

ALBUM DE LA AMERICAN FAMILY

ACTIVIDAD

12

NIVEL AVANZADO

Molinete



ALBUM DE LA AMERICAN FAMILY



Materiales

- Página de álbum*
- Hoja de color para el fondo*
- Lápiz #2
- Regla
- Lápiz adhesivo fotocompatible
- Fotografía (fotocopia)*
- Tijeras o cuchilla de manualidades
- 2 papeles decorativos
- 4 papeles de color sólido que coordinen*
- Protector de hoja

Instrucciones

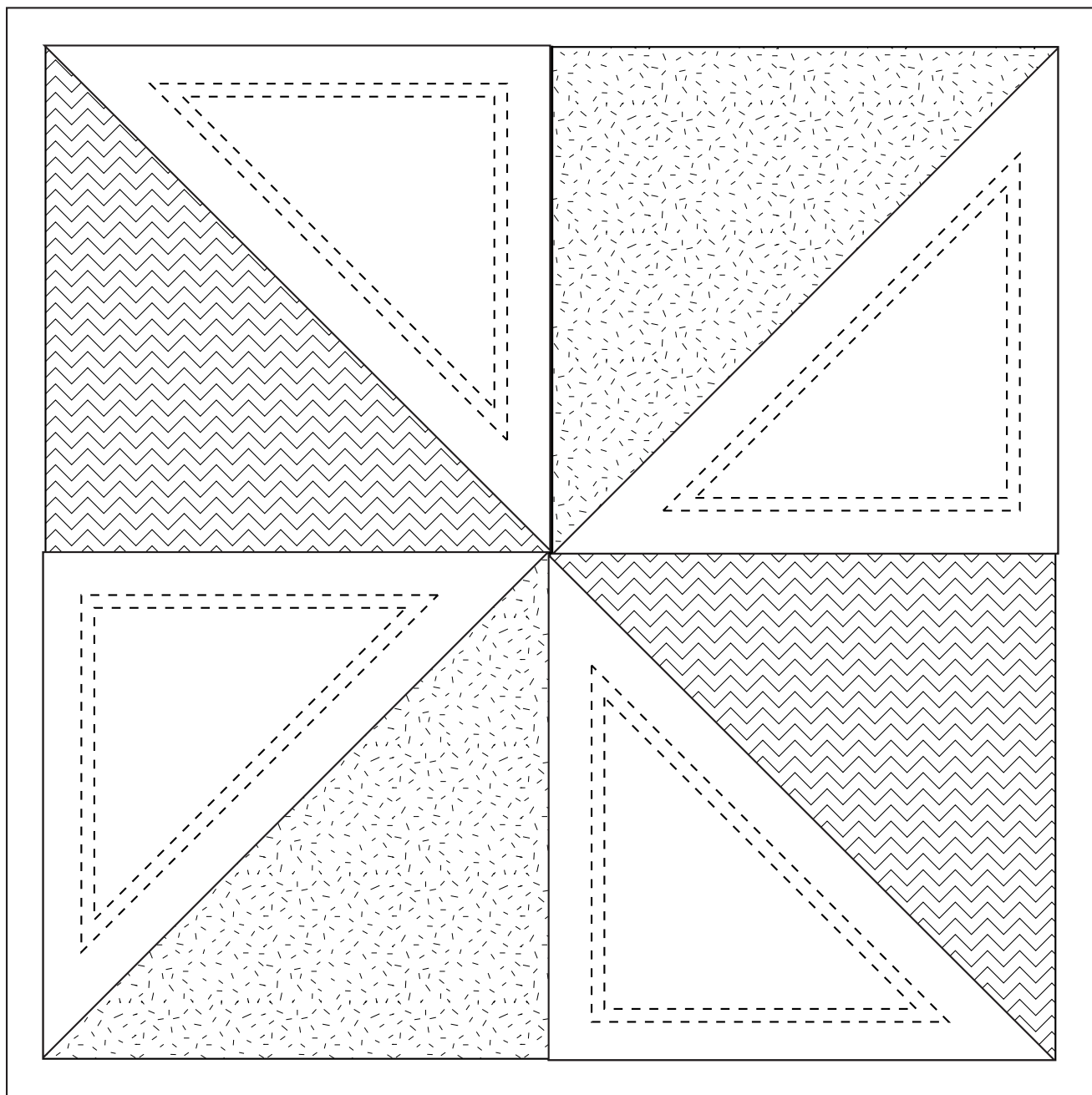
1. Utilice una fotocopidora para ampliar este patrón para que alcance en la página de su álbum o siga las direcciones para transferir el diseño que le proporcionamos en el documento principal.
2. Corte la hoja de fondo para que alcance en la página del álbum.
3. Corte una segunda hoja de fondo levemente más pequeña que la primera. Céntrela encima de la primera hoja de fondo y péguela.
4. Corte una tercera hoja de fondo levemente más pequeña que la segunda. Céntrela encima de la segunda hoja de fondo y péguela.
5. Utilizando el patrón 1, corte:
 - 1 de cada uno de los 2 papeles decorativos
 - 2 de un color sólido
6. Corte estos cuadrados diagonalmente por la mitad. Esto creará 2 triángulos de cada uno de los papeles decorativos y 4 triángulos del papel de color sólido.
7. Corte 2 del patrón 2 para las bases de las fotos. Córtelas diagonalmente por la mitad para crear 4 triángulos.
8. Recorte las fotos utilizando el patrón 3, asegurándose de centrar el tema de la foto dentro del área recortada. Péguelas a las bases de las fotos.
9. Centre las fotos sobre los 4 triángulos de color sólido. Péguelas.
10. Organice los 4 triángulos con fotos y color sólido y los 4 triángulos de papel decorativo como se indica en el ejemplo.
11. Pegue los triángulos a la hoja de fondo en el lugar indicado en este patrón.
12. Añada un título a la página.
13. Adhiera la hoja de fondo a la página del álbum.
14. Inserte la página terminada dentro del protector de hoja. ¡Ahora está listo para colocarla en su Álbum!

*Se recomiendan productos libres de ácido

ALBUM DE LA AMERICANA FAMILY



Patrón



ALBUM DE LA AMERICANA FAMILY



Patrones

