

Título Acogimiento

Tipo de Producto Working Paper

Autores Tomasella, María Agustina & Lescano Nuñez, María Celeste

Código del Proyecto y Título del Proyecto

C18S22 - Indumentaria para emergencias climáticas

Responsable del Proyecto

Ivaldi, Carla

Línea

Diseño Socialmente Responsable

Área Temática

Diseño

Fecha

Noviembre 2017

INSOD

Instituto de Ciencias Sociales y Disciplinas
Proyectuales

FUNDACIÓN
UADE

**TOMASELLA
LESCANO NÚÑEZ**

USUARIO

Adulto que debió abandonar su hogar como consecuencia de las inundaciones que azotaron la zona en la que habita. Y que se encuentra en asentamientos precarios cercanos a sus viviendas por temor a ser saqueados.



PROGRAMA DE NECESIDADES

INSTANCIA	NECESIDAD	URGENCIA	DISEÑO
EVACUACION	-Protegerse del agua -Fácil acceso	-Lluvia -Tiempo	-Impermeabilidad -Practico y fácil transporte
TORMENTA	-Abrigo -Movilidad	-Viento y/o lluvia -Comodidad	-Telas de resguardo y abrigo -Ergonómico
ASENTAMIENTO	-Aislamiento de humedad y barro -Protección contra insectos	-Protección en rodillas -Prevenir picaduras y mordeduras	-Sectorización rellenos -Puños protegidos

PARTIDO CONCEPTUAL

Desde la idea de acogimiento como rectora se trabajara en la resolución constructiva sobre la problemática en situaciones de evacuación, tormenta y asentamiento sin dejar de lado el confort.

PARTIDO MORFOLÓGICO

Tipologías suaves en los interiores e impermeables en el exterior. Líneas limpias y orgánicas generan intersecciones y penetraciones, haciendo que sus partes se fusionen. Sus cintas funcionan como reductores de extensión mediante frunces. La paleta es de neutros en distintos valores.

MANUAL DE USUARIO: INSTRUCTIVO DE ARMADO

PROCEDIMIENTO PASO A PASO

1. MARCADO

Marcar cada molde en su respectivo material, trazar marcas de coincidencia y pliegues. Cortar con tijera los mismos.

2. CORTE

Cortar cinta gros mocheles en las siguientes medidas:
- 2 tiras de 30 cms cada una.

Cortar elastico-cola de ratón en las siguientes medidas:
- 2 tiras de 30 cms para laterales

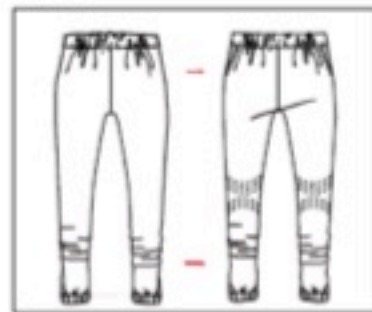
Cortar elastico en las siguientes medidas:
- 2 tiras de 20 cms para botanetas
- 1 tira de 20 cms para cintura

2. ARMADO DEL CUERPO

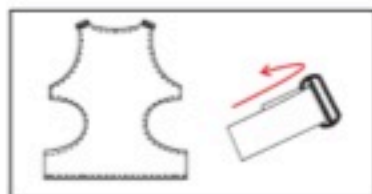
2.a. Colocar la gasta en molde delantero del pantalón, por dentro coser por encima de esta.



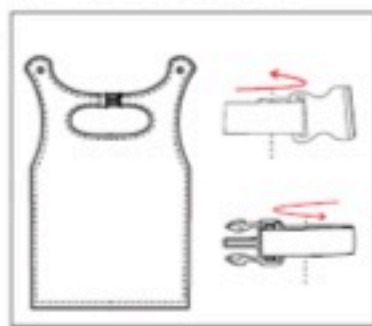
2.b. Unir frente y espalda del molde del pantalón, por los laterales.



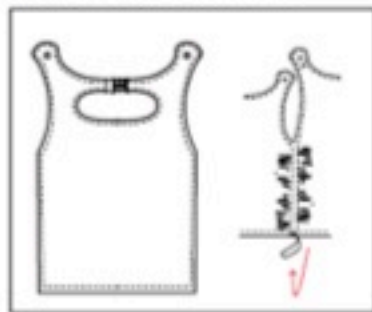
2.c. Colocar los pasadores de cinta en el molde A delantero y coser.



2.d. Colocar el broche hembra en el molde B delantero y coser. Hacer lo mismo con el broche macho.



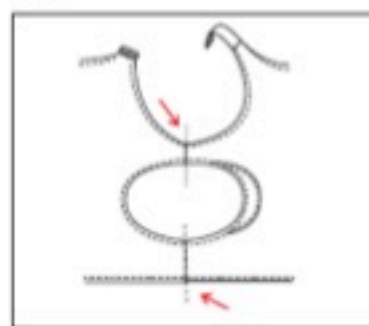
2.e. Cortar elastico-cola de ratón en 2 tiras de 30 cms. Colocarlos en los laterales. Pasar cada uno por debajo del elastico.



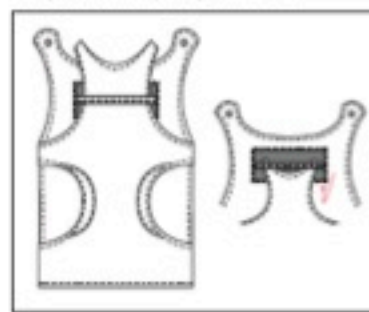
2.f. Colocar la gasta en el molde A espalda y coser. Coser las 2 tiras de cinta en cada extremo superior.



2.g. Coser laterales de moldes A delantero con molde A espalda



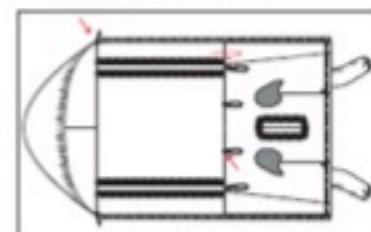
2.h. Superponer el molde A en el molde B. En la espalda hacer pasar el molde A por el igual del molde B.



2.i. Unir mediante costura moldes A y B con molde Pantalín por debajo del elastico del mismo.



2.j. Armar las piezas de la cintura de abrigo incluyendo el cierre de bridas sujetando los elasticos de cola de ratón por los canales interiores y en el dobladillo de la capucha. Coser 2 tiras cortas del mismo en la base del cuello.



2.k. La capucha y el excedente de area guardarlo como cuello y sujetarlo por las tiras cortas. Se tendrá acceso al interior por el botafuero militar generado en la espalda



PROCEDIMIENTO PASO A PASO

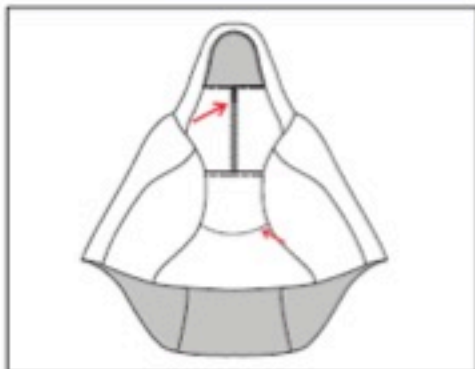
CAPA IMPERMEABLE

1. MARCADO

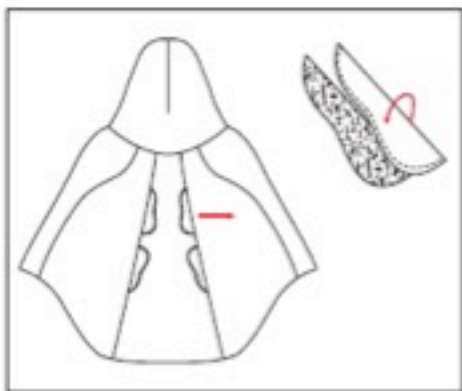
Marcar cada molde en la tela polar impermeabilizada con plumbot, traspasar marcas de coincidencia y piquetes. Cortar con tijera los mismos.

2. ARMADO DEL CUERPO

2.a. Unir las piezas de moldes de la frente y espalda con máquina recta. Colocar el el cuello alto el cierre de 20 cm. Coser el bolsillo de cristal por debajo de esta pieza.



2.b. En el molde central de la espalda agregar el relleno de desperdicio de medias y coser por encima de estos.



PROCEDIMIENTO PASO A PASO

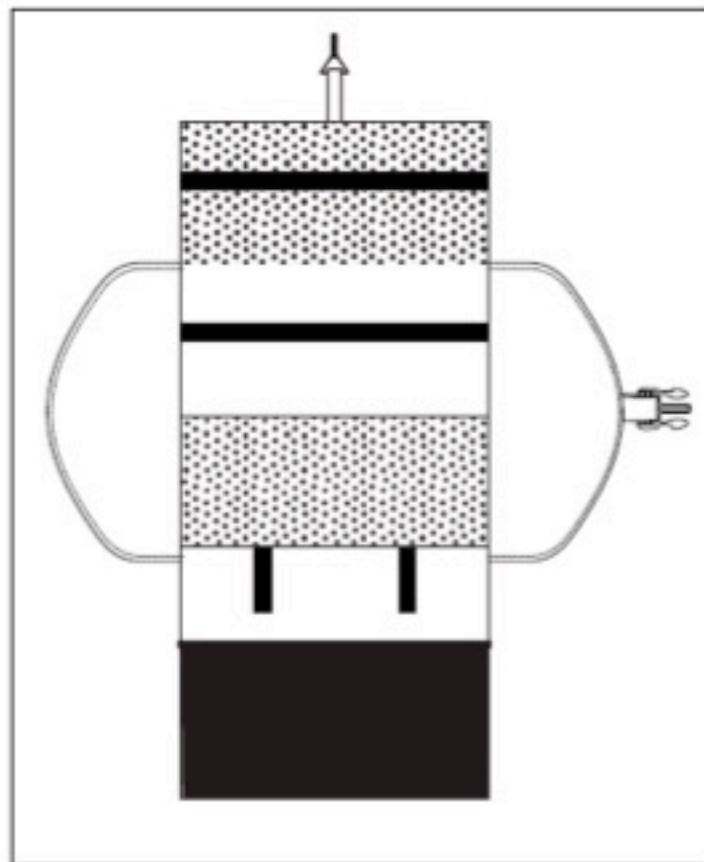
KIT

1. MARCADO

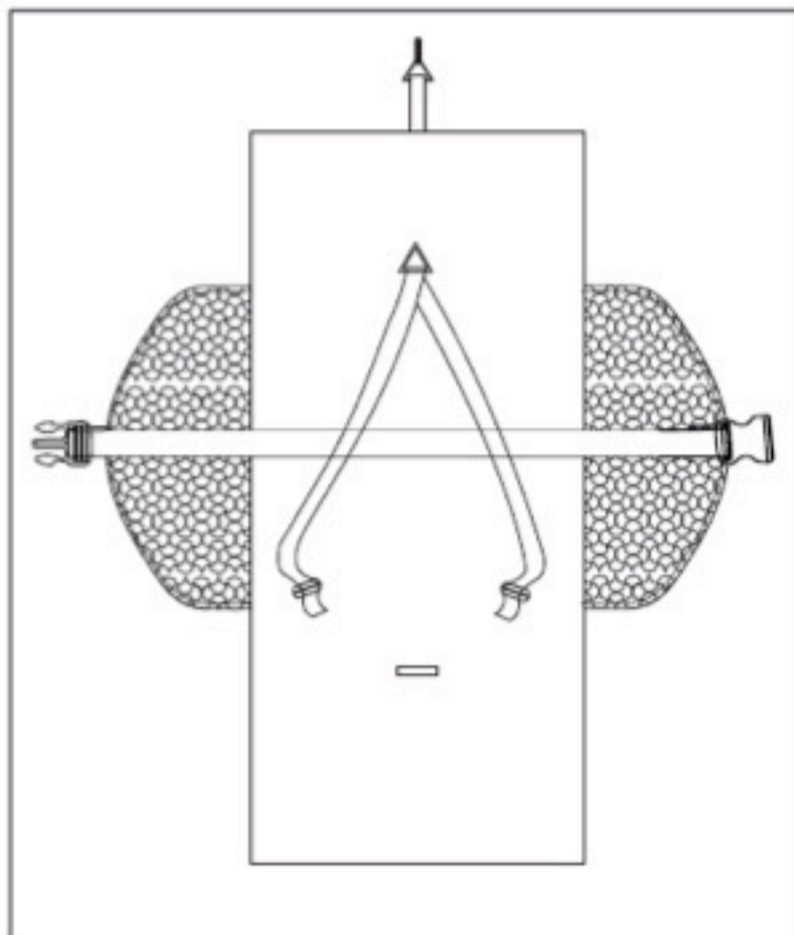
Marcar cada molde en el respectivo material, traspasar marcas de coincidencia y piquetes. Cortar con tijera los mismos.

2. ARMADO DEL CUERPO

2.a. Cose las solapas al molde rectangular central, colocar termo sellado los botillos de plumbot en la parte superior y media del mismo y el botillo de red en la parte inferior cosido. Cose el gancho-colgante en la parte superior del molde rectangular central y los elasticos como muestra la siguiente imagen.



2b. Coser a la solapa derecha el broche macho y en el centro del molde central rectangular a 20cm de la parte superior el pasador en forma de triángulo, pasar las cintas por el mismo. En cada extremo de la cinta colocar los pasadores reguladores. Coser por último la cinta de 2cm a 45 cm de la parte superior del molde central.



KIT

ADVERTENCIA



Antes de comenzar el desarrollo del producto, recomendamos leer atentamente el instructivo.

HERRAMIENTAS

- Tiza de esodista o lápiz negro
- Tijera
- Regla
- Máquina de coser recta familiar
- Hilo
- Máquina sublimadora
- 2 telónes

COMPONENTES

- 1 Bolsa de alimento para mascotas
- 10 Sacket de leche
- 4m de cinta gros mochilera de 2 cm de ancho
- 2m de elastico de 2cm de ancho
- 1 Gancho para colgar
- 1 broche mochilero de 3 cm de pase
- 2 pasadores de mochila dobles de 3 cm de pase
- Hilo
- 1 Pasador triangular

IMPERMEABILIZACION

Para lograr que el textil quede impermeabilizado se debe termofusionar los sacket con las bolsas de supermercado formando un colchon de unos 15cm de alto sobre la tela polar mediante calor preferentemente de maquina sublimadora o plancha familiar.

a. Colocar el telón en la cama de la sublimadora, sobre éste los sacket con el colchon de bolsas por encima y cubrir con otro telón. Bajar la plancha durante 15 segundos y quitar.











