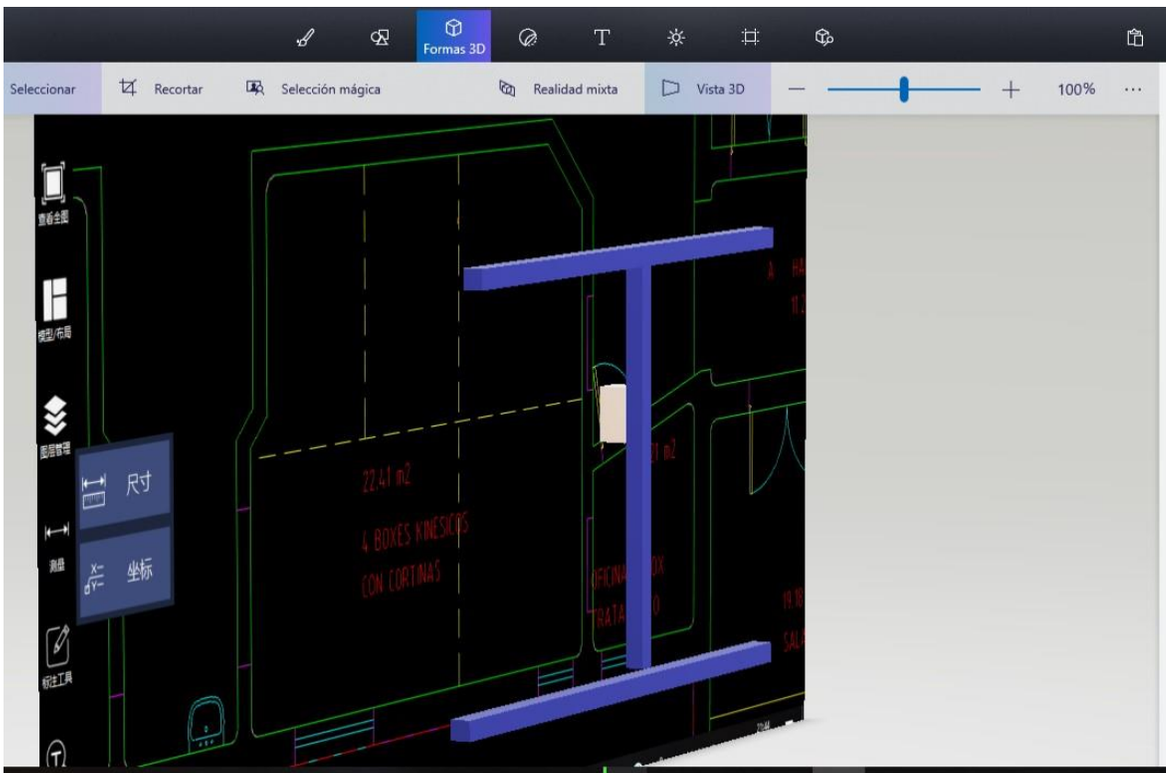
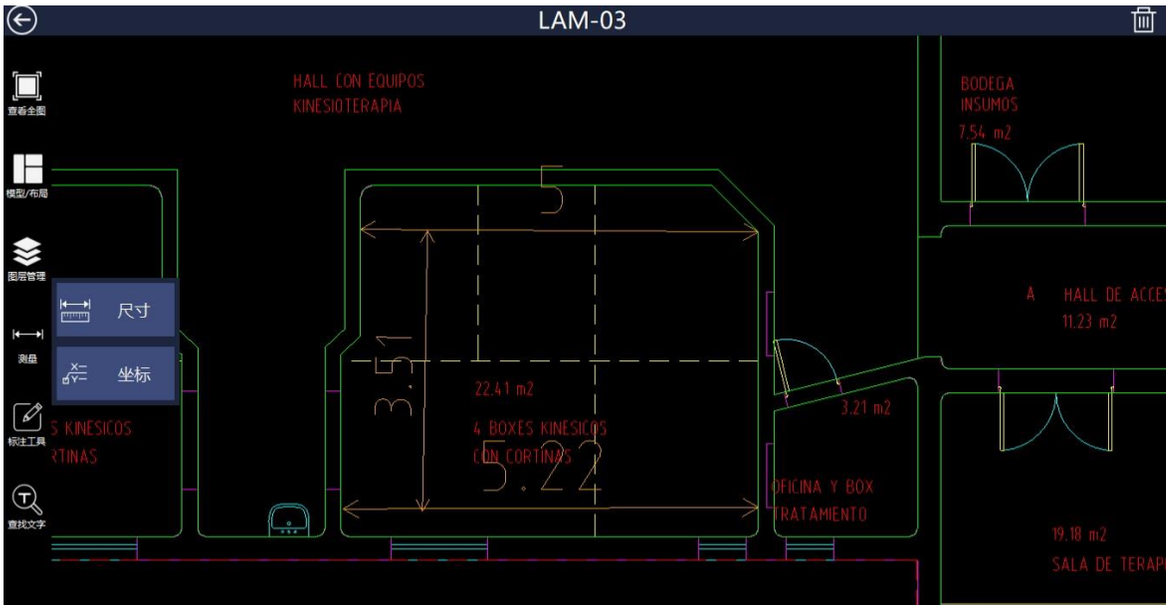


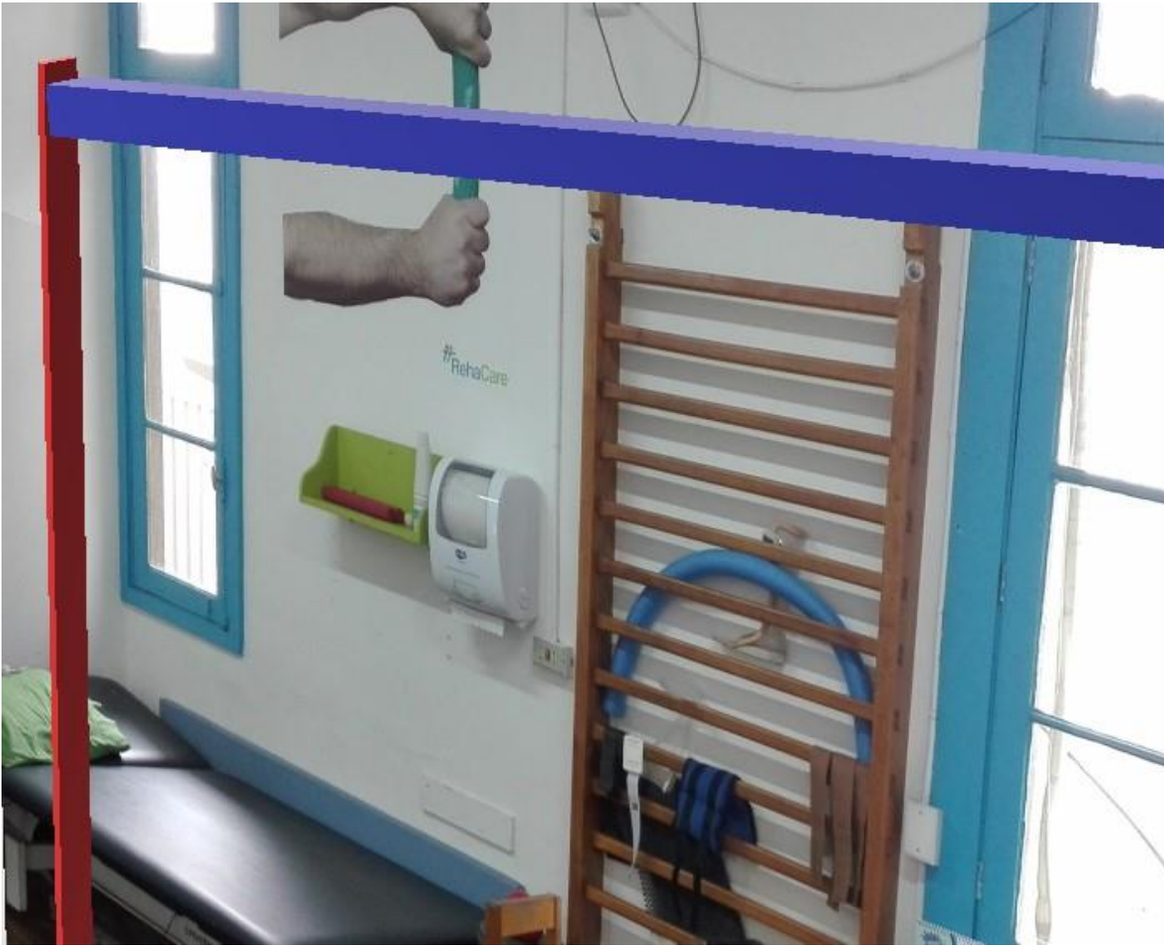
Informe Instalación Hospital Salvador

Gimnasio Kinesiología

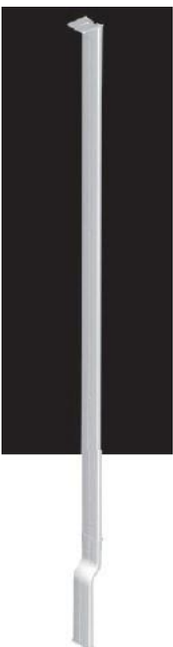
Planta en CAD y configuración de sistema a instalar, 5x 5.22 mt, travesa 3.5 mt en rieles B, peso max 205 kg.



Utilizaremos rieles B, que tenemos en bodega, con carga máxima 205 kilos, así no deberemos buscar puntos de anclaje a losa (Riel B, distancia máxima entre anclajes de soporte 5.25 metros para dicha carga) ni necesitaremos otro tipo de rieles.



Los muros son de ladrillo, añosos, por lo cual podemos asegurarnos descargando fracción de peso del sistema hacia el piso, con soportes verticales (color rojo, hay en bodega) y respetando los guardapolvos añadiendo los pies que están en un cajón pallet, si no lo hacemos con pie, estaremos en 2,5 metros y el riel va a obstaculizar la apertura de las ventanas (no se abren, pero pueden ser vía de escape en emergencia) y hay conflicto con la escalera de tratamiento también (la podríamos reinstalar más abajo porque está por encima del guardapolvo, la pusieron originalmente al revés).

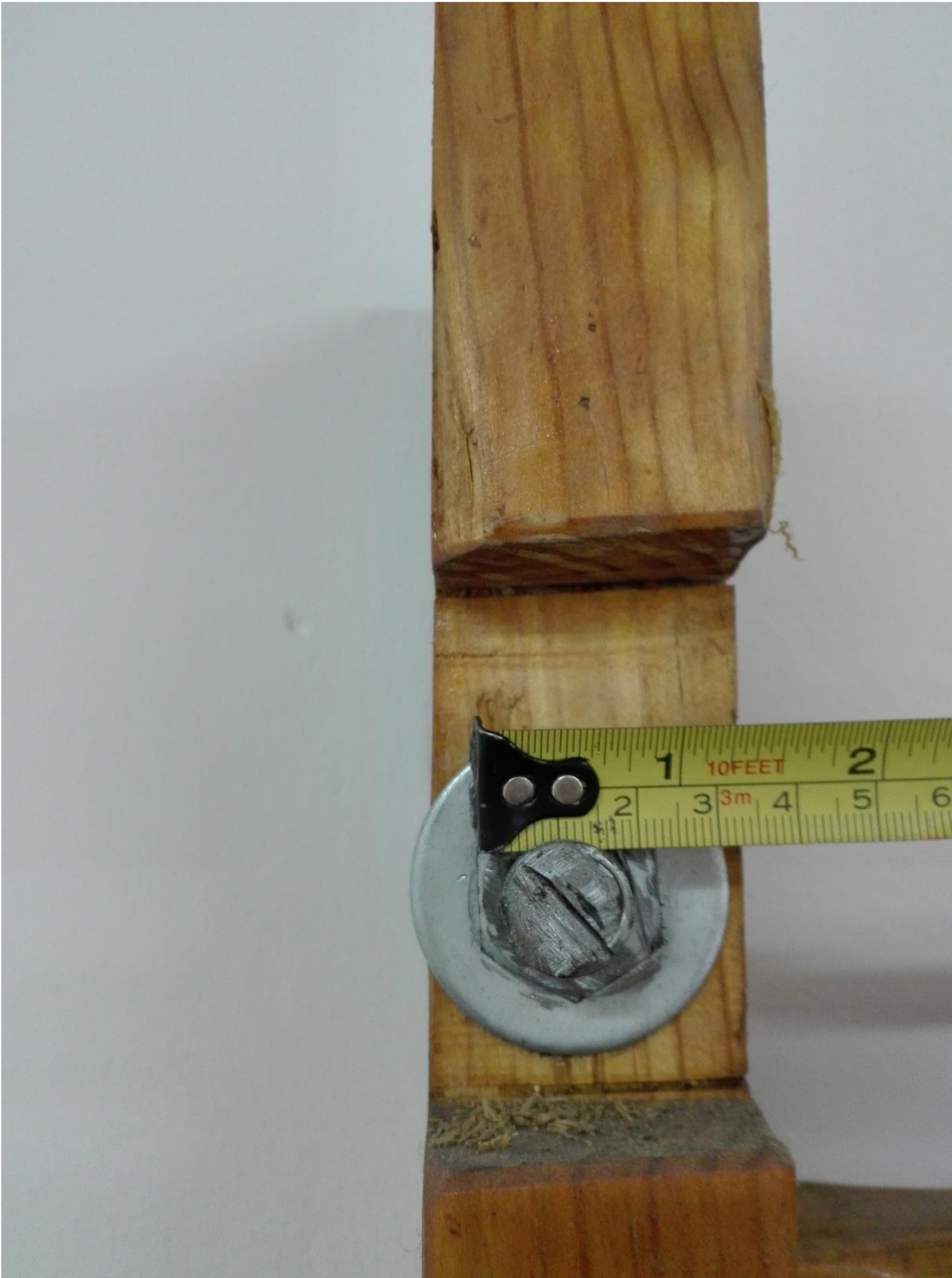


Soporte 2,5 metros, ya tiene el pie alto conectado (pie alto porque mide 30 cms) altura total 2.8 metros.

Y esa pieza curva que se ve en la foto es la que hay que buscar en el cajón pallet, había varias la vez que revisamos ese cajón.



Si permiten que tapemos las ventanas, les instalamos más abajo la escalera, altura de guardapolvo 18 cms ancho 4 cms (el riel tiene 12 cms), si bajamos la escalera, tenemos el ancho para el riel.



Si no hay problema con las ventanas, deberíamos bajarles la escalera, estos son los pernos (fondo de la madera 15 cms) o que la bajen ellos.



Aquí se puede ver la línea de unión de las ventanas, justo por donde pasaría el riel (2,5 metros, si ponemos los pies, alcanzaríamos 2,8 metros y no habría problemas) y el trozo superior de escalera justo en el anclaje.

Debemos evitar esto:





Deberíamos lograr esto, con una altura de 2,8 metros. Desde la escalera hacia arriba, las paredes están limpias.



Con 2,8 metros, nos aseguramos de que puedan subir a la treadmill a los pacientes de hasta 1,85 metros de estatura, que son los más difíciles de rehabilitar, en especial cuando son ACV con sobrepeso. Esta sería la configuración ideal.



Esta misma forma de instalación podemos lograr, por una parte el riel esta fijo al muro con los soportes cortos y al mismo tiempo descarga hacia piso con soportes verticales largos.

