

# **COLECCIÓN MANIFIESTO**

by Carla Pascual Lemonche

## ÍNDICE

MANIFIESTO.....	3
MOODBOARD.....	4
DISEÑOS FINALES.....	5
PÓSTER.....	12
INSPIRACIÓN PINTEREST.....	14
SKETCHBOOK.....	18
WEBGRAFIA.....	46

## MANIFIESTO

Ahógate,  
Ahógate y siente como te vas apagando.

Explota,  
Explota y reviéntalo todo.  
Explota por dentro.

De la destrucción nace la belleza.

Agóbiate,  
Agóbiate porque no puedes más.  
Agóbiate porque la vida pesa demasiado.

Muérete,  
A nadie le importas.

Respira,  
Respira y mira al cielo.  
Aquí nadie te hará daño

No respires,  
Enciérrate en tu propio cuerpo.  
No respires y siente la impotencia.

Duérmete,  
Haz tus pesadillas realidad.

Dormir es morir y revivir.  
Dormir es una muerte efímera.

Sé invisible,  
Observa.  
Mira cómo se comportan los demás.  
Son extraños.

Sé libre,  
Sé libre y salta.  
Y grita.  
Y rómpelo todo.

Y sé tú. Sé tú sin límites. Sé tú al máximo. Sé tú en esencia. Sé tú de verdad.

Sé anónimo,  
Pasa desapercibido.  
Que todos te vean.

¡GRITA!

# MOODBOARD

by Nora Fontanals



# DISEÑOS FINALES









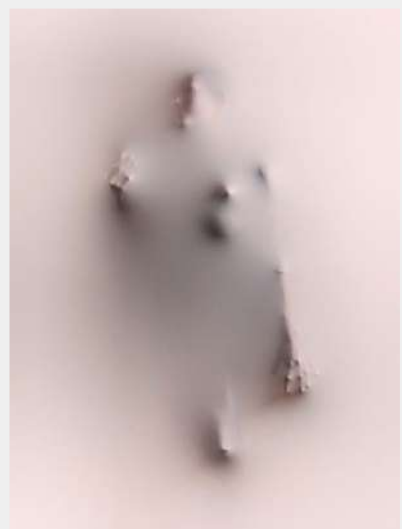




# PÓSTER



# **INSPIRACIÓN PINTEREST**





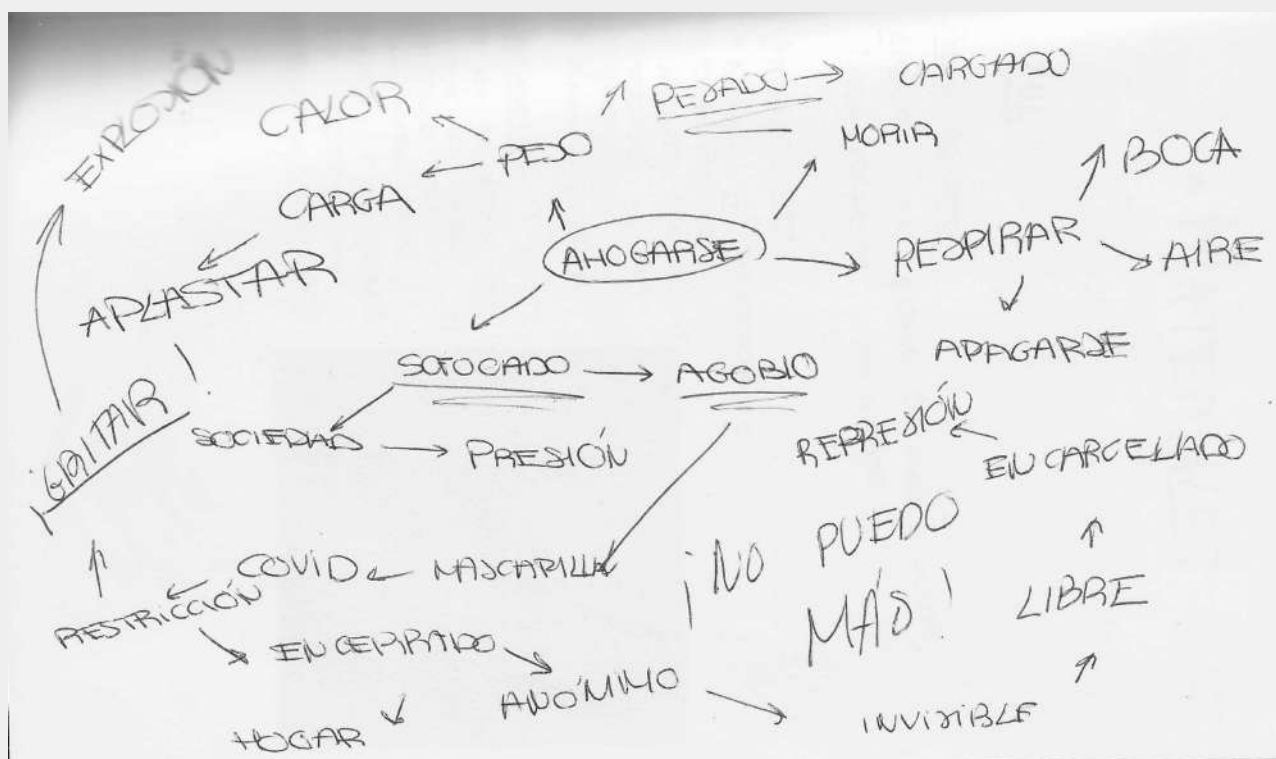


# **SKETCH-**

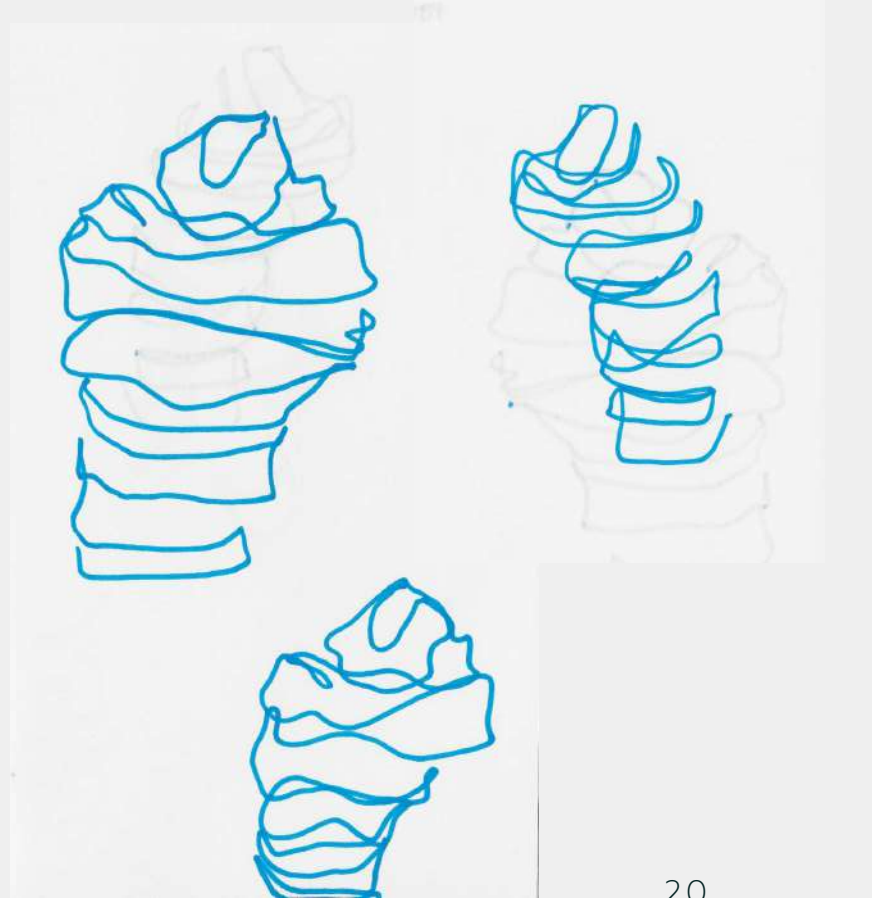
# **BOOK**

## LLUVIA DE IDEAS / MINDMAP

- Ahogarse
- Andónimo
- Agobio
- Peso / Carga
- Respirar
- Represión
- Morir
- Afre
- No poder más
- Explorar



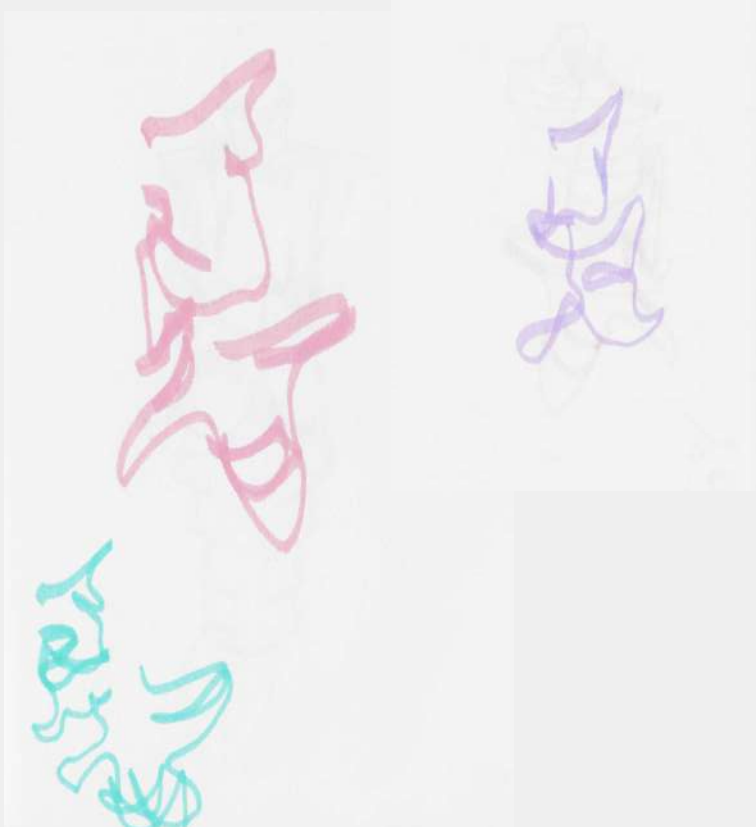
## FORMAS Y VOLÚMENES



## FORMAS Y VOLÚMENES 2



## FORMAS Y VOLÚMENES 3



# INVESTIGACIÓN MATERIALES

## • MATERIALES

### TUL

#### Propiedades

Ligero, en forma de red, suave, transparente, resistente...

#### Aplicaciones

- Moda y accesorios
- Decoración
- Ámbito del ballet, teatro y discursos.
- Ámbito nupcial.

#### Impacto

El tul de seda no tiene un gran impacto medioambiental sino nulo (los gusanos son metidos en agua hirviendo).



# INVESTIGACIÓN MATERIALES

## ENCAJE



### Propiedades

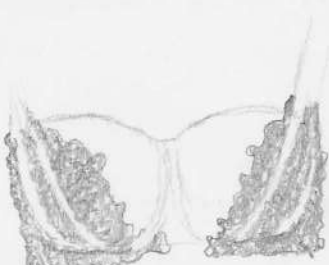
Ovenamental, transparente, hecho a mano, fino, delicado...

### Aplicaciones

Ovenamiento en prendas de ropa, corbatas, pañuelos, centros de mesa...

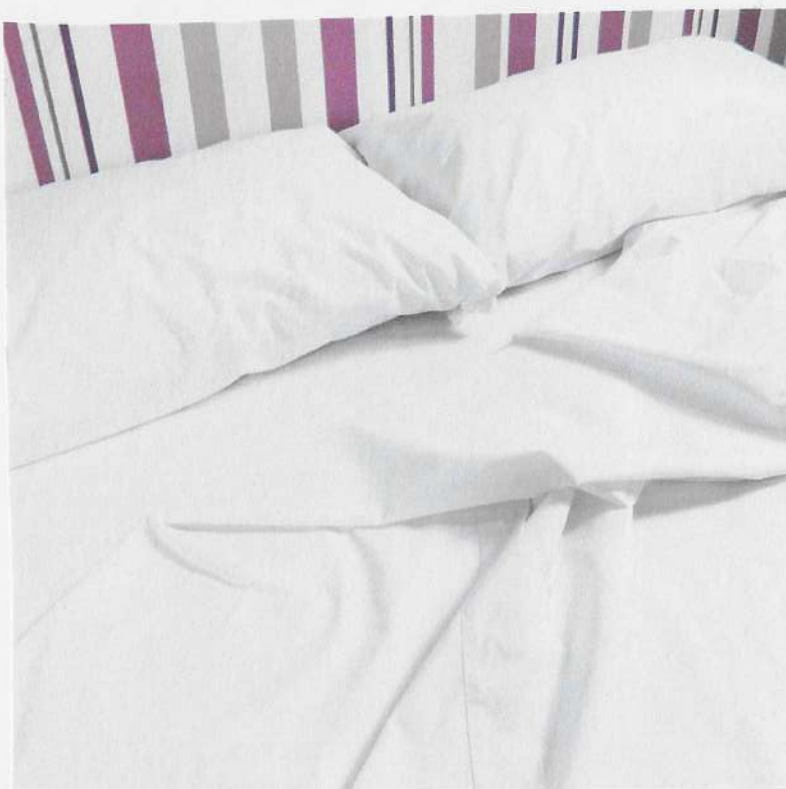
### Impactos

Suele ser de seda, lino o algodón, por lo que el impacto es negativo.



## INVESTIGACIÓN MATERIALES

HOLANDA + SÁBANAS



### Propiedades

Fino, suave, con caída , liso ...

### Aplicaciones

Camisas, camisones, sábanas y prendas delicadas.

### Impacto

Si es de algodón , el impacto es negativo.

# INVESTIGACIÓN MATERIALES

## PLUMAS / PUFFER

### Propiedades

Aislante térmico, poco peso, mucho volumen, el sellado de pluma retiene la humedad...

### Aplicaciones

Propor de cama, vestimenta de fiesta o disfraces, ropa de invierno como abrigos o chaquetas.

### Impacto

Impacto negativo en el bienestar animal y contaminación.



# INVESTIGACIÓN MATERIALES

## LATEX

### Propiedades

Elasticidad, resistencia, adaptabilidad, transpirabilidad, hipoalergénico y resistente a los ácaros.

### Aplicaciones

#### Ambito

sanitario (guantes, vendajes, mascarillas). Contactoterapia (protesis). Uso medicinal. Colchones. Ropa y ropa de baño. Preservativos...

### Impacto

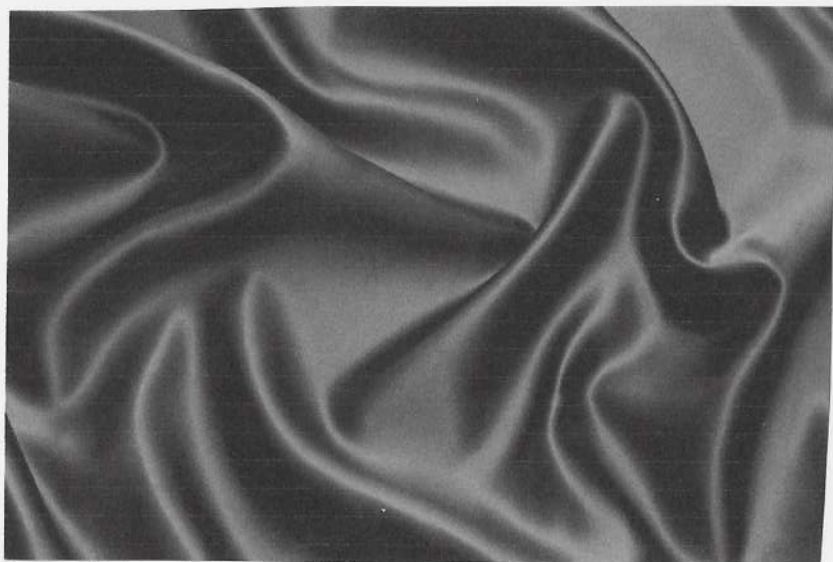
Si es natural, el impacto medio ambiental es mínima y es biodegradable.



# INVESTIGACIÓN MATERIALES

SEDA

SAUSSURE - CORTEAU



## Propiedades

Borillo natural, suave y lisa, fuerte, sensible al sol, vulnerable a los insectos y microorganismos...

## Aplicaciones

Camisas, blusas, vestidos, alta costura, pijamas, batas y ropa interior femenina. Cortinas, ropa de cama...

## Impacto

Impacto negativo en los animales ya que los capullos de las orugas son introducidos en agua hirviendo.



# INVESTIGACIÓN MATERIALES

## CUERDA

### Propiedades

Forma cilíndrica, resistente, aguanta grandes pesos, no elástica.

### Aplicaciones

Tiroalinas, rescates, seguridad, deportes de riesgo como escalada...

### Impacto

Si son de fibras naturales como el cañamo, el esparto, el algodón, el yute, etc... el impacto es mínimo.



# INVESTIGACIÓN MATERIALES

## CINTA ADHESIVA



### Propiedades

Une objetos de forma temporal o permanente, moldabilidad, poder adhesivo, resistencia...

### Aplicaciones

Enmascarar, recubrir, pegar, envasar, marcar espacios...

La cinta aislante aísla la electricidad

### Impacto

La cinta suele ser de caucho sin tratarse, pose lo que no tiene grandes impactos negativos en el medioambiente.

La cinta de vinilo si es negativa para el medioambiente.



# INVESTIGACIÓN MATERIALES

## VENDAS (sasa)

### Propiedades

Presionante, malleable, resistente, ligera, blanda, porosa...

### Aplicaciones

Médicas: presionar o envolver una herida, se pueden impregnar en medicamentos y comprender zonas del cuerpo lesionadas.

### Impactos

La venda de sasa de algodón es contaminante por el proceso de producción del algodón y su cultivo.



# INVESTIGACIÓN MATERIALES

## METAL (nieto)

### Propiedades

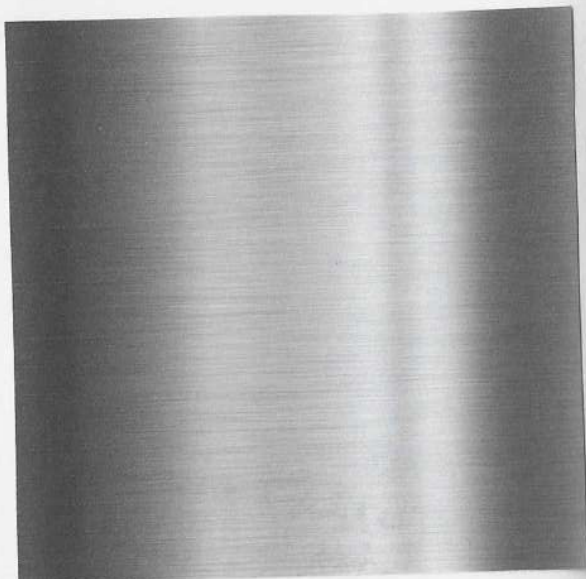
Color gris plateado, propiedades magnéticas, duro y denso, pesado...

### Aplicaciones

fmares, productos siderúrgicos, automóviles, barcos, edificios...

### Impacto

Durante su fabricación se producen grandes cantidades de aguas servidas y emisiones atmosféricas.



# INVESTIGACIÓN MATERIALES

## PLÁSTICO • BURBUJAS



### Propiedades

- Fácil de trabajar y de moldear, bajo costo de producción, impermeable, aislante eléctrico y acústico.

### Aplicaciones

Sector industrial, sector de la construcción, envoltorios, juguetes, maletas, artículos deportivos, bolsas ...

### Impacto

Es muy contaminante y no es biodegradable ni fácil de reciclar.



# INVESTIGACIÓN MATERIALES

## LANA



### Propiedades

Resistencia, elasticidad, absorbe humedad, flexibilidad...

### Aplicaciones

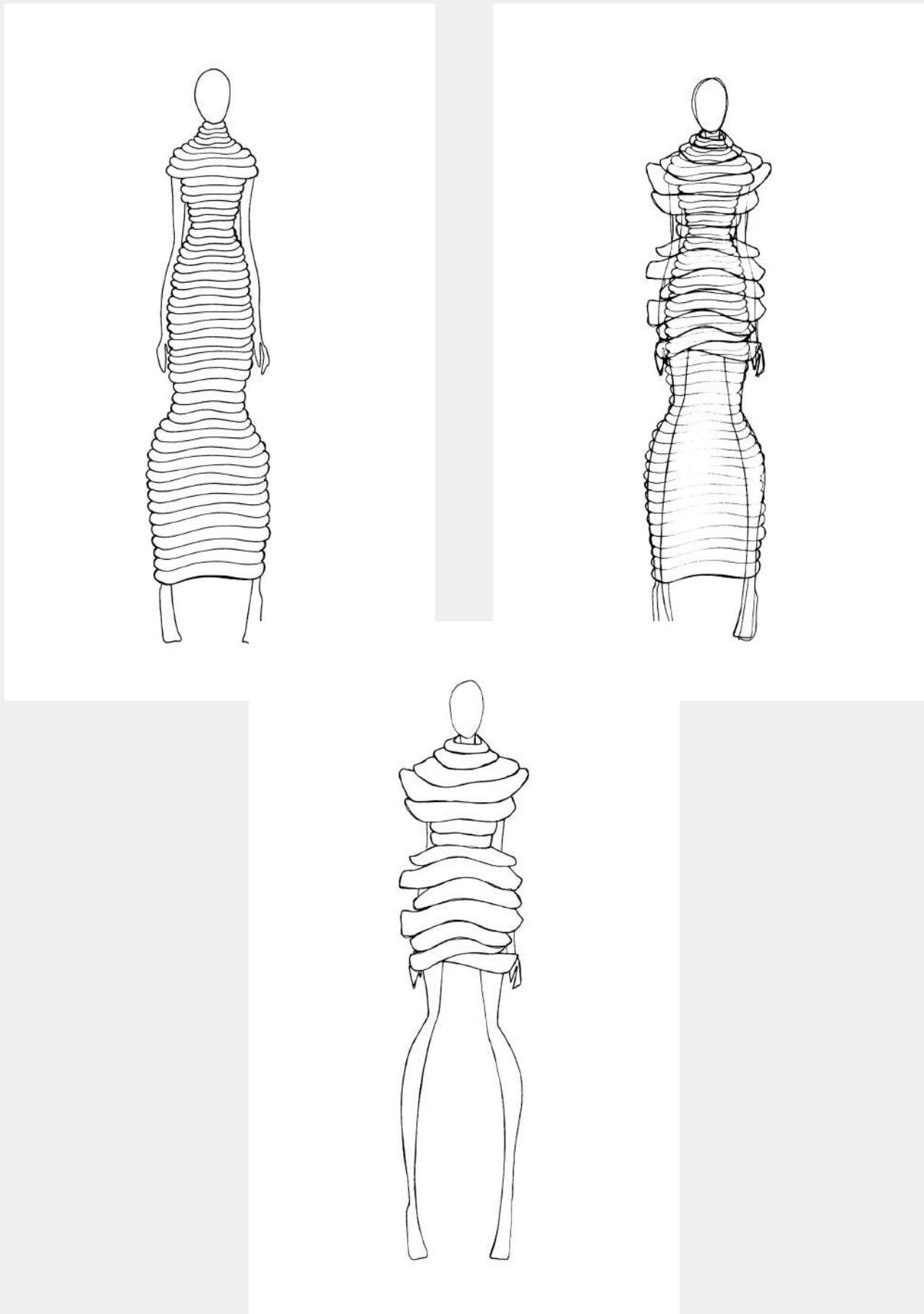
Mantas, ropa, suaves, suaves...

### Impacto

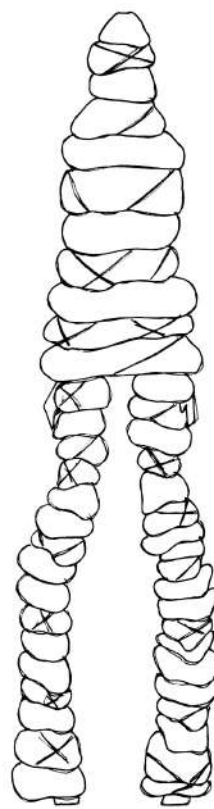
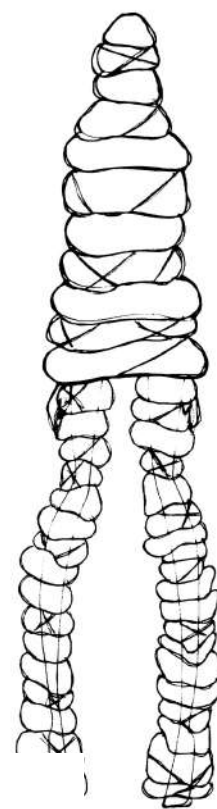
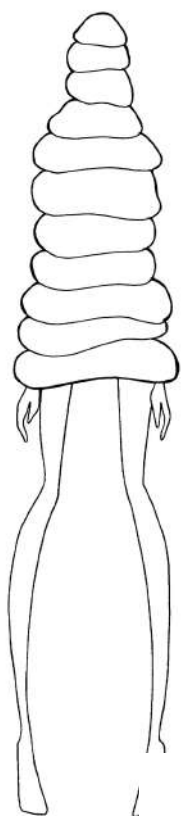
Desforestación para el pastoreo,  
uso de sustancias tóxicas, tratamiento  
de las ovejas...



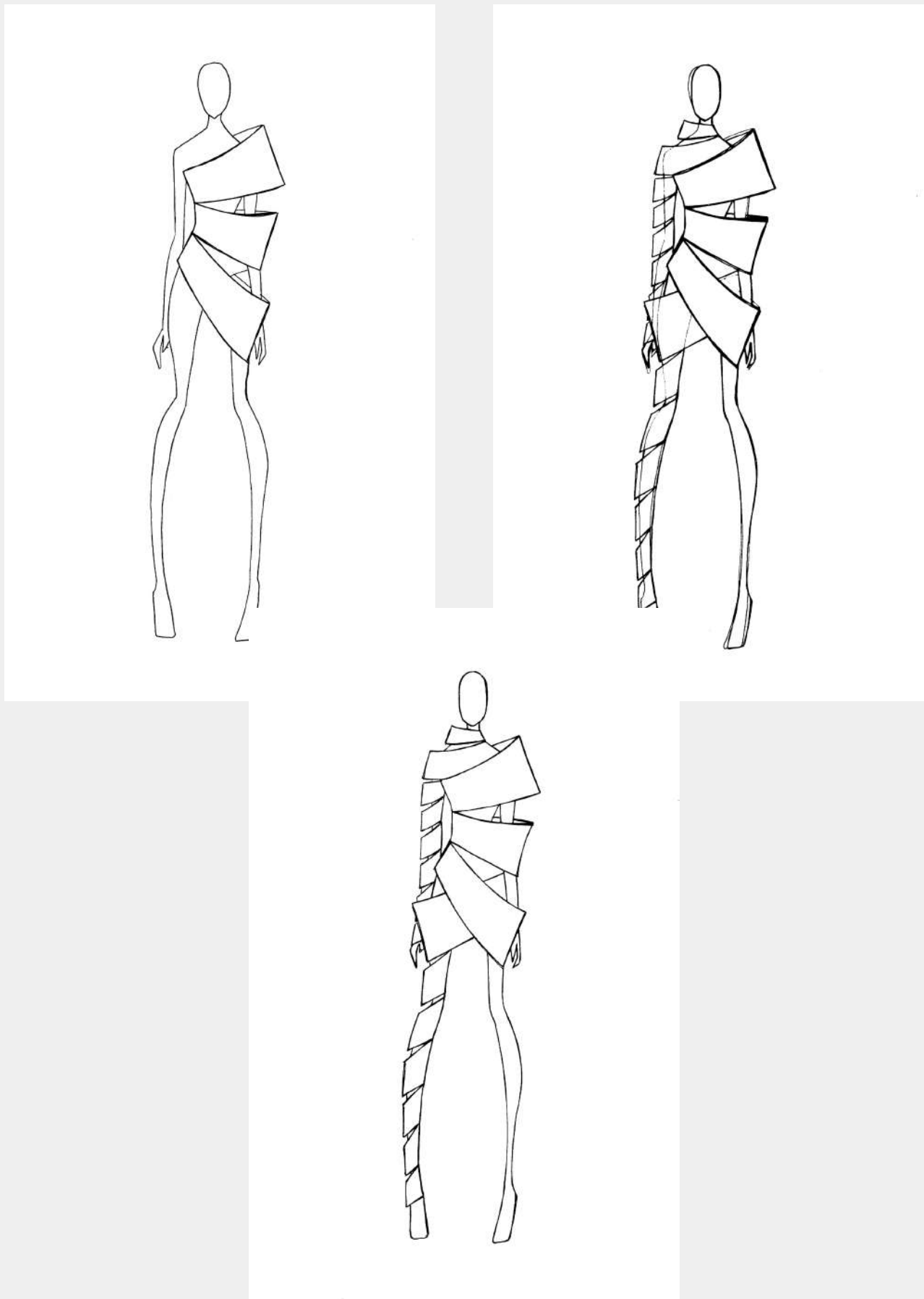
## DISEÑOS INICIALES + TRANSFORMACIONES



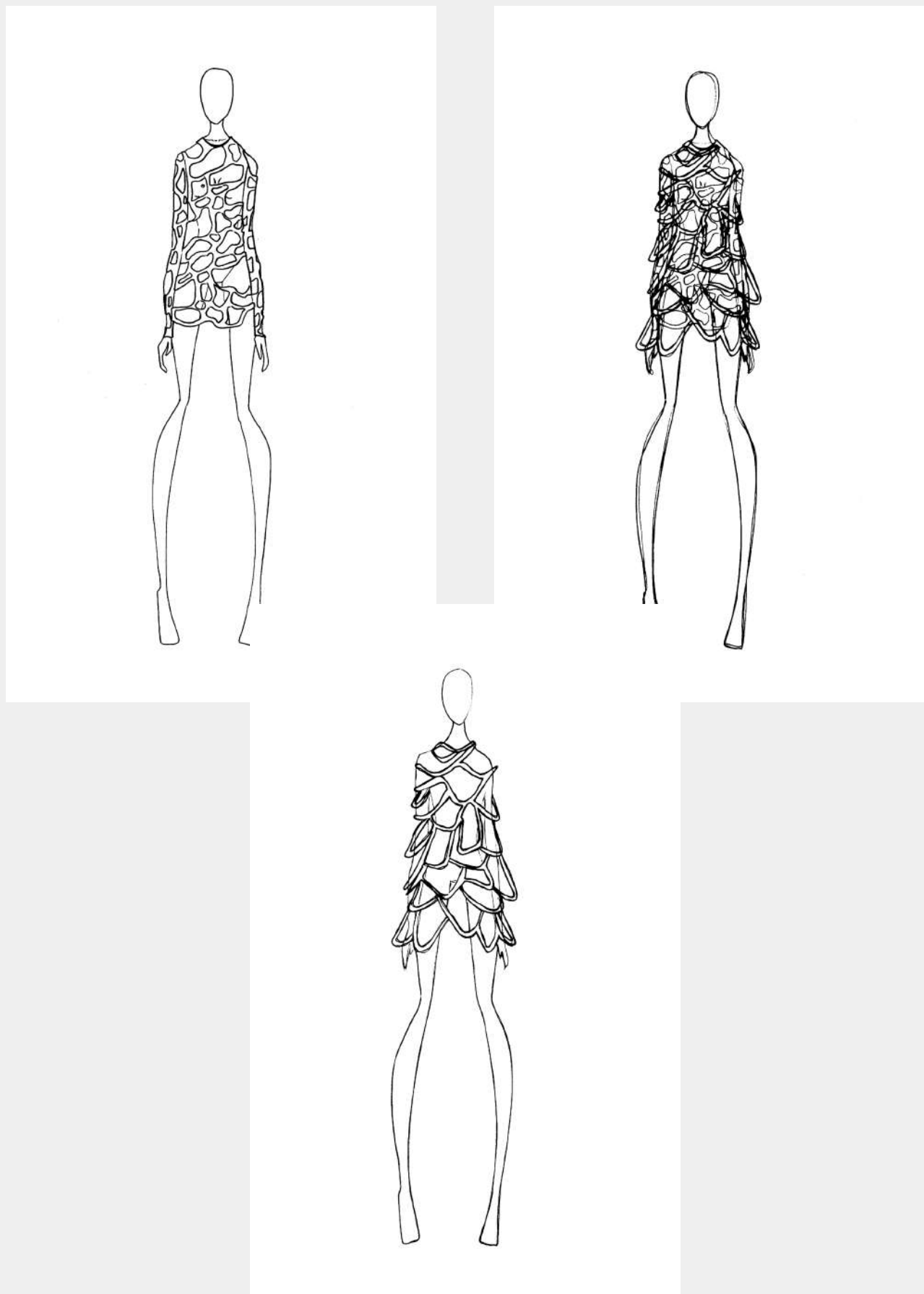
## DISEÑOS INICIALES + TRANSFORMACIONES



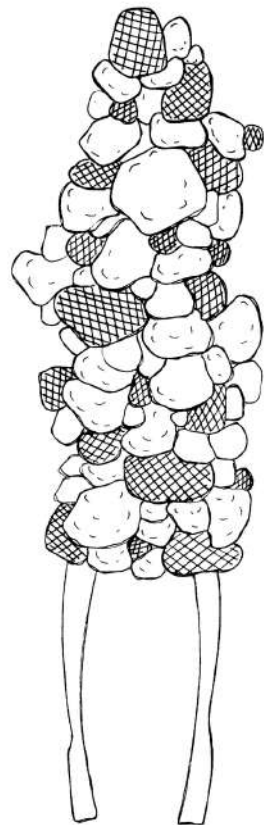
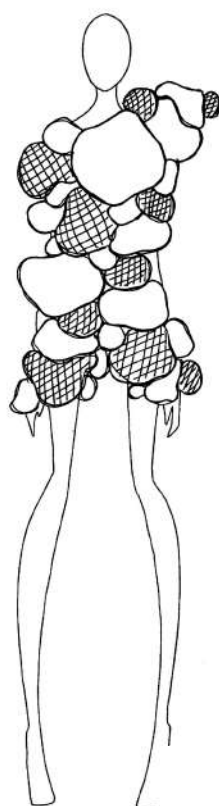
## DISEÑOS INICIALES + TRANSFORMACIONES



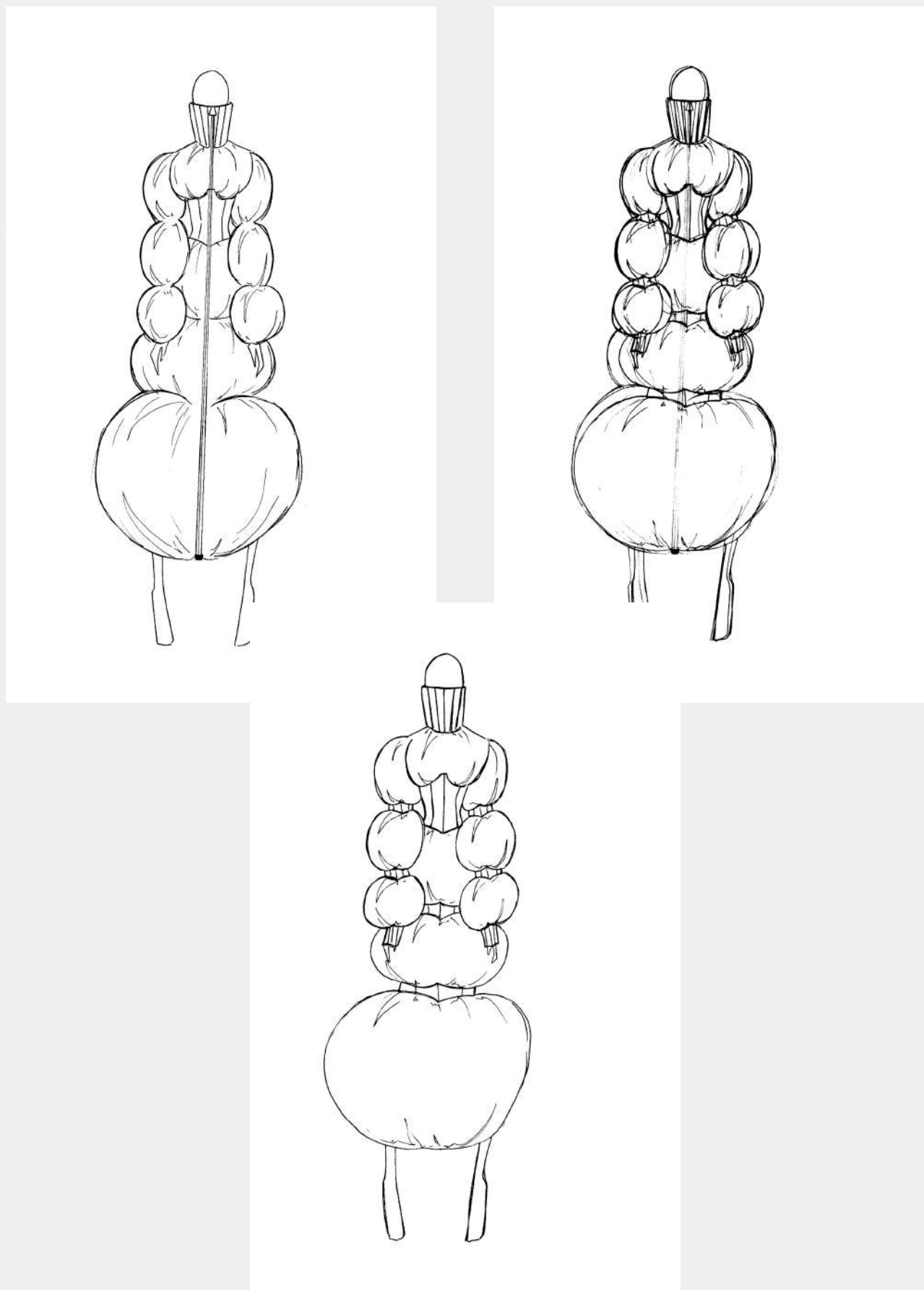
## DISEÑOS INICIALES + TRANSFORMACIONES



## DISEÑOS INICIALES + TRANSFORMACIONES



## DISEÑOS INICIALES + TRANSFORMACIONES



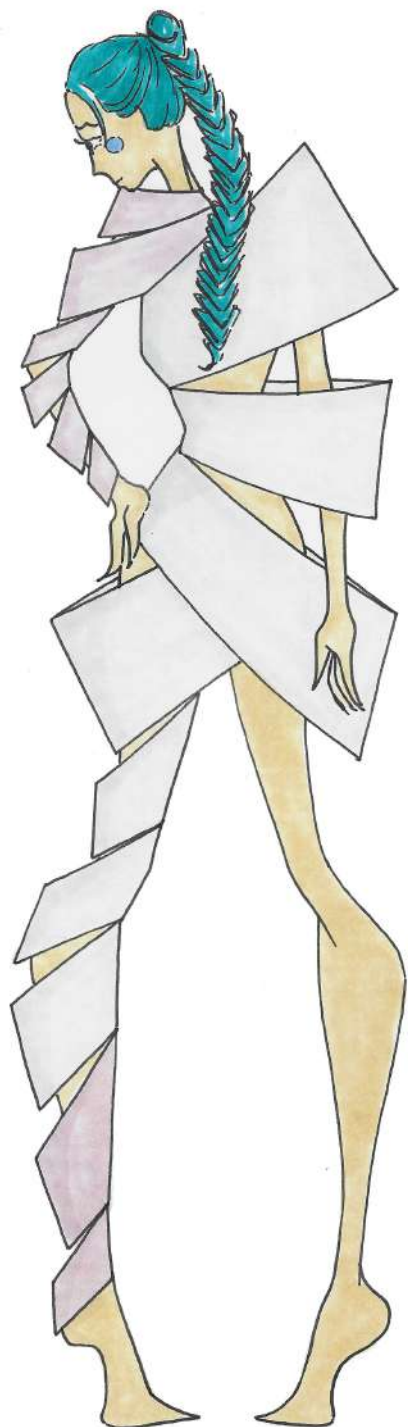
## ESTILIZACIÓN 1



## ESTILIZACIÓN 2



## ESTILIZACIÓN 3



## CARTA DE COLOR

### CARTA DE COLORES



CARTA PROVISIONAL



## INVESTIGACIÓN EXTRA



FORMAS



DISEÑOS

## **WEBGRAFIA**

*Colaboradores de Wikipedia.* (2021a, mayo 17). *Cinta adhesiva.* Wikipedia. [https://es.wikipedia.org/wiki/Cinta\\_adhesiva](https://es.wikipedia.org/wiki/Cinta_adhesiva)

*Colaboradores de Wikipedia.* (2021b, junio 2). *Cuerda.* Wikipedia. <https://es.wikipedia.org/wiki/Cuerda>

*IMPACTO DEL PLASTICO EN EL MEDIO AMBIENTE.* (2019, 11 julio).

*Universidad Camilo José Cela.* <https://blogs.ucjc.edu/cc-transporte-logistica/2019/07/impacto-del-plastico-en-el-medio-ambiente/>

*Lana.* (2020, 10 marzo). *Definición y Características LANA.* <https://www.caracteristicas.co/lana/>

*Metales.* (2020, 7 abril). *Características.*

<https://www.caracteristicas.co/metales/>

*Pascual, C.* (2021, 20 marzo). *MANIFIESTO.* Pinterest.

<https://www.pinterest.es/soydealgodon/manifiesto/>

*Plástico.* (2020, 12 diciembre). *Concepto.*

<https://concepto.de/plastico/>

## **WEBGRAFIA**

Plaza, J. (2019, 7 abril). *Látex natural, ventajas y diferencias con respecto al sintético*. Ekoideas.

<https://www.ekoideas.com/blog/latex-natural-diferencias-con-respecto-al-sintetico>

*¿Por qué la moda está (de repente) tan fascinada por el tul?* (s. f.). Cia Indumentaria. Recuperado 16 de mayo de 2021, de <https://www.ciaindumentaria.com.ar/plataforma/por-que-la-moda-esta-de-repente-tan-fascinada-por-el-tul/>

*¿Sabes cuáles son las características y propiedades de la seda?* (s. f.). TEJIDOS TEXTILES. Recuperado 16 de mayo de 2021, de <https://www.textiles-tejidos.net/propiedades/propiedades-de-la-seda/>

*Los tejidos que respetan el medio ambiente.* (2014, 17 junio).

*Sentido y Sostenibilidad.*

<https://sentidoysostenibilidad.com/2014/04/08/los-tejidos-que-respetan-el-medio-ambiente/>