

Sustitución

$$(y(\lambda v. xv))[x := (\lambda y. vy)]\lambda$$

	y	$y \in V \Rightarrow y \in \Delta$
	yv	$y\lambda \in \Delta \Rightarrow (yv) \in \Delta$
$v(yv)$	λ	
	$\lambda v. xv$	$yv \in \Delta, v \in V \Rightarrow \lambda v. yv \in \Delta$
$((\lambda v(yv))z)$	$(\lambda v. yv)z$	$yv. yv \in \Delta, z \in V \Rightarrow (\lambda v. yv)z \in \Delta$
$((((\lambda v(\lambda y(yv)))z)w))$	$(\lambda vy. yv)zw$	