

# Sustitución en Expresiones (Ex. 1.14 N&N)

$$a = \triangle \quad a = \triangle_{y \ y} \quad y \rightarrow a_0 = \triangle$$

$$a' = a[y \rightarrow a_0] = \triangle_{\triangle \ \triangle}$$

$$A[a[y \rightarrow a_0]]s =$$

aplico s

y evalúo según  
índice  $A[a']s$   
obteniendo  $v \in \mathbb{Z}$

$$A[a_0]s = \triangle_{x \ y}$$

aplico s

$s'$

y evalúo según  
índice  $A[a_0]s$   
obteniendo  $v' \in \mathbb{Z}$

$$A[a](s[y \rightarrow v'])$$

aplico s'

y evalúo según  
índice  $A[a]s'$   
obteniendo  $v \in \mathbb{Z}$   
**i de nuevo!**

Definido en Tabla 1.1