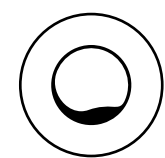


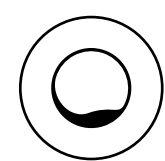
Lavanderías con Barrera Sanitaria

04.2020





- Situación actual
- Definición del sistema
- Las zonas de trabajo
- Definición de la maquinaria
- Lavandería en contenedor
- Ventajas de este sistema de trabajo



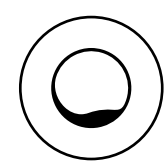
Actualízate a los nuevos tiempos.

El COVID19 ha despertado nuevas necesidades: Fagor Industrial te ayuda a garantizar la higiene de tus prendas.

La barrera sanitaria garantiza los mejores resultados de higienización con la mejor tecnología para abordar las necesidades de limpieza en la situación que estamos viviendo por el COVID19 y frente a otros virus, infecciones o contaminaciones que puedan surgir en un futuro. Asegurar una limpieza total y exhaustiva de prendas y uniformes es crucial en la prevención de contaminación en los lugares más expuestos al virus.

Proponemos crear una barrera real entre la ropa sucia y limpia, con una lavandería físicamente dividida en dos habitaciones donde no hay absolutamente ninguna comunicación entre las dos áreas, evitando que virus y bacterias sean transportados por vía aérea.

Además, en Fagor Industrial creemos que la falta de espacio dentro de tus instalaciones no es un problema a la hora de lavar y desinfectar la ropa. Laundry2go es tu solución, máxima seguridad higiénica en un espacio mínimo mediante una práctica lavandería transportable en formato contenedor que se adecua a las necesidades de cada empresa.



2. Definición del sistema

Una lavandería con sistema de trabajo mediante barrera sanitaria, consiste básicamente en separar dicha lavandería en dos zonas de trabajo, una zona sucia y otra limpia.

- Se establecen 2 equipos y/o zonas de trabajo, 2 flujos diferenciados y separados.
- **La zona sucia**, físicamente separada de otras zonas de trabajo, permite que tanto el personal como la ropa a lavar, se traten en una zona totalmente diferenciada donde no hay que prestar especial atención o cuidado a la limpieza.
- **La zona limpia**, físicamente separada de la zona sucia, garantiza que la ropa, una vez finalice el ciclo de lavado, se pueda recuperar por la puerta contraria a la zona sucia o contaminada.

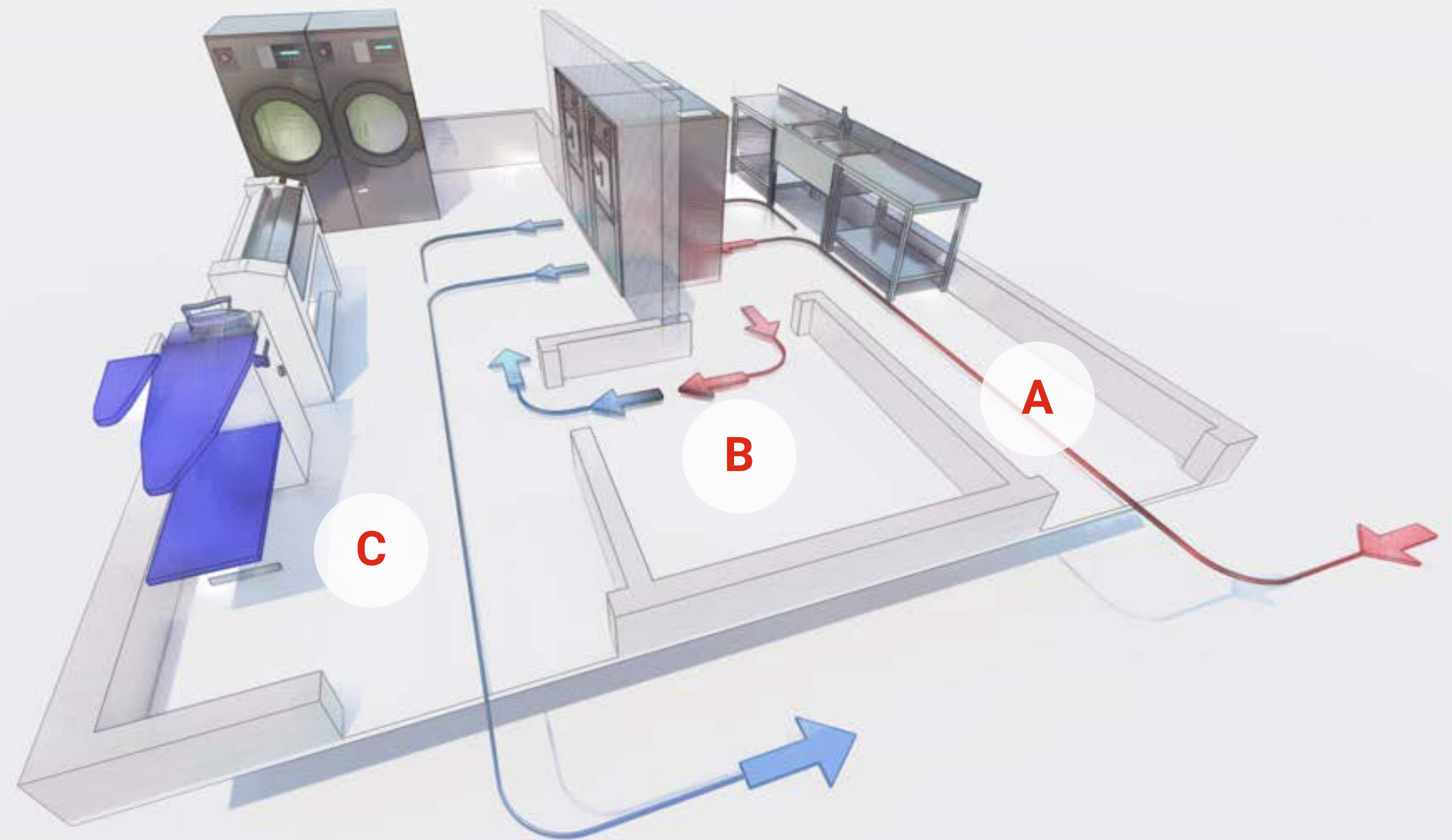


3. Las zonas de trabajo

A
Zona sucia

B
Zona cámara separación

C
Zona limpia

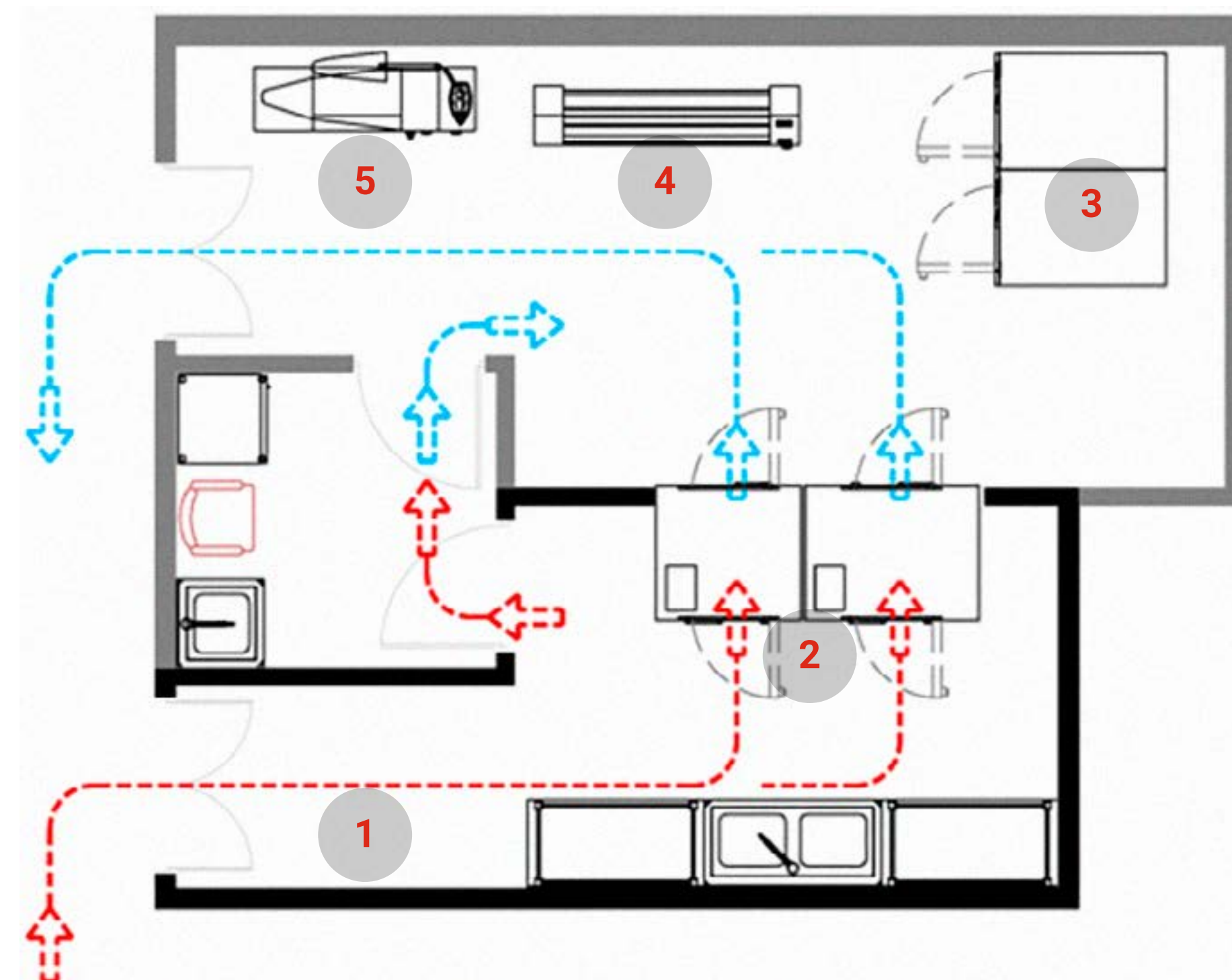


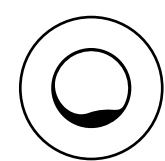
3. Las zonas de trabajo

- 1**
Clasificación y remojo
- 2**
Lavadoras Barrera Sanitaria
- 3**
Secadoras
- 4**
Planchado y plegado
- 5**
Repaso y acabado

El personal que trabaja en la zona limpia, accede por una zona separada físicamente a la zona limpia.

El resultado es que una vez finalizado el ciclo de lavado, los siguientes procesos de trabajo de la ropa (secado, planchado, plegado y repaso), se hacen dentro de una zona limpia, garantizando así las condiciones de higiene y desinfección de la ropa.





4. Definición de maquinaria

1 Lavadora
Barrera Sanitaria



2 Secadora



3 Planchadora
Plegadora

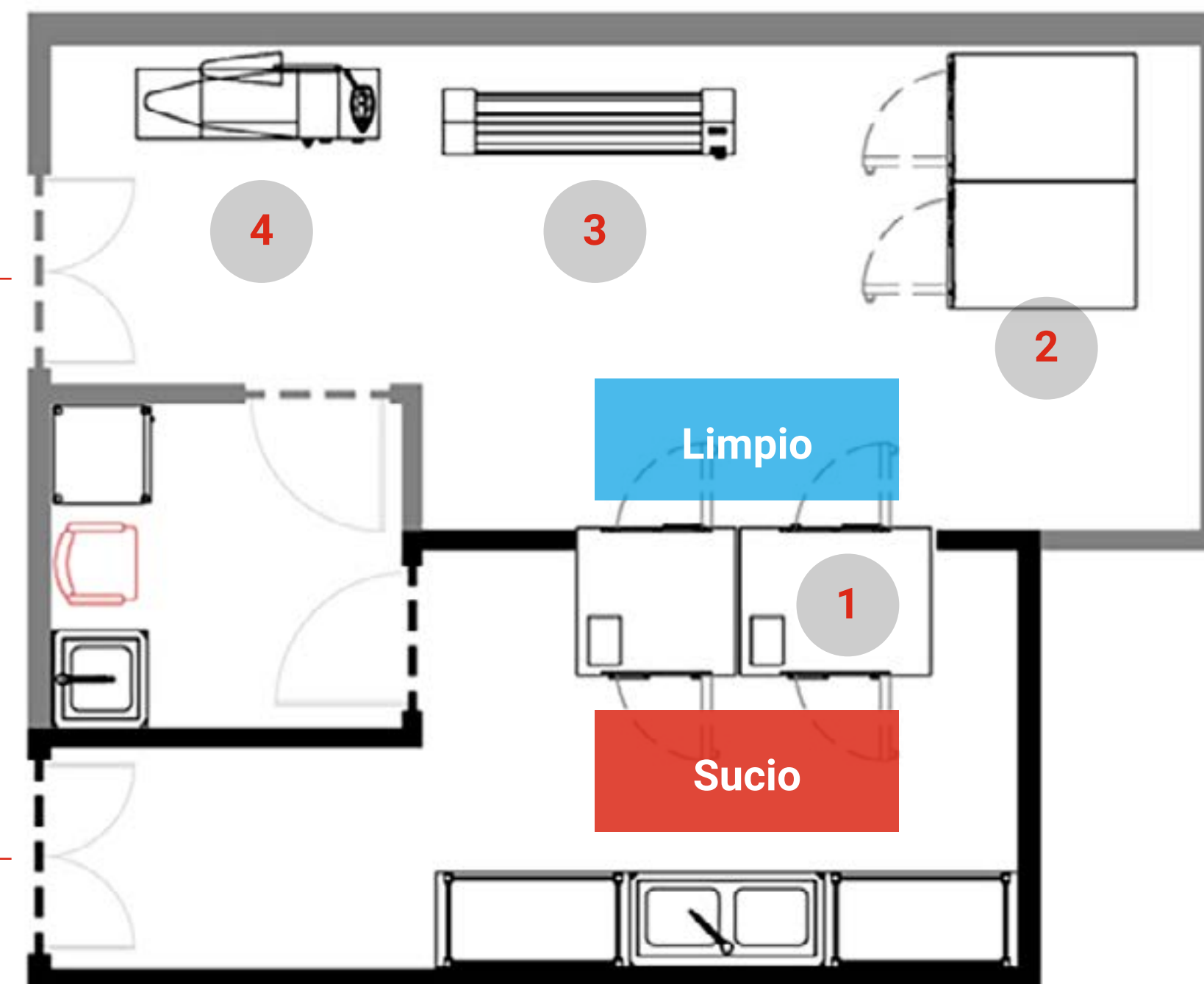


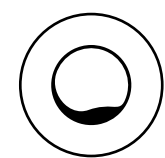
4 Mesa de
repasso



25 m²

17 m²





La falta de espacio dentro de tus instalaciones no es un problema si necesitas lavar y desinfectar la ropa.

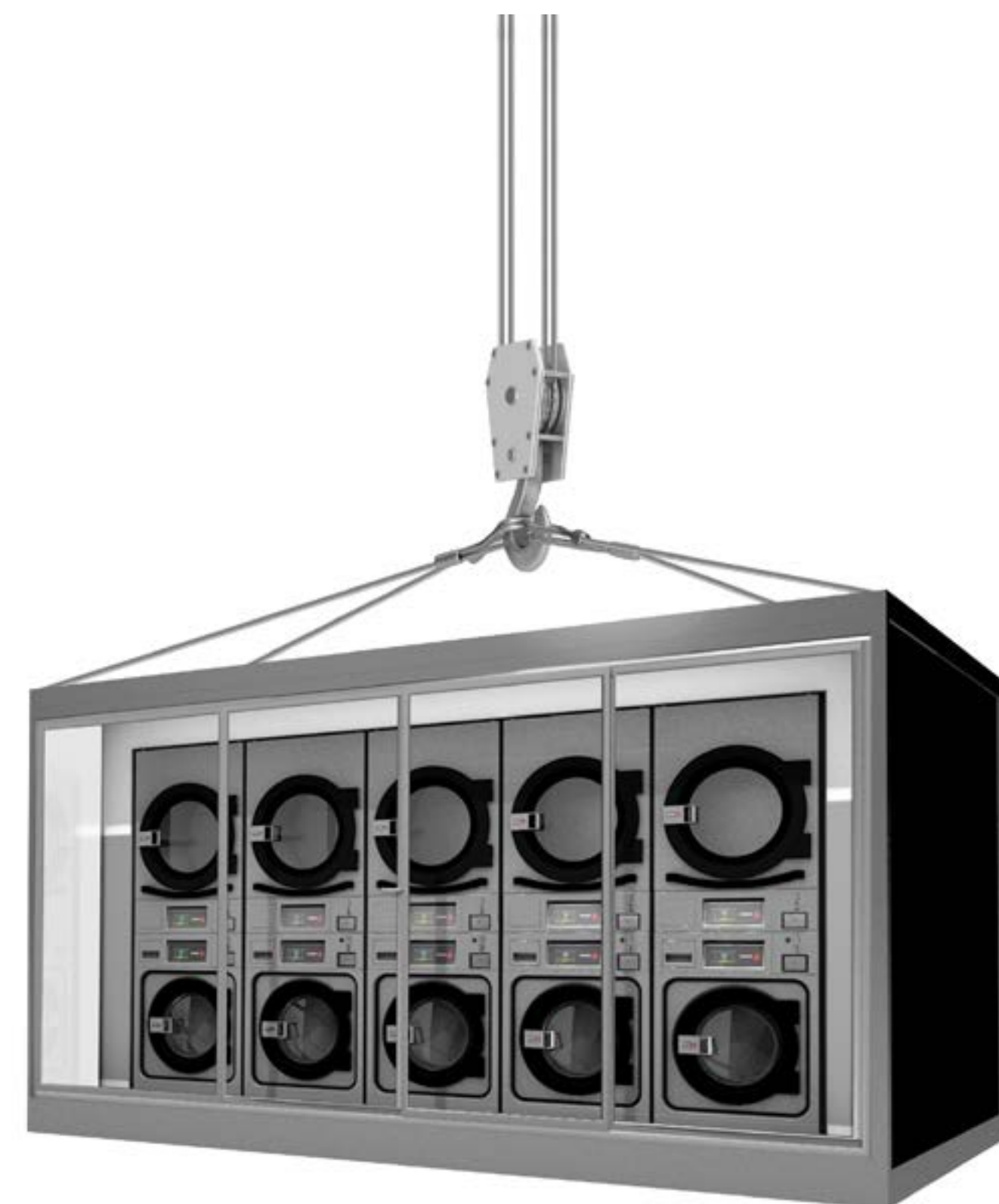
Máxima seguridad higiénica en un espacio mínimo.

5. Lavandería en contenedor

La movilidad para la lavandería.

Sistema de módulos transportables by Fagor

Sistema de módulos transportables, totalmente equipados y con diferentes opciones de configuración. Permite la creación de establecimientos de lavandería en un solo paso.



5. Lavandería en contenedor

Diseña tu módulo.

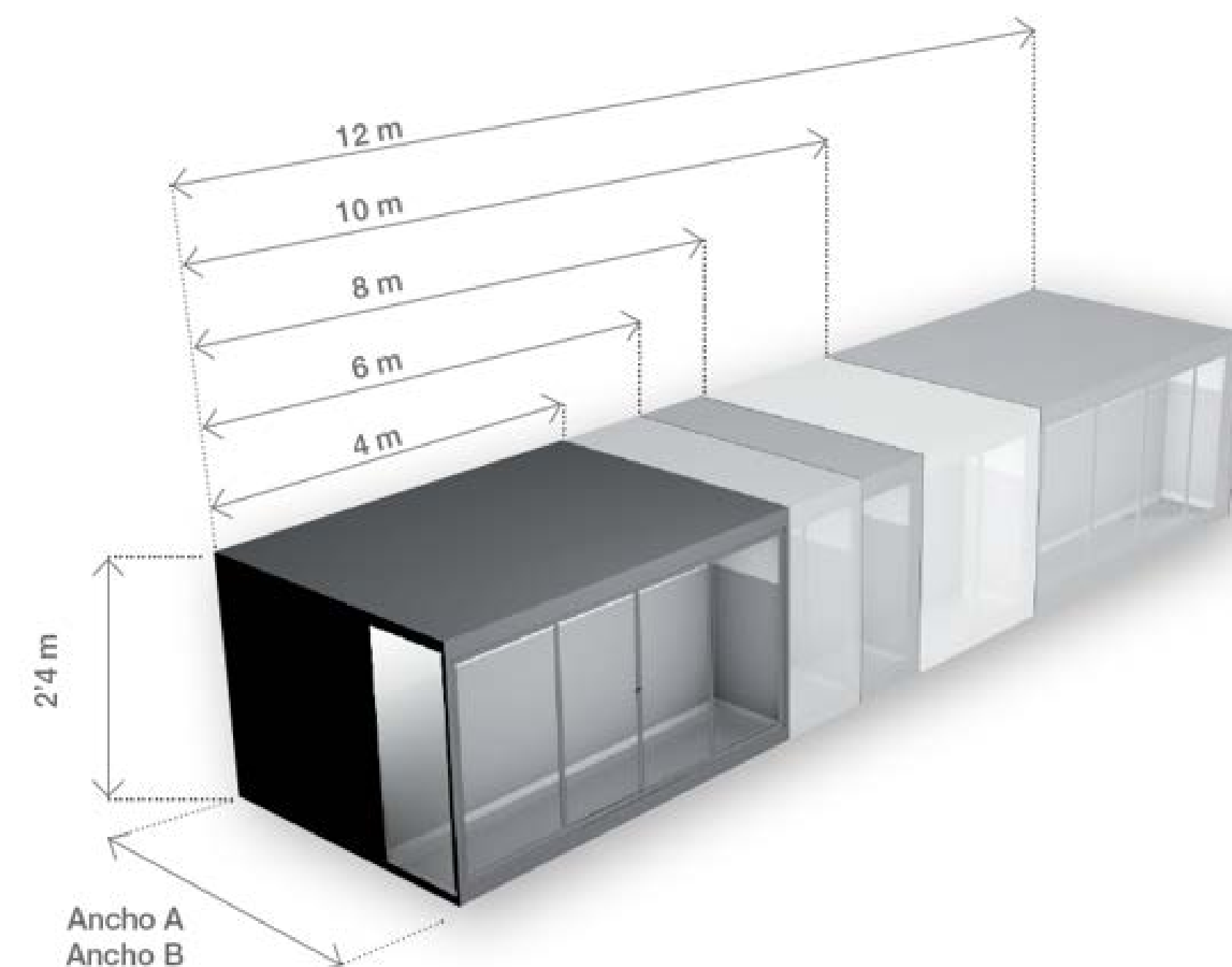
Elige las opciones de configuración que mejor se adapten a tus necesidades.



Transporte marítimo
Ancho A: 2,35 m



Transporte terrestre
Ancho B: 3 m (Más habitual)



5. Lavandería en contenedor

Diseña tu módulo.

Elige las opciones de configuración que mejor se adapten a tus necesidades.

Cerrado



Abierto



Doble



Certificaciones

CERTIFICADO DE CONSTRUCCIÓN Y CERTIFICADOS CEE

Estructura metálica fabricada según Reglamento (UE) n.º 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción, para el Control de Producción en Fábrica para Mercado CE de Estructuras Metálicas, y cuyo alcance es el Diseño, fabricación y montaje de edificación y estructuras metálicas. El seguimiento e inspección es realizado por la entidad de certificación TÜV Rheinland; otorgando certificado de conformidad del Control de Producción en Fábrica (CPF) y en base a la norma UNE-EN 1090 :2011+A1 Ejecución de estructuras de acero y aluminio.

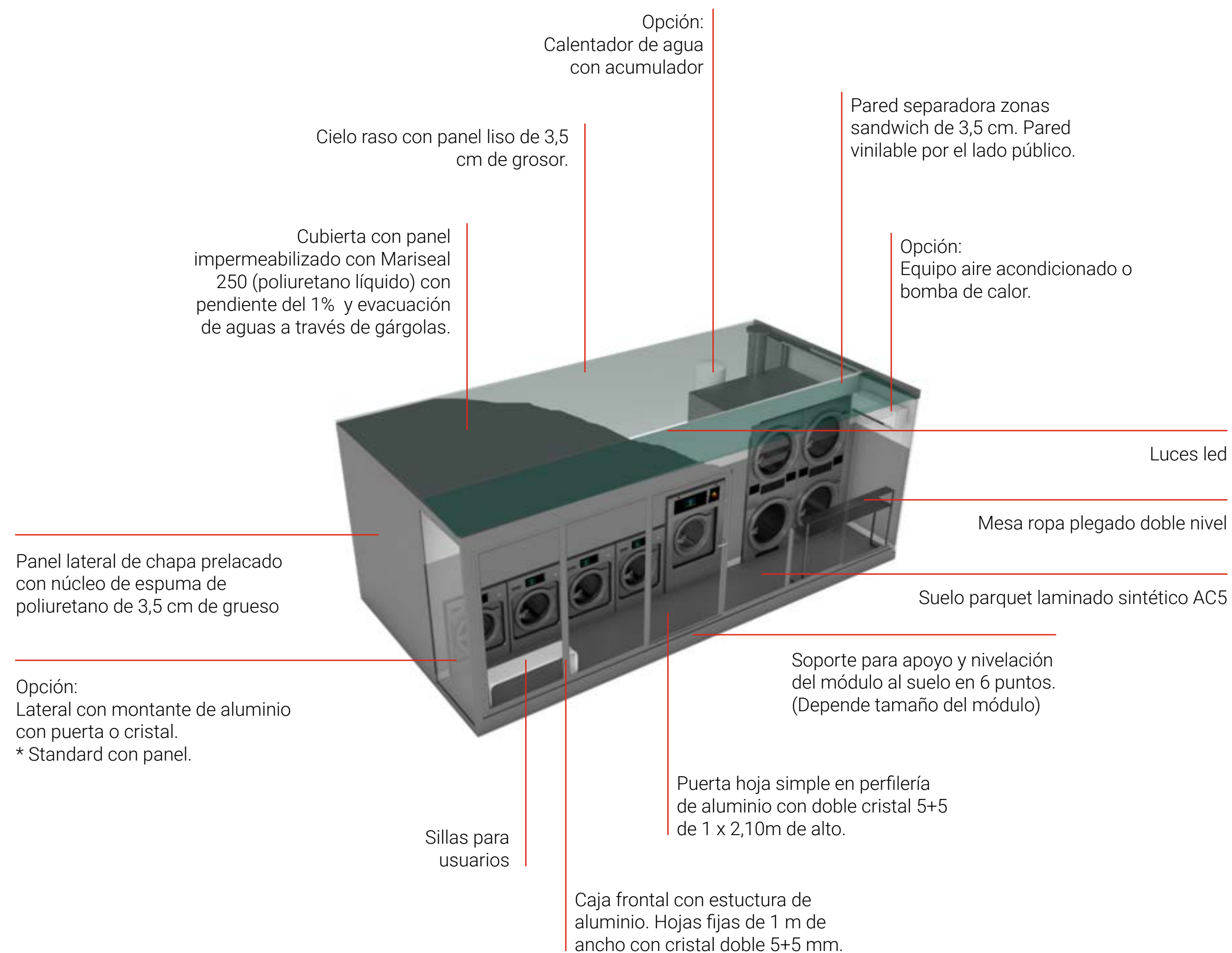
Parte 1: Requisitos para la evaluación de la conformidad de los componentes estructurales.

Parte 2: Requisitos técnicos para la ejecución de estructuras de acero, EXC-3 2+



5. Lavandería en contenedor

**Hacemos tu proyecto
a medida.**



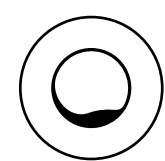
5. Lavandería en contenedor

Diseña el interior.

El módulo standard está pensado para ser muy luminoso, con un frontal que permite ver la elegancia de su interior.

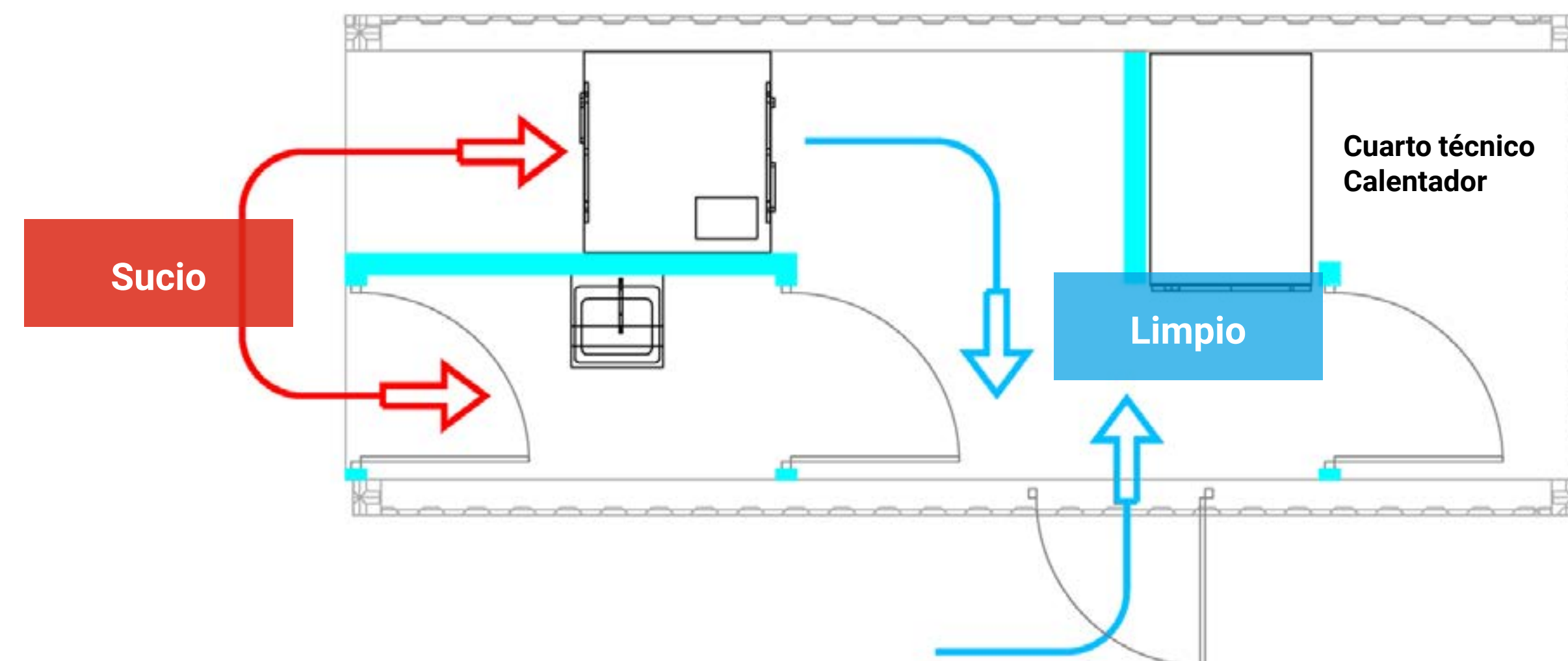
- Todas las instalaciones que hacen referencia a las máquinas ya vienen realizadas.
- Se nivelan las máquinas por la parte superior por lo que requiere la fabricación de zócalos en el container.
- Las máquinas están ancladas al suelo.
- El módulo está diseñado para el transporte con las máquinas dentro.





5. Lavandería en contenedor

- Ejemplo de un contenedor de 20 pies de 2,5 m de ancho por 6 m de longitud.
- Superficie útil del recinto 15 m².
- La zona destinada a ser la cámara de separación, deberá estar dotada de los elementos necesarios para garantizar la desinfección del usuario que acceda a la zona limpia del interior.



5. Lavandería en contenedor

1
Lavadora Barrera Sanitaria

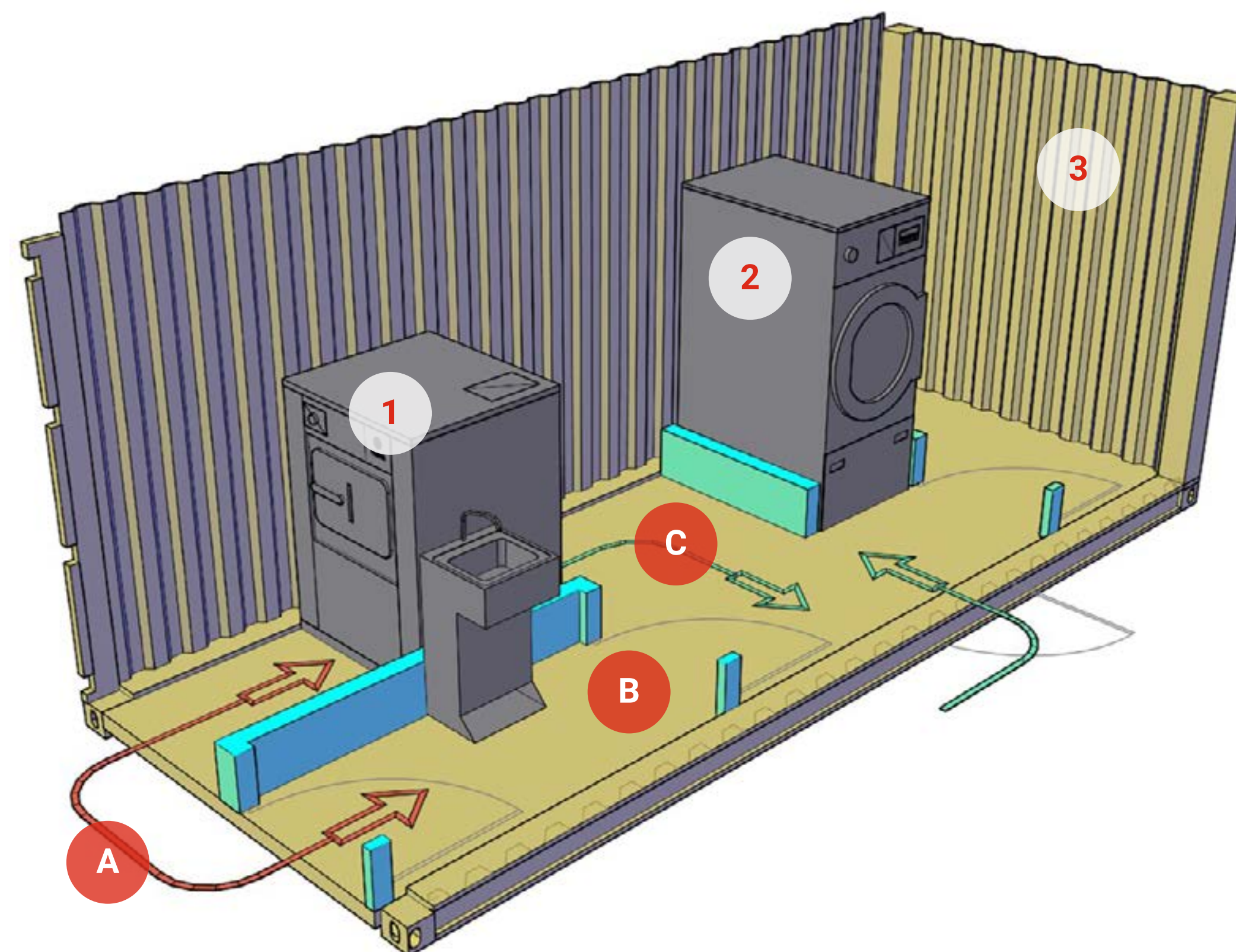
2
Secadora

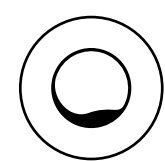
3
Cuarto técnico

A
Zona sucia

B
Zona cámara separación

C
Zona limpia





6. Ventajas

- Múltiples capacidades, amplia variedad de gama para adaptarse sin problemas a las necesidades de cada cliente.
- LAVADORAS desde 16, 22, 27, 35, 50, 70 hasta 100 kg.
- SECADORAS desde 11, 16, 23, 28, 35, 45, 60 hasta 80 kg.
- Se garantiza el uso de E.P.I.S. desinfectados en el propio centro de trabajo.
- Mantiene la confianza del cliente que acude a un centro debidamente desinfectado.
- Espacio mínimo necesario reducido, menos de 50 m².
- Materiales resistentes a agentes externos.
- Fácil de limpiar, desinfectar y mantener: no quedan huellas.
- Trazabilidad. Datos de los ciclos de lavado impresos en papel para informe HACCP.
- Módulo WIFI opcional. Comunicación inalámbrica con la lavadora para su manejo (datos de entrada/salida).



Lavanderías con Barrera Sanitaria

04.2020