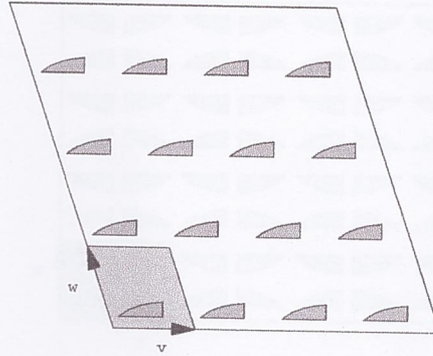
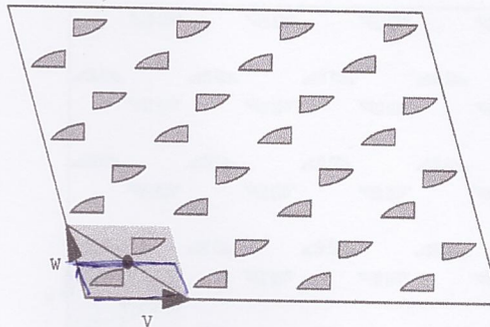


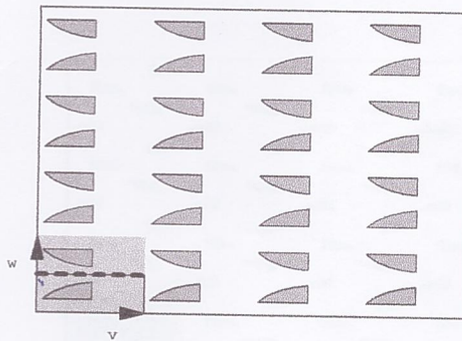
p1: sólo traslaciones (sin rotaciones, reflexiones ni reflexiones deslizadas)



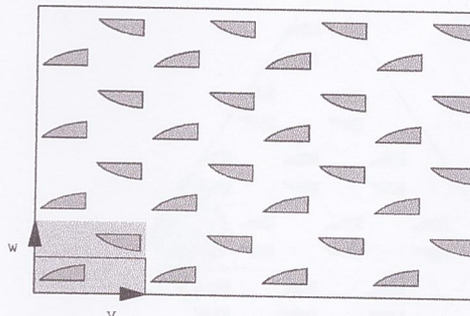
p2: traslaciones y giro de 180° (sin reflexiones ni reflexiones deslizadas)



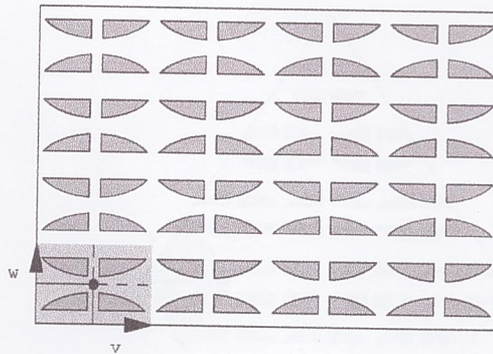
pm: traslaciones y reflexión según la línea de puntos (cualquier eje de una reflexión deslizada es eje de una reflexión)



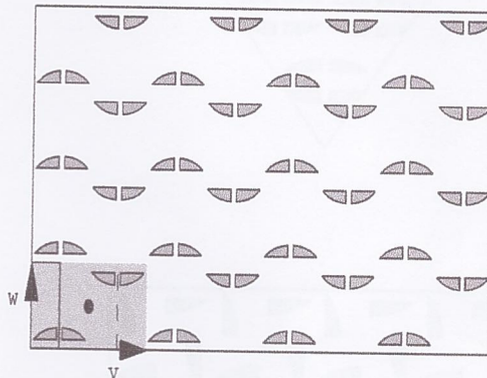
pg: traslaciones y reflexión deslizada (sin rotaciones ni reflexiones)



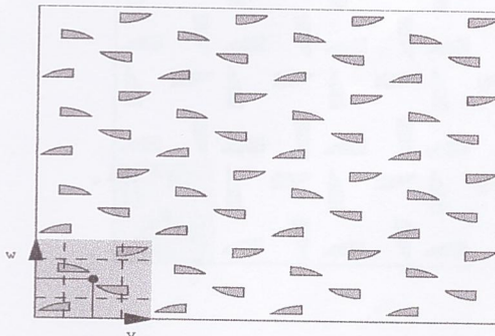
pmm: traslaciones, giro de 180° y reflexión por la línea de puntos (cualquier eje de una reflexión deslizada es eje de una reflexión)



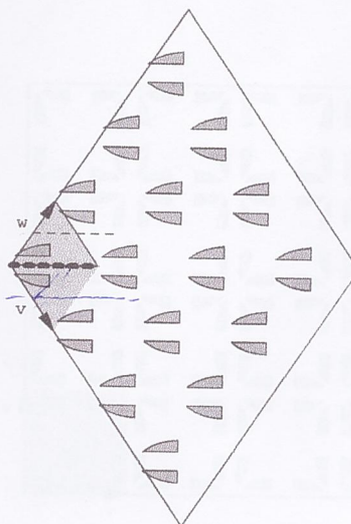
pmg: traslaciones, giro de 180° y reflexión según la línea de puntos (tiene una reflexión deslizada cuyo eje no es paralelo a ningún eje de reflexión)



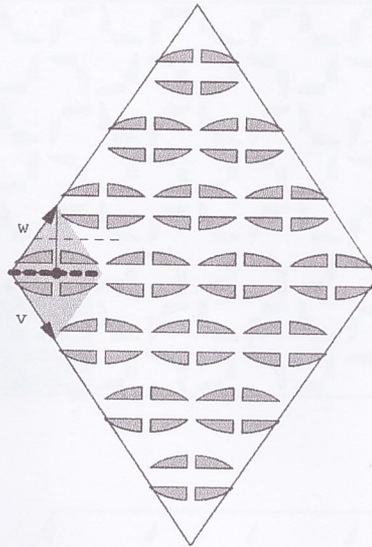
pgg: traslaciones, giro de 180° y reflexión deslizada (no contiene reflexiones)



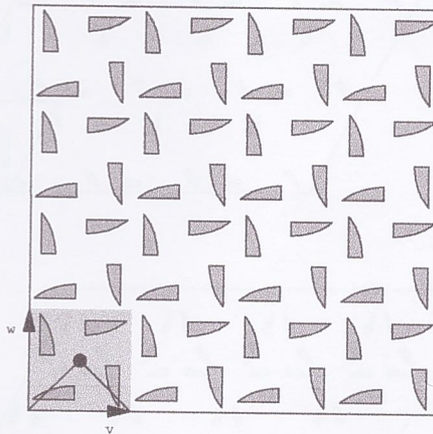
cm: traslaciones y reflexión respecto a la diagonal del rombo (hay una reflexión deslizada cuyo eje no es eje de reflexión)



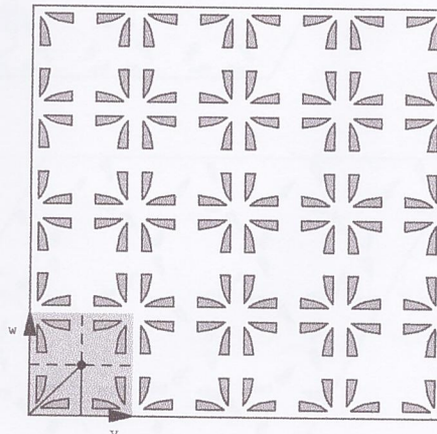
cmm: traslaciones, giro de 180° y reflexión respecto a la diagonal del rombo (hay una reflexión deslizada cuyo eje es paralelo a un eje de reflexión)



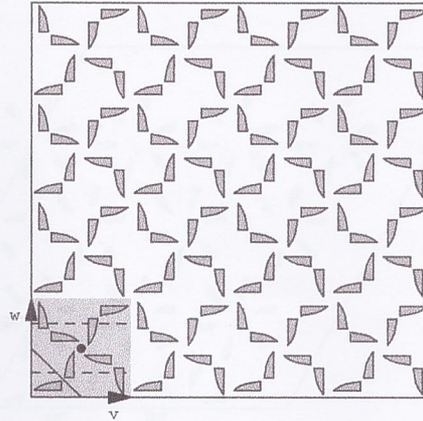
→ p4: traslaciones y giro de 90° (sin reflexiones ni reflexiones deslizadas)



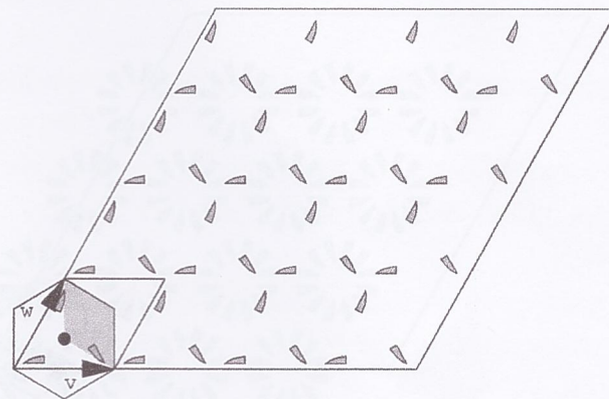
p4m: traslaciones, giro de 90° y reflexión por la línea de puntos (el centro de rotación pertenece al eje de alguna reflexión)



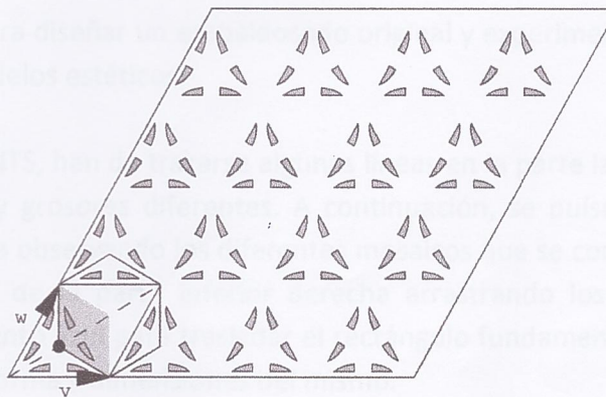
p4g: traslaciones, giro de 90°
 y reflexión deslizada (tiene
 un centro de rotación que no
 está contenido en ningún eje
 de reflexión)



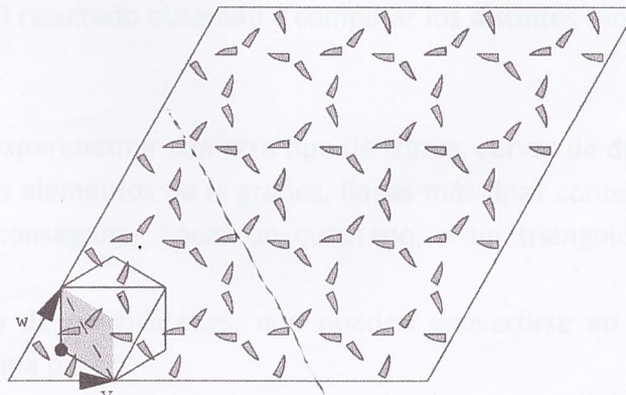
p3: traslaciones y giro de 120°
 (sin reflexiones)



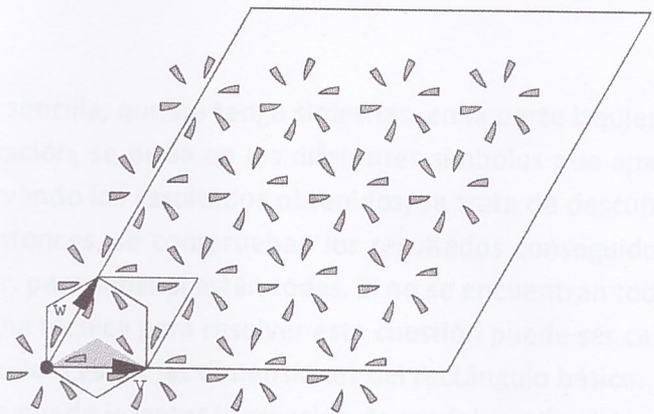
p3m1: traslaciones, giro de
 120° y reflexión (cualquier
 centro de rotación
 pertenece a algún eje de
 reflexión)



p31m: traslaciones, giro de
 120° y reflexión (un centro
 de rotación no pertenece a
 ningún eje de reflexión)



p6: traslaciones y giro de 60° (sin reflexiones)



p6m: traslaciones, giro de 60° y reflexión por la línea de puntos

