

| EPOCA   |        | FORAMINIFEROS PLANCTICOS   |   | FORAMINIFEROS PLANCTICOS                   |                                   |  |
|---------|--------|--|---|--|-----------------------------------|--|
|         |        | ZONA SUBTROPICAL   |   | ZONAS Y SUBZONAS                           |                                   |  |
|         |        | Berggren (1995)  | Blow (1969)                                 | Bolli & Premoli silva (1973)               |                                   |  |
| Miocene | Temp.  | <i>Globorotalia Cibaoensis-Globoturbarotalia nepenthes</i>                             | N19   | <i>Globorotalia margaritae</i>             | <i>Gr. marg. Evoluta</i>          |  |
|         |        | <i>Globorotalia tumida-Globorotalia cibaoensis</i>                                     | N18   |  | <i>Gr. marg. Margaritae</i>       |  |
|         |        | <i>Globorotalia Lenguaensis-Globorotalia tumida</i>                                    | N17   | <i>Globorotalia humerosa</i>               |                                   |  |
|         |        | <i>Globigerinoides extremus/Globorotalia plesiotumida-Globorotalia lenguaensis</i>     |   |  |                                   |  |
|         |        | <i>Neoglobocaudrina acoataensis-Globigerinoides extremus/Globorotalia plesiotumida</i> | N16   | <i>Glororotalia acostaensis</i>            |                                   |  |
|         |        | <i>Neogloboquadrina mayeri-Neogloboquadrina acostaensis</i>                            | N15   | <i>Globorotalia menardii</i>               |                                   |  |
|         |        | <i>Globoturbarotalia Nepenthes/Neogloboquadrina mayeri</i>                             | N14   | <i>Globorotalia mayeri</i>                 |                                   |  |
|         |        | <i>Globorotalia f.robusta-Globoturbarotalia nepenthes</i>                              | N13   | <i>Globigerinoides ruber</i>               |                                   |  |
|         |        | <i>Globorotalia f.robusta</i>  | N12   | <i>Globorotalia foehsi robusta</i>         |                                   |  |
|         |        | <i>Globorotalia f. lobata</i>  |   | <i>Globorotalia foehsi lobata</i>          |                                   |  |
|         |        | <i>Globorotalia foehsi s.s</i>   | N11   | <i>Globorotalia foehsi foehsi</i>          |                                   |  |
|         |        | <i>Globorotalia peripheroaculata</i>   | N10   |  |                                   |  |
|         |        | <i>O. Sutur.-Gl. Peripher.</i>   | N9  | <i>Globorotalia foehsi peripheroronda</i>  |                                   |  |
| Olig.   | Tardio | <i>Pr. Glomerosa-O.saturalis</i>   | <i>Pr.sicana-O.suturalis</i>                | N8   | <i>Praeorbulina Glomerosa</i>     |  |
|         |        | <i>Pr. sicana-Pr. glomerosa</i>  |   |  |                                   |  |
|         |        | <i>Globigerinoides bispherica</i>  | <i>Cat.dissimili-Globorotalia birnageae</i> | N7   | <i>Globigerinella insueta</i>     |  |
|         |        | <i>Cat.dissimili-Globorotalia birnageae</i>  |   |  |                                   |  |
|         |        | <i>Globigerinella insueta-Catapsydrax dissimilis</i>                                   | <i>Cat.dissimili-Pr. Sicana</i>             | N6   | <i>Catapsydrax stainforthi</i>    |  |
|         |        | <i>Catapsydrax dissimilis</i>  | <i>Gr.kugleri</i>                           | N5   | <i>Catapsydrax dissimilis</i>     |  |
|         |        | <i>Globorotalia kugleri-Gq.dehiscens</i>   |   | N4   | <i>Globigerinoides primordius</i> |  |
|         |        | <i>Gd.primordius</i>   |   |  |                                   |  |
|         |        | <i>G.ciperoensis</i>   | P22   | <i>Globorotalia kugleri</i>                |                                   |  |
|         |        |  |   | <i>Globigerina ciperoensis ciperoensis</i> |                                   |  |

Apendice E.Tabla comparativa de las zonaciones de Bolli & Premoli Silva y Bergren