

5)

a)  $B \leftarrow 'SIC TRANSIT', 'GLORIA MUNDI'$

Actúa como diádica      Actúa como diádica

Salida: sin salida, solo asigna 'SIC TRANSITGLORIA MUNDI'  
a B.

b)  $\rho B$

$\rho 'SIC TRANSITGLORIA MUNDI'$

Salida: 23 (Devuelve la dimensión del elemento pasado como argumento.  
Como el argumento es una cadena de caracteres, cuenta cada caracter y devuelve la cantidad total.)

c)  $B [2 \times 7 3]$

diádica      diádica

$B [2 \times 1 2 3]$

$B [2 4 6]$

Salida:  $\lfloor R$

espacio      Monádica      Monádica

d)  $B [1 + (\rho B) - 1 \rho B]$

Paso a Paso:

$B [1 + (\rho B) - 1 2 3]$

$B [1 + (\rho B) - 1 2 3 4 5 6 7 8 \dots 23]$

diádica

$B [1 + 23 - 1 2 3 \dots 23]$

Diádica

$B [1 + 22 21 20 \dots 0]$

$B [23 22 21 \dots 1]$

Salida: IDNUM\_AIROLGTISNART.CIS