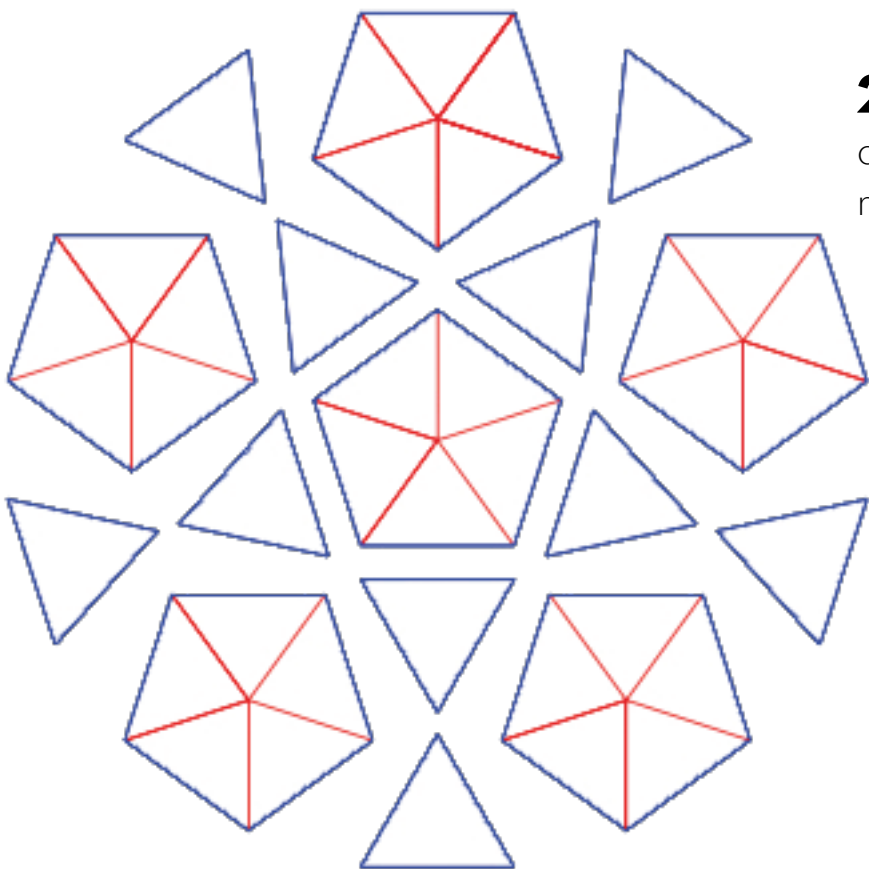


Plano de armado

1. Para nuestra práctica vamos a armar un poliedro con 40 triángulos.



2. Nuestros materiales serán láminas de corrugado plástico y sujetadores de metal para documentos.

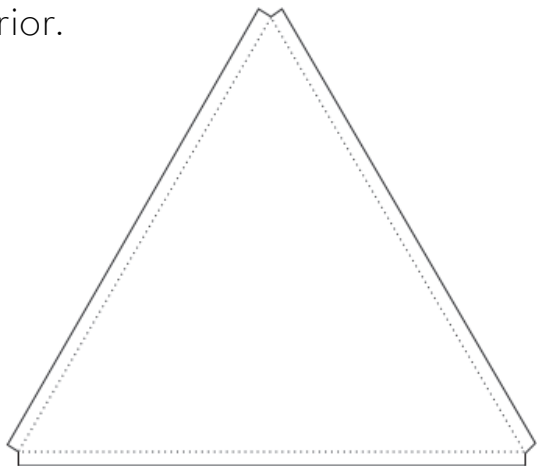


3. Del plástico obtendremos triángulos con distintos lados.

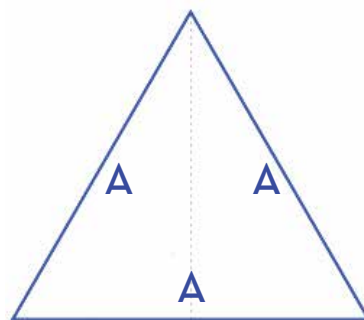
El lado **A** será de 30.9 pulgadas.
El lado **B** será de 27.32 pulgadas.

Para que puedas distinguirlos el lado **A** se ha coloreado en azul y el **B** en rojo.

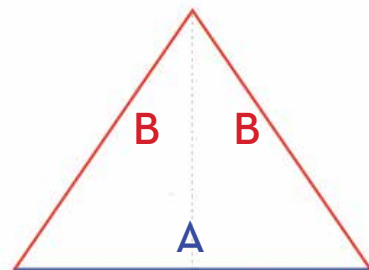
4. Toma en cuenta que todos los triángulos deben tener solapas que se desplegarán y se usarán para unir cada triángulo. Para esto, se trazaran líneas paralelas a lo largo de cada borde de aproximadamente una pulgada hacia el exterior.



Así, tendremos las siguientes piezas:



10 piezas



30 piezas



International
Day of Light

16 May

- 5.** Finalmente, armaremos el poliedro uniendo cada triángulo con los sujetadores de metal.



Por último, colocaremos el proyector, pero eso lo veremos presencialmente en la práctica.

Si tienes alguna duda sobre el contenido de este plano puedes escribir al correo: dudas@visualmusic.info



International
Day of Light

16 May