

COMPROBACIONES

BOTIQUIN COMUNITARIO RURAL



PROTOCOLO DE COMPROBACION

01



PRIMER CONTACTO

Percepción del usuario sobre el color, la forma, los materiales y dimensiones del modelo completo.

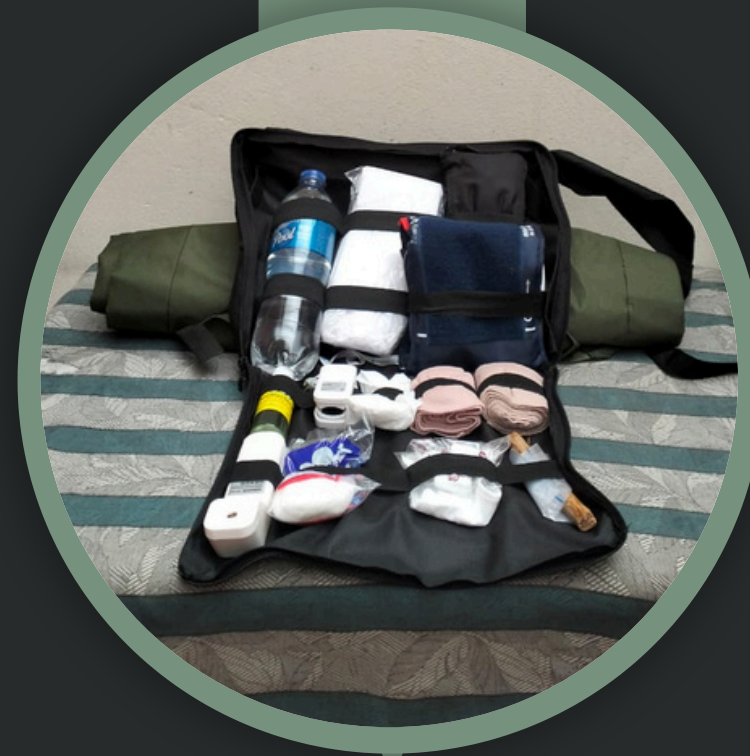
02



ALMACENAMIENTO

Relacion de contexto, usuario, objeto para almacenar el modelo en el hogar teniendo en cuenta el lenguaje formal del objeto y dimensiones.

03



USO BOTIQUIN

Usabilidad y percepción en un simulacro teniendo en cuenta la funcionalidad, lenguaje formal y contexto de usabilidad.

04



USO CAMILLA

Usabilidad y percepción en un simulacro teniendo en cuenta la funcionalidad, lenguaje formal y contexto de usabilidad.

1. PRIMER CONTACTO (VIDEO 1)



01

Se presenta impaciencia en los gestos del usuario por el cierre de el botiquín.

“Si debería ser mas grande”

Por la posicion de las manos se aumentaria tamaño a lo largo.

02



1. PRIMER CONTACTO

03

“Forro para proteger”
Por el comentario se puede adaptar un forro para proteger la camilla y darle estabilidad

“Dos seguros o velcro para que no escualice ”

“Los cauchos ceden por el peso ”

04



1. PRIMER CONTACTO (VIDEO 2)

01

Gesto de intriga y desaprobación por el peso



Desaprobación por el peso

02

Reafirma con el gesto



03



2. ALMACENAMIENTO (VIDEO 1)

01

“Esta pesadito”
En la expresión refleja que le pesa pero no como para no levantarlo.



“En una despensa donde lo encuentre lo mas pronto posible. Lo coloco aquí para que llegue y saque lo que necesite para una emergencia”

Se coloca en el lugar mas cercano y fácil de acceder para el usuario.

02



2. ALMACENAMIENTO (VIDEO 1)

01



“Lo colocaría para que sea mas practico cerca a la puerta en el corredor”

“A pesar de que esta pesado lo dejaría colgado”

02

“Se puede levantar pero esta un poquito pesada la camilla”

Pesa lo suficiente



3.USO BOTIQUÍN (VIDEO 1)



01

“Es incomodo para abrirlo porque lleva muchos elementos”



02

No encuentra rápidamente lo que esta buscando (manual)



03

“Lo que si de pronto es que lleven una etiqueta que diga esto es una venda, etc”

3.USO BOTIQUÍN (VIDEO 2)



01

“No encontré la señalización de la cremallera, colocar un llavero”



02

No diferencia los elementos contenidos en el botiquín



03

“El bolsillo externo no lo vi por que estamos de noche. Mejorar el color de la cremallera que pueda identificarse el bolsillo externo”

4.USO CAMILLA (VIDEO 1)



Se demoran mucho tiempo ensamblando en caso de una emergencia

01

“Este sistema debería cambiarse, en si da mucha tolerancia, debiera estar mas ajustado con una riata”

Mejorar el sistema de agarre de la camilla para que sea mas estable

02



4.USO CAMILLA (VIDEO 2)



Se demoran mucho tiempo ensamblando en caso de una emergencia

02



01

Se observa desbalance en el sistema de agarre de la camilla al botiquin

4.USO CAMILLA (VIDEO 2)

01

“Para mas cómodo, no como esto, se caen los ensambles donde van asegurados”

02

“Como mandarlos aqui pa encima, en el momento que cargue el botiquin como que le pega en la espalda”



CONCLUSIONES PARA REDISEÑO

Prueba 1

- Aumentar el tamaño del botiquín con respecto a la camilla.
- Forro para proteger la camilla y mejorar el sistema de agarre.

Prueba 3

- Hacer mas visible el bolsillo de la tapa del cierre y su contenido.
- Marcar los elementos de el botiquín para identificarlos fácilmente.
- Cambiar el color de la cremallera tanto del botiquín como del bolsillo .

Prueba 4

- Cambiar el sistema de ensamble de los tubos de la camilla para mejorar su eficiencia.
- Cambiar el sistema que esta adaptado de la camilla al botiquin para mejorar el agarre y estabilidad de la camilla.

