

PANTALLAS

Requisitos:

- Material ligero, ignifugo 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

Materiales:

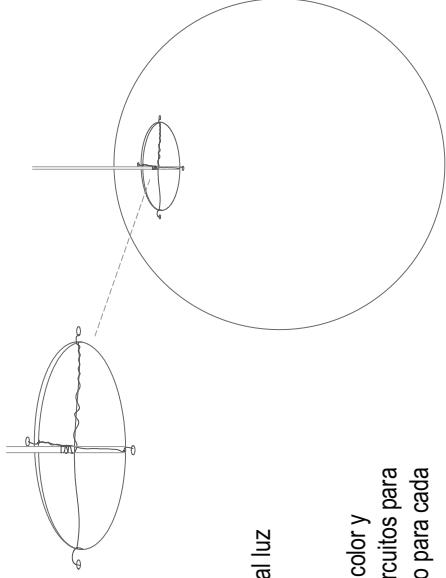
- Papel higiénico
- Cola blanca + agua
- Globos de distintos tamaños
- Alambre para sistema de sujeción

Herramientas:

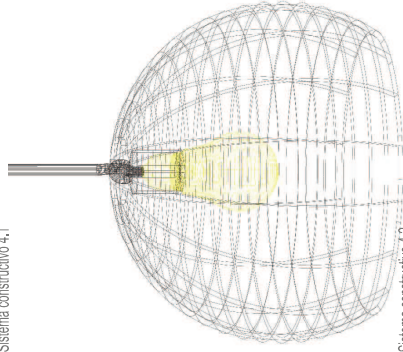
- Brocha
- Alicates

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 cuelga directamente del casquillo, la bombilla se introduce por el hueco de iluminación



Sistema constructivo 4.1



Sistema constructivo 4.2



PANTALLA ARCO

Requisitos:

- Material ligero, ignifugo 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

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
- Punzón
- 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

