

Todas las figuras de xs son triangulos rojos o cuadrados

$\langle \forall x : x \in_l xs : (triangulo.x \wedge rojo.x) \vee cuadrado.x \rangle$

$\langle \text{Ei} : 0 \leq i < \#xs : xs!!i > 0 \rangle \vee \langle \text{Aj} : 0 \leq j < \#xs \wedge j \neq i : xs!!j \leq 0 \rangle$

$\langle \exists i : 0 \leq i < \#xs : xs!!i > 0 \rangle \wedge \langle \text{Aj} : 0 \leq j < \#xs \wedge j \neq i : xs!!j \leq 0 \rangle$