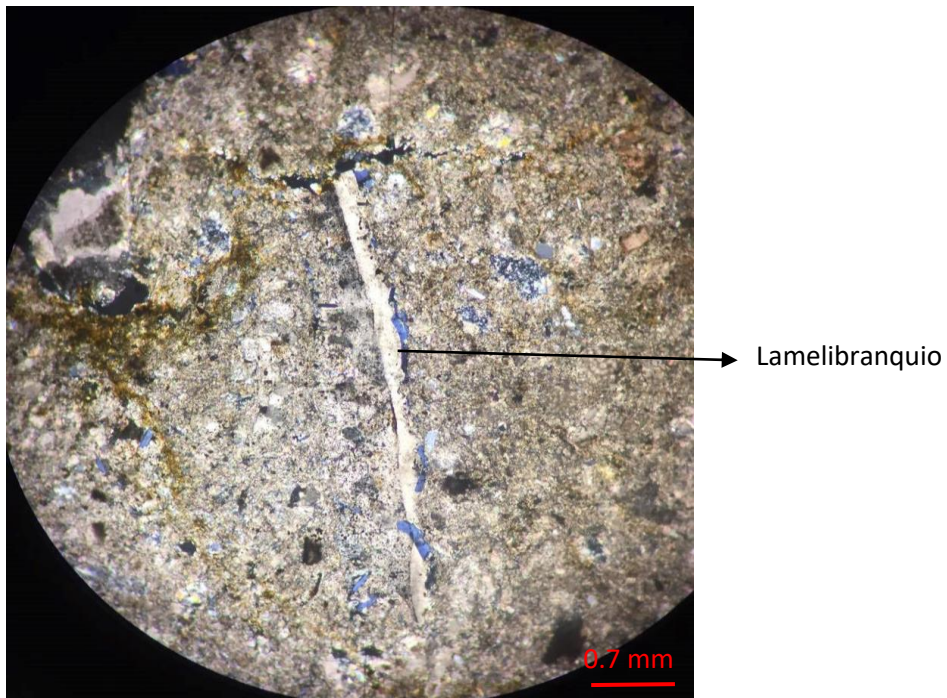
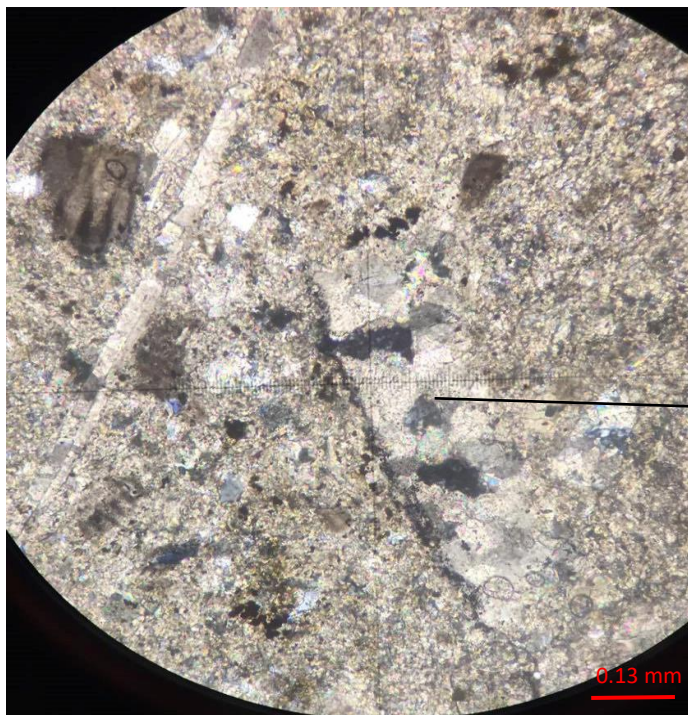


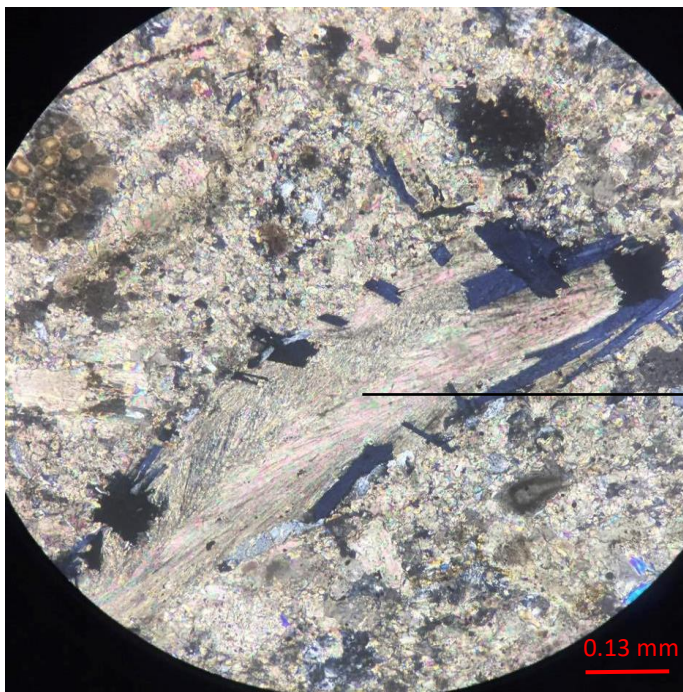
Figura 92: Valva recristalizada, en Nícoles cruzados con objetivo 20X.



Valva  
Recristalizada

0.13 mm

Figura 93: Braquiópodo, en Nícoles cruzados con objetivo 20X.



Braquiópodo

0.13 mm



FIGURAS

Figura 94: Se observan equinodermos en luz polarizada plana con objetivo 4X.

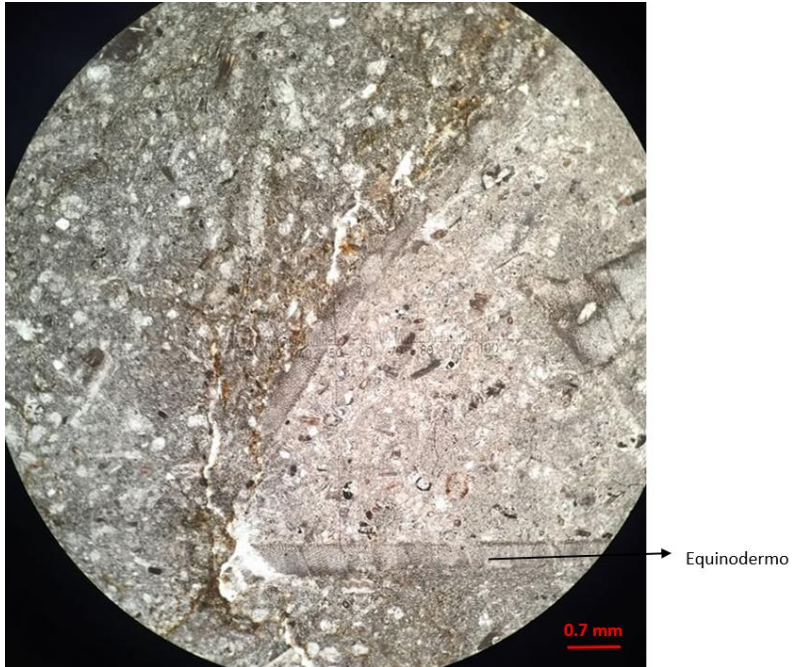
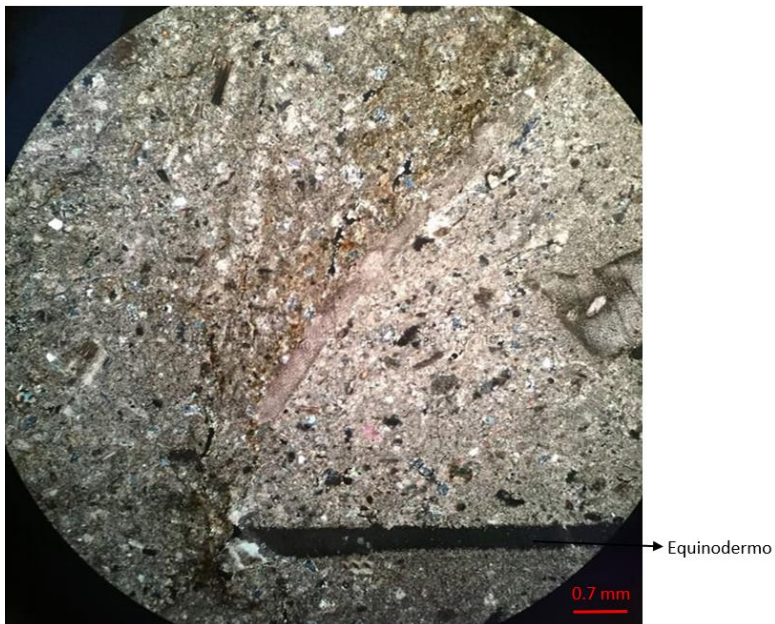


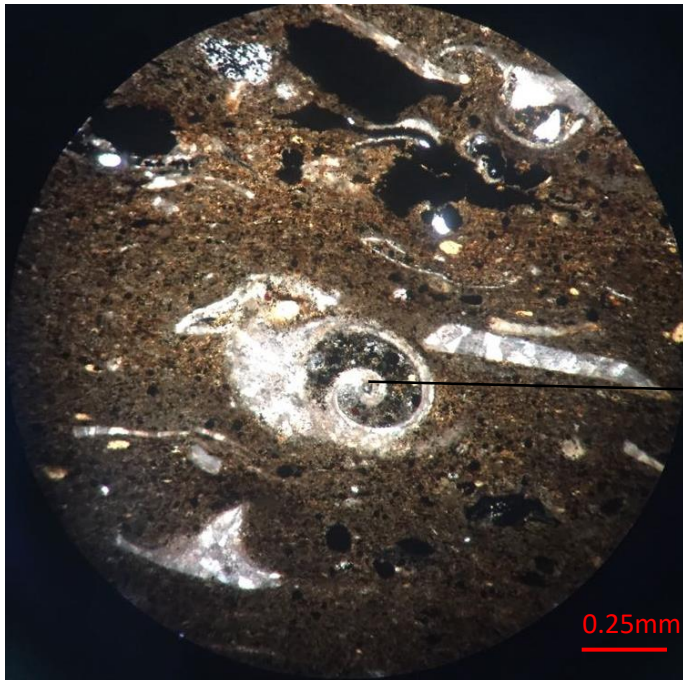
Figura 95: Se observan equinodermos en Nícoles cruzados con objetivo 4X.





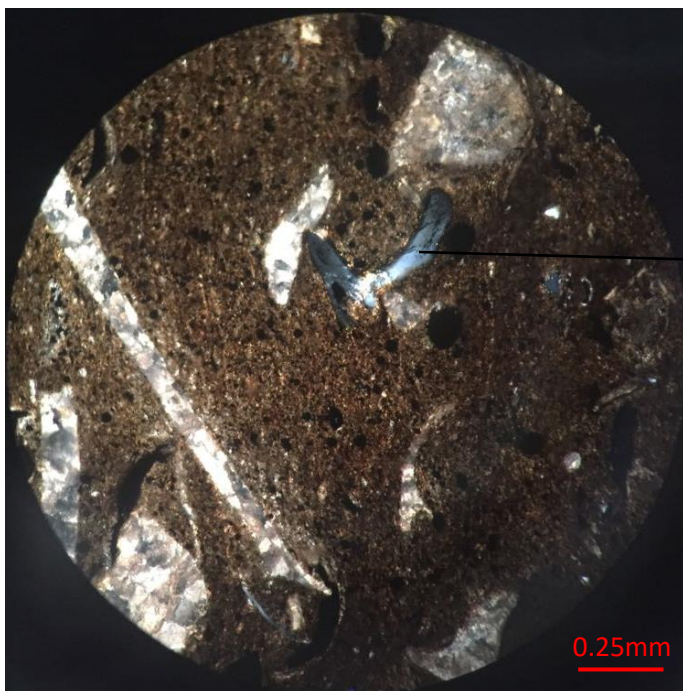
FÓSILES:

Figura 96: Gasterópodo, en Nicoles cruzados con objetivo 10X.



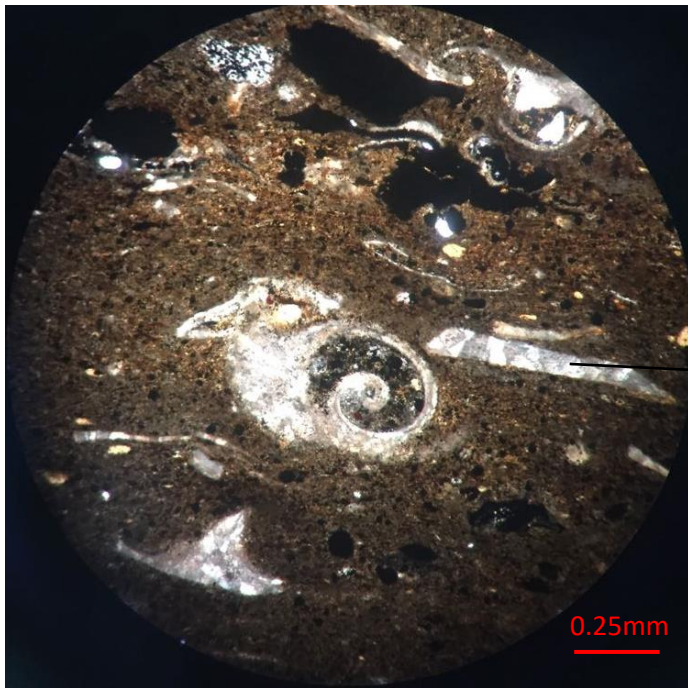
→ Gasterópodo

Figura 97: Resto de pez, en Nicoles cruzados con objetivo 10X.



→ Resto de pez

Figura 98: Valva recristalizada, en Nícoles cruzados con objetivo 10X.



Valva  
recristalizada

0.25mm

FIGURAS

Figura 99: Se observan valvas recristalizadas y restos de pez, en luz polarizada plana con objetivo 4X.

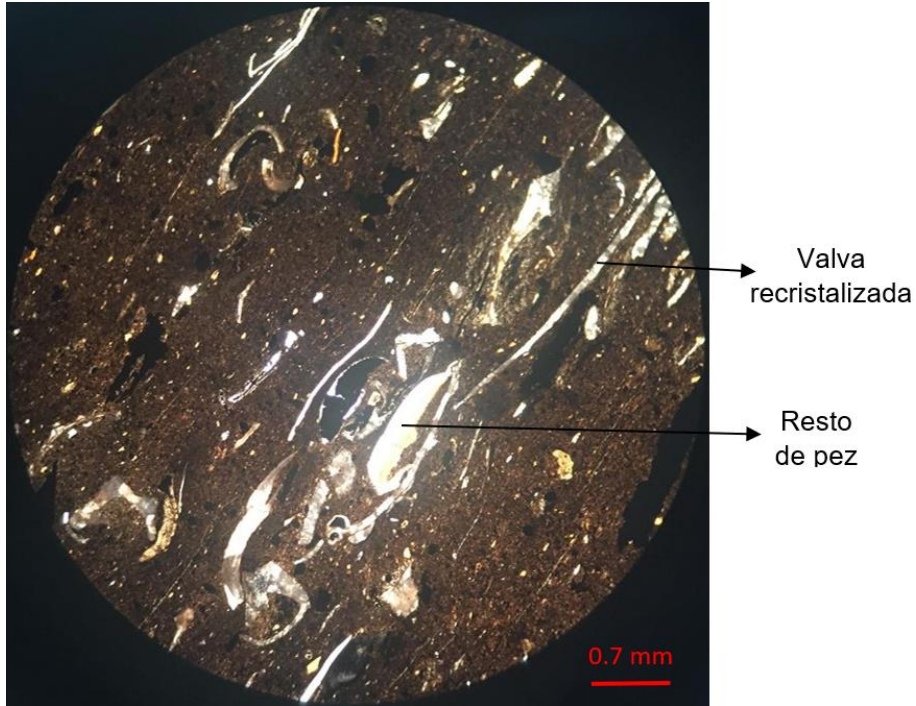
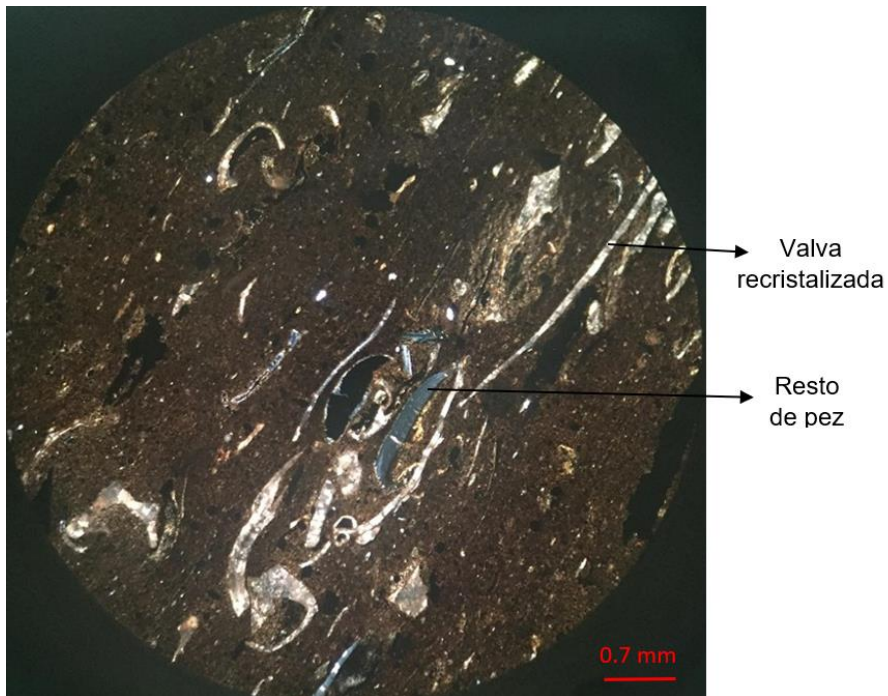


Figura 100: Se observan valvas recristalizadas y restos de pez, en Nicols cruzados, con objetivo 4X.





FÓSILES:

Figura 101: Lamelibranquio, en Nícoles cruzados con objetivo 10X.



Lamelibranchio

## FIGURAS

Figura 102: Se observan valvas recristalizadas, ooides dolomitizados y lamelibranquios, en luz polarizada plana con objetivo 10X.

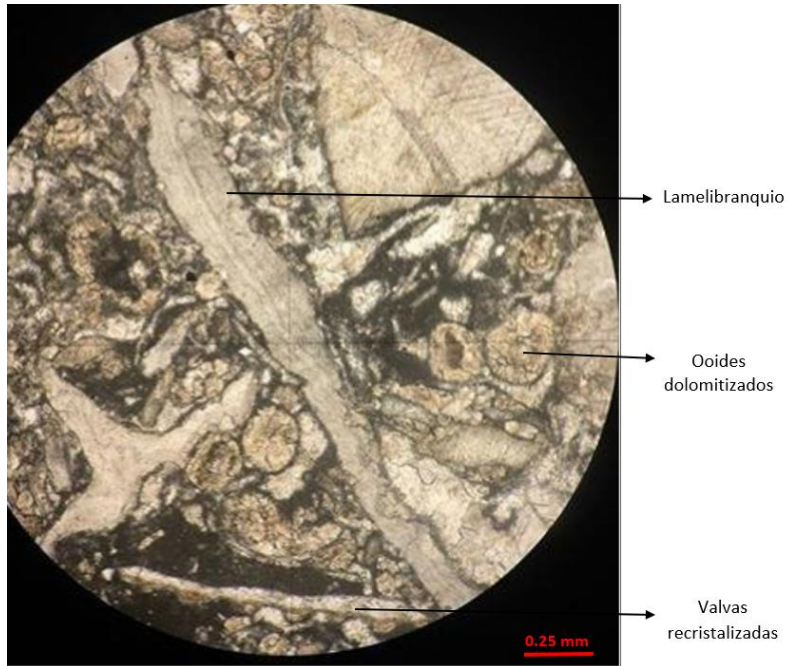
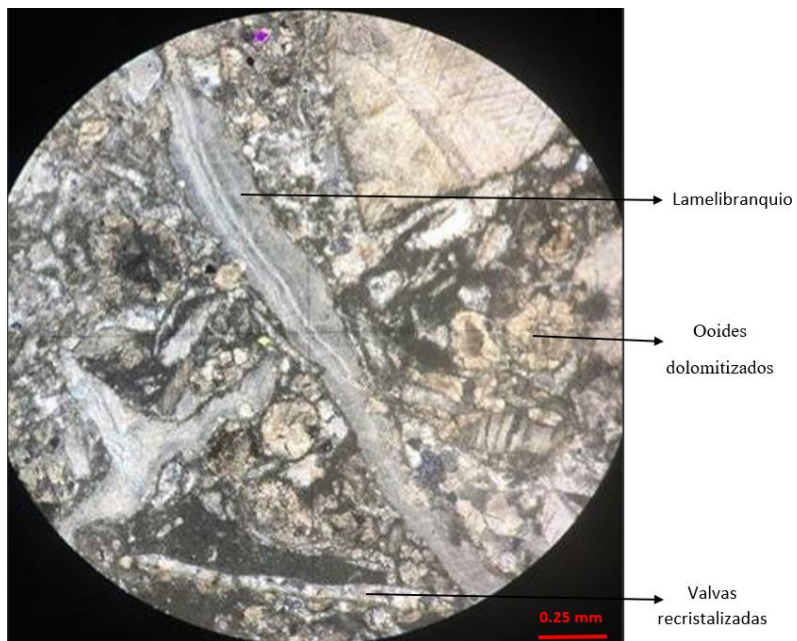
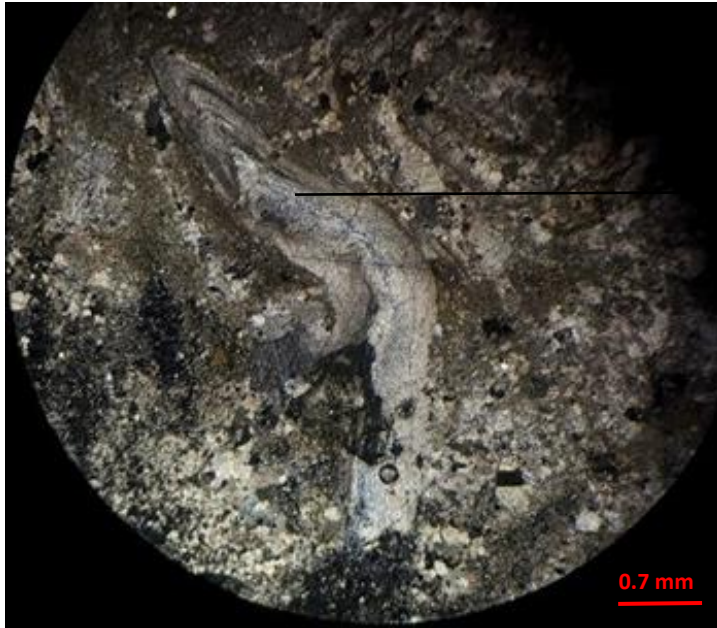


Figura 103: Se observan valvas recristalizadas, ooides dolomitizados y lamelibranquios, en Nícoles cruzados con objetivo 10X.



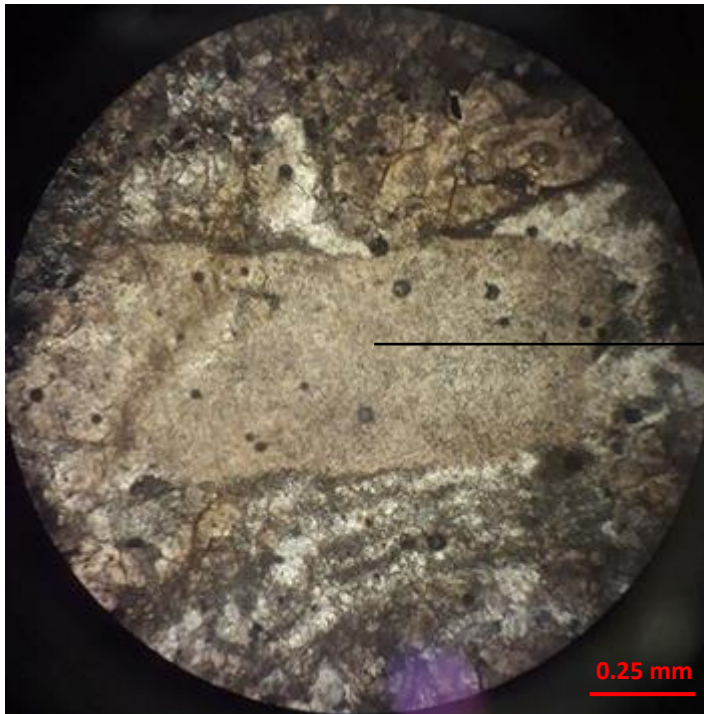
FÓSILES:

Figura 104: Lamelibranquio, en Nicales cruzados con objetivo 4X.



Lamelibranquio

Figura 105: Equinodermo, en Nicales cruzados con objetivo 10X.



Equinodermo



Figura 106: Equinodermo, en Nícoles cruzados con objetivo 10X.

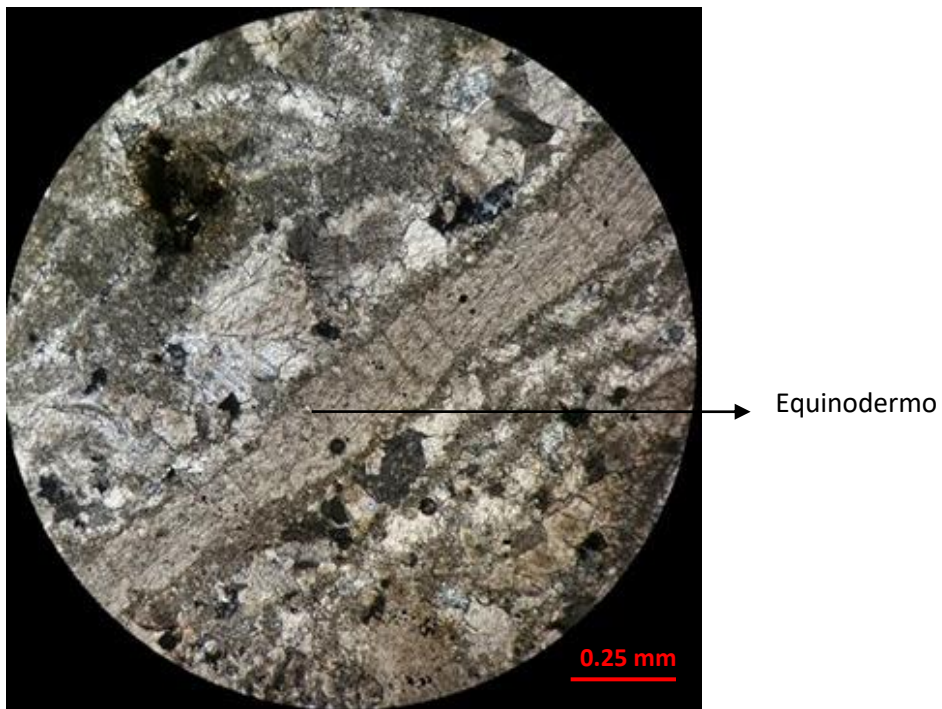
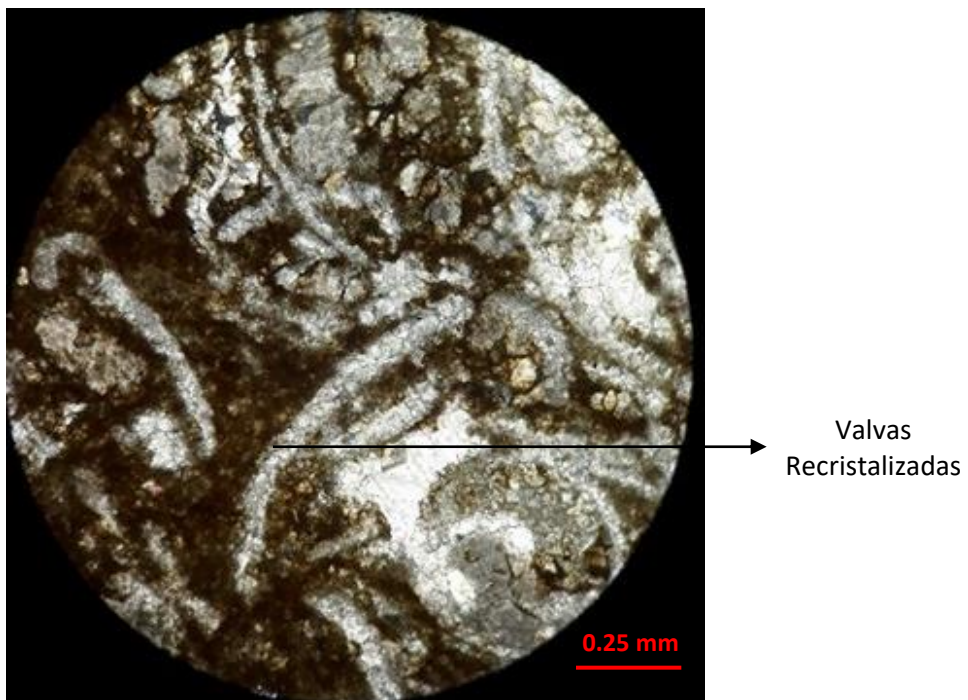


Figura 107: Valvas recristalizadas, en Nícoles cruzados con objetivo 10X.



FIGURAS

Figura 108: Se observan ooides dolomitizados y valvas recristalizadas en luz polarizada plana con objetivo 4X.

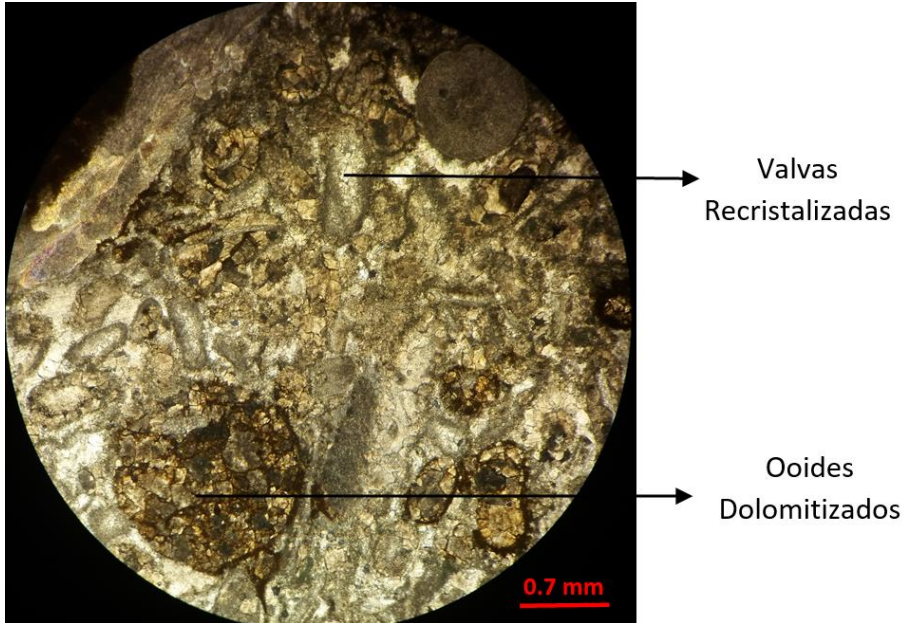
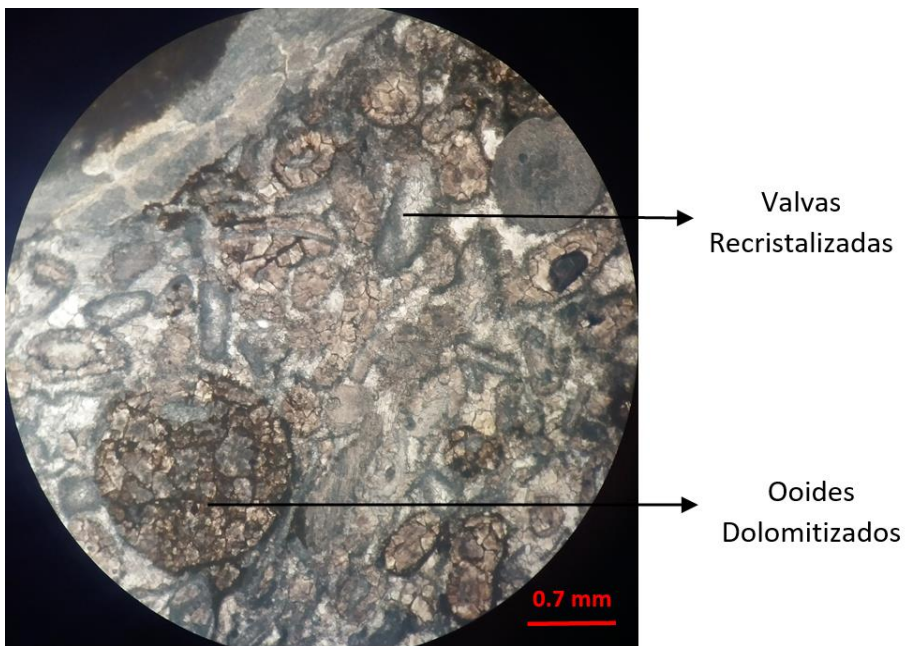


Figura 109: Se observan ooides dolomitizados y valvas recristalizadas en Nicoles cruzados con objetivo 4X.





FÓSILES:

Figura 110: Foraminíferos en Nícoles cruzados con objetivo 4X.

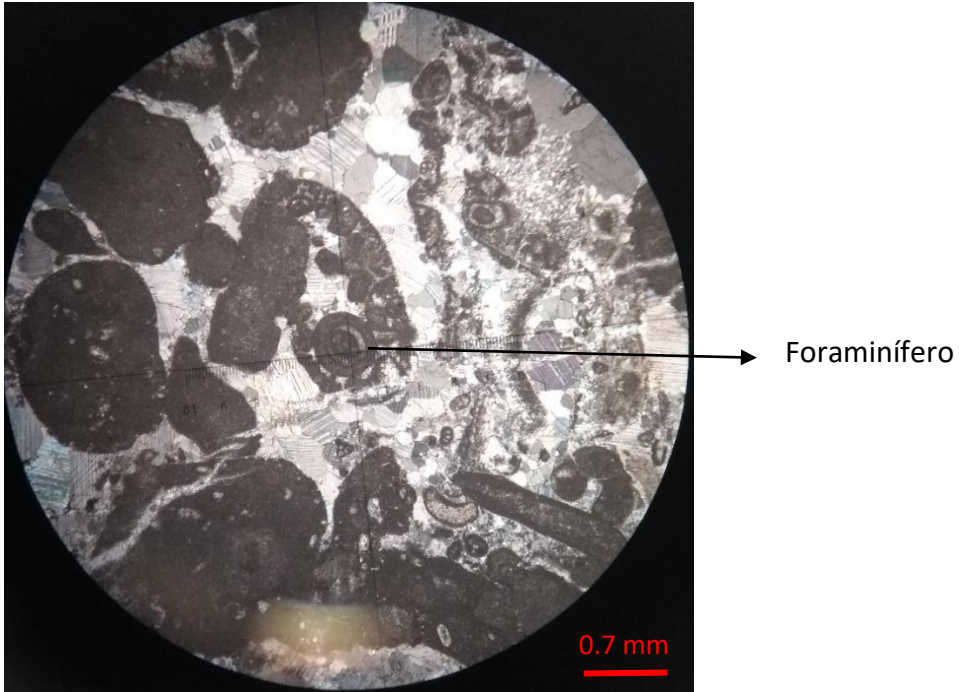


Figura 111: Lamelibranquio en Nícoles cruzados con objetivo 4X.

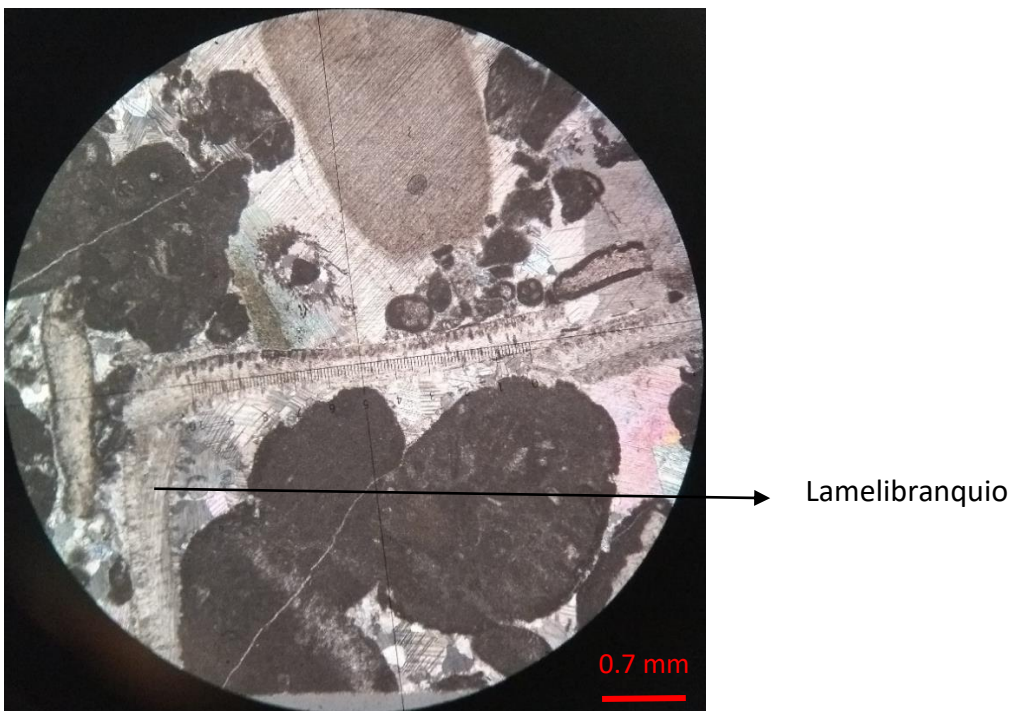
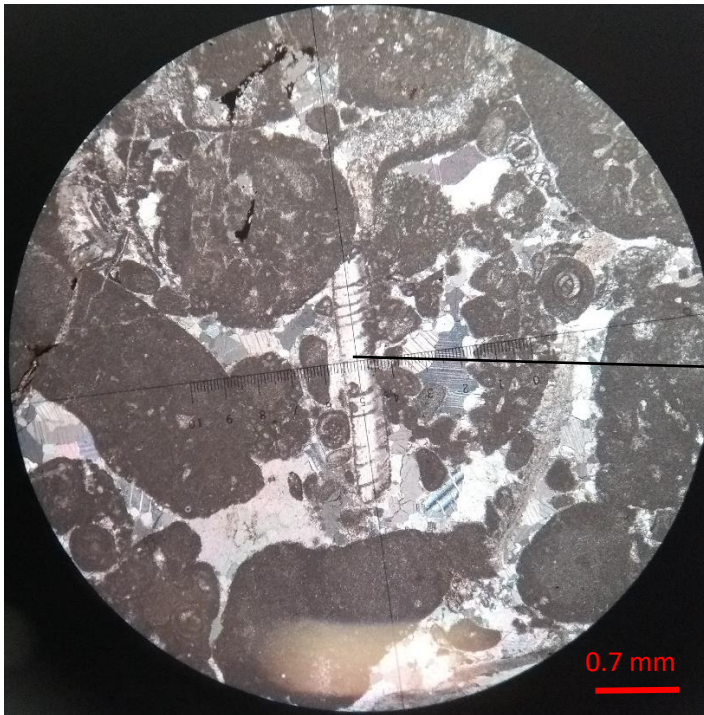




Figura 112: Braquiópodos en Nícoles cruzados con objetivo 4X.



Braquiópodo

Figura 113: Equinodermos en Nícoles cruzados con objetivo 4X.



Equinodermo

FIGURAS

Figura 114: Se observan intraclastos, equinodermos y foraminiferos en luz polarizada plana con objetivo 4X.

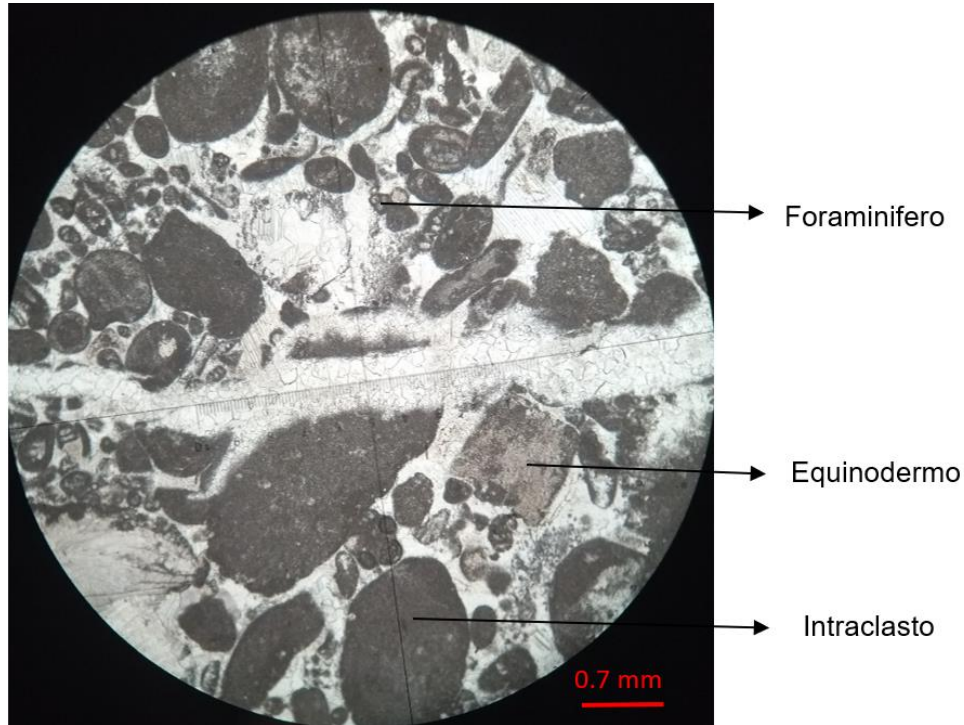
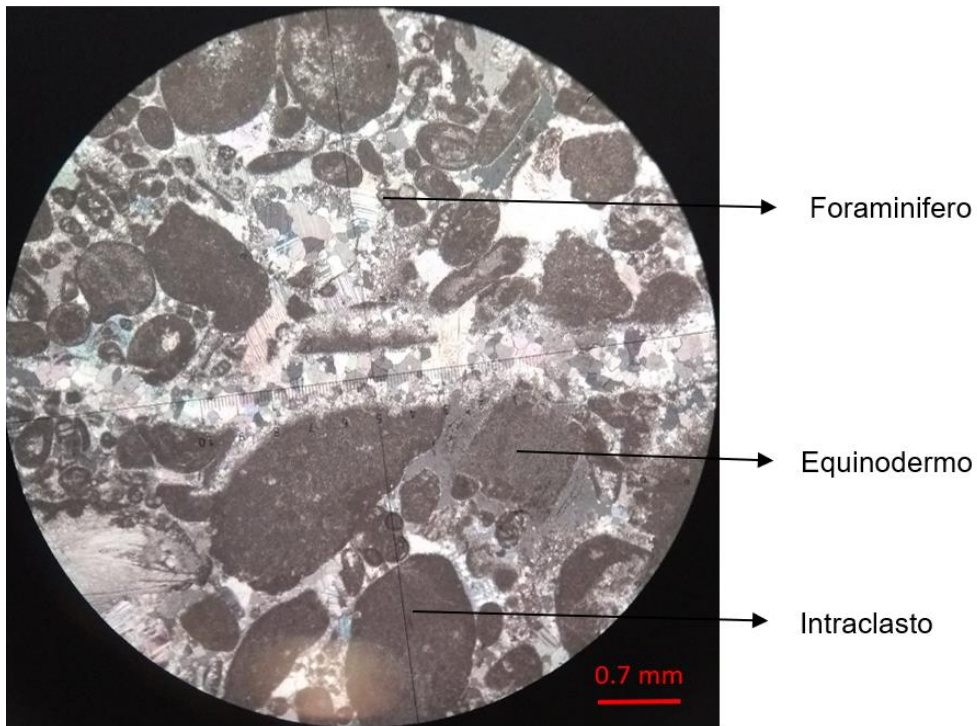
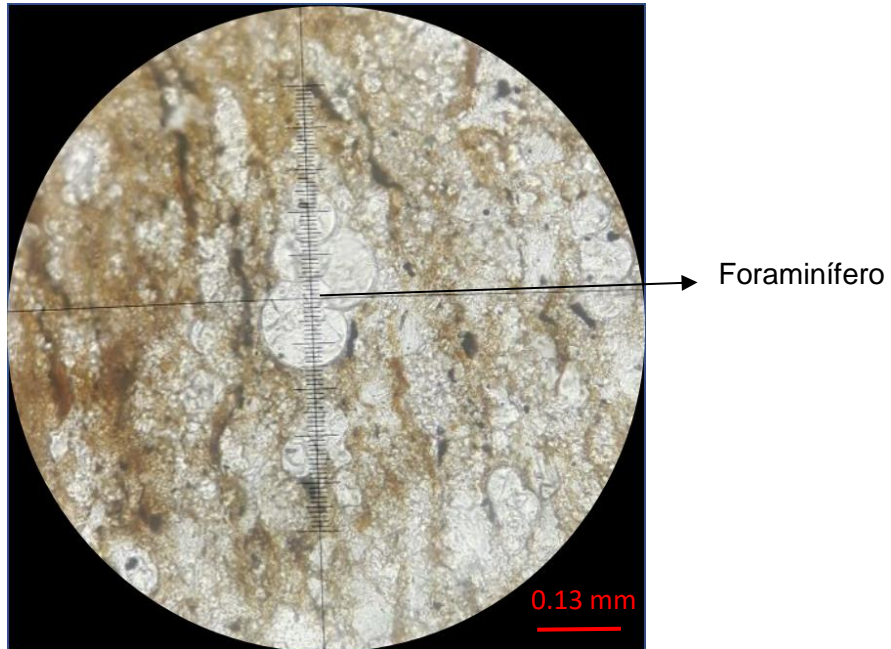


Figura 115: Se observan intraclastos, equinodermos y foraminiferos en Nícoles cruzados con objetivo 4X.



## FÓSILES

Figura 116: Foraminífero, en luz polarizada plana con objetivo 40X.





FIGURAS

Figura 117: Se observan foraminíferos, en luz polarizada plana con objetivo 10X.

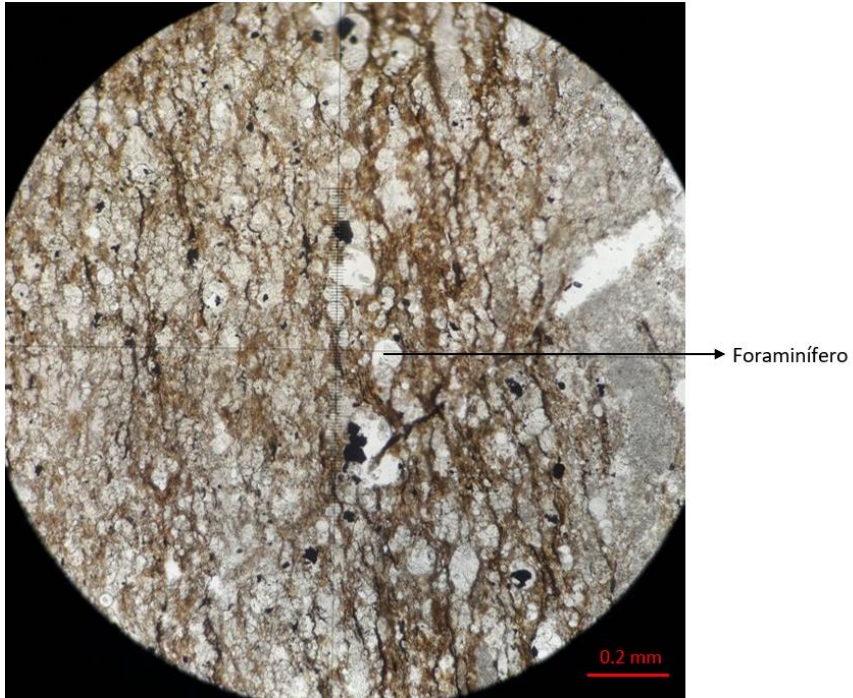
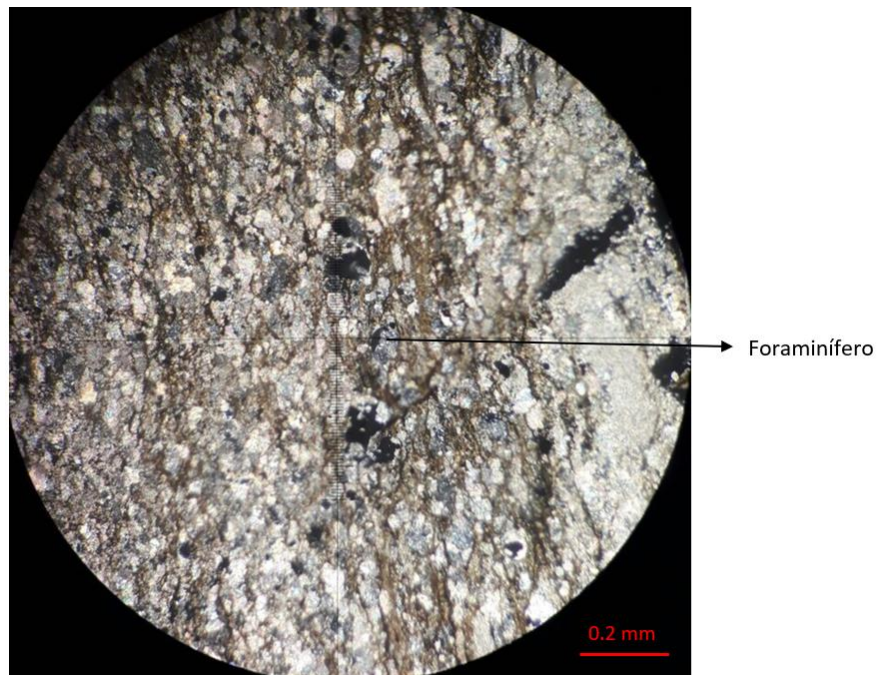


Figura 118: Se observan foraminíferos, en Nícoles cruzados con objetivo 10X.



FIGURAS

Figura 119: Se observan foraminiferos en luz polarizada plana con objetivo 4X.

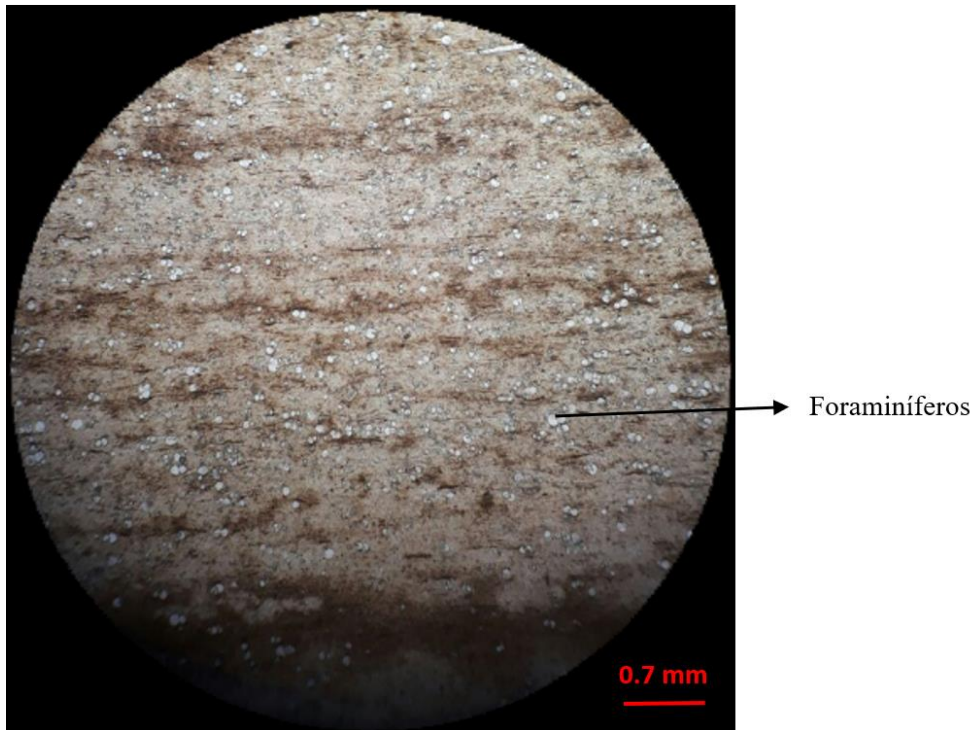
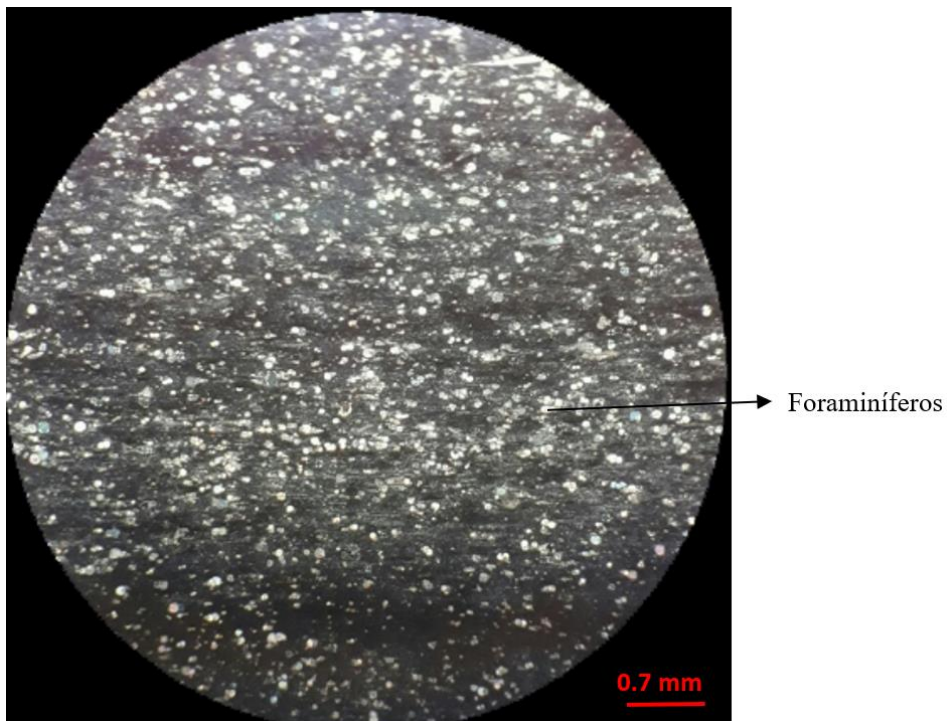
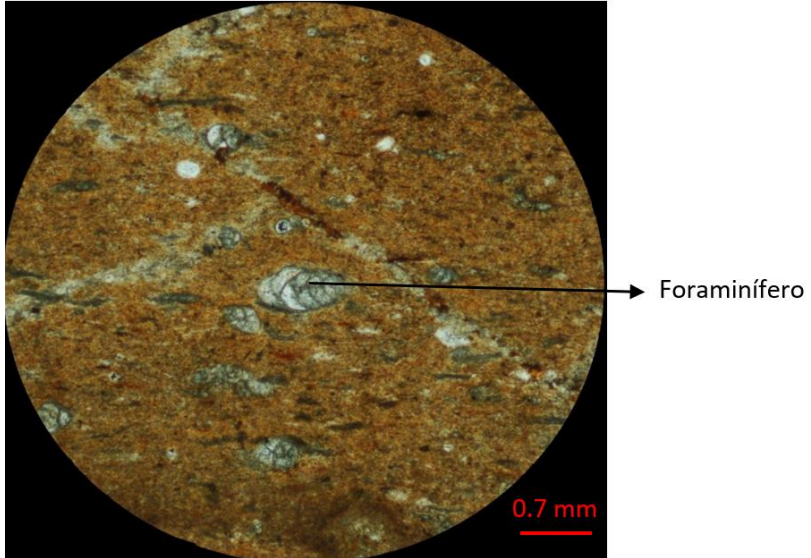


Figura 120: Se observan foraminiferos en Nícoles cruzados con objetivo 4X.



FÓSILES:

Figura 121: Foraminífero, en luz polarizada plana con objetivo 4X.





FIGURAS

Figura 122: Se observan foraminíferos en luz polarizada plana con objetivo 4X.

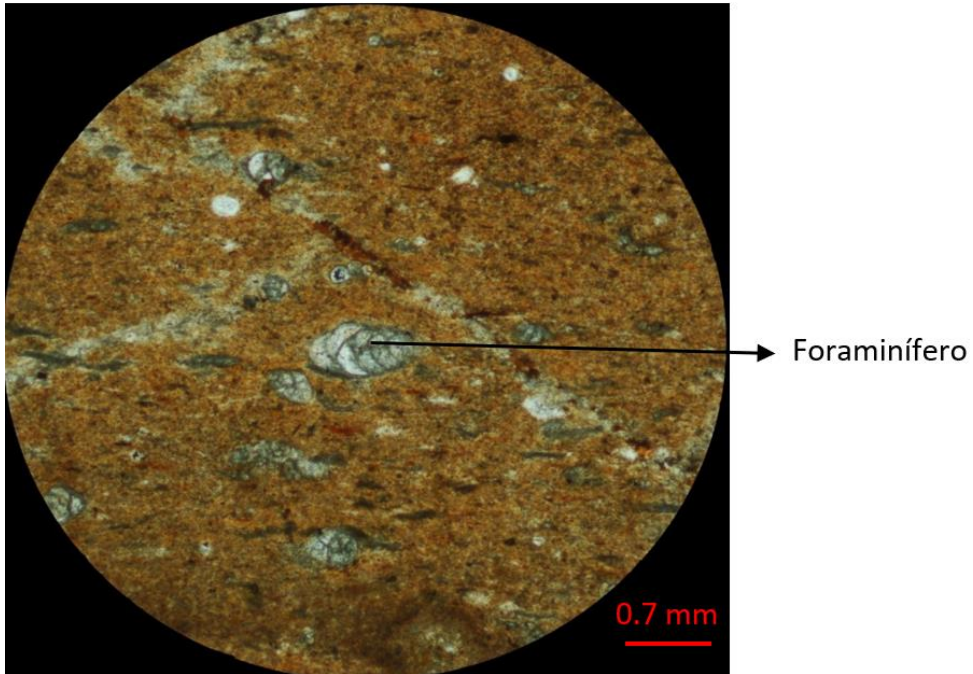
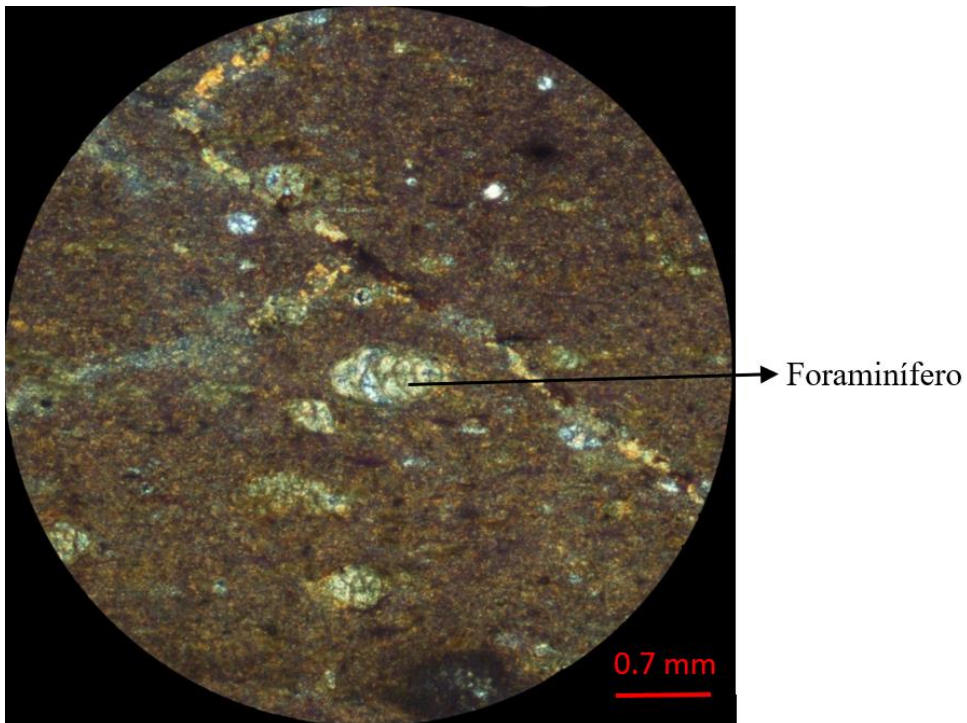
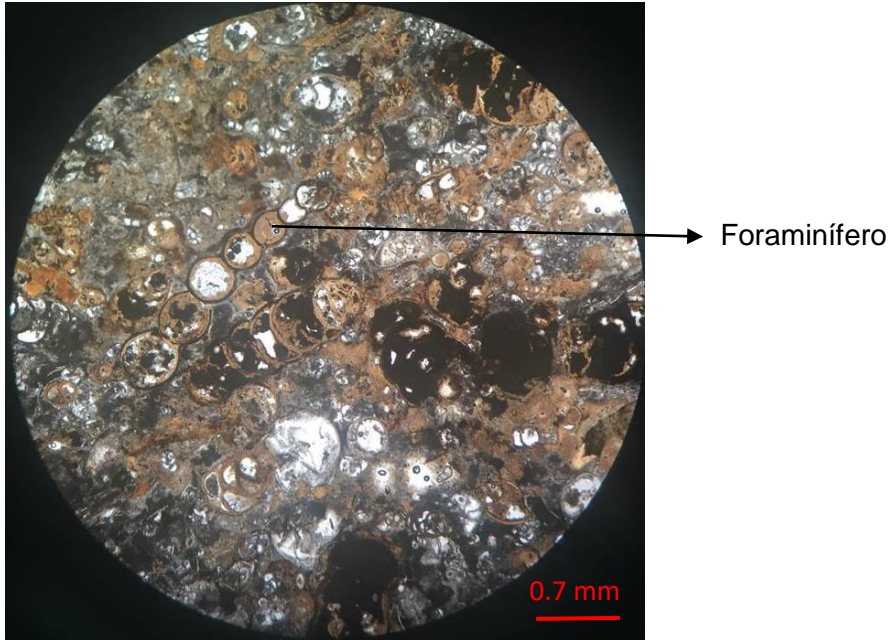


Figura 123: Se observan foraminíferos en Nicoles Cruzados con un objetivo de 4X.



FÓSILES:

Figura 124: Foraminíferos, en Nícoles cruzados con objetivo 4X.



FIGURAS

Figura 125: Se observan foraminíferos fosfatizados en luz polarizada plana con objetivo 4X.

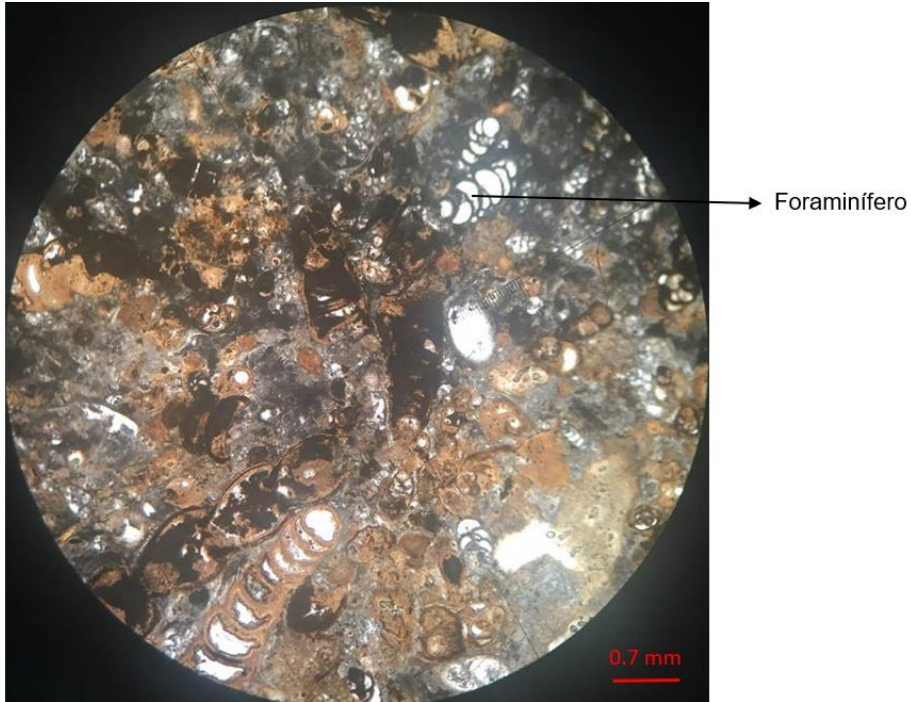


Figura 126: Se observan foraminíferos fosfatizados en Nícoles cruzados con objetivo 4X.

