Sustitución

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

$$y = V \Rightarrow y \in \Delta$$

$$yv \qquad y\lambda \in \Delta \Rightarrow (yv) \in \Delta$$

$$v(yv) \qquad \lambda \qquad yv \in \Delta, \in V \Rightarrow \lambda v. yv \in \Delta$$

$$((\lambda v(yv))z) \qquad (\lambda v. yv)z \qquad yv. yv \in \Delta, z \in V \Rightarrow (\lambda v. yv)z \in \Delta$$

$$(((\lambda v(\lambda y(yv)))z)w) \qquad (\lambda vy. yv)zw$$