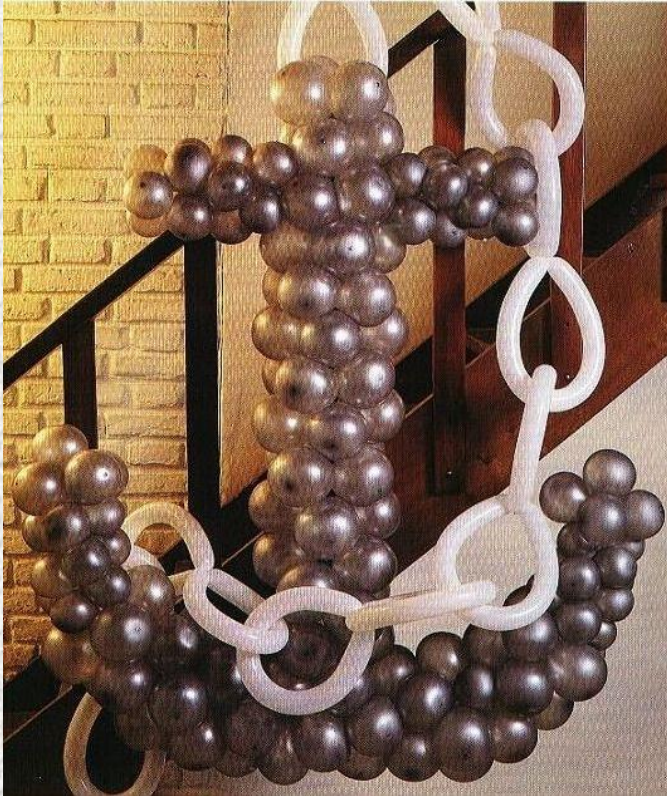


# FIGURAS VARIAS Y FLORES

<p><b>ANCLA</b></p>		<p><b>HELADO</b></p>	
<p><b>ARBOL</b></p>		<p><b>JARRA DE CERVEZA</b></p>	
<p><b>ARBOL INFANTIL PARA BAUTISMO</b></p>		<p><b>MACETON BIPOLO</b></p>	
<p><b>ARREGLO DE MESA</b></p>		<p><b>NOTAS MUSICALES</b></p>	
<p><b>ARREGLO FLORAL</b></p>		<p><b>PANEL</b></p>	
<p><b>BOCA</b></p>		<p><b>PANEL FORMULA 1</b></p>	

<p><b>CÁLIZ</b></p>		<p><b>PARAGUAS</b></p>	
<p><b>CARTEL ESCOLAR</b></p>		<p><b>PENCA</b></p>	
<p><b>DIA DE CAMPO</b></p>		<p><b>PRIMER AÑO</b></p>	
<p><b>EMPAQUE</b></p>		<p><b>PROYECTO PRIMAVERA</b></p>	
<p><b>ESTRELLA</b></p>		<p><b>RECUERDOS ROSA</b></p>	
<p><b>FAROL</b></p>		<p><b>TIMÓN</b></p>	
<p><b>FLOR</b></p>			

## ANCLA



### MATERIALES:

- ❖ 182 globos plata de 5"
- ❖ 12 globos blancos 260
- ❖ 1.15 mt. De caño de electricidad de  $\frac{3}{4}$ "
- ❖ 2.20 m de caño de aluminio
- ❖ Cinta



1. ANCLA: realizar 2 duplas con globos plata inflados a 4"



2. Armar un cuarteto.



3. Ubicar este cuarteto en la unión inferior del ancla.



4. Agregar 5 cuartetos mas de la misma medida.



5. Luego, colocar 3 cuartetos inflados a 2”.



6. Hacer un terceto y una dupla inflados a 4”



7. Armar un quinteto.



8. Ubicar este quinteto para terminar uno de los brazos inferiores del ancla.



9. Colocar un cuarteto en el otro brazo inflado a 4"



10. Agregar 5 cuartetos mas inflados a 4"



11. Incorporar 3 cuartetos mas inflados a 2" y un quinteto inflado a 4" para completar otro brazo inferior.



12. Ubicar un cuarteto inflado a 4" en el caño central.



13. Continuar colocando cuartetos.



14. Poner 10 cuartetos más hasta llegar a la unión de los brazos superiores.



15. Agregar 2 cuartetos mas inflados a 4" para terminar.



16. Ubicar 2 cuartetos inflados a 3".



17. Incorporar 3 cuartetos inflados a 2"



18. Finalizar con un cuarteto inflado a 3".  
Hacer el otro brazo de la misma forma.



19. CADENA: inflar 1 globo 260 blanco en las  
 $\frac{3}{4}$  partes.



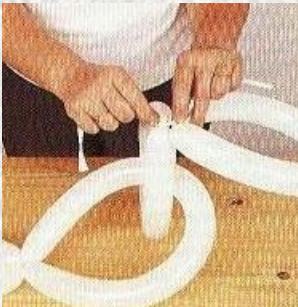
20. Atar y cortar el sobrante



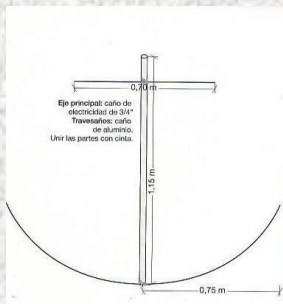
21. Hacer otro globo igual y atar ambos.



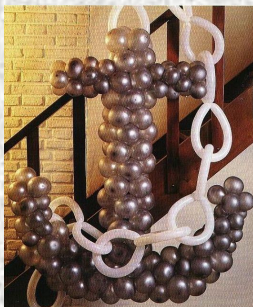
22. Inflar otro como en el paso anterior y pasarlo por uno de los globos atados.



23. Atar con otro globo de la misma medida y continuar así la cadena.



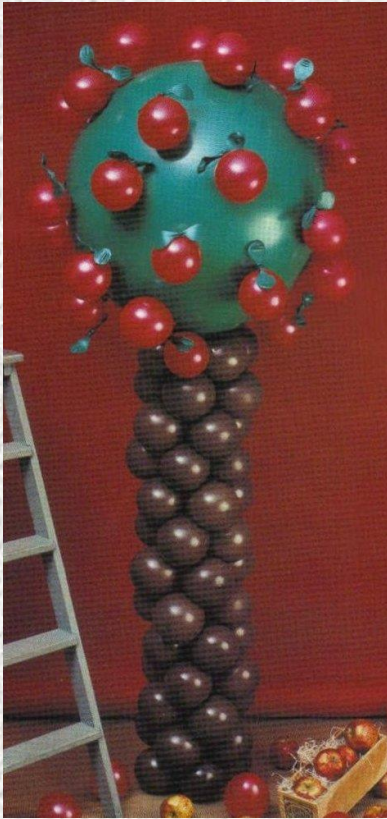
24. Modelo estructura



25. Figura terminada.



## ARBOL


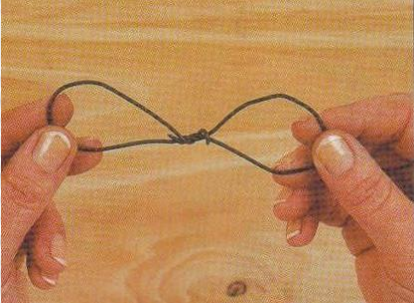


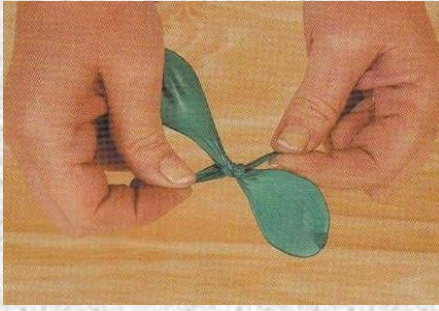
### MATERIALES

- ❖ 48 globos marrones de 9"
- ❖ 1 globo verde perlado de 24"
- ❖ 30 globos rojos perlados de 5"
- ❖ 60 globos verdes perlados de 5"
- ❖ Alambre
- ❖ 1.20 mt.1 caño y hierro de  $\frac{3}{4}$ "
- ❖ Base de apoyo pequeña
- ❖ Cinta bifaz
- ❖ Inflador
- ❖ Calibrador

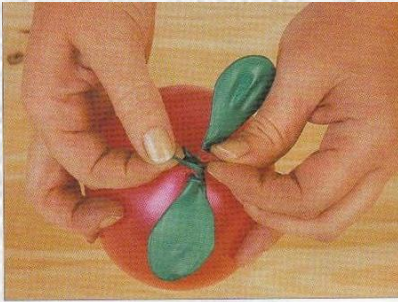


1. La base de apoyo debe ser pequeña para que no se vea luego de armado el árbol.

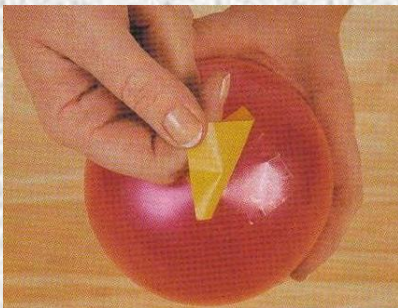
	<p>2. Inflar un cuarteto con globos marrones a 5" y colocarlo en el caño entrelazándolo.</p>
	<p>3. Ubicar 11 cuartetos mas, inflándolos a la misma medida.</p>
	<p>4. Inflar el globo verde perlado bien grande o a la medida deseada. Hacerle un nudo y atarlo a la base del caño.</p>
	<p>5. Realizar un nudo con alambre, cerrándolo en el centro.</p>
	<p>6. Calzar un globo verde de 5" sin inflar, en un extremo del moño.</p>



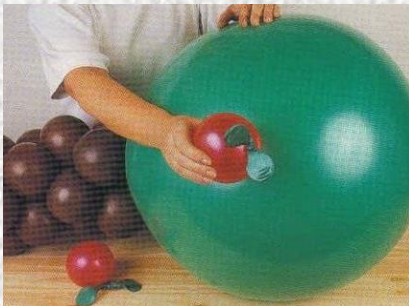
7. Calzar el segundo globo verde en el otro lado del moño y anudar ambos.



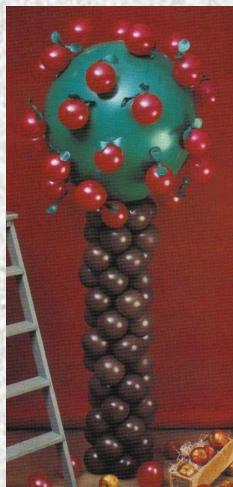
8. Inflar un globo rojo de 5" a 4" y atarle las hojitas formadas.



9. Poner un trozo de cinta bifaz a cada globo rojo.



10. Pegar las manzanitas formadas en el globo de 24". Fueron empleadas alrededor de 30 manzanas para decorar el arbol



11. Figura terminada

## ARBOL INFANTIL PARA BAUTISMO



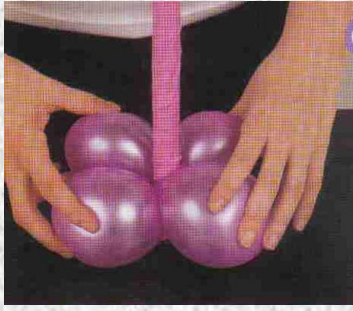
### MATERIALES

- ❖ 24 globos blancos perlados de 5"
- ❖ 24 globos rosas perlados de 5"
- ❖ 24 globos cristal de 5"
- ❖ Caño de aluminio
- ❖ Caño de electricidad
- ❖ Base de apoyo
- ❖ Papel crepe rosa pálido y rosa fuerte
- ❖ Cinta bifaz
- ❖ Cinta aisladora
- ❖ Cinta de regalo rosa
- ❖ Ositos de peluche pequeños
- ❖ Flores de seda: blancas y rosas
- ❖ Tarjetas y sobres para bautismo
- ❖ abrochadora



1. Realizar la estructura con caño de aluminio y cinta aisladora.

	<p>2. ESTRUCTURA ARMADA. Cortar tiras de papel crepe rosa pálido de 10 cm de ancho y comenzar a forrar la estructura. La estructura puede variar con el gusto de cada uno.</p>
	<p>3. Terminar de forrar, sujetando las terminaciones con cinta bifaz.</p>
	<p>4. Forrar el caño de electricidad (tronco) con papel crepe rosa.</p>
	<p>5. Realizar 2 duplas con globos rosas de 5" inflados a 2.5".</p>
	<p>6. Armar un cuarteto.</p>



7. Colocar en la base de apoyo.



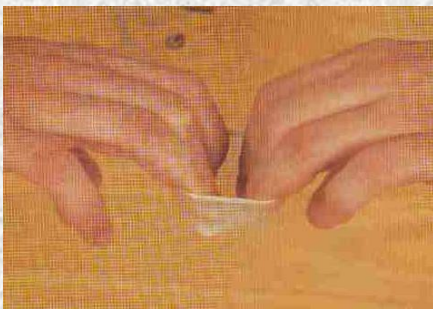
8. Completar la base con 2 cuartetos blancos y 2 rosas. En total, son 3 rosas y 2 blancos.



9. Comprar cinta de regalo rosa, tarjetitas, sobres y flores pequeñas de seda en rosa y blanco.



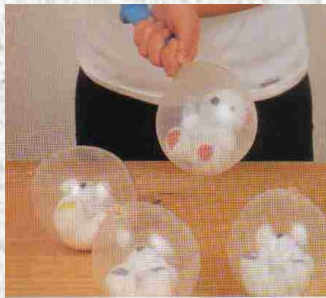
10. Decorar las ramas con cintas y flores.



11. Tomar 1 globo cristal de 5" y abrirlo. Antes, inflarlo y desinflarlo para que se vaya estirando.



12. Introducir en el globo un osito de peluche.



13. Inflar los globos cristal y atarlos.



14. Colgarlos con cinta de las ramas del arbol.



15. Para que el arbol este más cubierto, se pueden agregar más globos inflados sin osito.



16. Se puede abrochar la tarjeta en los globos rosa.



17. Atarlos también al arbol.



18. Estructura del arbolito.



19. Figura terminada.



## ARREGLO DE MESA



### MATERIALES

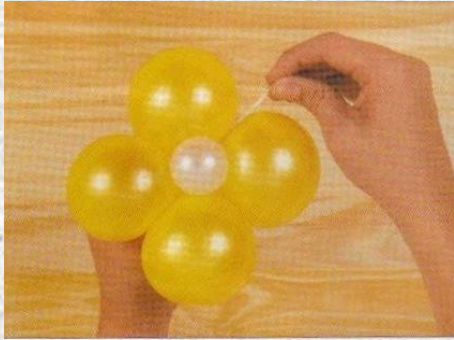
- ❖ PARA CADA FLOR SE NECESITAN
- ❖ 4 globos amarillos perlados de 5"
- ❖ 1 globo blanco perlado de 5"
- ❖ Inflador
- ❖ Calibrador



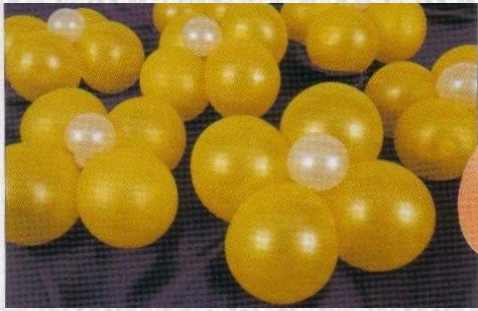
1. Inflar 4 globos amarillos y realizar 2 duplas con los globos amarillos inflados a 3". Cruzarlas para formar un cuarteto



2. Anudar un globo blanco inflado a 1.5". Como es muy pequeño, se debe estirar y correr el nudo para que no quede muy grueso.



3. Pasar el globo blanco por el centro del cuarteto amarillo.

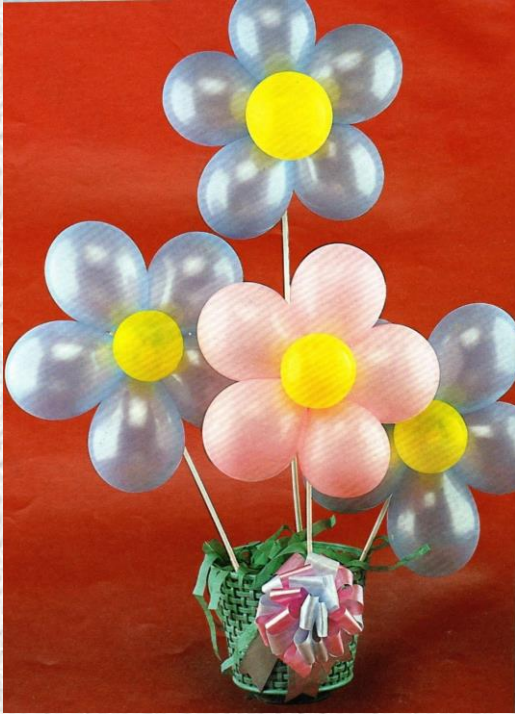


4. Así quedan muchas flores armadas.



5. Decorar con cintas. Con 18 flores se puede decorar un mantel redondo de 1 mt de diámetro.

## ARREGLO FLORAL



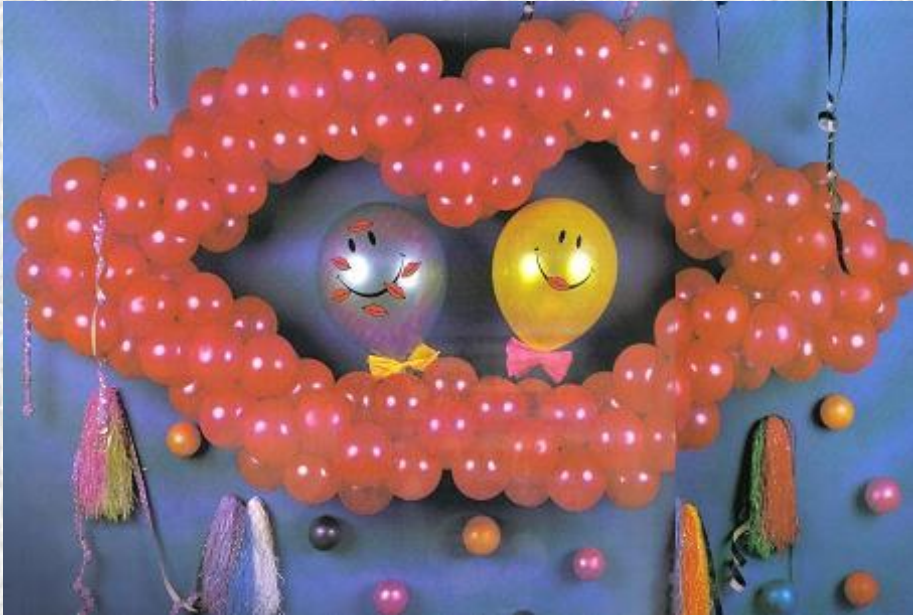
### MATERIALES

- ❖ 15 globos azul perlados de 5"
- ❖ 5 globos rosados perlados de 5"
- ❖ 4 globos amarillos de 5"
- ❖ Palitos porta globos
- ❖ Bote de plástico o canasta
- ❖ 2 pliegos de papel de china verde
- ❖ Foam
- ❖ Moño

### INSTRUCCIONES

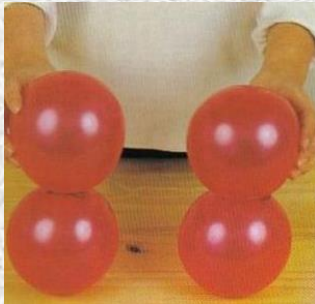
1. Inflar 5 globos azules de 5". Armar una pareja y un terceto. Entrelazarlas para formar un quinteto.
2. Inflar un globo amarillo de 5" inflado a 3". Pasar el globo amarillo por el centro del quinteto azul.
3. Así queda formada la primera flor
4. Repetir el mismo procedimiento para formar las otras 2 flores azules y la rosada.
5. Pegar cada una de las flores del palito porta globos, abriendo un poco la flor e introduciéndolo en la mitad.
6. Cubrir la canasta con el papel verde.
7. Colocar el foam dentro de la canasta y clavar allí cada una de las flores.
8. Recortar papel verde en tiritas e introducir dentro de la canasta.
9. Adornar con un moño

## BOCA

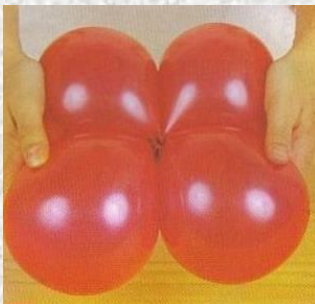


### MATERIALES

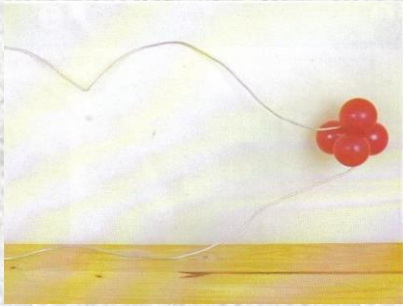
- ❖ 192 globos rojos de 6"
- ❖ 1 globo carita amarillo de 12"
- ❖ 1 globo carita celeste de 12"
- ❖ Cartulina roja
- ❖ Marcador indeleble negro
- ❖ Cinta bifaz
- ❖ Caño de aluminio
- ❖ Inflador
- ❖ Medidor de globos



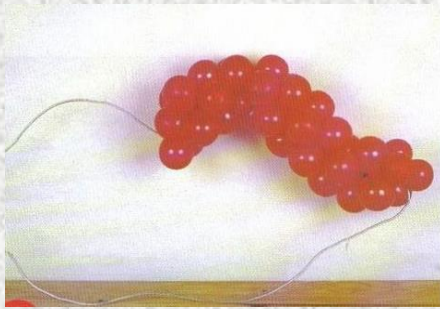
1. PARTE SUPERIOR DEL LABIO: realizar 2 duplas con globos rojos de 6" inflados a 5".



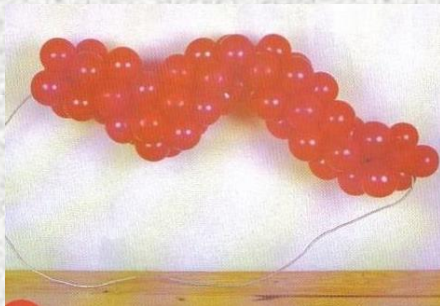
2. Armar un cuarteto con estas duplas.



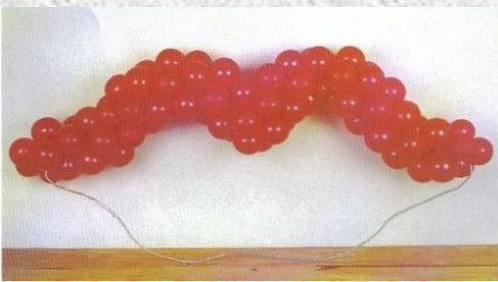
3. Colocar el primer cuarteto en la estructura.



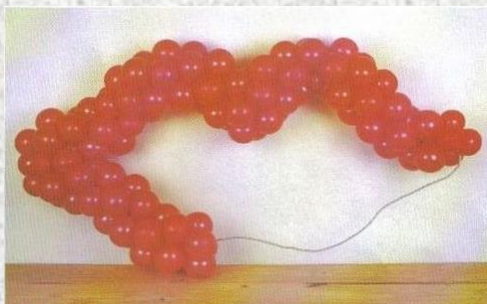
4. Continuar ubicando cuartetos de la misma medida y completar la mitad de la parte superior del labio.



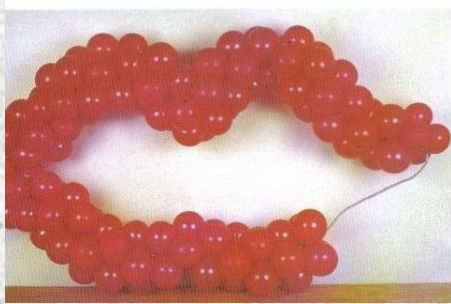
5. Seguir poniendo cuartetos.



6. Aquí culmina la punta superior que lleva 24 cuartetos.



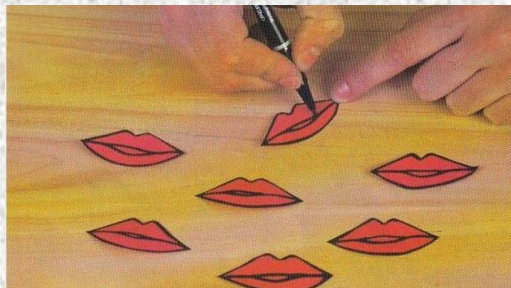
7. PARTE INFERIOR: ubicar cuartetos de la misma forma que en la parte superior. Tratar de que no se deforme la estructura.



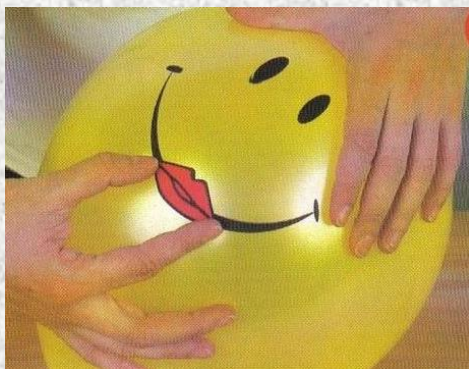
8. Seguir colocando cuartetos.



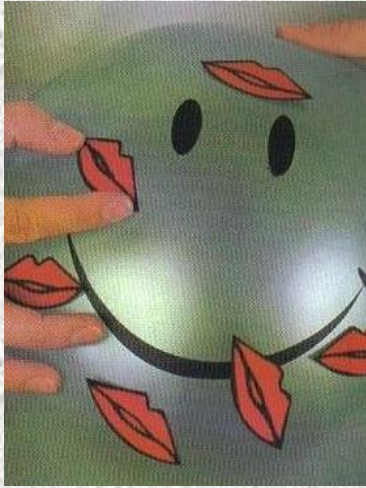
9. Completar el labio con 24 cuartetos en la parte superior.



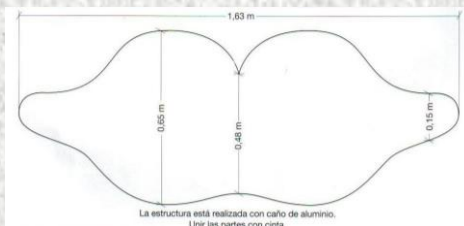
10. Recortar labios en cartulina roja y delinearlos con marcador negro.



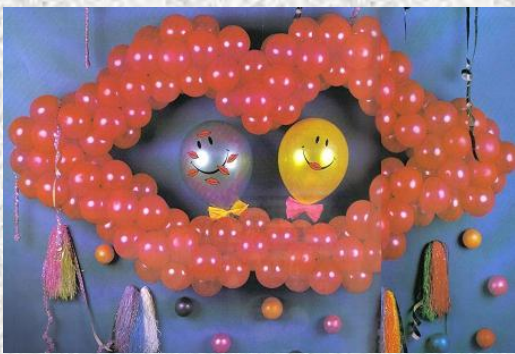
11. ELLA: inflar un globo carita amarilla y pegarle con cinta bifaz un labio.



12.EL: inflar un globo carita azul y pegarle varios labios con cinta bifaz.

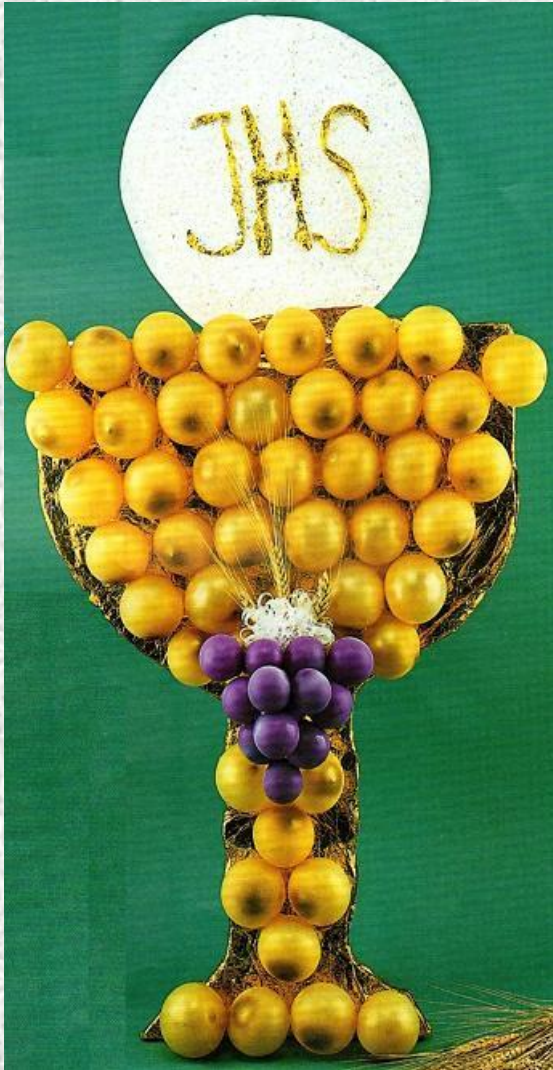


13. Estructura labio



14. Figura terminada.

## CÁLIZ



### MATERIALES

- ❖ 45 globos dorado de 5" o la cantidad necesaria de acuerdo al tamaño del cáliz
- ❖ 12 globos púrpura de 5"
- ❖ 2 placas de unicel
- ❖ Papel metalico dorado
- ❖ 1 ramillete de espigas
- ❖ 2 mt. De listón de organza
- ❖ Gancho para tejer del No. 5
- ❖ 1 sobre de diamantina cristalina
- ❖ Pegamento blanco
- ❖ Pistola de silicon
- ❖ Moñito de organza

### INSTRUCCIONES

1. Elaborar un diseño del cáliz y de la hostia sobre la placa de unicel.
2. Forrar el cáliz con papel metalico



3. Para la hostia cubrir con una capa de pegamento y aún fresco espolvorear la diamantina.
4. Inflar los globos dorados de 5" calibrados a 3" y anudarlos.
5. Introducir el gancho para tejer verticalmente por la parte posterior de la copa y por el otro lado, jalar el nudo de cada globo, de tal forma que se detengan.
6. Los nudos quedarán en la parte posterior de la figura.
7. Colocar los globos, uno por uno, hasta cubrirla por completo.
8. Inflar los globos púrpura a 2"y pegarlos con silicon a la copa.
9. Con el papel dorado formar las letras.
10. Pegar el moño

## CARTEL ESCOLAR

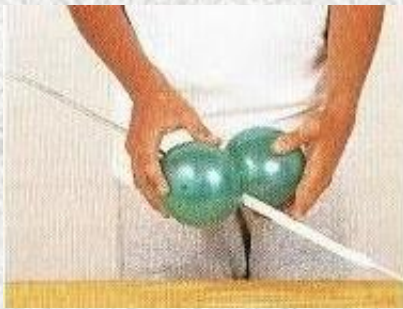


### MATERIALES

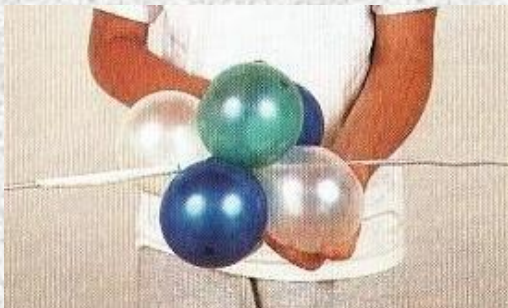
- ❖ 84 globos verdes perlados de 5"
- ❖ 27 globos blancos perlados de 5"
- ❖ 27 globos azules perlados de 5"
- ❖ 2 globos verdes 260
- ❖ 3 mt de caño de aluminio
- ❖ Base de apoyo
- ❖ 40 cm de caño de electricidad
- ❖ Carton duro color amarillo
- ❖ Cartulina naranja
- ❖ Cinta bifaz
- ❖ Inflador
- ❖ Medidor de globos



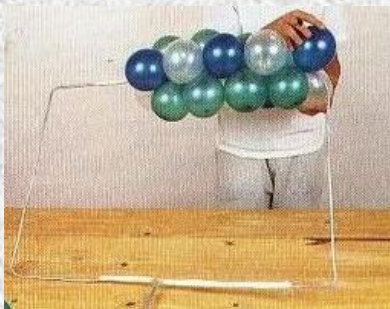
1. Realizar 2 duplas (una verde y una azul) infladas a 4.5"



2. ARMAZÓN DE LA CARTELERA: colocar la dupla verde en el Centro de la parte superior del armazón.



3. A cada lado de la dupla verde ubicar una azul y blanca.



4. Agregar una dupla verde, una azul y blanca, una verde, una azul y blanca, hasta llegar a la esquina de la cartelera.



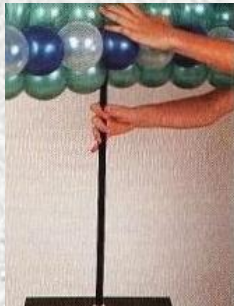
5. Continuar colocando duplas de la misma forma.



6. Terminar así la mitad de la cartelera.



7. Completar toda la cartelera con 27 duplas verdes y 27 azules y blancas.



8. PIE DE LA CARTELERA: insertar el caño de aluminoso en el de electricidad.



9. Colocar un cuarteto verde inflado a 4.5" en la parte superior del caño de electricidad.



10. Agregar otro cuarteto verde inflado a 5"



11. Instalar ahora un cuarteto inflado a 5.5"



12. Agregar 2 cuartetos inflados a 6"



13. Realizar un quinteto inflado a 6"



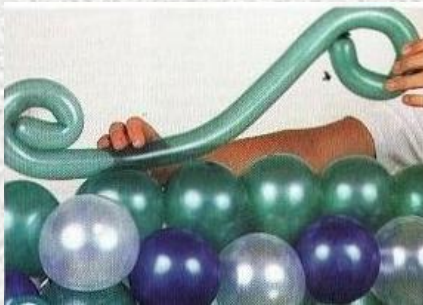
14. Colocar un quinteto inflado a 6.5". Se completa el pie.



15. ADORNO: inflar 2 globos 260 verdes dejando 15 cm sin inflar.



16. Enrurarlos, manteniendo la forma con cinta bifaz.



17. Pegar con la misma cinta en la cartelera.



18. Cortar letras en cartulina naranja y pegarlas en el carton amarillo.



19. Estructura del cartel.



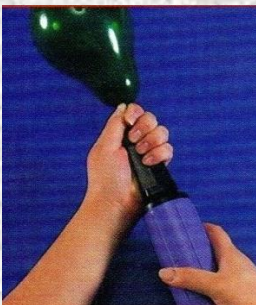
20. Figura terminada.

## DIA DE CAMPO



**MATERIALES:** cantidad depende de las figuras que se quieran realizar

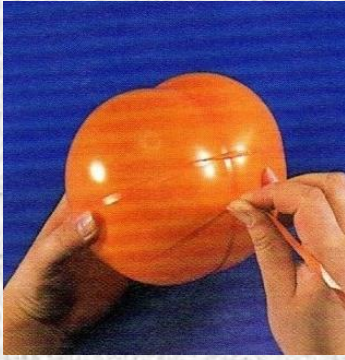
- ❖ Globos verdes de 5", la
- ❖ Globos amarillos 260
- ❖ Globos lila 260
- ❖ Globos verdes 260
- ❖ Globos rojos de 5"
- ❖ Globos naranjas de 7"
- ❖ Listón
- ❖ Marcador café
- ❖ Canasta
- ❖ Pistola de silicon



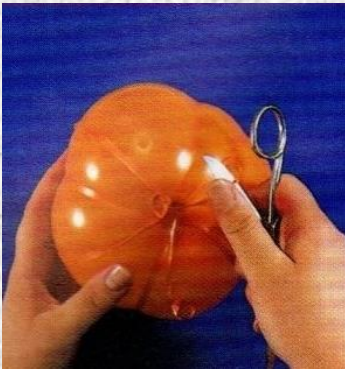
1. PERA: inflar un globo verde de 5" al total de su capacidad, formando así la forma de pera. Anudar y decorar con hojas.

	<p>2. PLÁTANO: inflar 1 globo amarillo 260 a la mitad, cortar y anudar. Marcarle la textura con el marcador.</p>
	<p>3. UVAS: inflar 1 globo lila y anudar. Ir formando pequeñas burbujas y formar el racimo.</p>
	<p>4. MANZANA: inflar un globo rojo de 5" a 3". Anudar. Jalar la boquilla hacia el extremo inflado. Decorar con hojas.</p>
	<p>5. CALABAZA: inflar 1 globo naranja de 7" a 6".</p>
	<p>6. Hacerle un nudo y amarrarle a este, 60 cm de listón.</p>





7. Pasar el listón a través del globo, cuadriculándolo para formar los gajos de la calabaza.



8. Terminar de amarrar el listón en la boquilla y anudar.



9. GUSANO: inflar un globo verde 260, anudar y formar 5 burbujas. Decorar.

10. Introducir todas las figuras en la canasta y decorar a gusto.

## EMPAQUE



### MATERIALES

- ❖ 2 globos rojos 260
- ❖ 4 globos corazon mini rojos
- ❖ 1 globo blanco de 5"
- ❖ 1 caja de regalo
- ❖ Tijeras
- ❖ Inflador



1. Medir el perímetro de la caja de regalo y con base en esta medida inflar los globos 260 rojos. Dividirlos por la mitad flexionándolos y girándolos 3 veces.



2. Ubicar la nueva figura sobre la caja de regalo. Acomodar las partes de manera que forme una cruz. Empezar en sentido vertical y continuar en la dirección contraria.



3. Hacer un cuarteto con los corazones mini. Inflar el globo de 5" blanco a 4" y ponerlo en el centro de la figura anterior por medio de la boquilla y 3 vueltas.

## ESTRELLA



### MATERIALES

- ❖ 5 varillas de aluminio de 3/8"
- ❖ 160 globos blancos de 9"
- ❖ 160 globos azul de 9"
- ❖ 20 globos azul zafiro de 16"
- ❖ 20 globos blancos de 16"
- ❖ 1 base de acero pesada con tubo de extensión de 3mt.
- ❖ Inflador
- ❖ Calibrador para globos
- ❖ Helio

### INSTRUCCIONES

1. Elaborar la estructura de 1 estrella con la 5 varillas de aluminio
2. Inflar los globos blancos de 9" a 6". Realizar cuartetos.
3. Inflar los globos azules de 9" a 6". Realizar cuartetos.
4. Montar los cuartetos sobre la estructura de estrella, alternado los colores. Es decir, un cuarteto blanco y uno azul hasta terminar.
5. Montar la estrella en el tubo base, introduciendo el segmento de la varilla que se deja al formar la estrella para este fin.

6. Realizar un soporte extra para que no se caiga la estrella, usar un elemento jumbo, consiste en un globo de 6" inflado con helio y amarrarlo al centro del pico principal con hilo de nylon grueso.
7. Agregar 16 cuartetos de 16", 4 blancos y 4 azules inflados con helio. Se ubican desde la parte mas alta del hilo, tocando el globo de 6" hacia abajo.
8. Inflar por ultimo 8 globos: 4 blancos y 4 azules y armar 2 cuartetos que Irán en la base para cubrirla.

## FAROL



### MATERIAL

- ❖ 4 globos negros 260
- ❖ 1 globo amarillo de 12"
- ❖ 44 globos negros de 12"
- ❖ 75 cm de base con varilla



1. Elaborar 9 racimos de 4 globos negros de 12" inflados a 9".



2. Hacer 1 racimo más de 4 globos negros de 12" pero inflado a 11". Colocar este como base.



3. Continuar fijando todos los racimos de 9" sobre el primer racimo de 11"



4. Continuar así hasta terminar los 9 cuartetos de 9".



5. Por ultimo, elaborar otro racimo de 4 globos de 12" a 11". Colocar como tope.



6. Inflar 4 globos negros 260 a 70 cm.



7. Formar 2 parejas.



8. Anudar las 2 parejas, formando un cuarteto.



9. Marcar 4 dedos en uno de los globos y torcer.



10. Hacer una burbuja y torcer nuevamente.



11. Repetir lo mismo con los 4 globos.



12. Hacer otra burbuja de 10 cm.



13. Encajar en el otro globo.



14. Juntar el segundo globo con el tercero.



15. Unir juntando el cuarto con el quinto.



16. Dejar 30 cm y hacer una burbuja.





17. Girar la burbuja.



18. Unir el primero con el segundo.



19. Unir el segundo con el tercer globo. Unir el tercero con el cuarto. Y finalmente unir el cuarto con el primero.



20. Así queda.



21. Cortar los sobrantes.



22. Fijar el tope del poste.



23. Ya esta formado el farol.



24. Inflar el globo amarillo de 12" a 11" y fijarlo en el centro del arreglo.



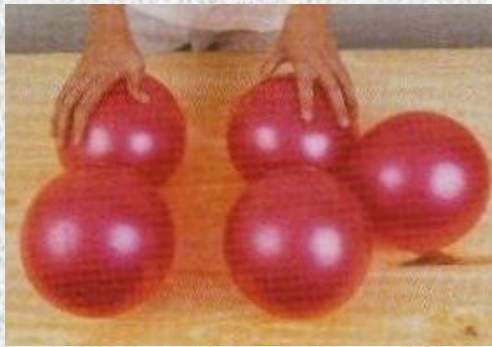
25. Figura terminada.

## FLOR

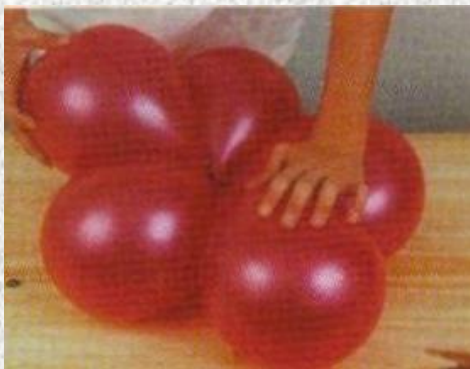


### MATERIALES

- ❖ 5 globos perlados rojos de 12"
- ❖ 2 globos blancos de 5"
- ❖ 5 globos verdes perlados de 5"
- ❖ Inflador
- ❖ calibrador



1. Con los globos rojos. Armar un terceto y una dupla inflados a 9"



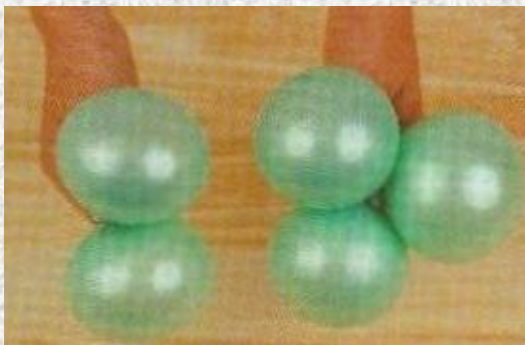
2. Entrelazarlos y formar un quinteto.



3. Armar una dupla en color blanco: 1 globo inflado a 2", y el otro debe ser inflado a 4".



4. Entrelazar la dupla blanca con el quinteto rojo, teniendo la precaución de que un globo blanco quede hacia arriba y el otro hacia abajo.



5. Armar un terceto con globos de 5" color verde, y una dupla del mismo color infladas a 3.5".



6. Entrelazarlos y formar un quinteto.

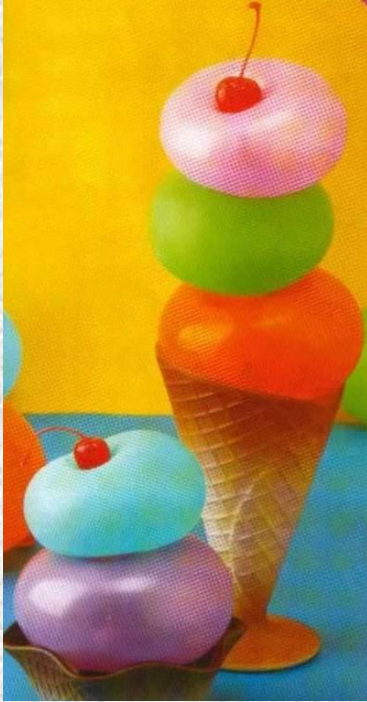


7. Intercalarlos entre los globos blancos y los rojos, y entrelazarlos para que no se salgan.



8. Flor terminada.

## HELADO



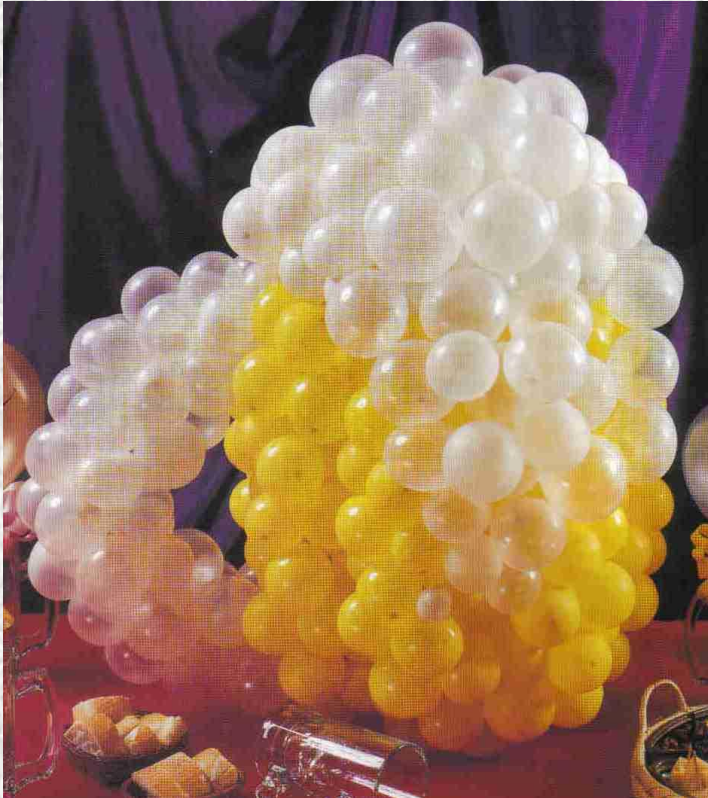
### MATERIALES:

- ❖ 3 globos de diferentes colores de 5"
- ❖ Inflador manual
- ❖ Medidor para globos
- ❖ Pistola de silicón
- ❖ Tijeras
- ❖ Copa de helado
- ❖ Cereza

### INSTRUCCIONES

1. Inflar los 3 globos de diferentes medidas, 4", 3" y 2"
2. Formar 3 manzanas pasando el nudo hacia adentro.
3. Pegar una manzana sobre la otra comenzando por la mas grande hasta la mas pequeña
4. Decorar con 1 cereza.

## JARRA DE CERVEZA



### MATERIALES

- ❖ 252 globos amarillos de 5"
- ❖ 72 globos cristal de 5"
- ❖ 68 globos blancos de 5"
- ❖ Caño de aluminio
- ❖ Cinta aisladora
- ❖ Cinta bifaz
- ❖ Tanza
- ❖ Inflador
- ❖ Medidor de globos



1. Armar la estructura con caño de aluminio.



2. Realizar cuartetos amarillos con globos de 5" inflados a 2.5" y ubicarlos en uno de los lados de la jarra.



3. Continuar con otro lado de la jarra.

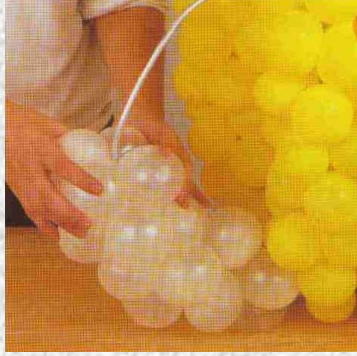


4. Repetir en todos los lados de la jarra. En total son 7 lados y lleva 9 cuartetos en cada lado.



5. MANIJA: inflar un cuartetito con globos cristal a 2.5" y colocarlo en la manija.

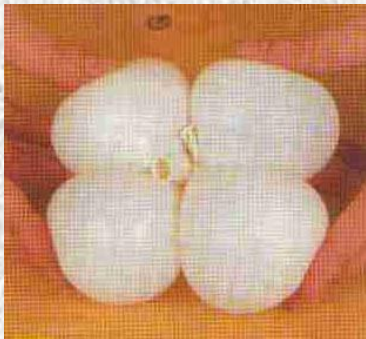




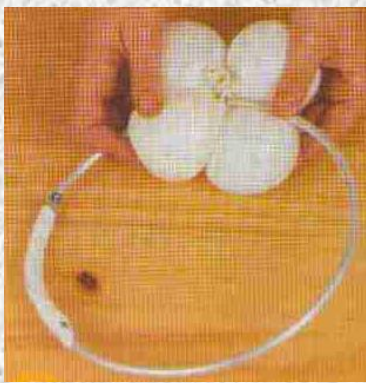
6. Seguir ubicando cuartetos de la misma medida en la manija.



7. Completar. En total lleva 12 cuartetos cristal.



8. ESPUMA DE LA CERVEZA: realizar un cuarteto con globos blancos de 5" inflados a 2.5".



9. Colocar este cuarteto en el aro de aluminio.



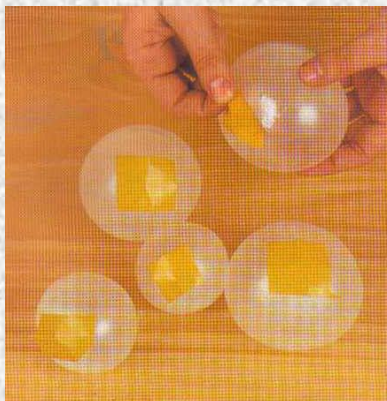
10. Seguir poniendo cuartetos de la misma medida y color.



11. Completar el aro con 17 cuartetos blancos.



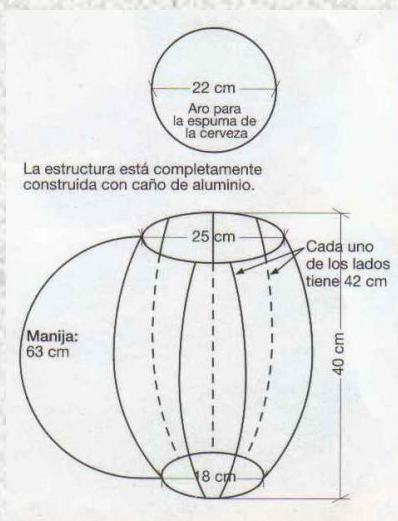
12. Atar con tanza el aro.



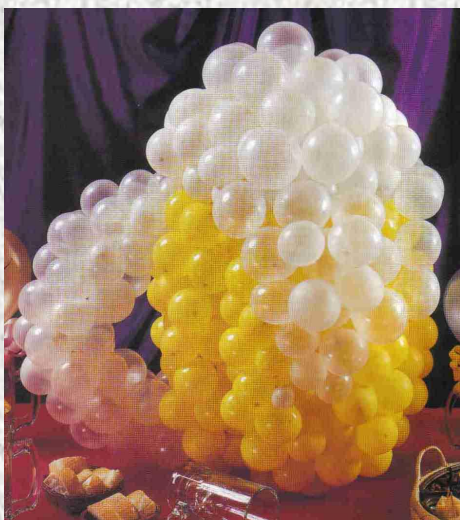
13. Inflar globos cristal de 5" en distintas medidas, cortarles el pico y ponerles cinta bifaz. Son en total alrededor de 24 globos.



14. Pegarlos en la jarra en forma dispereja para simular la espuma que cae.



15. ESTRUCTURA



16. FIGURA TERMINADA

## MACETON BIPOLO



### MATERIALES

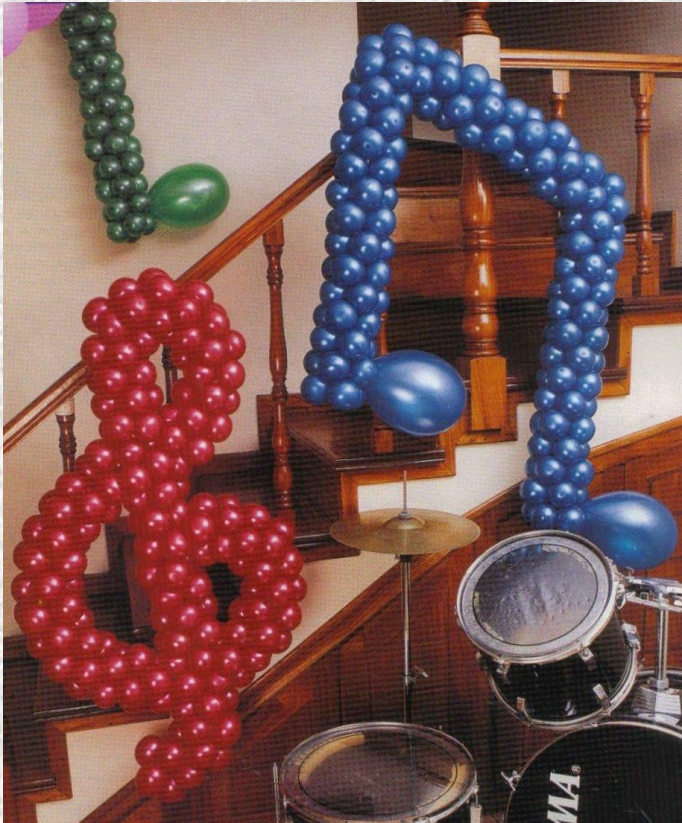
- ❖ 8 globos bipolo lila de 12"
- ❖ 8 globos bipolo oro de 12"
- ❖ 12 globos bipolo naranja de 12"
- ❖ 4 globos bipolo rojo de 12"
- ❖ 45 globos bipolo verde de 6"
- ❖ 14 globos bipolo rojo de 6"
- ❖ 2 globos transparente bipolo de 6"
- ❖ 16 globos rojos de 5"
- ❖ 4 globos cristal de 5"
- ❖ Inflador
- ❖ Calibrador
- ❖ Pistola silicon

### INSTRUCCIONES

1. Infla todos los globos bipolo de 12" y calibrarlos a 9.5"
2. Armar parejas. Luego cuartetos.
3. En total serian 8 cuartetos del mismo color para tener: 2 flores lila, 3 flores naranja, 2 flores oro y 1 flor roja.
4. Inflar los 14 globos bipolo rojos de 5" a 2.5" y formar parejas. En total son 7 parejas. Cruzarlas por cada una de las flores. Y quedan terminadas las flores.
5. Hacer lo mismo con la pareja cristal y formar la flor roja.
6. Inflar los 16 globos rojos de 5" e inflarlos a 2". Armar 4 cuartetos y pegarlos en la parte de debajo de cada de las flores: 1 lila, 2oros y una naranja.

7. Hacer lo mismo con los 4 globos cristal de 5" y pegar en la parte de debajo de la flor roja.
8. Pegar 5 de las flores de globo bipolo en un muro, el más alto puede quedar como a 2m. del piso. Usar la pistola de silicon a baja temperatura.
9. Inflar los 45 globos bipolo verde de 6" a 5". Formar 5 cadenas: una de 10 globos, otra de 9, otra de 8, otra de 8 y otra de 10 y anudarlás de una de las puntas a las flores colocadas en el muro o pared.
10. Pegar por ultimo de la pared, 1 flor naranja, 1 lila y 1 naranja y anudar por detrás de estas la otra punta de cada una de las cadenas.

## NOTAS MUSICALES



### MATERIALES

#### NOTA AZUL

- ❖ 152 globos azul perlados de 6"
- ❖ 2 globos azul perlados de 9"
- ❖ 2.3 mt de Caño de aluminio
- ❖ Cinta aisladora

#### NOTA VERDE

- ❖ 56 globos verdes perlados de 6"
- ❖ 1 globo verde perlado de 9"
- ❖ 80 cm de caño de aluminio
- ❖ Cinta aisladora

#### NOTA ROJA

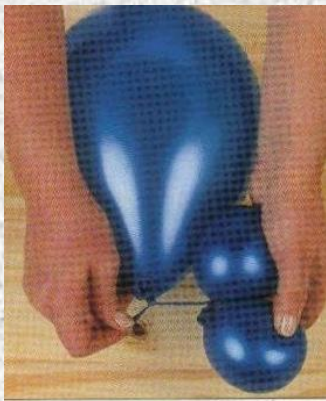
- ❖ 212 globos rojos perlados de 6"
- ❖ 3.40 mt. De caño de aluminio
- ❖ Cinta aisladora



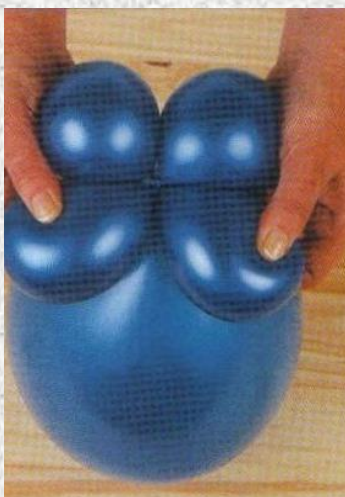
1. NOTA AZUL: hacer 2 duplas de globos de 6" inflados a 5" y realizar un cuarteto.



2. Colocar este cuarteto en el extremo del caño, entrelazándolo al mismo.



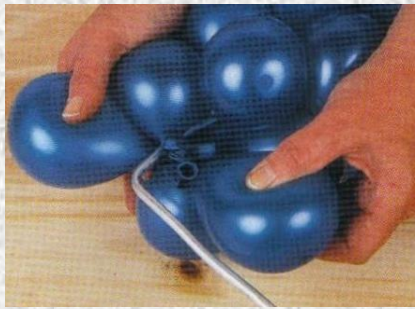
3. Hacer una dupla con globos de 6" inflados a 5" e inflar un globo de 9" a 8". Luego, atarlos para formar un terceto.



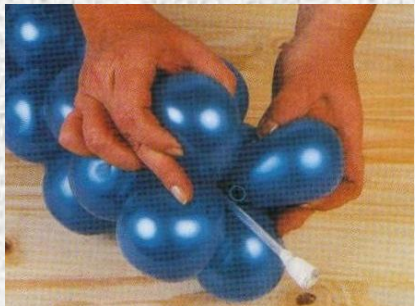
4. Inflar una dupla con globos de 6" inflados a 5" y entrelazar al terceto anterior.



5. Colocar el quinteto formado a continuación del cuarteto anterior.



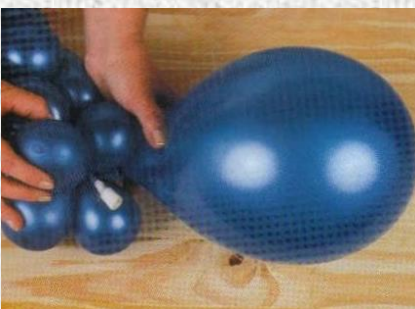
6. Realizar en total 14 cuartetos de la misma medida hasta llegar al primer ángulo.



7. En la parte superior del caño hacer 10 cuartetos más de la misma medida hasta llegar a la otra curva.



8. Continuar el último tramo haciendo 12 cuartetos de igual medida.

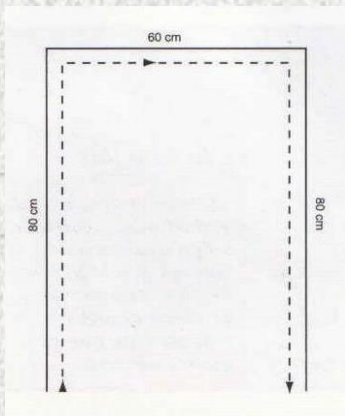


9. Realizar un quinteto como se explicó en el paso 3 y 4, y colocarlo a continuación pero con el globo grande hacia la misma dirección que el de la otra punta, para que quede formada la nota.





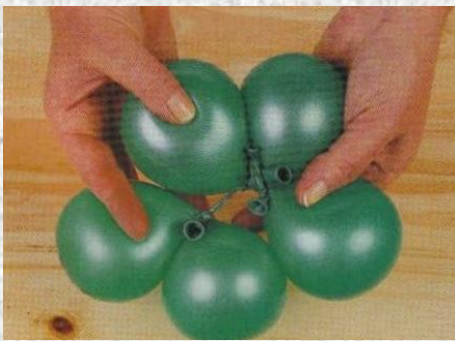
10. Colocar un cuarteto para terminar la nota, inflando a la misma medida.



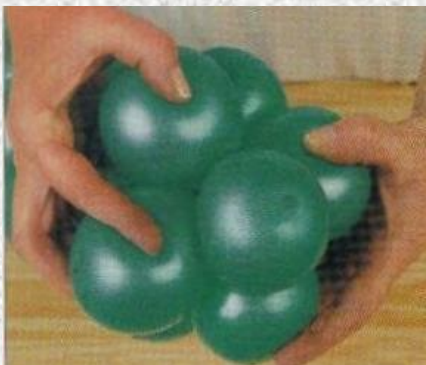
11. ESTRUCTURA



1. NOTA VERDE: hacer un terceto y una dupla con globos de 6" inflados a 5".



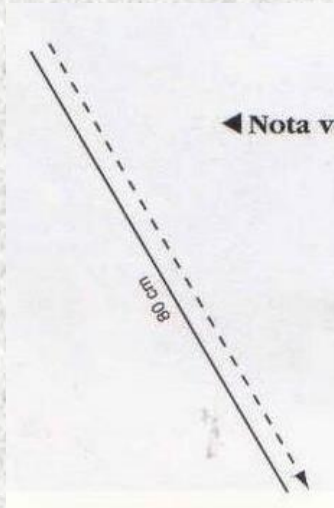
2. Hacer un quinteto (unir el terceto y la dupla)



3. Sobre el caño de aluminio que tiene el borde protegido con cinta aisladora, entrelazar 13 cuartetos con globos de 6" inflados a 5", como se hizo en la nota anterior.



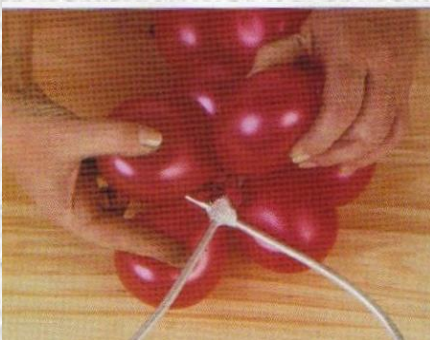
4. Ubicarlo teniendo en cuenta que el globo del quinteto quede arriba en el centro.



5. ESTRUCTURA



1. NOTA ROJA: este y todos los cuartetos se inflan a la misma medida es decir a 5". Colocar el primer cuarteto sobre el semicírculo más pequeño.



2. Completar este sector con 11 cuartetos iguales.



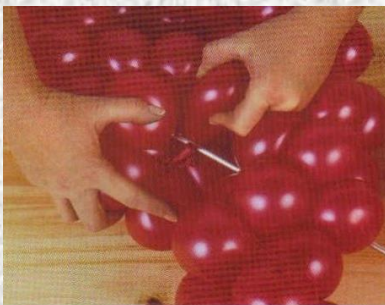
3. Se continúa hacia el semicírculo más grande colocando el primer cuarteto.



4. Completar este tramo.



5. Colocar el primer cuarteto para comenzar el rulo superior de la nota.



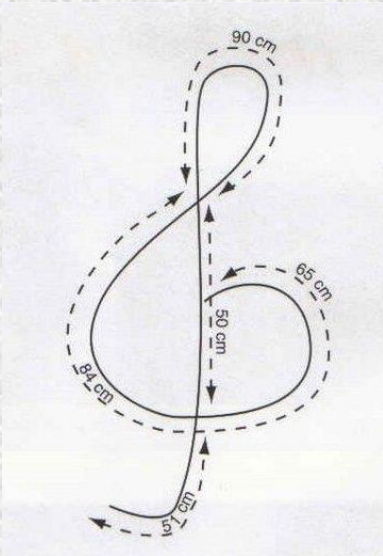
6. Completar este rulo con 15 cuartetos en total.



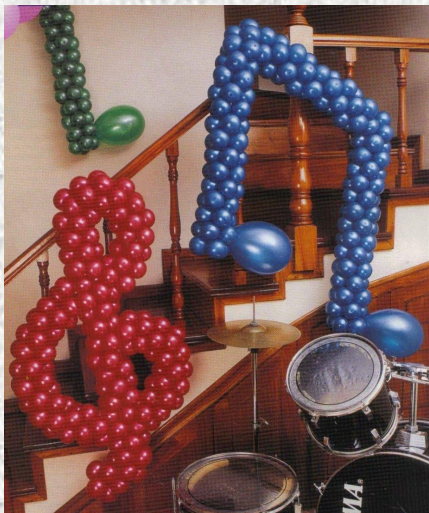
7. En la pequeña unión, colocar 2 cuartetos.



8. En la varilla central colocar 5 cuartetos mas, y para finalizar la nota, ubicar otros 5 cuartetos.



9. ESTRUCTURA



10. FIGURA TERMINADA

## PANEL



MATERIALES: para realizar una parte de la bandera

- ❖ 12 globos celestes de 9"
- ❖ 6 globos blancos de 9"
- ❖ 4 paneles flexibles
- ❖ Precintos plásticos para atar paneles



1. Con este novedoso sistema puede armarse todo tipo de murales con globos. Los paneles son livianos y fáciles de transportar por ser de plástico corrugado. La técnica de trabajo permite unirlos entre sí con ayuda de precintos plásticos, por lo que pueden crearse proyectos de cualquier dimensión. Aquí se ve abriendo el panel



2. Ya está abierto y se parece a un panal de abejas.



3. De acuerdo con la medida que se quiera dar, se pueden unir varios paneles con precinto.



4. Para comenzar la bandera, inflar una dupla con globos celeste de 9" a 8".



5. En las ranuras del panel debe calzarse la dupla para que no se salga.



6. Dupla puesta ya en el panel y calzada en la ranura.



7. A medida que se van poniendo los globos se va abriendo el panel.



8. Colocar 2 duplas celestes mas infladas a la misma medida.



9. Para formar los colores de la bandera se colocan 3 duplas, ahora en color blanco, infladas a la misma medida.



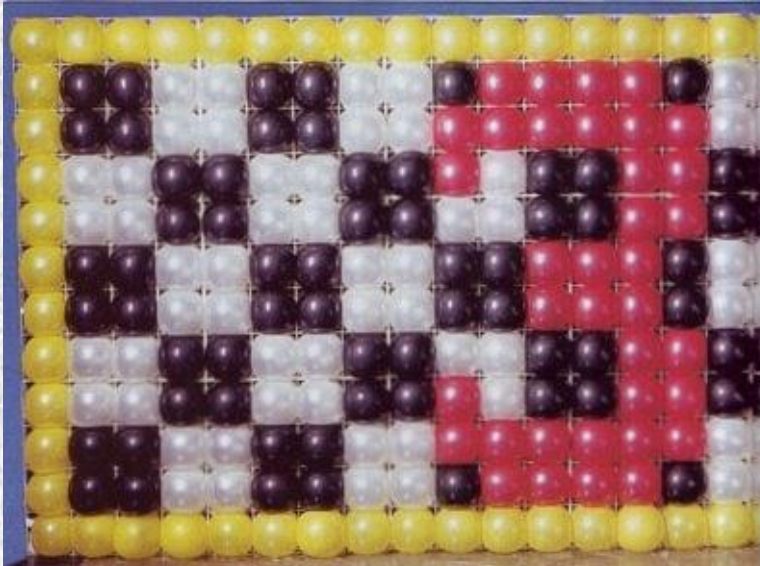
10. Ahora se vuelven a colocar 3 duplas celestes. Así se continúa con todo el panel para completar la bandera.



11. Figura terminada.

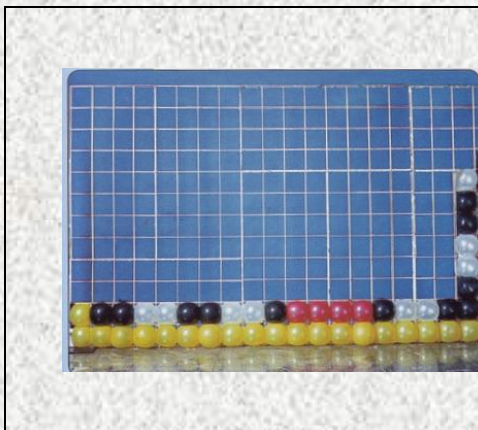
12. Con esta misma explicación se pueden elegir otros colores y realizar la bandera de cualquier otro país.

## PANEL FORMULA 1



### MATERIALES

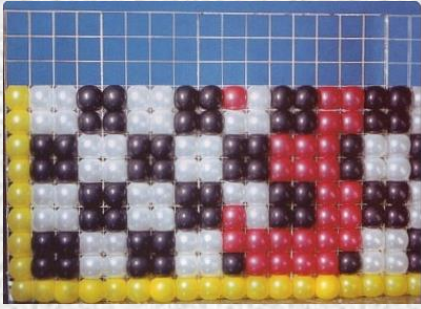
- ❖ 75 globos amarillos perlados de 12"
- ❖ 90 globos blancos perlados de 12"
- ❖ 100 globos negros perlados de 12"
- ❖ 40 globos rojos perlados de 12"
- ❖ 60 globos rojos perlados de 5"
- ❖ 9 Paneles rígidos rectos de 1.2x0.6
- ❖ Precintos
- ❖ 2 Bases de apoyo con caño de hierro de  $\frac{3}{4}$ " de 1.20 cada una
- ❖ Cinta bifaz
- ❖ Inflador
- ❖ Medidor de globos



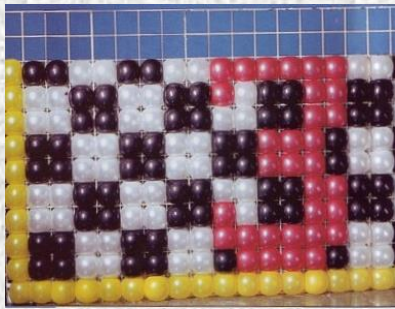
1. Todos los globos que se insertan en el cuadrante del panel se inflan a 7.5".
2. Para que el armado del número en el panel resulte más simple, los globos se comenzaran a insertar de abajo hacia arriba y de izquierda a derecha. Para empezar, se colocan los globos amarillos del borde inferior y algunos otros en los bordes laterales. Después se ubican globos blancos, negros y rojos.



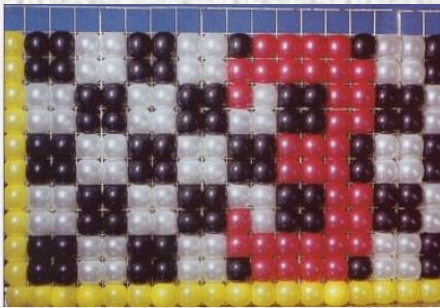
	<p>3. Armar la tercera línea del panel (contando de abajo hacia arriba). Es muy similar a lo anterior salvo en la zona del número.</p>
	<p>4. Colocar los globos correspondientes a la cuarta línea. Intercalando colores.</p>
	<p>5. Armar la quinta línea, que es exactamente igual a la anterior.</p>
	<p>6. Completar 2 líneas más. Como se aprecia, Son iguales entre si.</p>
	<p>7. Ubicar la octava línea.</p>



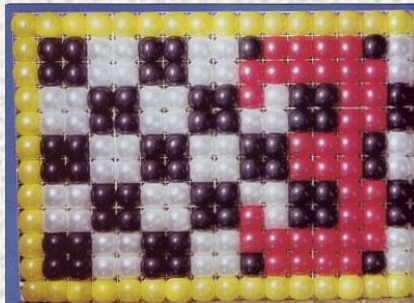
8. Armar la novena línea. Usando los 4 colores de globos.



9. Colocar los globos que corresponden a la décima línea.



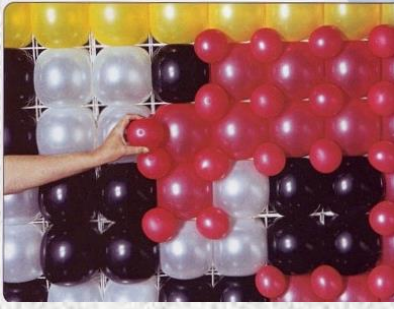
10. Llenar la antepenúltima línea.



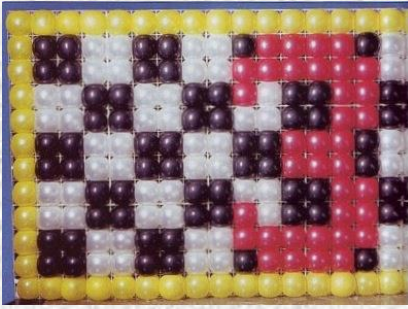
11. Completar el panel.



12. Para realizar el número, inflar globos de 5" 3.5" y comenzar a pegarlos con cita bifaz entre cada globo rojo que forma parte del número.



13. Completar todo el número del mismo modo.



14. Figura terminada

## PARAGUAS



### MATERIALES

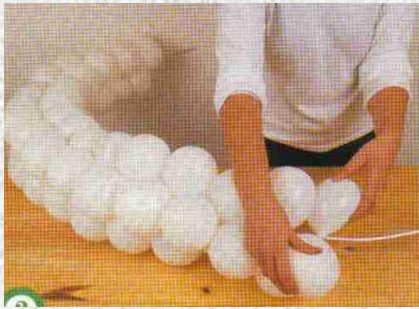
- ❖ 174 globos blancos de 5"
- ❖ 9,45 mt. De caño de aluminio
- ❖ Círculo de foam de 82 cm de diámetro
- ❖ Cinta dorada de regalo
- ❖ Flores de seda blanca y amarilla
- ❖ Cinta de raso blanca
- ❖ Dijes para regalar
- ❖ Cinta aisladora
- ❖ Cinta adhesiva
- ❖ Tanza
- ❖ Inflador
- ❖ Medidor de globos



1. ARO DEL PARAGUAS: tomar el caño de aluminio que mide 3.5 mt y colocar la primera dupla con globos blancos de 5" inflados a 4".



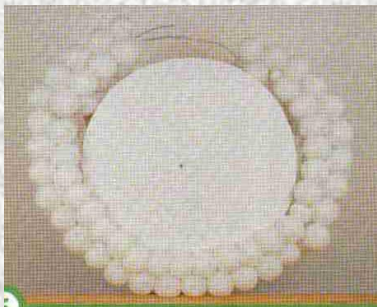
2. Agregar otra dupla inflada a la misma medida.



3. Continuar colocando duplas iguales.




4. Son en total 58 duplas



5. Enganchar esta guirnalda en el borde del círculo de foam, que mide 82 cm de diámetro



6. Enganchar los rayos y el mango del paraguas de aluminio en el aro recién realizado.

	<p>7. MANGO DEL PARAGUAS: colocar un cuarteto blanco con globos de 5" inflados a 4" en el mango, a una distancia de 50 cm del disco de foam</p>
	<p>8. Seguir ubicando cuartetos blancos de la misma medida.</p>
	<p>9. Colocar el último cuarteto blanco en el mango del paraguas. En total son 12 cuartetos.</p>
	<p>10. Forrar el mango del paraguas (la parte que quedo libre) con cinta de regalo oro. Sujetarla con cinta adhesiva.</p>
	<p>11. PUNTA DEL PARAGUAS: hacer un quinteto con globos blancos inflados a 2.5"</p>



12. Ahora, un quinteto con globos blancos inflados a 4"



13. Atar con tanza ambos quintetos.



14. Atar este conjunto de globos al paraguas en la punta, con tanza.



15. Forrar con cinta de regalo dorada todos los rayos del paraguas que quedaron sin forrar.



16. Enroscar flores de seda a lo largo de los rayos forrados para decorarlos.



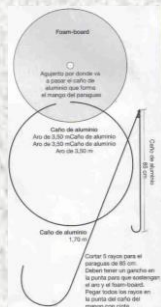
17. Poner en el mango del paraguas también.



18. Tomar cintas de raso blanco y atar en cada extremo dijes a gusto. En este caso, se usaron solo estrellas. El largo de cada cinta es de alrededor de 30 cm.



19. Colocar los dijes con la cinta por presión entre los globos. De esta manera, al tirar de la cinta cae el souvenir.



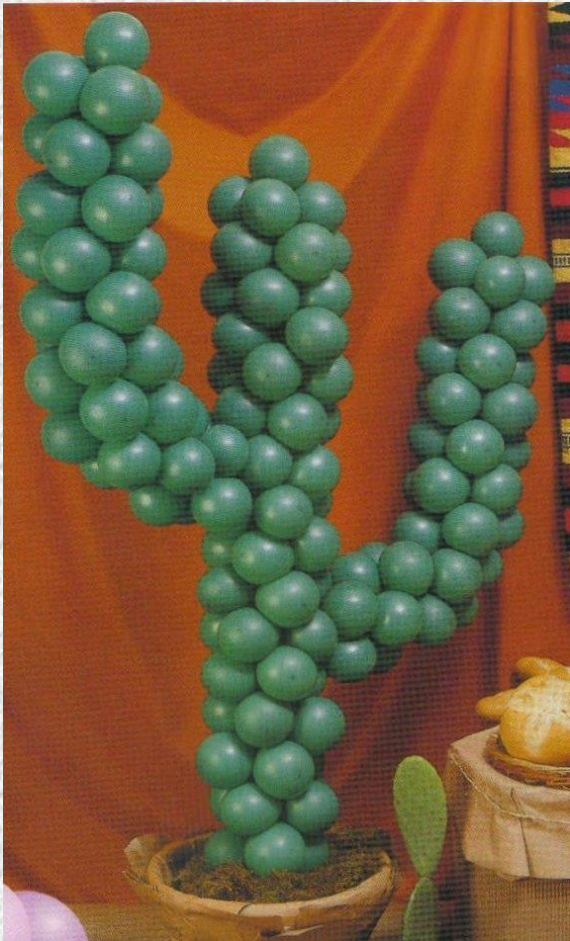
20. ESTRUCTURA



21. Figura terminada.



## PENCA

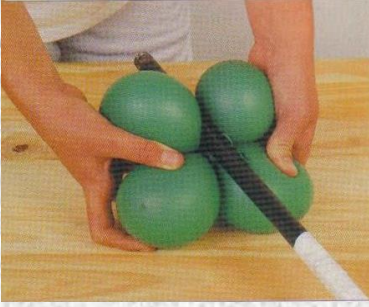


### MATERIALES

- ❖ 175 globos verdes de 5"
- ❖ 2 varillas de caño de aluminio de 1mt cada una
- ❖ 1.20 mt de caño de hierro de  $\frac{3}{4}$ "
- ❖ Cinta aisladora
- ❖ Inflador
- ❖ Calibrador



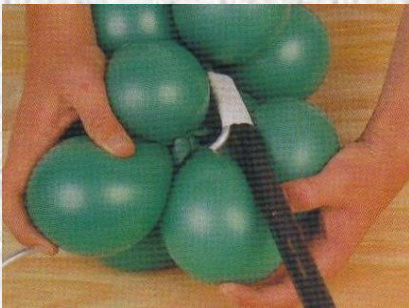
1. Sobre el caño de  $\frac{3}{4}$ " se hacen 2 extensiones con las varillas de aluminio y se sujetan con cinta aisladora.



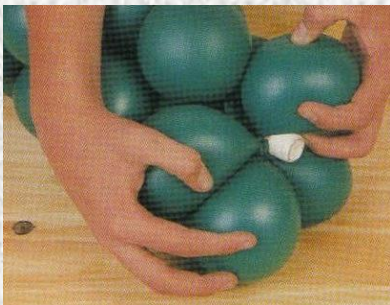
2. Todos los globos están calibrados a 4". Se comienza por la base central y de abajo hacia arriba poniendo el primer cuarteto.



3. Hasta llegar al primer brazo son 12 cuartetos.



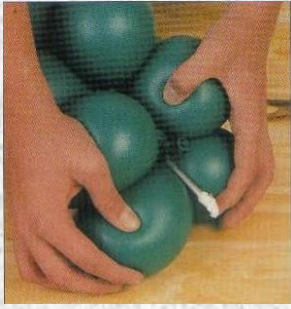
4. El tramo hasta el segundo brazo incluye 4 cuartetos más.



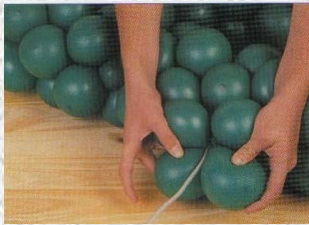
5. Para acceder a la parte superior son 6 cuartetos más.



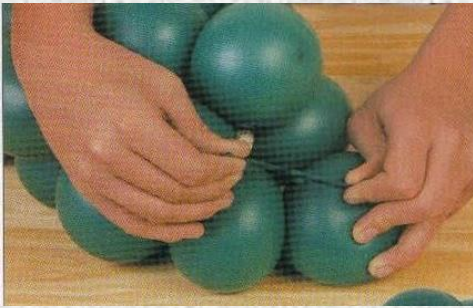
6. Inflar un globo a la misma medida y atarlo al último cuarteto



7. Continuar con el brazo de la derecha e ir poniendo cuartetos de la misma forma.



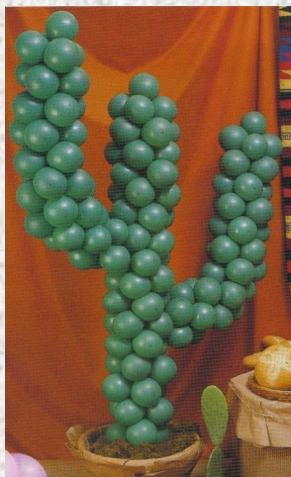
8. Llegar al final del caño de aluminio con 11 cuartetos en total.



9. Atar un globo a la máxima medida en el último cuarteto.



10. Acá puede verse el brazo de la izquierda, que se realiza igual pero que lleva 10 cuartetos en total y un globo en la punta para redondear.



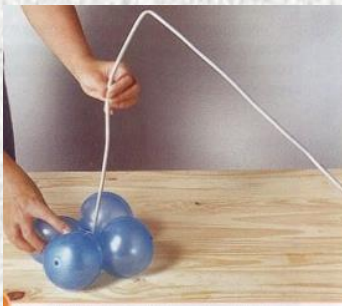
11. Figura terminada.

## PRIMER AÑO



### MATERIALES

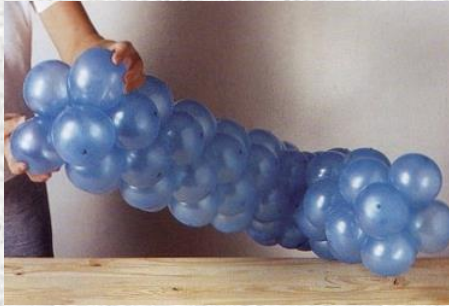
- ❖ 72 globos celestes perlados de 5"
- ❖ 12 globos celestes 260
- ❖ 1.4 mt de caño de aluminio
- ❖ Cinta de embalaje
- ❖ Tijera
- ❖ Inflador
- ❖ Medidor de globos



1. NUMERO 1: armar la estructura con caño de aluminio. Encintar los extremos con cinta para que no se pinchen los globos. Atar 1 cuarteto de globos celestes de 5" inflados a 4" a un extremo de la estructura.



2. Continuar colocando cuartetos del mismo color y medida.



3. Seguir hasta completar el número con 18 cuartetos.



4. LETRA A: inflar un globo 260 a la mitad del largo. Hacer un tulipan en el extremo.



5. Realizar una torsión a 5 cm del tulipan luego otra a 1cm.



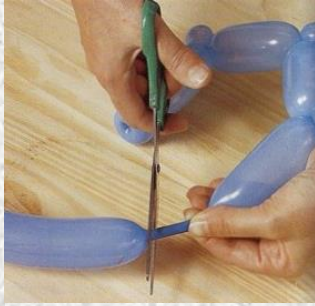
6. Cerrar muy bien la segunda torsión haciendo girar los globos.



7. Hacer 2 torsiones más: 1 a los 5 cm y otra a 1cm. Cerrar muy bien esta ultima.



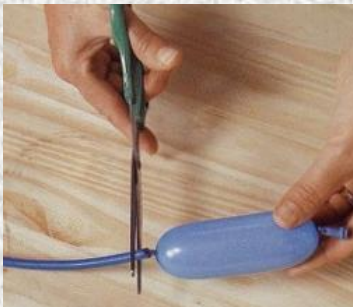
8. Efectuar otra torsión a los 5 cm y una muy bien cerrada a 1cm.



9. Realizar otra torsión a los 5 cm, presionar para evitar que se escape el aire y cortar. Anudar.



10. Hacer un tulipán en el extremo.



11. Finalizado el cuerpo de la letra, inflar otro globo 260 a 10 cm de largo. Anudar y cortar el sobrante.



12. ESTRUCTURA



13. LETRA A: para simular la linea horizontal de la letra A, atar un extremo del globo de 10 cm a la primera torsión de 1 cm.



14. Para finalizar, atar el otro extremo del globo a la misma altura del otro lado de la letra.



15. LETRA Ñ: inflar un globo celeste 260 a la mitad. Hacer un tulipán en la punta.



16. Efectuar una torsión cerrada a 10 cm del tulipan.



17. Realizar otra torsión cerrada a 10 cm de la anterior.

	<p>18. Completar la letra con un tulipan en el extremo.</p>
	<p>19. Para el signo de la Ñ, inflar un globo 260 celeste a la mitad del largo y hacer un tulipan en el extremo. Luego, efectuar una torsión a los 5 cm y otra a 1 cm.</p>
	<p>20. Cerrar la torsión de 1 cm.</p>
	<p>21. Junto a la torsión anterior, hacer otra torsión de 1cm muy bien cerrada.</p>
	<p>22. Efectuar otra torsión a 5 cm y finalizar con un tulipan.</p>





23. LETRA T: inflar un globo celeste a la mitad. Hacer un tulipán en el extremo del globo.



24. Cortar el excedente del globo.



25. Preparar el segmento horizontal de la T con un globo 260 celeste trabajado como el palito de la Ñ, pasos 18 a 21 (pero que coincida con el ancho del cuerpo de otras letras). Anudar las 2 partes que forman la letra T.



26. LETRA O: se realiza con un globo 260 color celeste, haciendo segmentos y torsiones cerradas en las esquinas.



27. Letra I: se hace del mismo modo que el signo de la Ñ, pasos 18 a 21, pero teniendo en cuenta que debe tener la altura del cuerpo de las letras restantes.

28. FIGURA TERMINADA.

## PROYECTO PRIMAVERA



### MATERIALES

#### PARA LAS FLORES GIGANTES

- ❖ 4 globos piñata de 24"
- ❖ 5 globos de 12"
- ❖ 92 globos verdes de 5"

#### PARA LAS FLORES CON SONRISA:

- ❖ 1 globo geo flor
- ❖ 1 globo de 5" impreso con carita

#### PARA LAS FLORES CON TALLO PLÁSTICO:

- ❖ 5 globos de 5" para decoración.
- ❖ 1 palito porta globo
- ❖ Papel crepe

### PROCEDIMIENTO:

#### PARA LAS FLORES GIGANTES:

1. Inflar 4 globos de 24" del mismo color y atarlos formando un cuarteto.
2. Inflar y atar entre si dos globos de 12" calibrados a 7".
3. Entrelazar esta dupla al nudo del cuarteto de 24", de modo que quede un globo delante y uno detrás.
4. Armar un cuarteto de otro color y asegurarlo al globo delantero formando el centro de la flor.

5. Para el tallo, formar cuartetos con globos verdes de 5" inflados a 4" y trenzarlos sobre una tanza de nylon.

#### **PARA LAS FLORES CON SONRISA:**

1. Inflar un globo de 5" impreso con carita.
2. Atarlo y pasarlo por el agujero de un globo geo flor.
3. Atar por detrás otro globo de 5" para sostenerlo e inflar el globo geo flor. El tallo puede hacerse con alambres florales o con palitos porta globos.

#### **PARA LAS FLORES CON TALLO PLASTICO:**

1. Formar un quinteto con globos de 12" inflados a 9".
2. Luego armar una dupla de otro color con globos de 5" inflados a 4" y atarla al centro, de modo que quede un globo delante y uno detrás.
3. Armar otro quinteto con globos inflados a 3" y entrelazarlos al centro.
4. Para los tallos utilizar palitos porta globos y forrarlos con papel crepé.
5. Estas flores pueden ir bien todo el año para diversión en una fiesta o para la decoracion de vidrieras, locales, etc.

## RECUERDOS ROSA

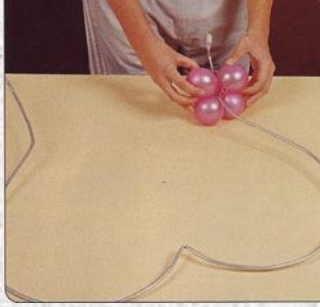


### MATERIALES

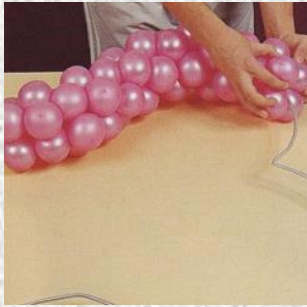
- ❖ 304 globos rosa perlados de 5"
- ❖ Varios globos cristal de 5"
- ❖ Inflador
- ❖ 3.60 mt de caño de aluminio
- ❖ Tanza
- ❖ Cinta de embalaje o aisladora
- ❖ Cinta BB de raso color blanco
- ❖ Cinta bifaz
- ❖ Disco de 50 cm de diámetro elaborado con foam
- ❖ Cartulina o goma eva color rosa
- ❖ Tijera
- ❖ Marcador negro indeleble
- ❖ Pegamento
- ❖ Escarpines rosa (1 por souvenir)
- ❖ 3 moños o cinta de regalo combinado en rosa y blanco



1. MANIJA DE LA CANASTA EN FORMA DE CORAZON: realizar un cuarteto con globos rosa de 5" inflados a 3".



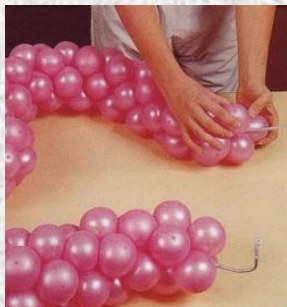
2. Preparar el armazón para la manija con caño de aluminio y cinta de embalaje en los extremos (para que no se pinchen los globos). Atar el cuarteto al armazón, dejando libre el extremo.



3. Adjuntar más cuartetos rosados de 3" hasta llegar al centro de la manija.



4. Al llegar al centro, seguir colocando cuartetos hasta el otro extremo.



5. Continuar hasta completar la manija con un total de 36 cuartetos.



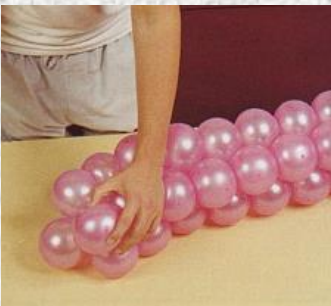
6. GUIRNALDA PARA LA BASE DE LA CANASTA: preparar 2 duplas con globos rosados de 5" inflados a 4".



7. Cruzar las duplas y unir las con tanza.



8. Continuar sumando duplas de globos rosados, siempre en forma cruzada. Una vez que la guirnalda va teniendo un cierto número de duplas, resulta más simple adjuntar otras.



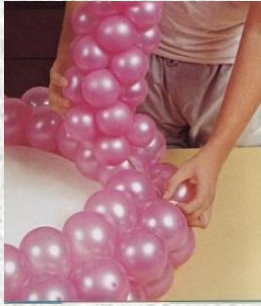
9. Completar la guirnalda con 40 duplas de globos rosados inflados a 4". Al terminar la guirnalda, afirmar la última dupla con varias vueltas de tanza.



10. Introducir el disco de foam ente los globos de la guirnalda.



11. Para afirmar bien la base, atar los extremos de la guirnalda con tanza.



12. Insertar los extremos de la manija entre los globos.



13. SOUVENIRS TARJETITAS: realizarlas en cartulina o goma eva rosa. Escribir el nombre de la bebita con marcador negro. En una de las esquinas de cada tartera, adherir un moñito de cinta BB rosada. Además, comparar escarpines rosados para entregar como souvenirs.



14. GLOBOS CON ESCARPINES: inflar y desinflar varias veces un globo cristal de 5" con el fin de estirarlo. Abrir la boca del globo al tiempo que se introduce un escarpín.



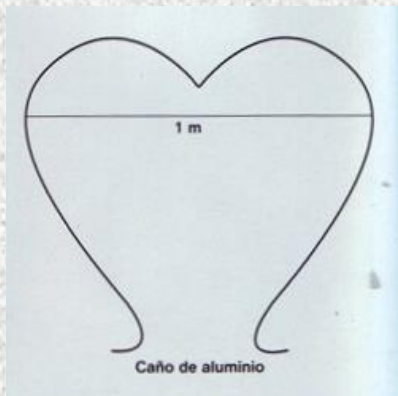
15. Inflar el globo a la medida deseada y atarlo.



16. Acomodar los souvenirs, con las tarjetitas atadas, dentro de la canasta. A modo de detalle, colocar un moño rosado y blanco en cada extremo de la manija. Usar cinta bifaz.



17. Atar un par de escaarpines con una tira de cinta BB blanca y otra rosada a un moño blanco y rosado hecho con cintas de regalo. Con cinta bifaz, fijar el moño bicolor a la manija.



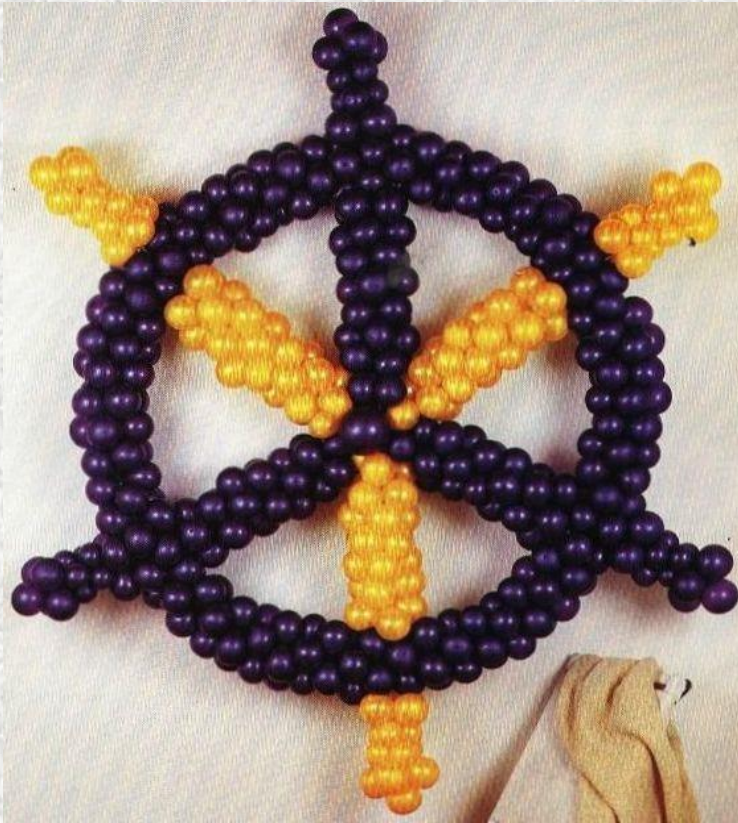
18. Estructura.



19. Figura terminada.



## TIMÓN



### MATERIALES

- ❖ 413 globos violetas de 5"
- ❖ 147 globos amarillos de 5"
- ❖ 10,10 mt de caño de aluminio
- ❖ Cinta aisladora
- ❖ Inflador
- ❖ Medidor de globos



12. RUEDA DEL TIMÓN: realizar 2 duplas con globos violeta de 5" inflados a 3".



13. Formar un cuarteto con las duplas realizadas.



14. Colocar el cuarteto en la rueda del timón.



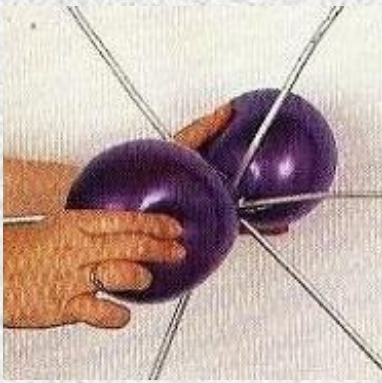
15. Continuar ubicando cuartetos iguales. Cada sector curvo de la rueda debe tener 11 cuartetos.



16. Aquí se observa la mitad de la rueda.



17. Completar la parte restante de la rueda.



18. RAYOS VIOLETA: realizar una dupla violeta inflada a 4.5" y colocarla en el centro de la estructura (un globo debe quedar adelante y el otro detrás)



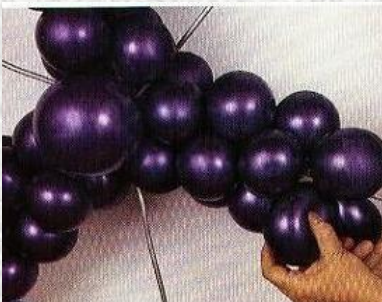
19. Comenzar a colocar cuartetos violetas en uno de los rayos.



20. Continuar ubicando cuartetos de la misma forma.



21. Completar el primer rayo con 8 cuartetos.



22. Dejando un rayo libre de por medio, rellenar otros 2 rayos con cuartetos violetas.



23. Colocar el último cuarteto violeta.



24. En una de las puntas de los rayos, poner un cuarteto color violeta inflado a 3"



25. Agregar 2 cuartetos mas inflados a 2"



26. Finalizar la punta colocándole un quinteto violeta inflado a 3". Realizar las otras 2 de la misma manera.



27. RAYOS AMARILLOS: en uno de los 3 rayos libres, ubicar un cuarteto de globos amarillos inflados a 3".



28. Completar con 7 cuartetos mas, iguales al anterior.



29. Continuar colocando cuartetos amarillos en los otros rayos libres.



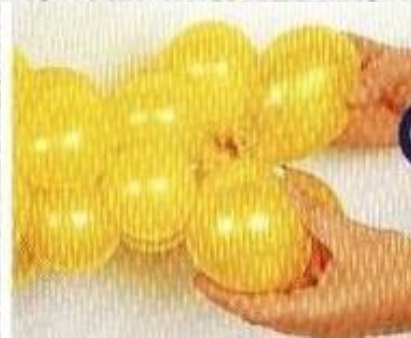
30. Finalizar el último rayo con otro cuarteto amarillo.



31. En uno de los extremos de los rayos, colocar un cuarteto amarillo inflado a 3”.



32. Agregar 2 cuartetos amarillos inflados a 2".



33. Terminar las puntas con un quinteto amarillo inflado a 3. Realizar las otras 2 puntas de la misma manera para completar el timón.



34. ESTRUCTURA



35. Figura finalizada.