# 

# Índice

[**Índice**](#_wsl638ubdaiy) **1**

[**Gramática del método cancel\_appointment**](#_qck36s73owzg) **2**

[**Árbol de derivación del método cancel\_appointment con los nodos numerados:**](#_ps1p1ah8w5r8) **4**

# 

# 

# 

# 

# 

# 

# 

# Gramática del método cancel\_appointment

Fichero ::= Inicio Datos Fin

Inicio ::= {

Fin ::= }

Datos ::= Campo1 Separador Campo2 Separador Campo3

Separador ::= ,

Campo1 ::= Etiqueta1 Igualdad Valor\_Dato1

Campo2 ::= Etiqueta2 Igualdad Valor\_Dato2

Campo3 ::= Etiqueta3 Igualdad Valor\_Dato3

Igualdad ::= :

Etiqueta1 ::= Comillas Valor\_Etiqueta1 Comillas

Etiqueta2 ::= Comillas Valor\_Etiqueta2 Comillas

Etiqueta3 ::= Comillas Valor\_Etiqueta3 Comillas

Comillas ::= “

Valor\_Etiqueta1 ::= date\_signature

Valor\_Etiqueta2 ::= cancelation\_type

Valor\_Etiqueta3 ::= reason

Valor\_Dato1 ::= Comillas Valor1 Comillas

Valor\_Dato2 ::= Comillas Valor2 Comillas

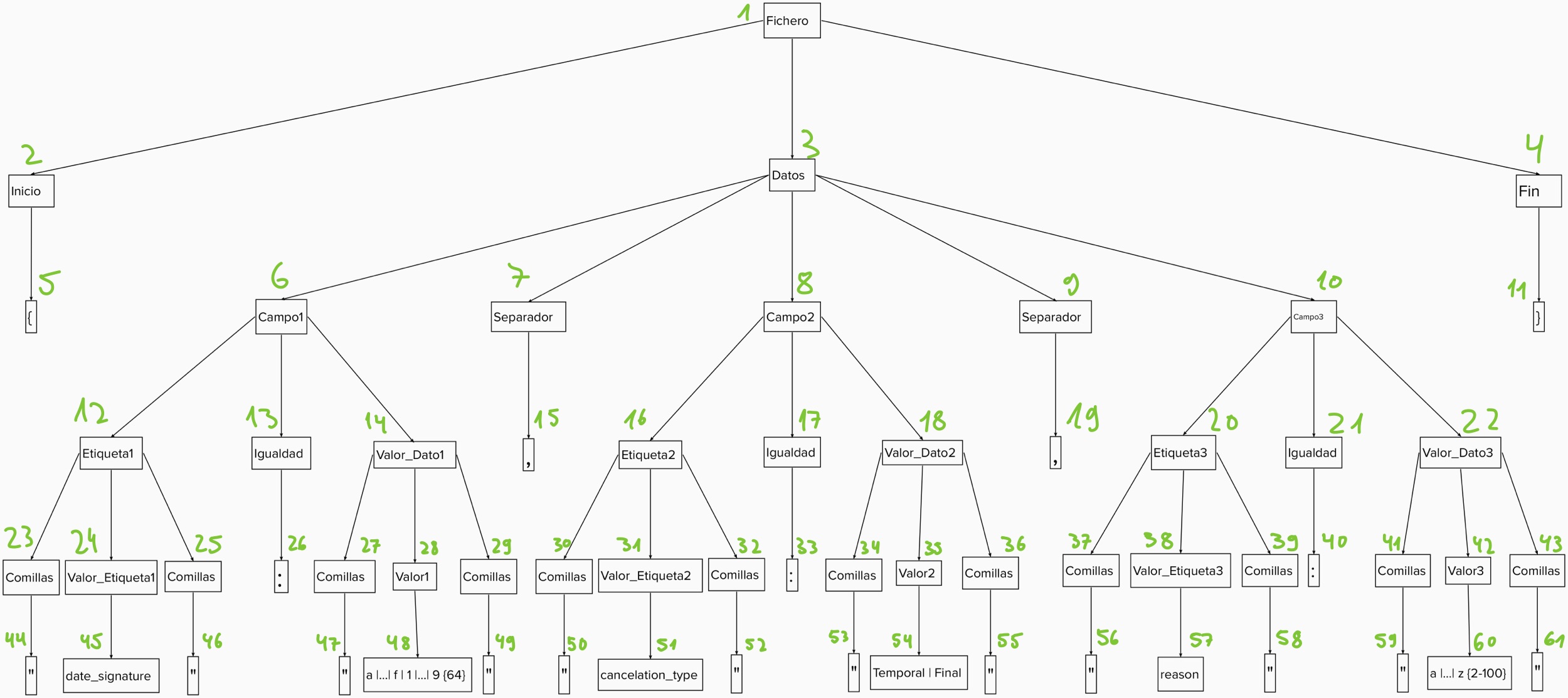
Valor\_Dato3 ::= Comillas Valor3 Comillas

Valor1 ::= a | b | … | f | 1 | … | 9 {64}

Valor2 ::= Temporal | Final

Valor3 ::= a | b | c | … | x | y | z {2-100}

# Árbol de derivación del método cancel\_appointment con los nodos numerados:



Mediante la técnica de nodos, hemos eliminado los tests que probaban nodos que ya estaban probados.