

# **Manual Tecnico**

14/09/2020

Carlos Benjamín Pac Flores Carnet. 201931012

Centro Universitario de Occidente (CUNOC)

| 2  |
|----|
| 2  |
| 2  |
| 2  |
| 2  |
| 3  |
| 3  |
| 3  |
| 3  |
| 3  |
| 3  |
| 4  |
| 4  |
| 4  |
| 5  |
| 6  |
| 7  |
| 8  |
| 9  |
| 10 |
| 11 |
|    |

# Definición de Lenguaje

El lenguaje manejado se basa en palabras reservadas, letras números, signos aritméticos, signos de agrupación, operadores relacionales y operadores lógicos que a continuación se detallan los mismos.

## Signos Aceptados Por el lenguaje:

#### 1. Letras:

| а | b | С | d | е | f | g | h | i |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| j | k | 1 | m | n | ñ | 0 | р | q |
| r | S | t | u | V | W | Х | у | Z |

| Α | В | С | D | Е | F | G | Н | I |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | K | L | М | Ν | Ñ | 0 | Р | Q |
| R | S | Т | U | V | W | Χ | Υ | Z |

#### 2. Números:

|     | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| - 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

### 3. Signos:

|   | ! | и | &        | / | ( | ) | + | * |
|---|---|---|----------|---|---|---|---|---|
| - | ; | > | <b>\</b> | • |   |   |   |   |

#### Palabras Reservadas:

- 1. Datos Primitivos:
  - 1) entero → 34,2
  - 2) decimal  $\rightarrow$  3.4, 678.9, 0.45
  - 3) cadena → "esta es una cadena"
  - 4) booleano → verdadero,falso
  - 5) carácter → s,S,a,A
- 2. Sentencias:
  - 1) SI
  - 2) SINO
  - 3) SINO\_SI
  - 4) MIENTRAS
  - 5) HACER
  - 6) DESDE
  - 7) HASTA
  - 8) INCREMENTO

## Operadores Aritméticos:

- 1) +
- 2) -
- 3) \*
- 4) /
- 5) ++
- 6) --
- 7) = (este símbolo también cumple como de asignación de valor)

# Operadores Relacionales:

- 1) >
- 2) <
- 3) >=
- 4) <=
- 5) ==
- 6) !=

### Operadores Lógicos:

- 1) ||
- 2) &&
- 3) !

## Signos De Agrupación:

- 1) (
- 2) )

#### Finalización de sentencia:

1) ;

También es de mencionar que se puede admitir el uso de comentarios en el lenguaje con el siguiente formato:

- //Esto es un comentario
- /\* Esto también 5 es un comentario \*/

#### **Definición de Autómatas**

Los autómatas son utilizados para el reconocimiento de cadenas así saber al tipo de expresión a la cual pertenece, partiendo desde esta premisa la definición de los autómatas utilizados se basan en <u>expresiones regulares</u> las cuales son:

| Referencia                 | Expresión  |
|----------------------------|--|
| ID (referencia a variable) | [L] +[L] {[N]   [ _ ]   ([L])}*  |
| Número entero              | [09] +   |
| Número decimal             | [09] + [.] [09] +  |
| Cadena                     | (")(Σ)*(")   |
| Carácter                   | ([AZ]   [az])  |
| Comentario                 | $(/\cdot/\cdot(\Sigma)^*\cdot(\ln) /\cdot^{**}\cdot(\Sigma)^*\cdot^{**}/)$ |

En referencia ID se toma "L" como cualquier letra mayúscula o minúscula, "N" como cualquier número y "\_' solamente como guión bajo.

Para los estados booleanos su expresión es considerada como una palabra reservada.

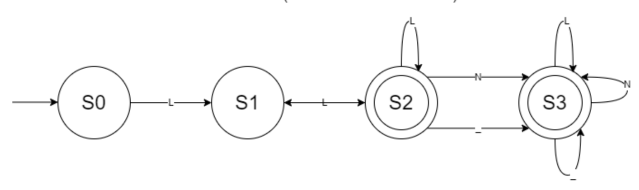
Las palabras reservadas como su nombre lo indica no tienen una expresión regular como tal, sino que son reconocidas automáticamente por jerarquía.

Los autómatas fueron generados por medio del método de Thomson resolviendo las expresiones regulares planteadas anteriormente y algunos de ellos pasaron por una simplificación para llegar al autómata óptimo.

A continuación se presentan los dibujos de los autómatas:

### ID (referencia de variable):

#### AFD ID (Referencia de Variable)



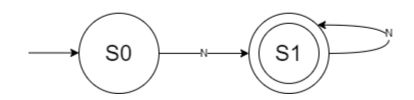
| Definición Formal           |   |  |  |  |
|-----------------------------|---|--|--|--|
| <b>Q</b> S0,S1,S2,S3        |   |  |  |  |
| Estado Inicial S0           |   |  |  |  |
| Alfabeto                    | {L,N,_} = (letras, números, guión bajo) |  |  |  |
| Estados De Aceptación S2,S3 |   |  |  |  |

#### Tabla de Transiciones

| Lenguaje | Estados |    |            |            |  |
|----------|---------|----|------------|------------|--|
|          | S0      | S1 | S2         | <b>S</b> 3 |  |
| L        | S1      | S2 | <b>S</b> 2 | <b>S3</b>  |  |
| N        | ∅       | Ø  | <b>S</b> 3 | <b>S</b> 3 |  |
| _        | Ø       | Ø  | S3         | <b>S</b> 3 |  |

# Número Entero:

### ADF Numero Entero

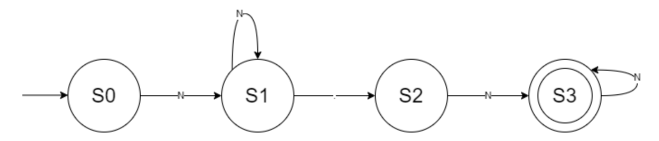


| Definición Formal     |               |  |  |  |
|-----------------------|---------------|--|--|--|
| Q                     | S0,S1         |  |  |  |
| Estado Inicial        | S0            |  |  |  |
| Alfabeto              | {N} (números) |  |  |  |
| Estados De Aceptación | S1            |  |  |  |

| Tabla de Transiciones |         |    |  |  |  |  |
|-----------------------|---------|----|--|--|--|--|
| Lenguaje              | Estados |    |  |  |  |  |
|                       | S0      | S1 |  |  |  |  |
| N                     | S1      | S1 |  |  |  |  |

## Número Decimal:

## AFD Numero Decimal

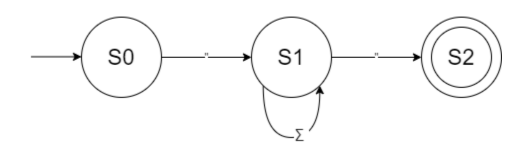


| Definición Formal     |                          |  |  |  |
|-----------------------|--------------------------|--|--|--|
| <b>Q</b> S0,S1,S2,S3  |                          |  |  |  |
| Estado Inicial        | SO                       |  |  |  |
| Alfabeto              | {N,"."} (números, punto) |  |  |  |
| Estados De Aceptación | S3                       |  |  |  |

| Tabla de Transiciones |         |    |    |            |  |  |  |
|-----------------------|---------|----|----|------------|--|--|--|
| Lenguaje              | Estados |    |    |            |  |  |  |
|                       | S0      | S1 | S2 | <b>S</b> 3 |  |  |  |
| N                     | S1      | S1 | S3 | S3         |  |  |  |
|                       |         |    |    |            |  |  |  |

# Cadena:

## AFD Cadena de Texto

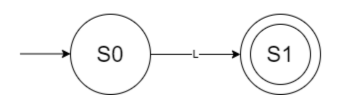


| D                     | efinición Formal                     |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Q                     | S0,S1,S2                             |
| Estado Inicial        | S0                                   |
| Alfabeto              | {",Σ} (comillas, cualquier carácter) |
| Estados De Aceptación | S2                                   |

|          | Tabla de Tr | ransiciones |    |
|----------|-------------|-------------|----|
| Lenguaje |             | Estados     |    |
|          | S0          | S1          | S2 |
| и        | S1          | S2          | Ø  |
| Σ        | Ø           | S1          | Ø  |

# Carácter:

## AFD Carcter

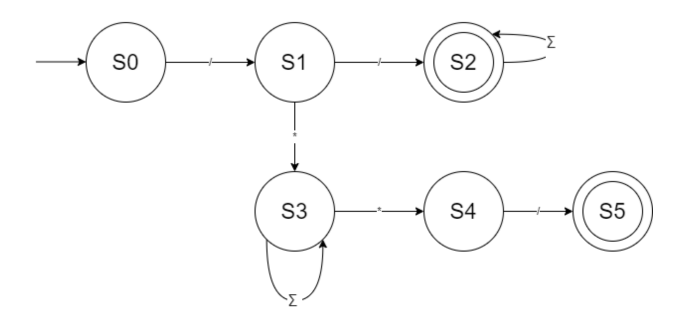


| D                     | efinición Formal |
|-----------------------|------------------|
| Q                     | S0,S1            |
| Estado Inicial        | S0               |
| Alfabeto              | {L} (letras)     |
| Estados De Aceptación | S1               |

|          | Tabla de Transiciones |     |
|----------|-----------------------|-----|
| Lenguaje | Esta                  | dos |
|          | SO                    | S1  |
| L        | S1                    | Ø   |

# Comentario:

### AFD Comentario

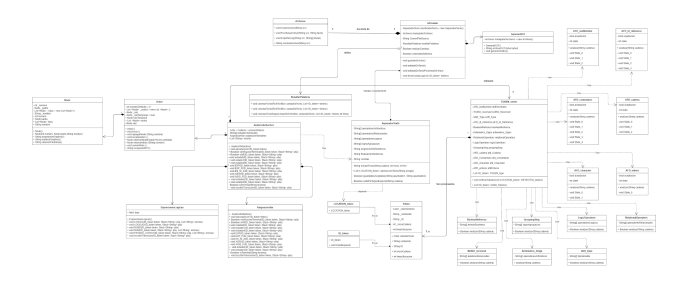


| D                     | efinición Formal                               |
|-----------------------|--|
| Q                     | S0,S1,S2,S3,S4,S5                              |
| Estado Inicial        | S0   |
| Alfabeto              | {/,*,Σ} (barra, asterisco, cualquier carácter) |
| Estados De Aceptación | S2,S5  |

|          |    | Tabl    | a de Transicio | ones |    |    |  |  |  |  |
|----------|----|---------|----------------|------|----|----|--|--|--|--|
| Lenguaje |    | Estados |                |      |    |    |  |  |  |  |
|          | S0 | S1      | S2             | S3   | S4 | S5 |  |  |  |  |
| Σ        | S1 | Ø       | S2             | S3   | Ø  | Ø  |  |  |  |  |
| /        | Ø  | S2      | Ø              | Ø    | S5 | Ø  |  |  |  |  |
| *        | Ø  | S3      | Ø              | S4   | Ø  | Ø  |  |  |  |  |

# Diagrama de Clases:

Se adjunta el diagrama de clases del proyecto adicionalmente en la carpeta contenedora se encontrara el mismo archivo en formato .png para su visualización.



## **Análisis Sintactico:**

A continuación se presenta la serie de producciones que fueron generadas para el análisis del lenguaje.

Las expresiones en negrita son los que nos representan nuestros estados terminales y las de color naranja son los estos no terminales

## Definición de producciones:

```
E → PRINCIPAL () { EXP }
EXP → ASIG_VAR
     | DECLA_VAR
     | PRINT
     READ
    | ES_SI
    | ES_MIENTRAS
    | ES_DESDE
    | ES_HACER
     3
PRINT → IMPRIMIR (OPE);
OPE → ASIG_E' IDENT
    ASIG_D' IDENT
     ASIG_S' IDENT
IDENT → + OPE
          3
READ → LEER (ID_CADENA);
ASIG_VAR → ID_ENTERO ASIG_VAR_E
           | ID_DECIMAL ASIG_VAR_D
           | ID_BOOLEANO = ASIG_B';
```

```
| ID_CARACTER = ASIG_C';
            | ID_CADENA = ASIG_S';
ASIG_VAR_E → ++;
                 | -- ;
                 | = ASIG_E';
ASIG_VAR_D →
                 ++;
                 | -- ;
                  | = ASIG_D';
DECLA_VAR →
                  ENTERO ASIG_E
                  | BOOLEANO ASIG_B
                  | DECIMAL ASIG_D
                  | CADENA ASIG_S
                  | CARACTER ASIG_C
ASIG_E \rightarrow = ASIG_E';
           , ID_ENTERO ASIG_E
            | ID_ENTERO ASIG_E
            | ;
ASIG_E' → - ASIG_E"
           | ASIG_E"
ASIG_E" → NUMERO_E
           | ID_ENTERO
ASIG_D \rightarrow = ASIG_D';
           | , ID_DECIMAL ASIG_D
```

```
| ID_DECIMAL ASIG_D
            |;
ASIG_D' → - ASIG_D"
           | ASIG_D"
ASIG_D" → NUMERO_D
            | ID_DECIMAL
            | ID_ENTERO
            | NUMERO_E
ASIG_B \rightarrow = ASIG_B';
            | , ID_BOOLEANO ASIG_B
            | ID_BOOLEANO ASIG_B
            | ;
ASIG_B' \rightarrow VERDADERO
            | FALSO
            | ID_BOOLEANO
ASIG_S \rightarrow = ASIG_S';
            , ID_CADENA ASIG_S
            | ID_CADENA ASIG_S
            .
ASIG_S' \rightarrow ID_CADENA
           | CAD_TEXTO
ASIG_C \rightarrow = ASIG_C';
           , ID_CARACTER ASIG_C
```

```
| ID_CARACTER ASIG_C
            | ;
ASIG_C' → LETRA
           | ID_CARACTER
ES_MIENTRAS → MIENTRAS (LOGICA) { EXP }
ES_SI → SI ( LOGICA ) { EXP } ES_SI'
ES_SI' → SINO { EXP }
           | SINO_SI (LOGICA) { EXP } ES_SI'
           3
ES_HACER → HACER { EXP } MIENTRAS ( LOGICA )
ES_DESDE → DESDE ASIG_DES HASTA LOGICA INCREMENTO ASIG_DES" { EXP }
ASIG_DES → ID_ENTERO ASIG_DES'
            | ENTERO ID_ENTERO ASIG_DES'
ASIG_DES' → = ASIG_DES"
ASIG_DES" → ID_ENTERO
            NUMERO_E
LOGICA → ASIG_D" OP_RELACIONAL ASIG_D" LOGICA'
           ASIG_B' LOGICA'
            ! LOGICA LOGICA'
```

LOGICA' → **&&** LOGICA | || LOGICA | ε

## Cálculo de Primeros

| Е          | PRINCIPAL   |
|------------|---|
| EXP        | ID_ENTERO, ID_DECIMAL, ID_BOOLEANO, ID_CARACTER, ENTERO, BOOLEANO, DECIMAL, CADENA, CARÁCTER, IMPRIMIR, LEER, SI, MIENTRAS, DESDE, HACER, e |
| PRINT      | IMPRIMIR  |
| OPE        | -, NUMERO_E, ID_ENTERO, ID_DECIMAL, NUMERO_D, ID_CADENA, CAD_TEXTO  |
| IDENT      | +, e  |
| READ       | LEER  |
| ASIG_VAR   | ID_ENTERO, ID_DECIMAL, ID_BOOLEANO, ID_CARACTER, ID_CADENA  |
| ASIG_VAR_E | ++,, =  |
| ASIG_VAR_D | ++,, =  |
| DECLA_VAR  | ENTERO, BOOLEANO, DECIMAL, CADENA, CARACTER   |
| ASIG_E     | =, , , ID_ENTERO, ;   |
| ASIG_E'    | -, NUMERO_E, ID_ENTERO  |
| ASIG_E"    | NUMERO_E, ID_ENTERO   |
| ASIG_D     | =, , , ID_DECIMAL, ;  |
| ASIG_D'    | -, NUMERO_D, NUMERO_E, ID_ENTERO, ID_DECIMAL  |
| ASIG_D"    | NUMERO_D, NUMERO_E, ID_ENTERO, ID_DECIMAL   |
| ASIG_B     | =, , , ID_BOOLEANO, ;   |

| ASIG_B'     | VERDADERO, FALSO, ID_BOOLEANO   |
|-------------|---|
| ASIG_S      | =, , , ID_CADENA, ;   |
| ASIG_S'     | ID_CADENA, CAD_TEXTO  |
| ASIG_C      | =, , , ID_CARACTER, ;   |
| ASIG_C'     | CARACTER, ID_CARACTER   |
| ES_MIENTRAS | MIENTRAS  |
| ES_SI       | SI  |
| ES_SI'      | SINO, SINO_SI, e  |
| ES_HACER    | HACER   |
| ES_DESDE    | DESDE   |
| ASIG_DES    | ID_ENTERO, ENTERO   |
| ASIG_DES'   | =   |
| ASIG_DES"   | ID_ENTERO, NUMERO_E   |
| LOGICA      | NUMERO_D, NUMERO_E, ID_ENTERO, ID_DECIMAL, VERDADERO, FALSO, ID_BOOLEANO, ! |
| LOGICA'     | &&,  , e  |

# Cálculo de Siguientes:

| Е     | \$  |
|-------|---|
| EXP   | }   |
| PRINT | ID_ENTERO, ID_DECIMAL, ID_BOOLEANO, ID_CARACTER, ENTERO, BOOLEANO, DECIMAL, CADENA, CARÁCTER, IMPRIMIR, LEER, SI, MIENTRAS, DESDE, HACER, e |
| OPE   | ),+,e   |

|            | i ·   |
|------------|---|
| IDENT      | -, NUMERO_E, ID_ENTERO, NUMERO_D, ID_DECIMAL, ID_CADENA, CAD_TEXTO  |
| READ       | ID_ENTERO, ID_DECIMAL, ID_BOOLEANO, ID_CARACTER, ENTERO, BOOLEANO, DECIMAL, CADENA, CARÁCTER, IMPRIMIR, LEER, SI, MIENTRAS, DESDE, HACER, e |
| ASIG_VAR   | ID_ENTERO, ID_DECIMAL, ID_BOOLEANO, ID_CARACTER, ENTERO, BOOLEANO, DECIMAL, CADENA, CARÁCTER, IMPRIMIR, LEER, SI, MIENTRAS, DESDE, HACER, e |
| ASIG_VAR_E | ID_ENTERO, ID_DECIMAL, ID_BOOLEANO, ID_CARACTER, ID_CADENA  |
| ASIG_VAR_D | ID_ENTERO, ID_DECIMAL, ID_BOOLEANO, ID_CARACTER, ID_CADENA  |
| DECLA_VAR  | ID_ENTERO, ID_DECIMAL, ID_BOOLEANO, ID_CARACTER, ENTERO, BOOLEANO, DECIMAL, CADENA, CARÁCTER, IMPRIMIR, LEER, SI, MIENTRAS, DESDE, HACER, e |
| ASIG_E     | ENTERO, BOOLEANO, DECIMAL, CADENA, CARÁCTER, , , ID_ENTERO, ; , =   |
| ASIG_E′    | ++,, =, , , ; , -, NUMERO_E, ID_ENTERO, ID_DECIMAL, NUMERO_D, ID_CADENA, CAD_TEXTO  |
| ASIG_E"    | -, NUMERO_E, ID_ENTERO  |
| ASIG_D     | =, , , ID_DECIMAL, ; , ENTERO, BOOLEANO, DECIMAL, CADENA, CARACTER  |
| ASIG_D'    | ++ , , =, , , ; , -, NUMERO_E, ID_ENTERO, ID_DECIMAL, NUMERO_D, ID_CADENA, CAD_TEXTO  |
| ASIG_D"    | -, NUMERO_D, NUMERO_E, ID_ENTERO , ID_DECIMAL, NUMERO_D, NUMERO_E , VERDADERO, FALSO, ID_BOOLEANO, ! , && ,    , e , ) , INCREMENTO         |
| ASIG_B     | ENTERO, BOOLEANO, DECIMAL, CADENA, CARÁCTER, = , , , ID_BOOLEANO, ;   |
| ASIG_B'    | ;,=,,,ID_BOOLEANO,&&,  ,),INCREMENTO,e  |
| ASIG_S     | =, , , ID_CADENA, ; , ENTERO, BOOLEANO, DECIMAL, CADENA, CARACTER   |
|            |   |

| ; , = , , , ID_CADENA, -, NUMERO_E, ID_ENTERO, ID_DECIMAL, NUMERO_D, ID_CADENA, CAD_TEXTO   |
|---|
| ENTERO, BOOLEANO, DECIMAL, CADENA, CARÁCTER, = , , , ID_CARACTER, ;   |
| ;,=,ID_CARACTER   |
| ID_ENTERO, ID_DECIMAL, ID_BOOLEANO, ID_CARACTER, ENTERO, BOOLEANO, DECIMAL, CADENA, CARÁCTER, IMPRIMIR, LEER, SI, MIENTRAS, DESDE, HACER, e |
| ID_ENTERO, ID_DECIMAL, ID_BOOLEANO, ID_CARACTER, ENTERO, BOOLEANO, DECIMAL, CADENA, CARÁCTER, IMPRIMIR, LEER, SI, MIENTRAS, DESDE, HACER, e |
| SI, SINO, SINO_SI , e   |
| ID_ENTERO, ID_DECIMAL, ID_BOOLEANO, ID_CARACTER, ENTERO, BOOLEANO, DECIMAL, CADENA, CARÁCTER, IMPRIMIR, LEER, SI, MIENTRAS, DESDE, HACER, e |
| ID_ENTERO, ID_DECIMAL, ID_BOOLEANO, ID_CARACTER, ENTERO, BOOLEANO, DECIMAL, CADENA, CARÁCTER, IMPRIMIR, LEER, SI, MIENTRAS, DESDE, HACER, e |
| HASTA   |
| ID_ENTERO , ENTERO,   |
| = , {   |
| && ,    , e , ) , INCREMENTO  |
| NUMERO_D, NUMERO_E, ID_ENTERO, ID_DECIMAL, VERDADERO, FALSO, ID_BOOLEANO, !   |
|   |

## Tabla de Transiciones:

Debido al tamaño de la tabla de transiciones esta se adjunta, en formato PNG para mejor visualización:

|  | PRINCEN.  | - ( |  | 1     | 1         | 2                              | MPRIOR   |         |         | LEER               | ID_ENTERO                        | ID_DECMAL         | ID_BOOLEANO              | ID_CARACTER           | D_CADENA          | **       |             |                  | ENTERO   | ECCLEANO.        | DECRMA                                | CADENA         | CARACTER   |
|--|---|-----|--|-------|-----------|--------------------------------|--|---------|---------|--------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------|----------|-------------|------------------|--|------------------|---------------------------------------|----------------|------------|
| c  | PRINCIPAL (1 (DIP)  |     |  |       | ,         | ,                              | No. of Street, |         |         | Leen               | E.GEN IONS                       | ECHCARA.          | E)ECCONEC                | ECOMMOTER.            | ECONOMIA.         |          |             |                  |  | BOULDING         | DECEMBL.                              | CALLERA        |            |
| ĐP.  |   |     |  |       |           | E                              | PRINT  |         |         | HAD                | ASIO_WAS                         | ANG,WR            | ANG MR                   | ANG_NAR               | ANG, WAR          |          |             |                  | DECLA, MR  | DECLA, VAR       | DECLA, MAR                            | DECLA_WA       | DECLA_VAR  |
| PRINT  |   |     |  |       |           | -                              | PRIMIR ( OPE)  |         |         |                    |                                  |                   |                          |                       |                   |          |             |                  |  |                  |                                       |                |            |
| CPS  |   |     |  |       |           |                                |  |         |         |                    | ANG,E                            | ANG_D'            |                          |                       | ANG,9°            |          |             |                  |  |                  |                                       |                |            |
| DENT   |   |     |  |       |           |                                |  |         | + 0.7   |                    | 6                                | 4                 |                          |                       | c                 |          |             |                  |  |                  |                                       |                |            |
| READ   |   |     |  |       |           |                                |  |         |         | LEER (ID, CADENA); |                                  |                   |                          |                       |                   |          |             |                  |  |                  |                                       |                |            |
| SIG_NAR  |   |     |  |       |           |                                |  |         |         |                    | ED_ENTERO<br>ASSO_VAR_S          | ASIG, WALD        | D_BOOLEANO =<br>ASIG_BT: | ED_CARACTER = ANG_C'; | CADENA - ASIG_S': |          |             |                  |  |                  |                                       |                |            |
| 95,VMLE  |   |     |  |       |           |                                |  |         |         |                    | A                                | 1411.1111.11      |                          | March .               |                   | **;      |             | *A86,81          |  |                  |                                       |                |            |
| IG_NAR_D   |   |     |  |       |           |                                |  |         |         |                    |                                  |                   |                          |                       |                   | **;      |             | *ASG_D':         |  |                  |                                       |                |            |
| ECLA_WAR   |   |     |  |       |           |                                |  |         |         |                    |                                  |                   |                          |                       |                   |          |             |                  | ENTERIO ASIGLE   | BOOLEANO ARIO, B | DECRMA, ASIG, D                       | CACENA ASIS, S | CAMACTERIA |
| ANG_E  |   |     |  |       |           |                                |  |         |         |                    | ID_ENTERO ASIO_E                 |                   |                          |                       |                   |          |             | * ASIG_C         |  |                  |                                       |                |            |
| ASSO_E   |   |     |  |       |           |                                |  |         |         |                    | A86,8"                           |                   |                          |                       |                   |          |             |                  |  |                  |                                       |                |            |
| ANG_E"   |   |     |  |       |           |                                |  |         |         |                    | ID_ENTERO                        |                   |                          |                       |                   |          |             |                  |  |                  |                                       |                |            |
| ASG_D  |   |     |  |       |           |                                |  |         |         |                    |                                  | D_DECMALASIG_D    |                          |                       |                   |          |             | -ASG_DT:         |  |                  |                                       |                |            |
| ASIQ_D*  |   |     |  |       |           |                                |  |         |         |                    | ASSQ_D*                          | ANG_D"            |                          |                       |                   |          |             |                  | A580_0*  |                  | ASIG_D*                               |                |            |
| 49G_0*   |   |     |  |       |           |                                |  |         |         |                    | ID_ENTERO                        | ID_DOCIMAL        |                          |                       |                   |          |             |                  |  |                  |                                       |                |            |
| ANG_B  |   |     |  |       |           |                                |  |         |         |                    |                                  |                   | D_ROOLEANO ASSO_R        |                       |                   |          |             | *ANG_8";         |  |                  |                                       |                |            |
| ASIG_III   |   |     |  |       |           |                                |  |         |         |                    |                                  |                   | ID_BOOLEANO              |                       |                   |          |             |                  |  |                  |                                       |                |            |
| ANG_S  |   |     |  |       |           |                                |  |         |         |                    |                                  |                   |                          |                       | D_CADENA ASIG_S   |          |             | *ANG,8";         |  |                  |                                       |                |            |
| A515_5   |   |     |  |       |           |                                |  |         |         |                    |                                  |                   |                          |                       | ID_CADENA         |          |             |                  |  |                  |                                       |                |            |
| ANG_C  |   |     |  |       |           |                                |  |         |         |                    |                                  |                   |                          | D_CARACTER ANG_C      |                   |          |             | *A86_C           |  |                  |                                       |                |            |
| ASIG_C   |   |     |  |       |           |                                |  |         |         |                    |                                  |                   |                          | ID_CARACTER           |                   |          |             |                  |  |                  |                                       |                |            |
| MENTILLE   |   |     |  |       |           |                                |  |         |         |                    |                                  |                   |                          |                       |                   |          |             |                  |  |                  |                                       |                |            |
| E9_81  |   |     |  |       |           |                                |  |         |         |                    |                                  |                   |                          |                       |                   |          |             |                  |  |                  |                                       |                |            |
| 85,57  |   |     |  |       |           |                                |  |         |         |                    |                                  |                   |                          |                       |                   |          |             |                  |  |                  |                                       |                |            |
| LHIGER   |   |     |  |       |           |                                |  |         |         |                    |                                  |                   |                          |                       |                   |          |             |                  |  |                  |                                       |                |            |
|  |   |     |  |       |           |                                |  |         |         |                    |                                  |                   |                          |                       |                   |          |             |                  |  |                  |                                       |                |            |
| 9,0690,6   |   |     |  |       |           |                                |  |         |         |                    |                                  |                   |                          |                       |                   |          |             |                  |  |                  |                                       |                |            |
|  |   |     |  |       |           |                                |  |         |         |                    |                                  |                   |                          |                       |                   |          |             |                  |  |                  |                                       |                |            |
| 80_0E8   |   |     |  |       |           |                                |  |         |         |                    | D_ENTERD AND_D€N                 |                   |                          |                       |                   |          |             |                  | ENTERO ID ENTERO<br>ASIGLES  |                  |                                       |                |            |
| 510_005  |   |     |  |       |           |                                |  |         |         |                    |                                  |                   |                          |                       |                   |          |             | ASIG_DES"        |  |                  |                                       |                |            |
| 840_DE8*   |   |     |  |       |           |                                |  |         |         |                    | ID_ENTERO                        |                   |                          |                       |                   |          |             |                  |  |                  |                                       |                |            |
| LOGICA   |   |     |  |       |           |                                |  |         |         |                    | ASIG_D* OF<br>RELACIONAL ASIG_D* | RELACIONAL ASIG D | ASIG_B' LOGICA'          |                       |                   |          |             |                  |  |                  |                                       |                |            |
|  |   |     |  |       |           |                                |  |         |         |                    |                                  |                   |                          |                       |                   |          |             |                  |  |                  |                                       |                |            |
|  | 653   |     |  |       |           |                                |  |         |         |                    |                                  |                   |                          |                       |                   |          |             |                  |  |                  |                                       |                |            |
|  | 651   |     | WROADIRO   | FALSO | CAD_TEXTO | NUMERO_E                       | MANGRO_D   | LETRO   | MENTS   | A3 31              | 250                              | 5N0_9             | HACER                    | MOVINAS               | 06906             | HASTA    | INCREMENTO  | OP_SEALCIDAM.    |  |                  |                                       | š              | E          |
| TRANSICIO  | 61  |     | WROADERD   | FALBO | CAB_TEXTO | NOWERO_E                       | MANGRO_D   | LETRO   | MENTS   |                    | 350                              | \$80_9            |                          |                       |                   | HASTA    | INCREMENTO  | OP_REALCHNAA.    |  |                  |                                       | i              | £          |
|  | e63   |     | WRONDERD   | FALSO | CAB_TEXTO | NAMERO_E                       | MARKERO_D  | LETRO   | MENTS   | A3 SI              | 350                              | \$800_91          | HACER<br>EX,MAZER        | MENTAA<br>ELMENTAA    | 06306<br>83,06306 | HASTA    | INCREMENTO  | OP_REALCONN.     |  | 1                |                                       | š              | £          |
|  | 965   |     | WROMDING   | FALSO | CAB_TEXTO | NUMERO_E                       | MINISTO_D  | LETE    | MENTS   |                    | 350                              | SNO_S             |                          |                       |                   | HASTA    | INCREMENTO  | OP_REALCONNA.    |  | 1                |                                       | š              | E          |
|  |   |     | WROMERO  | FALSO |           |                                |  | LETE    | MENTS   |                    | 350                              | 5N0_5             |                          |                       |                   | HAZUK    | INCREMENTO  | OP_SEALCESAN.    |  |                  |                                       | 5              | ε          |
|  | e63   |     | WROMERO  | FALSO | CAB_TEXTO | NUMERO_E                       | MARKO D  | LETE    | MENTS   |                    | 380                              | \$80,5            |                          |                       |                   | HASTR    | INCREMIN TO | OP_SEALCHAM.     |  |                  | ,                                     | 1              | E          |
|  |   |     | WROMDING   | FALSO |           |                                |  | LETE    | MENTS   |                    | 380                              | \$800_\$1         |                          |                       |                   | HASTA    | INCREMENTO  | OP_SEALCHAM.     | 5.6  | 1                | 1                                     | i              | ε          |
|  |   |     | WROMDINO   | FALSO |           |                                |  | LETE    | MENTS   |                    | 380                              | 5N0_SI            |                          |                       |                   | HASTER   | INCREMENTO  | OP_SEALCIDAM.    | 5.5  |                  | 1                                     | 3              | ε          |
|  |   |     | WROMORD  | FALSO |           |                                |  | LETTO   | MENTS   |                    | 3N0                              | BNO_BI            |                          |                       |                   | HASTIR   | INCREMENTO  | OP_REALCHOAN.    | 5.5  |                  | ,                                     | s              | ε          |
| BASICA   | ς .   |     | WROMERO  | FALSO |           |                                |  | LETTO   | MENTS   |                    | 350                              | 5N0_5             |                          |                       |                   | HASTIA   | PACREMENTO  | OP_SEALCENAN.    |  |                  | 1                                     | 1              | ε          |
| BASICA   | c ANO_E   |     | WROADINO   | FALSO |           | c                              |  | 1570    | MENTS   |                    | 380                              | \$NO_\$(          |                          |                       |                   | HASTR    | INCREMENTO  | OP_SEALCEDAM.    |  |                  | ,                                     | 1              | ε          |
| BANKOO   | ς .   |     | VERDADIRO  | FALSO |           | E ANG E                        |  | LETRO   | MESTS   |                    | 3X0                              | \$80,5            |                          |                       |                   | HARTIN   | INCREMON TO | OP_SEALCOMA.     |  |                  | ,                                     | 1              | ε          |
| DUNIS OCE  | A 500_5   |     | WROADIND   | FALSO |           | c                              |  | LETTO   | 105373  |                    | 380                              | \$500,51          |                          |                       |                   | HMSTA    | INCREMINTO  | CP_SEALCOWA      |  |                  | 1                                     | 1              | ε          |
| INMERIODA  | 4 A90, E  | QF. | WHOADING   | 58330 |           | E ANG E                        |  | LETSO   | MESTS   |                    | 950                              | 100_3             |                          |                       |                   | 1455.50  | PECHANNE    | OP_SEALCONAL     | MA.  |                  |                                       | ,              | ε          |
| DUNIS OCE  | A 500_5   | QF. | WHOADIND   | FALSO |           | ASSECT:                        | c  | LETE    | MENTA   |                    | 340                              | SMO_N             |                          |                       |                   | HA53X    | NONIMATO    | 0P_88A(G0MA      | MA.  | 1                | 1                                     |                | £          |
| DO DECIMAL   | 2 A500_E . A500_0 . A500_0 . A500_0   | QF. | WHOADING   | FALSO |           | E ANG E                        |  | 1,67760 | MENTE   |                    | 340                              | \$800_E           |                          |                       |                   | 145.535  | NCHIMIN TO  | OP_SEALCOMA.     | a.   | 1                | ,                                     | •              | ε          |
| INMERIODA  | 2 A500_E . A500_0 . A500_0 . A500_0   | UF. |  |       |           | ASSECT:                        | c  | LETO    | MENTS   |                    | 380                              | 5M0_3I            |                          |                       |                   | HASSX    | MORRIMONTO  | OP_SEALCOMA.     | MA.  | 1                |                                       | ,              | ε          |
| IO_DECIMAL   | 2 A50 £   | UF. | WHICHOUGH WENT AND A STATE OF THE STATE OF T | FALSO |           | ASSECT:                        | c  | LITE    | M65X 75 |                    | \$86                             | \$500,50          |                          |                       |                   | H557X    | MCREMONTO   | OP_MEALCOWN.     | La Carte Car | 1                |                                       |                | ε          |
| IO_DECIMAL   | 2 A50 £   | UF. |  |       | ε         | ASSECT:                        | c  | LETTO   | MEATY   |                    | and                              | \$500_3I          |                          |                       |                   | 140.530  | NORMANO     | OF SEALCOMA.     | . As   | 1                |                                       | ,              | c          |
| IDANISCO   | 2 ANO, E ANO, E ANO, S | UF. |  |       |           | ASSECT:                        | c  | LETSO   | MENT    |                    | SAO                              | \$190,30          |                          |                       |                   | 1455 275 | NORMAND     | OP_SERVICE COMM. | . SA   |                  |                                       |                | ε          |
| IDANISCO   | 2 ANO, E ANO, E ANO, S | UF. |  |       | ε         | ASSECT:                        | c  |         |         |                    | SMO                              | ENO_E             |                          |                       |                   | 143.530  | NONEMON TO  | OP_MEALCONAL     | . As   |                  |                                       | ,              | t t        |
| TRANSCOCE  TO CATERO  TO DECIMAL  TO DECIMAL  TO DECIMAL | 2 ANO, E ANO, E ANO, S | UF. |  |       | ε         | ASSECT:                        | c  | LETSO   |         |                    | SAO                              | \$40,8            |                          | EL MANTAL             | 11,3100           | 143.533  | NONMINO     | 0P_SEALCOMA.     | . DA   |                  |                                       |                | · ·        |
| IDANISCO   | 2 ANO, E ANO, E ANO, S | UF. |  |       | ε         | ASSECT:                        | c  |         |         | 0.2                |                                  | BMO_E             |                          |                       | 11,3100           | 143.530  | NOMEMOND    | OP_MALCOMA.      | 5.6  |                  |                                       |                | ε.         |
| IDANISCO   | 2 ANO, E ANO, E ANO, S | UF. |  |       | ε         | ASSECT:                        | c  |         |         | 0.2                | 77)                              |                   | BANKIK                   | EL MANTAL             | 11,3100           | MASSN    | MCMMM10     | OP_MEALCOMA.     | and the second s |                  |                                       |                |            |
| IDANISCO   | 2 ANO, E ANO, E ANO, S | UF. |  |       | ε         | ASSECT:                        | c  |         |         |                    |                                  |                   | BUYOR                    | ELERATION             | 11,3100           | HA53X    | MCROMON TO  | OP_MEALCOMA.     | NA.  |                  |                                       |                |            |
| IDANISCO   | 2 ANO, E ANO, E ANO, S | UF. |  |       | ε         | ASSECT:                        | c  |         |         | 0.2                | 77)                              |                   | BANKIK                   | ELERATION             | **,0**00          | MASSA    | MCMMM10     | OP_MEALCOMA.     | and the second s |                  |                                       |                |            |
| IDANISCO   | 2 ANO, E ANO, E ANO, S | UF. |  |       | ε         | ASSECT:                        | c  |         |         | 0.2                | 77)                              |                   | BUYOR                    | ELERATION             | **,0**00          | HA53X    | MCROMON TO  | OP_MEALCOMA.     | in the second se |                  |                                       |                |            |
| IDANISCO   | 2 ANO, E ANO, E ANO, S | UF. |  |       | ε         | ASSECT:                        | c  |         |         | 0.2                | 77)                              |                   | BUYOR                    | ELERATION             | **,0**00          | MASSA    | MCREMON TO  | 09,9654,00004    | 1 10   |                  |                                       |                |            |
| IDANISCO   | 2 ANO, E ANO, E ANO, S | UF. |  |       | ε         | ASSECT:                        | c  |         |         | 0.2                | 77)                              |                   | BUYOR                    | ELERATION             | 11,3100           | 105535   | NCMM/ND     | 0°,900,0094      |  |                  |                                       |                |            |
| , D, DOCUMA, , D, DOCUMA, , D, DOCUMA, , D, DOCUMA,      | 2 ANO, E ANO, E ANO, S | UF. |  |       | ε         | ASSECT:                        | c  |         |         | 0.2                | 77)                              |                   | BUYOR                    | ELERATION             | **,0**00          | 1455.50  | MCREMENTO   | OF_PEALCONNA     | 100  |                  |                                       |                |            |
| DO DECIMAL   | 2 ANO, E ANO, E ANO, S | UF. |  |       | ε         | ASSE, P. MORENO, E. MORENO, E. | KMMOTO_D   | LETTE   |         | 0.2                | 77)                              |                   | BUYOR                    | ELERATION             | **,0**00          | 105505   | NOMENTO     | 0°,900,0090      | Ma   |                  |                                       |                |            |
| , D, DOCUMA, , D, DOCUMA, , D, DOCUMA, , D, DOCUMA,      | 2 ANO, E ANO, E ANO, S |     |  | FALSO | ε         | ASSE, P. MORENO, E. MORENO, E. | c  | LETTE   |         | 0.2                | 77)                              |                   | BUYOR                    | ELERATION             | **,0**00          | 1455.50  | NCROMOVO    | (P_SEALCOMA.     | Ma.  |                  | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |                |            |