



Nombre del alumno: Anaclaudia Albores Ruiz

Nombre del profesor: José De Jesús Arguello Contreras

Nombre del trabajo: Mallas para serigrafía

Materia: Sistemas de impresión

Grado: Séptimo cuatrimestre

Grupo: Diseño Gráfico



Sistemas de impresión

ANACLAUDIA ALBORES RUIZ
JOSE DE JESUS ARGUELLO CONTRERAS
MALLAS PARA SERIGRAFÍA

MALLAS DE *Serigrafía*



• EN LA ANTIGÜEDAD, LOS ALBORES DE LA SERIGRAFÍA SE ESTABLECIERÓN EN

-CHINA



-JAPÓN



- USABAN MALLAS CON CABELLO HUMANO
- DESPUÉS USARÓN TEJIDOS NATURALES SEDA Y ORGANDÍ



SEGUNDA GUERRA MUNDIAL

- TELAS SINTÉTICAS

TELAS NYLON

- RESISTENCIA AL DESGASTE MECÁNICO Y PRODUCTOS QUÍMICOS
- FLEXIBLES



- HILOS MONOFILAMENTOS

POLIÉSTER

- RESISTENCIA AL TENSADO
- FÁCILES DE LIMPIAR

TELAS ESPECIALES

- POLIÉSTER METALIZADO: PRECISIÓN FINA
- TELA DE ACERO INOXIDABLE: TINTAS ESPECÍFICAS
- ANTIESTÁTICA: CALANDRA Y DE ALTA TENSIÓN



CARACTERÍSTICAS

- AGUANTAR HUMEDAD Y NO MODIFICARSE

- PERMEABLE

- RESISTENTE

- FLEXIBLE

HILOS

- 21 A 37 HILOS: TINTA CERÁMICAS
- 45 A 61 HILOS: TEXTILES
- 77 A 100 HILOS: PAPEL
- 120 HILOS: PVCS



FIBRA

- HD: FIBRA ESPESA
- T: FIBRA NATURAL
- M: FIBRA MEDIANA
- S: FIBRA LIGERA

COLOR

- W: BLANCO

- Y: AMARILLO



LINKOGRAFIA

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/eaf11d4ab1271eca2f14e66124fb02f6.pdf>

<https://www.elinvernaderocreativo.com/telas-mallas-de-serigrafia-tipos-y-caracteristicas/>

<https://www.elinvernaderocreativo.com/que-es-la-serigrafia/>

<http://vision-digital.com.mx/2016/04/26/precision-y-resistencia-mallas-para-serigrafia/>