

# Certificado



HACEMOS LA RE-EVOLUCIÓN

Nombre del proyecto

**Análisis de ciclo de vida pintura Croma solvente Idea-Tec.**

Fecha de resultados

**Julio 2022**

Emisiones de CO<sub>2</sub> eq. evitados

**13,9 kg CO<sub>2</sub> eq./Tineta**

Debido al uso de insumo reciclado, adicionalmente, considerando el ciclo de vida de la pintura estudiada (de la cuna a la puerta) esta genera un nivel de emisiones de CO<sub>2</sub> eq. 16,8% menor a las emisiones de pinturas en base agua declarado en estudio tipo para la industria.

Raúl Riveros

Consultor en eficiencia energética y huella de carbono.

Simpl-e Consultoría

# 13,9 kg CO<sub>2</sub> eq. evitados

**Equivalen a las emisiones CO<sub>2</sub> eq. de:**



7 días de consumo eléctrico para una casa promedio en Chile.



1 viaje Santiago - Graneros (72,5 km) en un auto promedio



1 viaje Santiago-Quintero de ida en un bus promedio por pasajero (154,8 km).



10 viajes de extremo a extremo en la línea 1 del metro de Santiago efectuados por usuario.



Más de 10 meses de CO<sub>2</sub> secuestrado por 1 árbol adulto de Quillay .