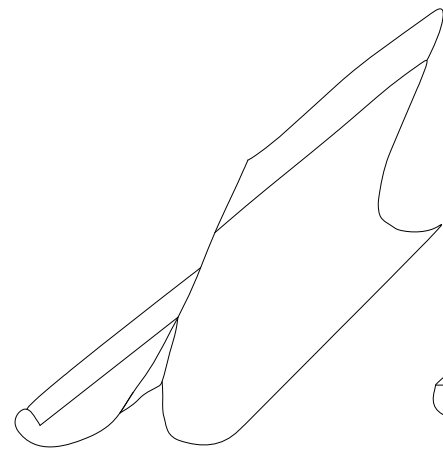


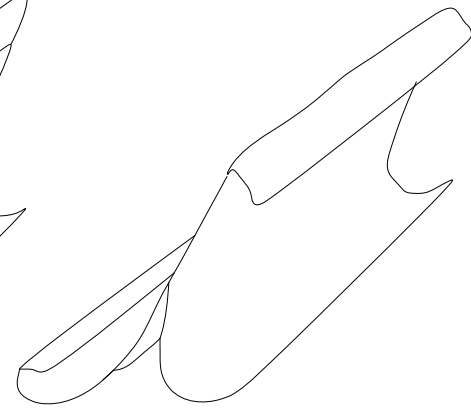
Las juntas grapadas y las juntas adheridas.
Las juntas adhesivas se utilizaban en uniones
menos importantes y las grapas en los puntos más desfavorables.

Sin embargo, a pesar de esas bajas tensiones,
el comportamiento de las juntas grapadas resultó
ser mucho mejor que el de las adhesivas.
Ambas juntas se realizaban según un croquis
proporcionado por la organización.

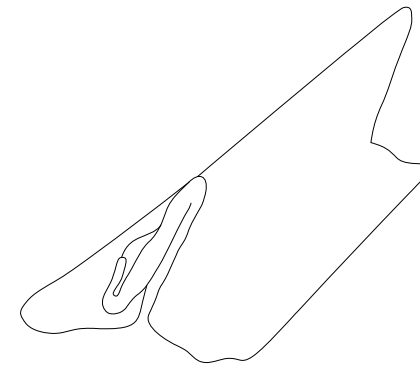
COLOCACION DEL FILM



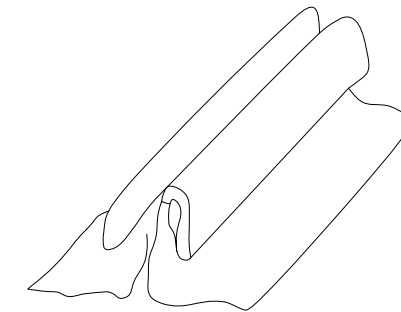
PRIMER DOBLADO DEL BORDE



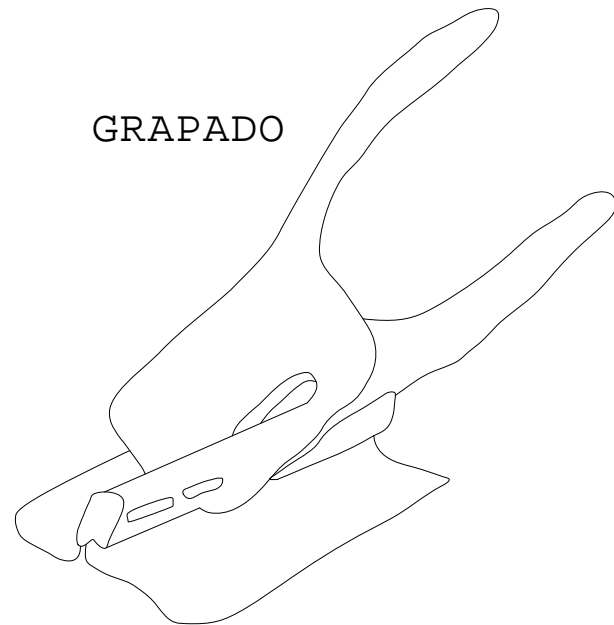
SEGUNDO DOBLADO



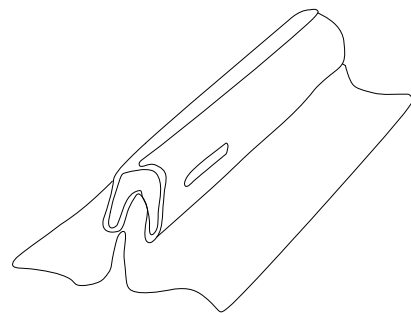
TERCER DOBLADO



GRAPADO



JUNTA TERMINADA



Materiales utilizados en las membranas
El tipo de tejido utilizado depende de la escala
de la estructura.
Para estructuras de pequeña escala se utilizan
lonas naturales o sintéticas pintadas o revestidas,
cuya vida media oscila entre 5 y 10 años.
Tanto el algodón como los tejidos sintéticos
tienen un peso y una resistencia similares,
mientras que el plástico pesa mucho menos y
también resiste menos.

El material usado en mi envoltente es un plástico grueso ya
que es necesario que pese poco ya que se despliega del cuerpo
y no esta programa a que aguante tanto tiempo.