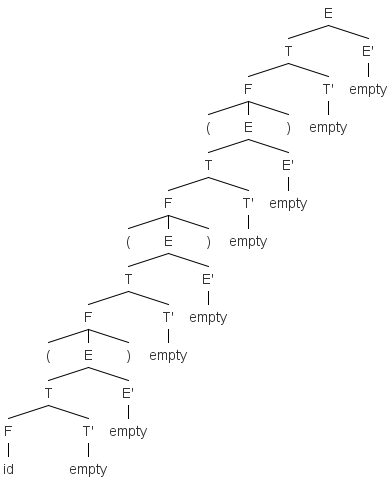
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PILA** | **ENTRADA** | **SALIDA** |
| $E | ( ( ( id ) ) ) $ |  |
| $E’T | ( ( ( id ) ) ) $ | E -> TE’ |
| $E’T’F | ( ( ( id ) ) ) $ | T -> FT’ |
| $E’T’)E( | ( ( ( id ) ) ) $ | F -> (E) |
| $E’T’)E | ( ( id ) ) ) $ |  |
| $E’T’)E’T | ( ( id ) ) ) $ | E -> TE’ |
| $E’T’)E’T’F | ( ( id ) ) ) $ | T -> FT’ |
| $E’T’)E’T’)E( | ( ( id ) ) ) $ | F -> (E) |
| $E’T’)E’T’)E | ( id ) ) ) $ |  |
| $E’T’)E’T’)E’T | ( id ) ) ) $ | E -> TE’ |
| $E’T’)E’T’)E’T’F | ( id ) ) ) $ | T -> FT’ |
| $E’T’)E’T’)E’T’)E( | ( id ) ) ) $ | F -> (E) |
| $E’T’)E’T’)E’T’)E | id ) ) ) $ |  |
| $E’T’)E’T’)E’T’)E’T | id ) ) ) $ | E -> TE’ |
| $E’T’)E’T’)E’T’)E’T’F | id ) ) ) $ | T -> FT’ |
| $E’T’)E’T’)E’T’)E’T’id | id ) ) ) $ | F -> id |
| $E’T’)E’T’)E’T’)E’T’ | ) ) ) $ |  |
| $E’T’)E’T’)E’T’)E’ | ) ) ) $ | T’ -> vacío |
| $E’T’)E’T’)E’T’) | ) ) ) $ | E’ -> vacío |
| $E’T’)E’T’)E’T’ | ) ) $ |  |
| $E’T’)E’T’)E’ | ) ) $ | T’ -> vacío |
| $E’T’)E’T’) | ) ) $ | E’ -> vacío |
| $E’T’)E’T’ | ) $ |  |
| $E’T’)E’ | ) $ | T’ -> vacío |
| $E’T’) | ) $ | E’ -> vacío |
| $E’T’ | $ |  |
| $E’ | $ | T’ -> vacío |
| $ | $ | E’ -> vacío |
| $ | $ | FIN |

# Ejemplo 3: Análisis predictivo no recursivo

**ARBOL SINTACTICO**

****