EJERCICIO

Esquema de Traducción para la declaración de identificadores integer y real

**GRAMATICA:**

D → T L

T → int | real

L → L1 , id | id

**Respuesta:**

**Esquema de Traducción**

D → T {1} L

T → int {2} | real {3}

L → {4} L1 , id | id {5}

|  |  |
| --- | --- |
| **No** | **ACCION SEMANTICA** |
| 1 | L.h := T.tipo |
| 2 | T.tipo := ‘integer’ |
| 3 | T.tipo := ‘real’ |
| 4 | L1.h := L.h  anadeTipo ( id.entrada, L.h ) |
| 5 | anadeTipo ( id.entrada, L.h ) |