



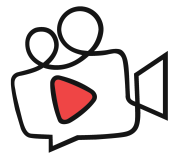
## MACROBLOCK

Definición de contenidos del proyecto [Documento de trabajo]

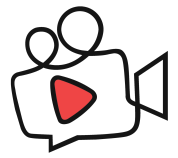
### 1 | Funcionalidades de la báscula

#### 1. PESO Y ALTURA (0,50€). Paso a paso:

- a. ANIM. La protagonista sube a la báscula.
- b. ANIM. Se mantiene a la espera mientras la báscula calcula el peso y la altura.
  - Mensaje visual: No se agarre a las asas.
  - DIS: Mensaje visual: "Calculando peso". ¿Barra/Círculo de progreso? ¿Reloj? ¿Círculo/crono con icono peso?
  - DIS: Visor del resultado del peso. ¿Cambia de color según el valor? Verde - Naranja - Rojo. O muestra silueta más o menos gruesa.
  - DIS: Mensaje visual: "Calculando altura". ¿Barra/Círculo de progreso? ¿Reloj? ¿Círculo/crono con icono regla?
  - DIS: Visor del resultado de la altura.
  - Mensaje visual: ¿Quiere saber su índice de masa grasa?
    - DIS: Botones Sí/No.
    - DIS: Indicador: No apto para embarazadas
    - DIS: Indicador: No apto para marcapasos.
    - DIS: Teclado: Indique su edad.
    - DIS: Botones: Indique su género.
    - DIS: Botón indicador: Complejión atlética.
    - DIS: Botón stop / Volver atrás: Para detener el proceso.
    - DIS: Barra de progreso (en %): tiempo de cálculo del IMC.
  - DIS: Visor del resultado de la altura.
- c. ANIM. Cálculo de la masa grasa. La protagonista toca la pantalla de la báscula, como si estuviera escribiendo en un teclado su edad.
- d. ANIM. Cálculo de la masa grasa. La protagonista se agarra a las asas de la báscula.
- e. Se mantiene a la espera mientras la báscula calcula el índice de masa grasa.
- f. ANIM. la protagonista baja de la báscula.
- g. ANIM. La protagonista recoge el ticket con el resultado que sale de la báscula.



2. **PESA-BEBÉS** (0,50€). Paso a paso:
- a. Botón: ¿Quiere saber el peso de la madre?
  - b. Botón: ¿No quiere saber el peso de la madre?
  - c. ANIM. La protagonista sube a la báscula. [*Idem anterior*].
  - d. ANIM. Se mantiene a la espera mientras la báscula calcula el peso y la altura. [*Idem anterior*].
    - Mensaje visual: No se agarre a las asas.
    - DIS: Mensaje visual: “Calculando peso”. ¿Barra/Círculo de progreso?
    - DIS: Visor del resultado del peso.
    - DIS: Mensaje visual: “Calculando altura”. ¿Barra/Círculo de progreso?
    - DIS: Visor del resultado de la altura.
    - DIS: Visor del resultado del IMC.
    - DIS: Botón stop / Volver atrás: Para detener el proceso.
  - e. ANIM. La protagonista baja de la báscula. [*Idem anterior*].
  - f. ANIM. La protagonista coge bebé en brazos y sube a la plataforma.
    - Mensaje visual: No se agarre a las asas.
    - DIS: Mensaje visual: “Calculando peso”. ¿Barra/Círculo de progreso?
    - DIS: Mensaje visual: “Calculando altura”. ¿Barra/Círculo de progreso?
    - DIS: Visor del resultado del peso del bebé.
    - DIS: Botón stop / Volver atrás: Para detener el proceso.
  - g. ANIM. La protagonista con el bebé baja de la báscula.
  - h. ANIM. La protagonista con el bebé recoge el resultado impreso..



3. **TENSIÓN ARTERIAL** (1€). Paso a paso:

- a. **ANIM.** La protagonista, sentada en una banqueta, introduce el brazo por el tensiómetro.
- b. **ANIM.** Se tiene que ver bien el codo correctamente apoyado en el neopreno, en la parte plana.
- c. **ANIM.** La protagonista aprieta el botón start en la pantalla y espera.
  - DIS:** Diseño “Botón start”
  - DIS:** Diseño “Botón stop”
  - DIS:** ¿Gráfico de pulsos cardíacos?
  - DIS:** Indicador/Barra de progreso del tiempo de cálculo de la tensión arterial.
  - DIS:** Visor del cálculo (progreso) de la tensión arterial ⇒ mmHg.
  - DIS:** Visor del resultado: Mínima (Dyastolic) - Máxima (Systolic) - Pulso ⇒ Barras? Círculos? “Termómetros” ascendentes? Pensar idea.
- d. **ANIM.** La protagonista saca el brazo y se levanta.
- e. **ANIM.** Recoge el ticket de resultado.

4. **PESO Y ALTURA + PRESIÓN ARTERIAL** (1,50€)

Se repiten todos los procesos anteriores, por lo que se editará video directamente.



## 2 | 3D - Personaje de la animación

- Modelado de un único personaje femenino.
- Similar al de la imagen adjunta, pero sin ser tan atlética.



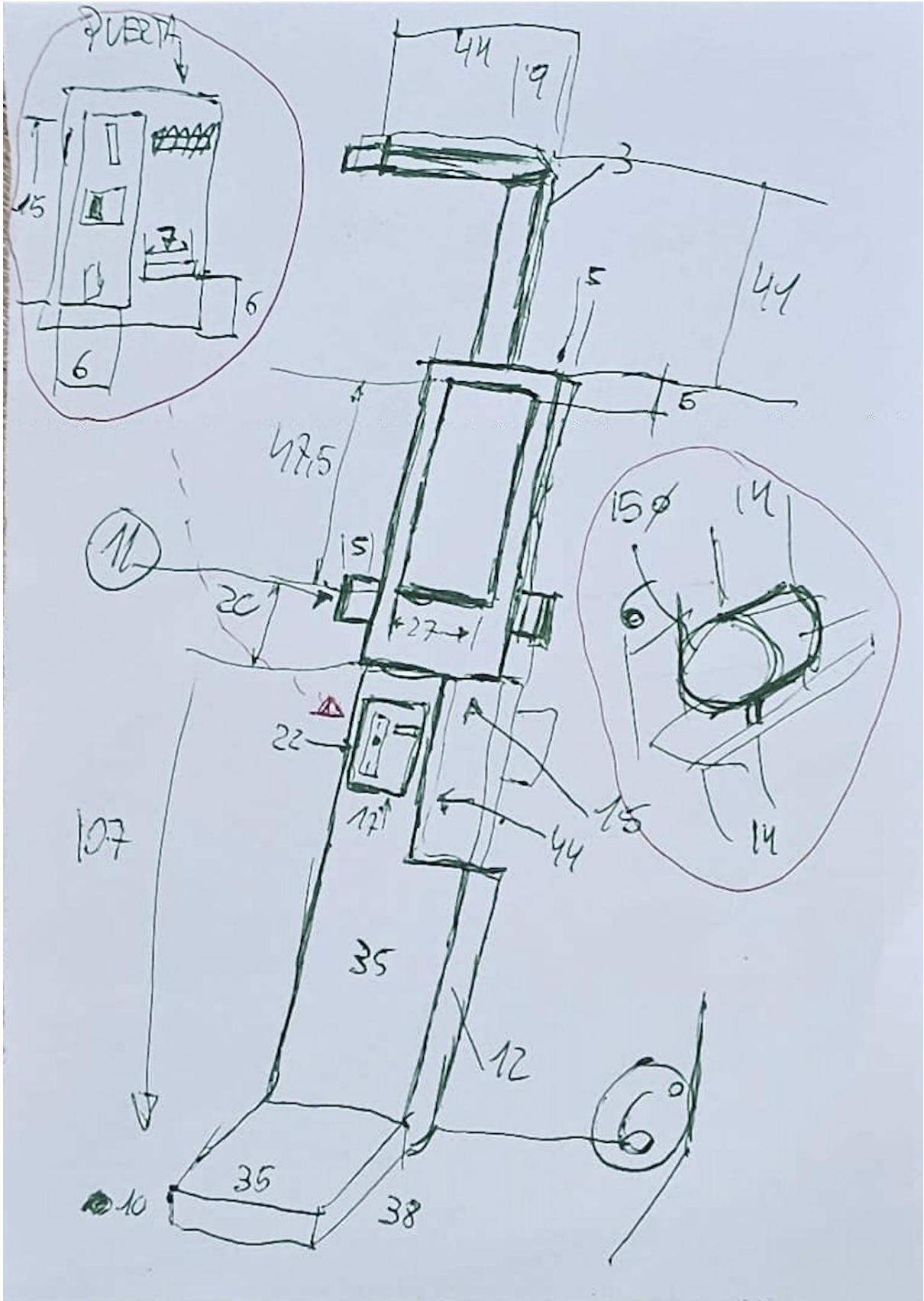
## 3 | 3D - Elementos a modelar

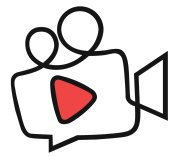
- Báscula alta como la de la imagen adjunta a continuación. **Color blanco.**
- Banqueta (en la toma de tensión).
- Tiquet.



## 4 | Diseño y medidas del equipo







#### 4 | VIDEO - Producción de cápsulas de vídeo (Pantalla en Stand-by). Guión.

- Escena A1:** Mostrar en pantalla los 4 servicios. 4 banners animados.  
Duración: 10 segundos.
- Escena B1-a:** Spot servicio “Peso y talla + IMC”. Duración: 10 seg.
- Escena B2-a:** Spot servicio “Peso y talla bebé”. Duración: 10 seg.
- Escena B3-a:** Spot servicio “Tensión arterial”. Duración: 10 seg.
- Escena B4-a:** Spot “Peso y talla + tensión arterial”. Duración: 10 seg.
- Escena A2:** Mostrar en pantalla los 4 servicios. 4 banners animados.  
Duración: 10 segundos.
- Escena B1-b:** Spot servicio “Peso y talla + IMC”. Duración: 10 seg.
- Escena B2-b:** Spot servicio “Peso y talla bebé”. Duración: 10 seg.
- Escena B3-b:** Spot servicio “Tensión arterial”. Duración: 10 seg.
- Escena B4-b:** Spot “Peso y talla + tensión arterial”. Duración: 10 seg.



## 5 | DISEÑO GRÁFICO - [DIS]

**Pantalla “Home”**, se activa al tocar la pantalla. Incluye los elementos:

4 botones, uno para cada servicio. *SIN TEXTO*.

- ¿Quiere saber su peso y altura?
- ¿Quiere saber el peso de su bebé?
- ¿Quiere saber su tensión arterial?
- ¿Quiere saber su peso, altura y tensión arterial?

Crédito.

Precio.

Fecha (en un “menú secreto”).

Hora (en un “menú secreto”).

Código QR (descarga App).

Cambio de idioma.

Cambio de moneda (oculto).

Botón stop / Volver atrás: Para detener el proceso.

Icono animado: Introducir moneda. IDEA.

Icono animado: cálculo de peso. IDEA.

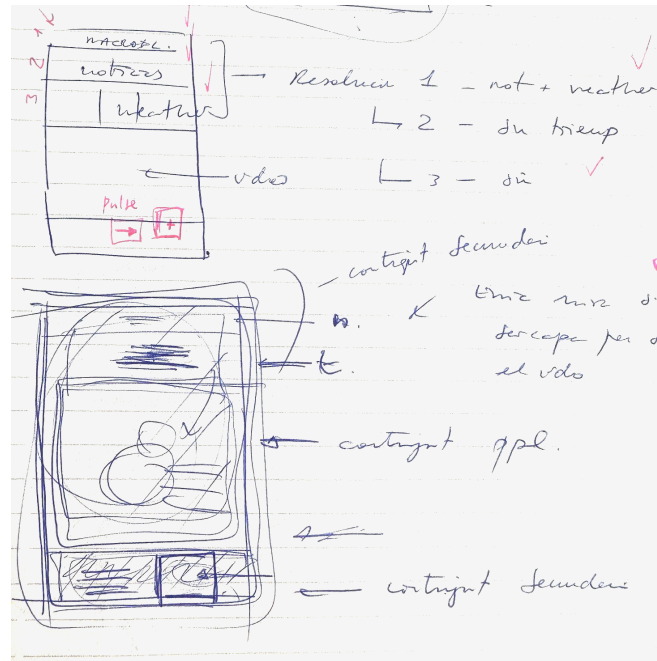
Icono animado: cálculo de altura. IDEA.





## 6 | Observaciones

- Resolución de pantalla 1 - V:
  - Tener en cuenta franjas de: "Nombre farmacia" + "News" + "Weather".
  - Producir contenido principal en el centro de la pantalla, texto secundario por debajo de los campos anteriores



- Resolución de pantalla 2 - H:
- Resolver duda Enric: ¿Pueden haber contenidos transparentes? Para solapar capas de vídeo
- Resolver duda Enric: ¿Puede correr el vídeo por debajo de los contenidos de "Weather", "News", etc. De modo que producimos el contenido en la región principal de la pantalla y contenido secundario por debajo de los campos anteriores.
- Tipografía: a escoger. No definida.
- ANIM. Hacer dos o tres propuestas de textura o imagen de fondo.