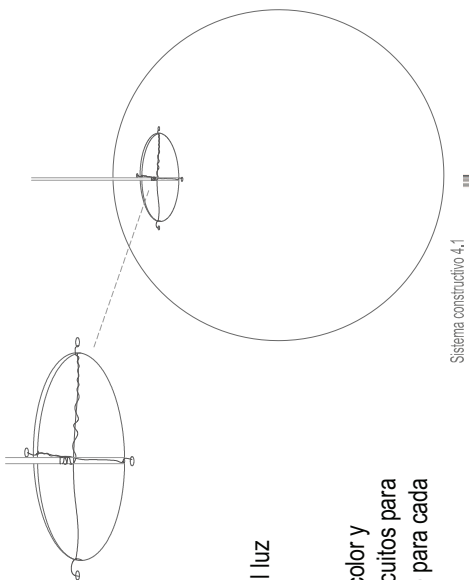


## PANTALLAS

Requisitos:

- Material ligero, ignífugo y barato
  - De espesor y opacidad variable
  - Posibilidad de direccionar y apantallar al luz
- Objetivo:  
Tener pleno control sobre la intensidad, color y dirección de la luz de cada uno de los circuitos para lograr un ambiente de iluminación óptimo para cada actividad

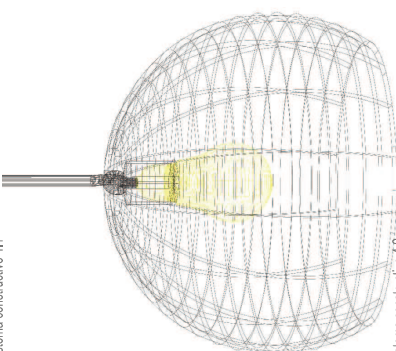


## PANTALLA ARCO

Requisitos:

- Material ligero, ignífugo y barato
- Muy opaco y oscuro para aumentar el contraste
- Flexible para adaptarse a la curvatura del arco
- Fácilmente perforable para encuentro con el nylon

Sistema constructivo 4.1



Sistema constructivo 4.2



## Sistema constructivo

- ① Globo hinchado
- ② Papel higiénico adherido con cola y agua
- ③ Elemento seco perforado para introducción de bombilla
- ④ Dos soluciones para el cuelgue de la pantalla:
  - 4.1 Alambre enjarrado en la pantalla y atado al cable
  - 4.2 Perforación del tamaño del cable, la pantalla cueelta directamente del casquillo, la bombilla se introduce por el hueco de iluminación

Materiales:  
- Papel higiénico  
- Cola blanca + agua  
- Globos de distintos tamaños  
- Alambre para sistema de sujeción

Herramientas:  
- Brocha  
- Alicates

Objetivo:  
Luz indirecta desde el arco para resaltar la arquitectura que contiene la intervención y marcar el recorrido del pasillo y los accesos a las salas.

Materiales:

- Plancha de cartón negro
- Nylon
- Grapas

Herramientas:  
- Pistola de grapas  
- Puntón  
- Escalera

## Sistema constructivo

- ① Circuito eléctrico adosado al muro y arco
- ② Plancha de cartón negro perforada
- ③ Hilo de nylon atado al cartón en las perforaciones y grapado al arco
- ④ Grapas de fijación de nylon

