

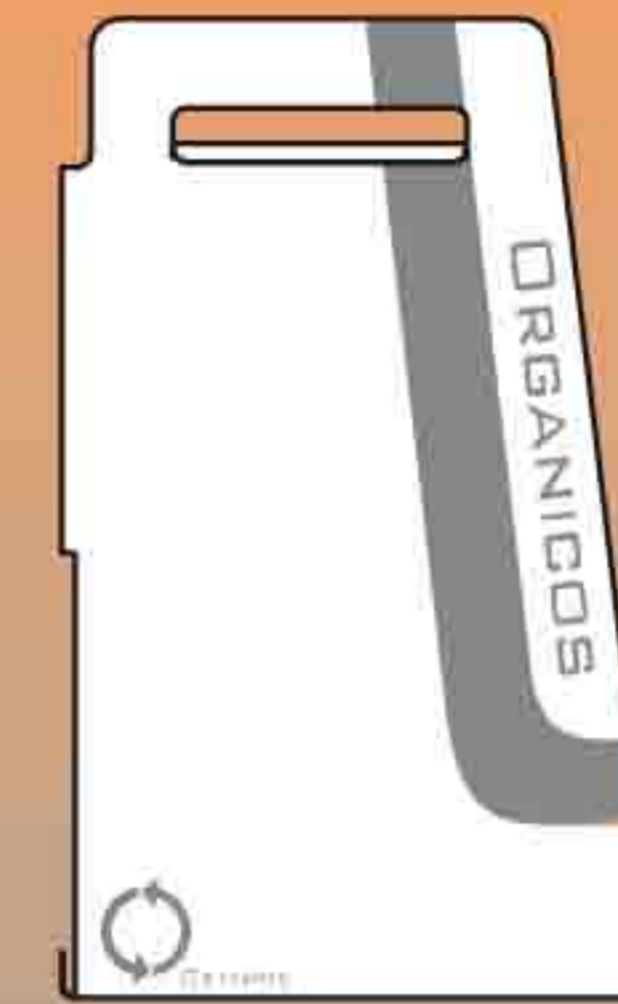
## OBJETIVO DEL PROYECTO

Crear un soporte para bolsas de residuos utilizadas habitualmente en hogares, de manera de incentivar a la población y apoyar la campaña realizada por la intendencia sobre la separación de residuos orgánicos y material reciclable en bolsas blancas y anaranjadas respectivamente.

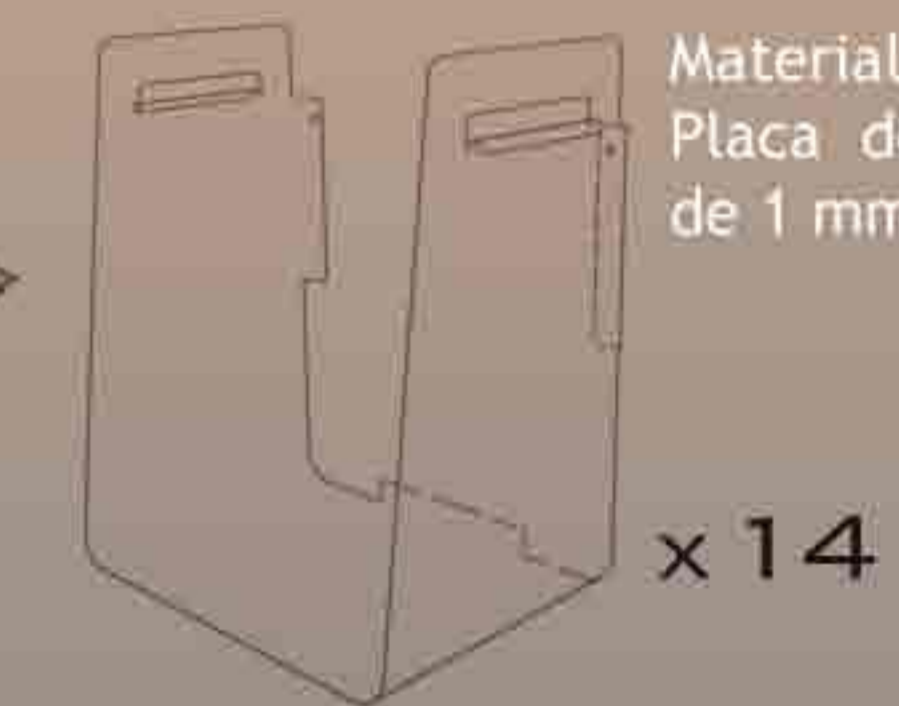
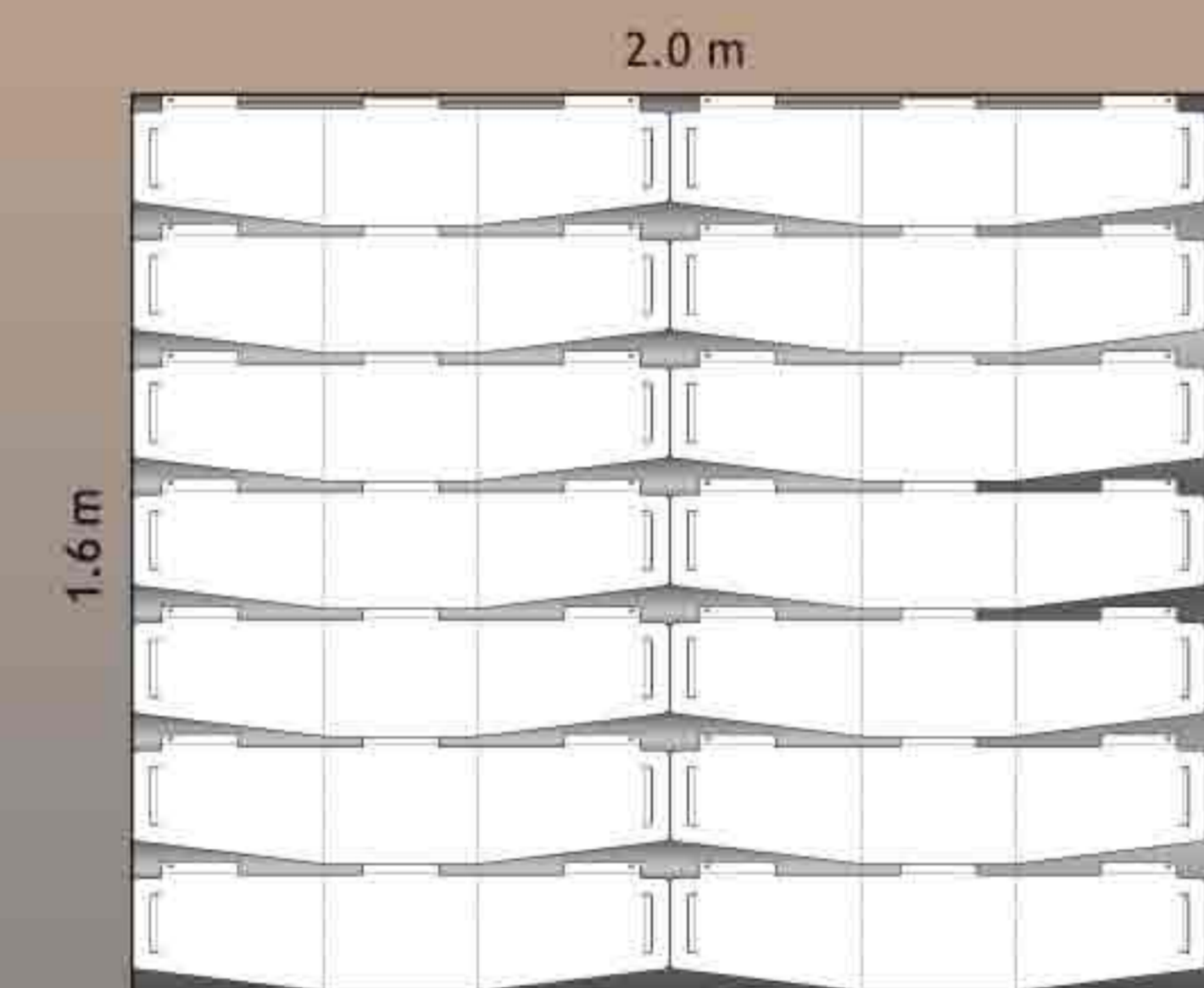
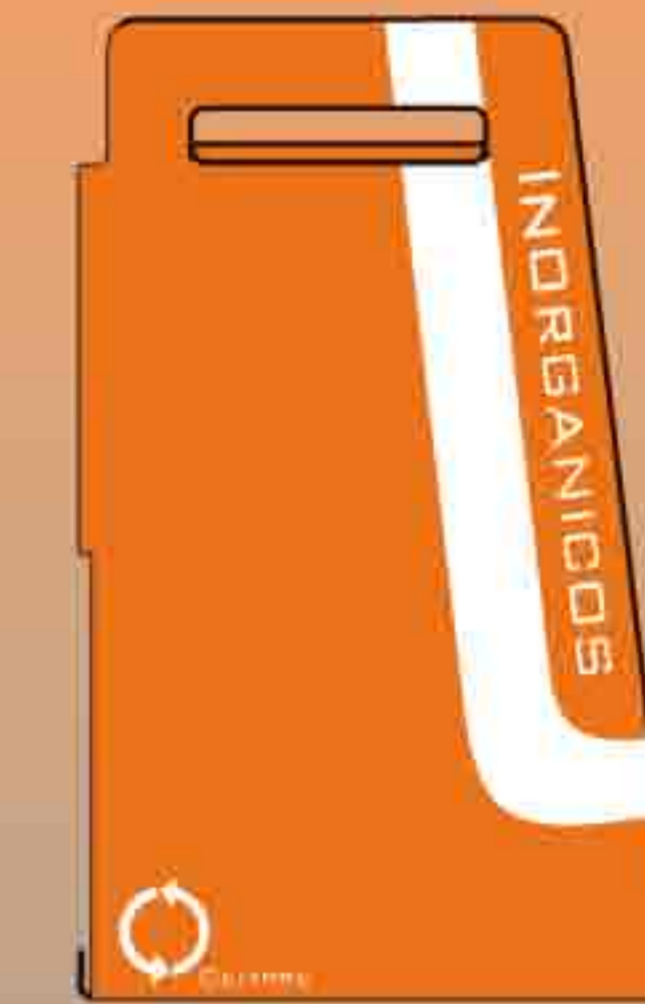


Desarrollo con aplicación gráfica.

## COMUNICACIÓN CROMÁTICA FAMILIAR PARA EL USUARIO



La gráfica de Dual va acorde al carácter formal del producto creando una unidad. Los 2 colores utilizados y la comunicación textual ayudan a identificar al usuario el contenedor correspondiente para los residuos a desechar.



Material: Aluminio.  
Placa de 2.0m x 1.6 m  
de 1 mm de espeso

## APROVECHAMIENTO OPTIMO DEL MATERIAL

El aluminio se caracteriza por su alta reciclabilidad y reutilización. El aprovechamiento del material juega un rol crucial en el ahorro energético y de recursos. El diseño del producto permite sacar 14 contenedores de una sola placa de aluminio dejando un residuo mínimo de la misma para su reutilización o reciclaje.

Dual esta compuesto por 2 estructuras volumétricas soporte de bolsas para residuos. Uno identificado por el color blanco para desechos orgánicos no reciclables y otro color naranja para reciclables.

## VERSATILIDAD DE USO

