

Gracias a los aportes para el desarrollo a :

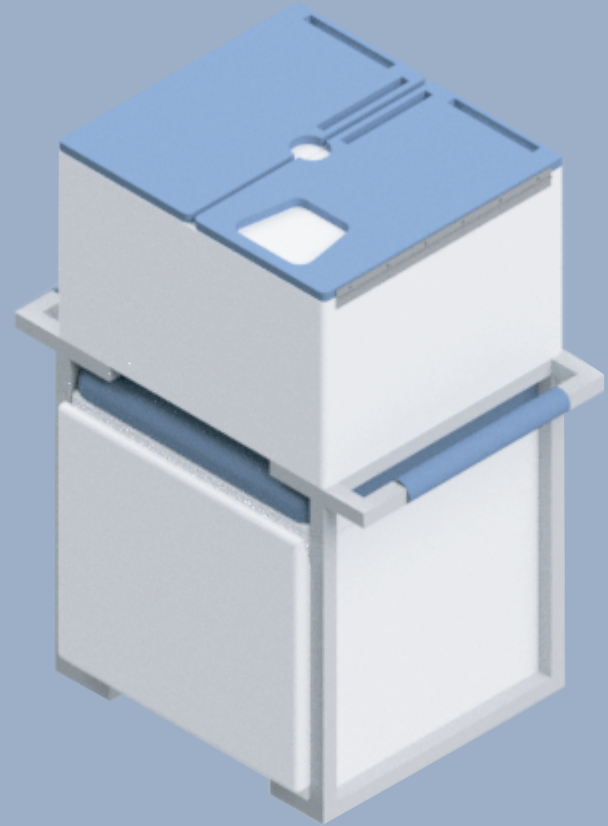


Realizado por Pamela Bermúdez  
Trabajo de titulación: Desarrollo de  
una estación para toma de muestras  
de laboratorio.  
Julio- 2018

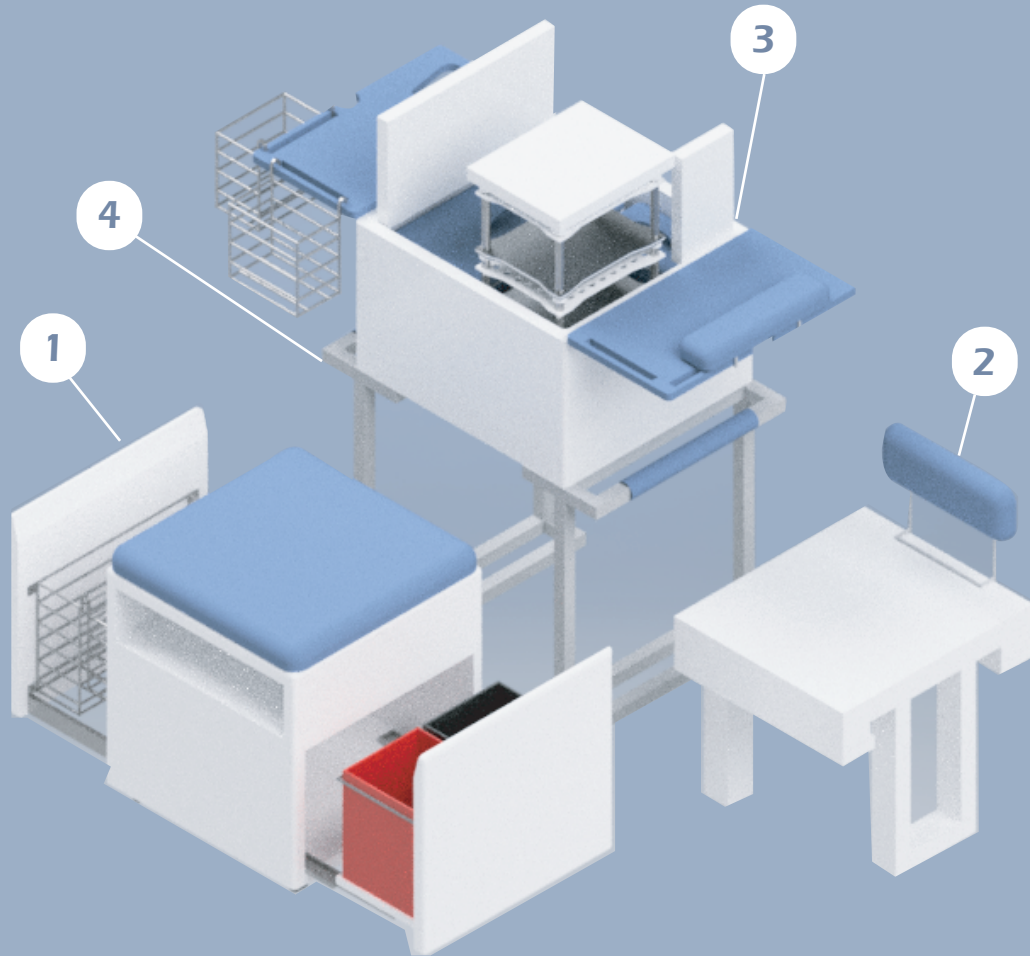


Estación móvil para la toma de  
muestras de laboratorio

La Estación cerrada, lista para ser transportada.



La Estación lista para su uso.

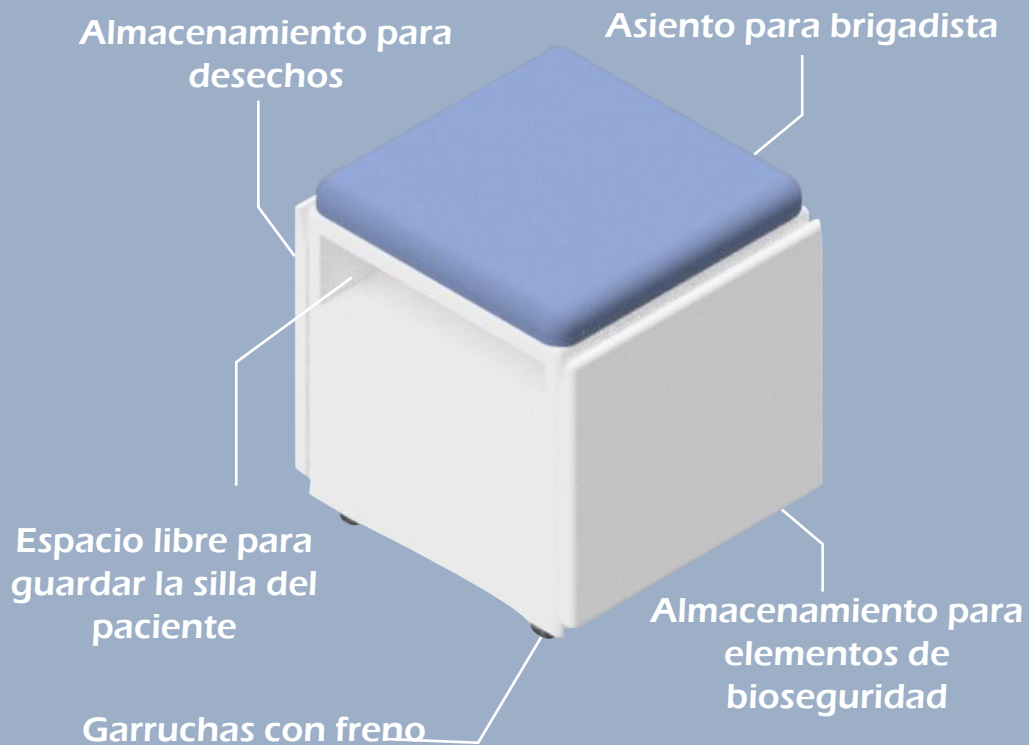


## CONTIENE

- 1 Estructura inferior
- 2 Silla para paciente
- 3 Estructura de sujeción
- 4 Compartimiento para almacenamiento de muestras

1

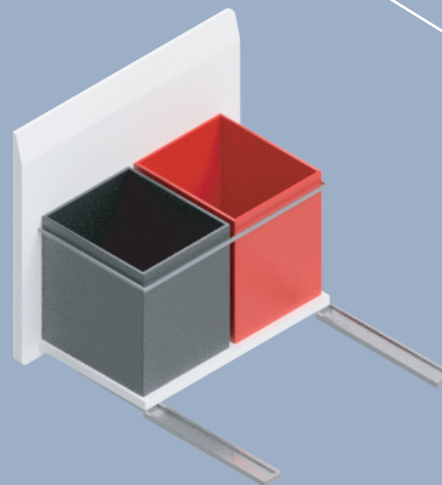
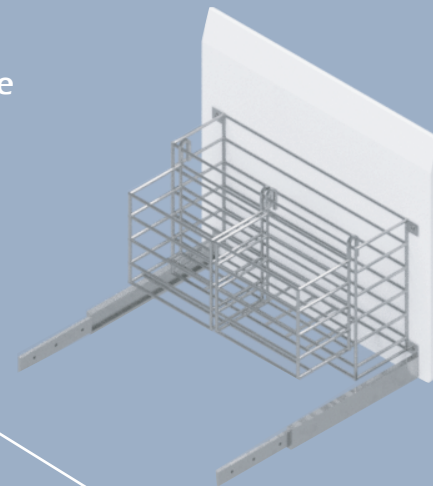
## Estructura inferior



## CONTENIDO INTERNO

Almacenamiento para elementos de bioseguridad:

- 1 canastilla de acero inoxidable (36x12x22cm)
- 2 canastillas de acero inoxidable móviles (16x10x15cm)

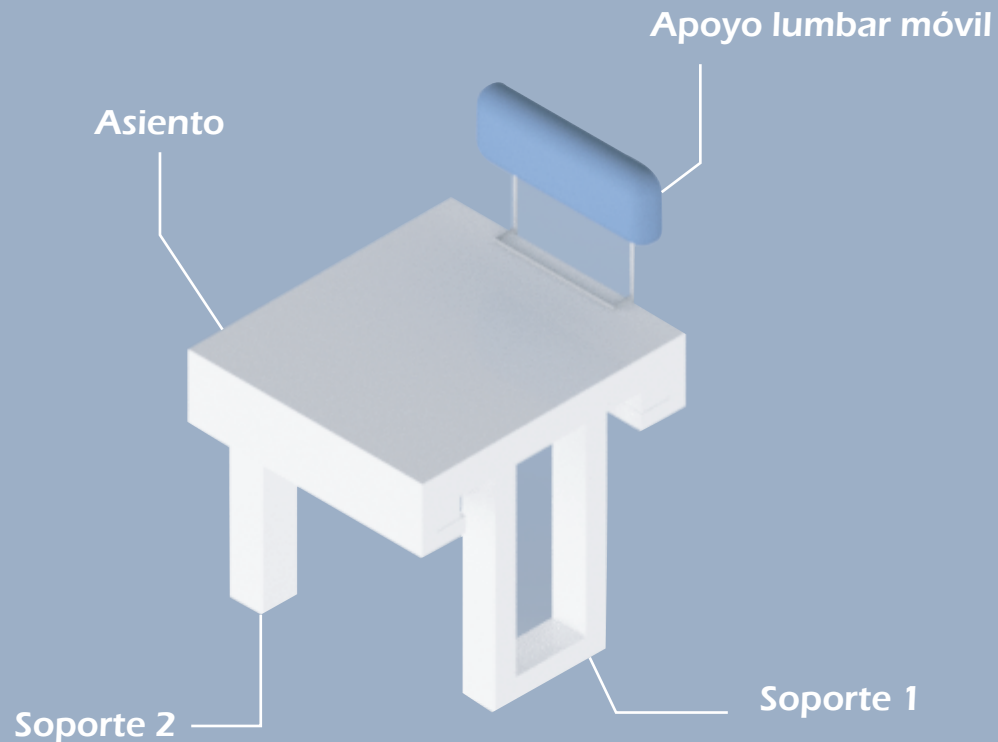


Almacenamiento para desechos:

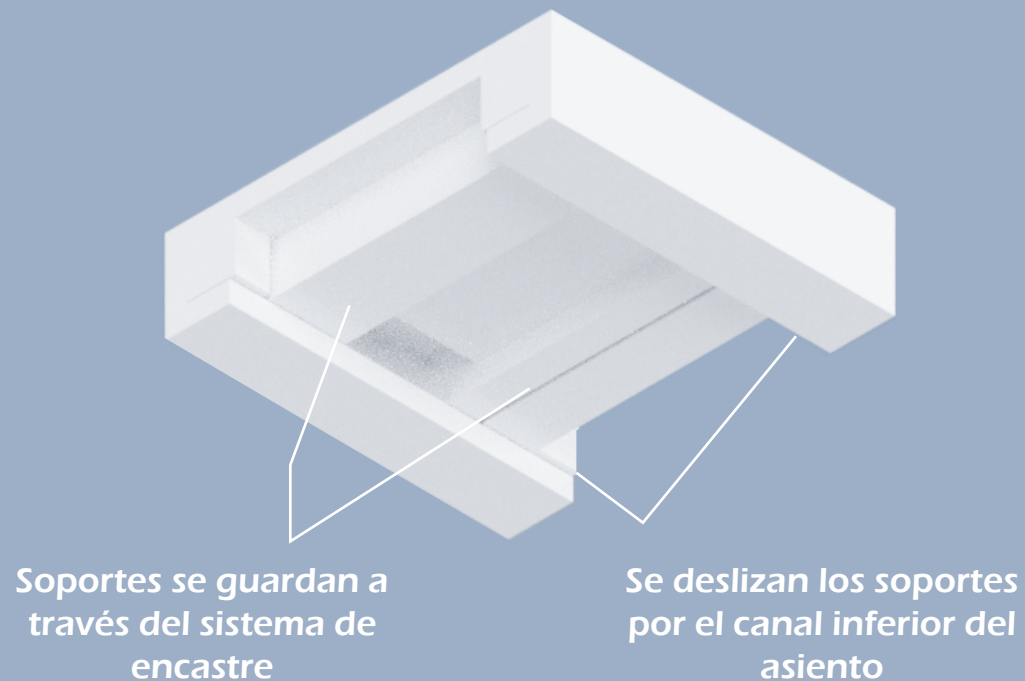
- Desechos infecciosos
- Desechos comunes

2

## Silla para paciente

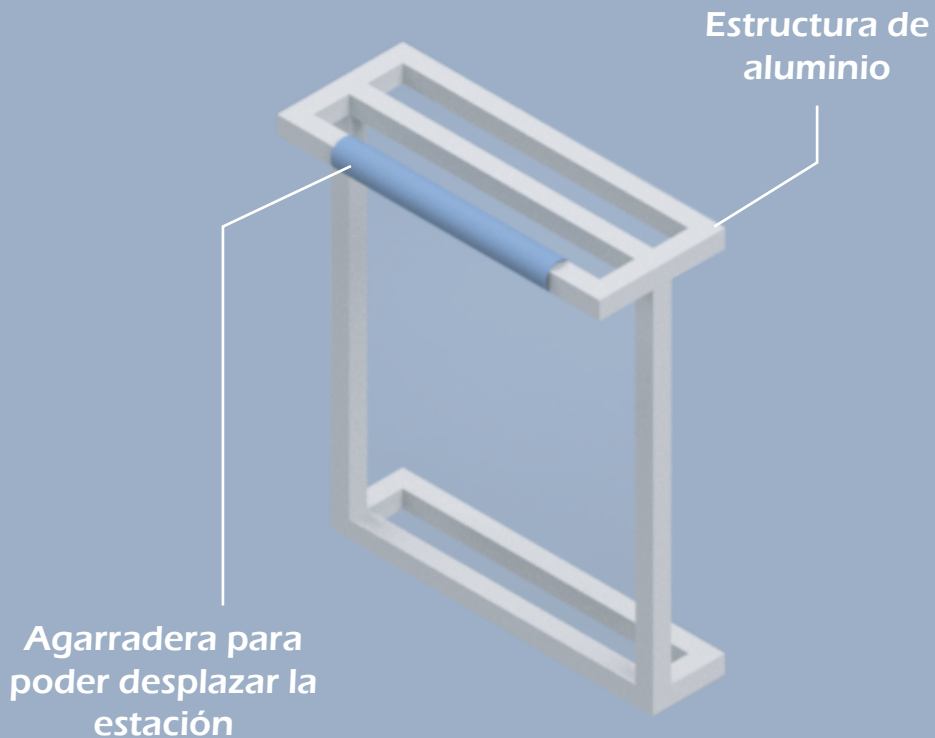


## Sistema de guardado de la silla para el paciente



3

## Estructura de sujeción



## CONTIENE

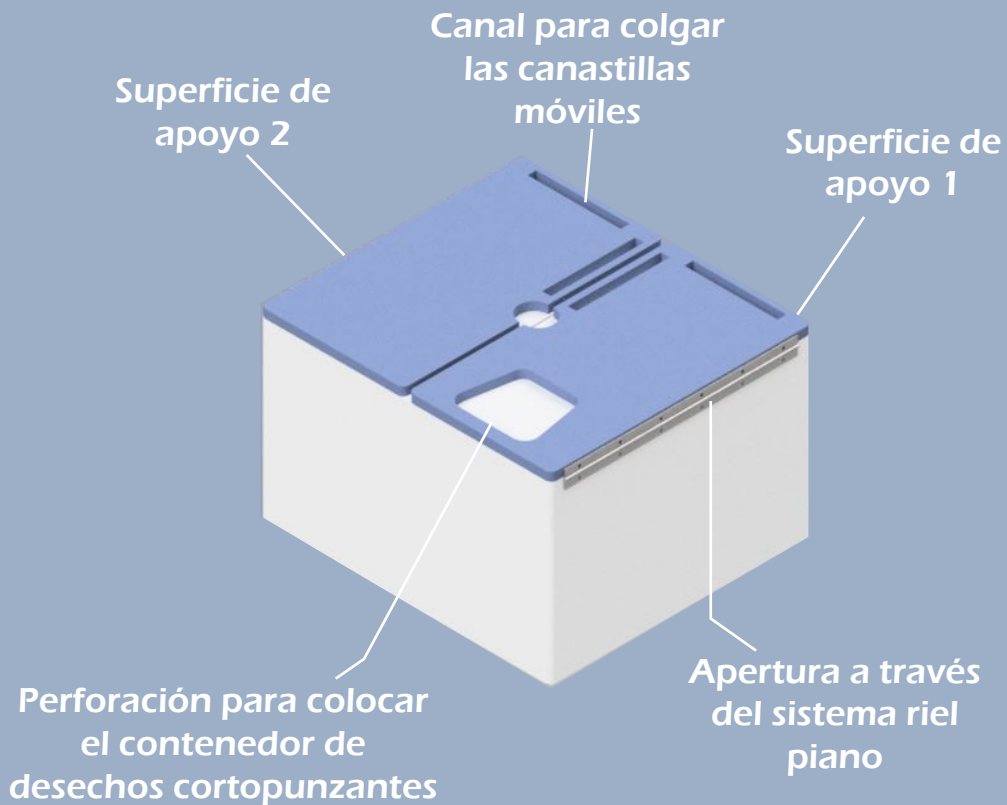
**2 Estructuras de sujeción para cada lado de la estación**

**2 Agarraderas**

**Medida: 45x24x53cm**

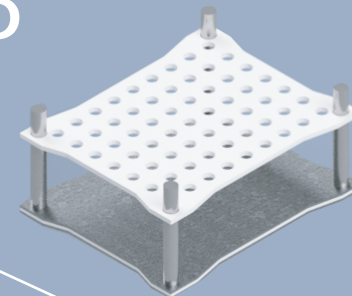
4

## Compartimiento para almacenamiento de muestras

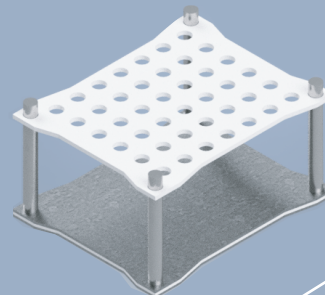


## CONTENIDO INTERNO

1 Gradilla con capacidad para 54 tubos de 130x75 mm

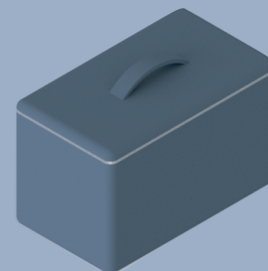


1 Gradilla con capacidad para 42 tubos de 150x100 mm



Dimension:  
38x21x24 cm

1 Compartimiento hermético de lona impermeable y thermolon, con capacidad de almacenar hasta 54 muestras de orina



1 Compartimiento hermético de lona impermeable y thermolon, con capacidad de almacenar hasta 54 muestras de heces



Dimension:  
12x21x24 cm