

```

package analizadores;

public enum Tokens {
    // Tipos de dato
    INT, DOUBLE, BOOL, CHAR, STRING,

    // Declaración
    VAR,

    // Sentencias de control
    IF, ELSE, SWITCH, CASE, DEFAULT,

    // Ciclos
    WHILE, DO, FOR,

    // Transferencia
    BREAK, CONTINUE, RETURN,

    // Valores booleanos
    TRUE, FALSE,

    // Función nativa
    PRINT, START,

    // Operadores aritméticos
    SUMA,    // +
    RESTA,   // -
    MULT,    // *
    DIV,     // /
    POT,     // **
    MOD,     // %

    // Operadores relacionales
    IGUAL,   // ==
    DIF,     // !=
    MENOR,   // <
    MENORIGUAL, // <=
    MAYOR,   // >
    MAYORIGUAL, // >=

    // Operadores lógicos
    AND,     // &&
    OR,      // ||
    NOT,     // !
    XOR,     // ^

    // Asignación e incremento
    ASIGN,   // =
    INCREMENTO, // ++
    DECREMENTO, // --

    // Símbolos
    PAR_A,   // (
    PAR_C,   // )
    LLAVE_A, // {
    LLAVE_C, // }
    COR_IZQ, // [

```

```
COR_DER, //]
PUNTO_COMA, // ;
DOS_PUNTOS, // :
COMA, // ,
PUNTO, // .

// Literales
ID,
ENTERO,
DECIMAL,
LIT_CHAR, // 'a'
LIT_STRING, // "hola"

// Vectores y Listas (Fase 2)
NEW, LIST, APPEND,

// Otros
ERROR
}
```