

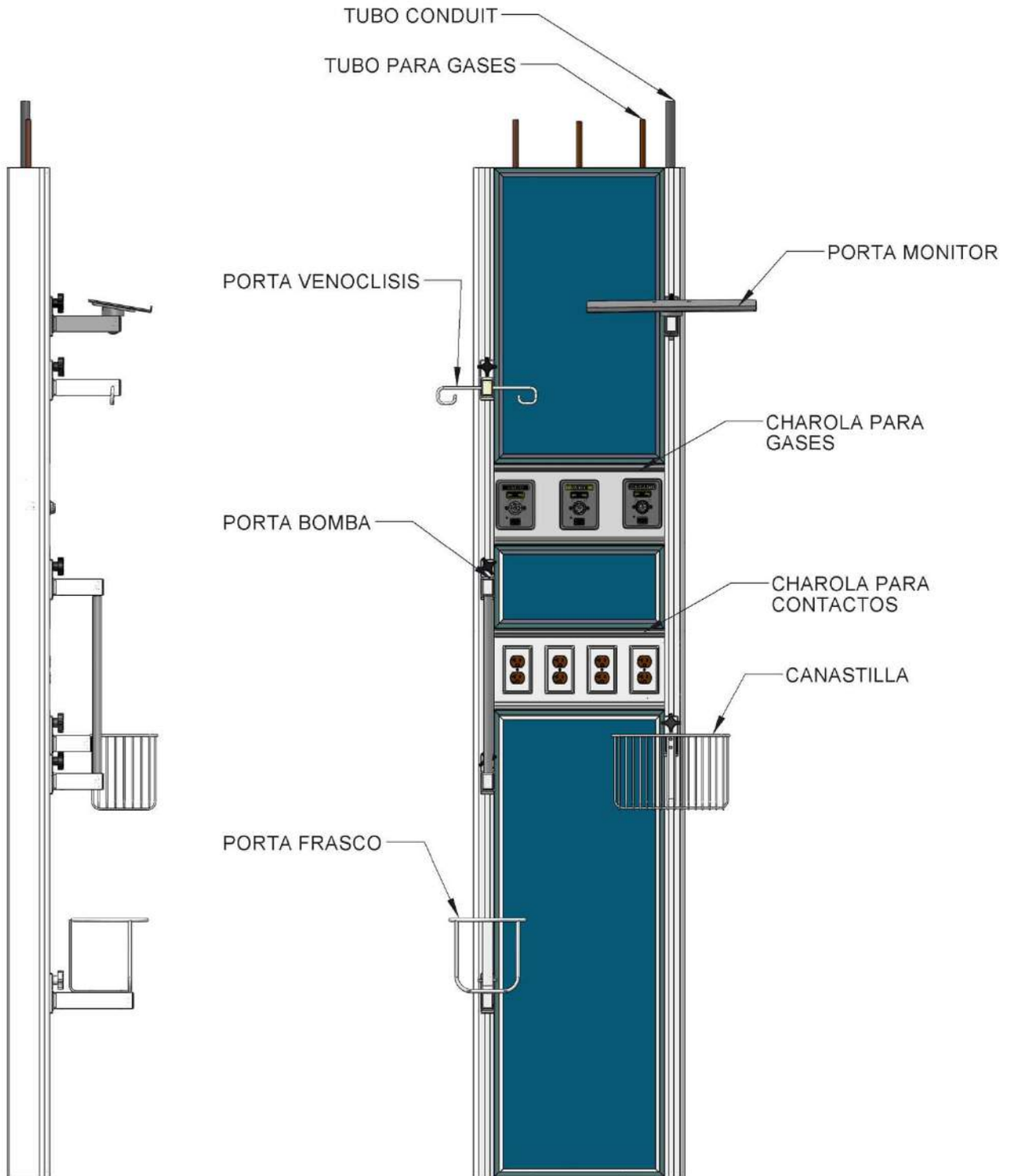


DISTRIBUIDO POR:



PANEL





PANELES VERTICALES

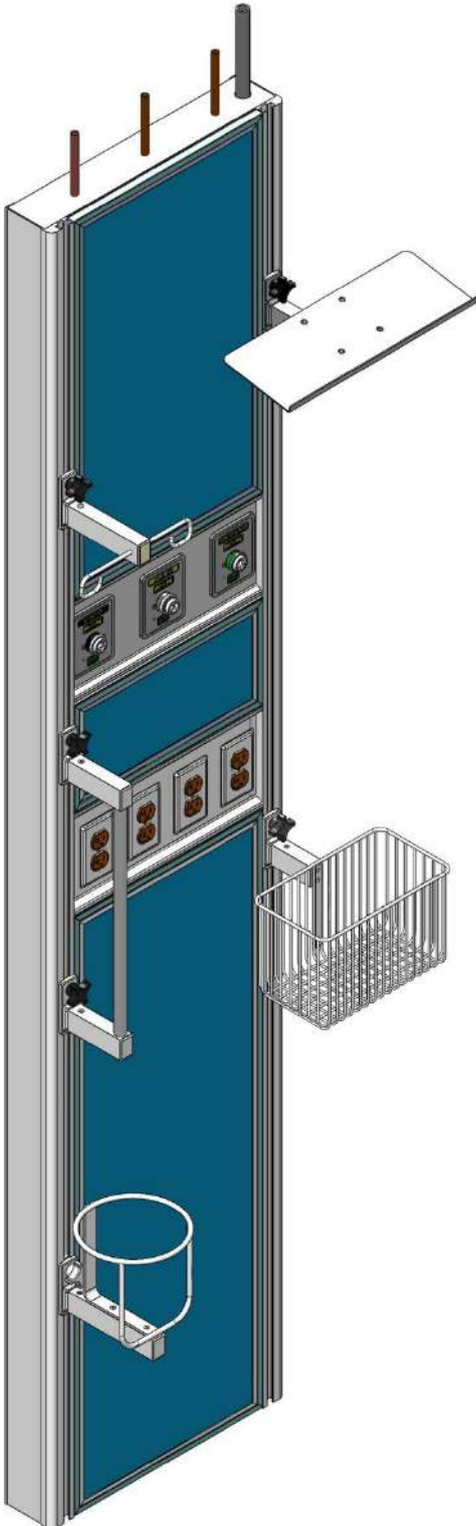
Desde su fabricación hasta su armado, cada uno de nuestros paneles está sometido a rigurosos procesos de calidad. Los equipos cuentan con excelentes acabados, están cubiertos con pintura electrostática, lo que aumenta su durabilidad y facilita su limpieza, así como la resistencia a solventes penetrantes o químicos de desinfección.

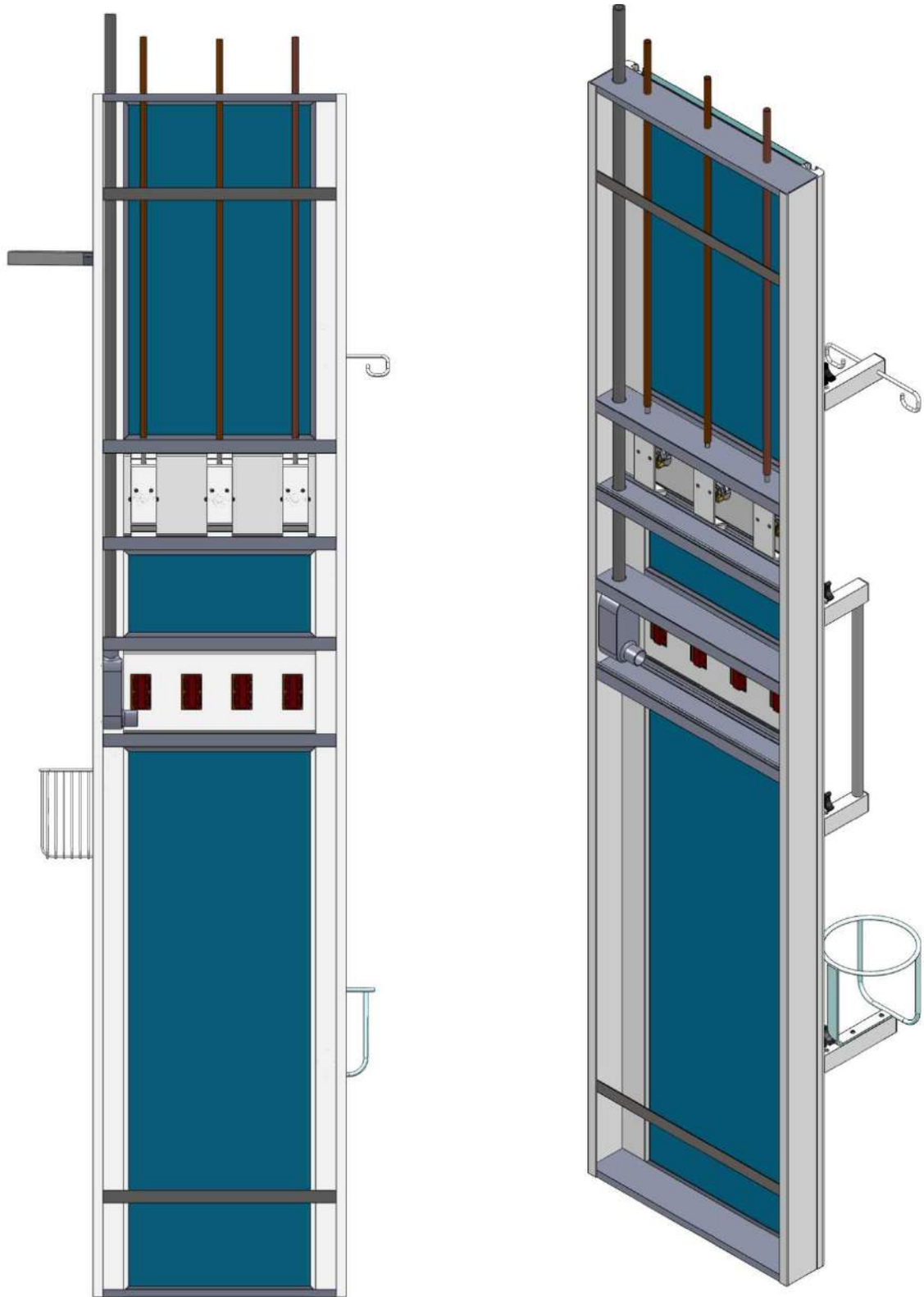
Es importante considerar que el tamaño del panel, su equipamiento y sus colores se fabrican de acuerdo a las necesidades del cliente.

En Aramed podemos realizar los levantamientos completos en obra para diseñarle una solución integral

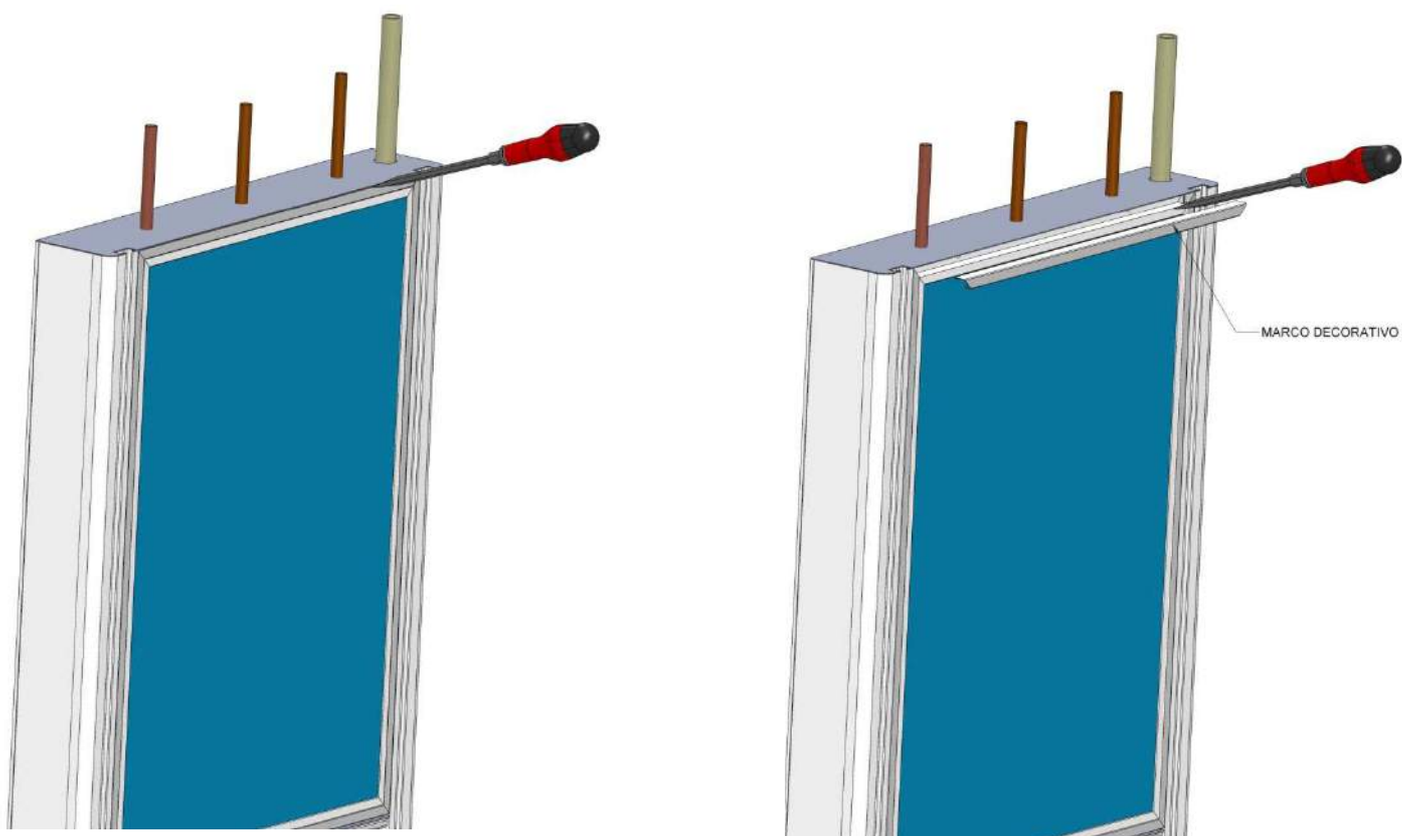
Nuestros paneles cuentan con separaciones internas entre los gases medicinales y el sistema eléctrico, así como con la red de comunicación esto de acuerdo a lo estipulado por normas internacionales, normas del IMSS y de la Secretaría de Salud en México. Por ser un sistema modular, tiene la gran ventaja de ir añadiendo módulos con los servicios que sean necesarios, como son:

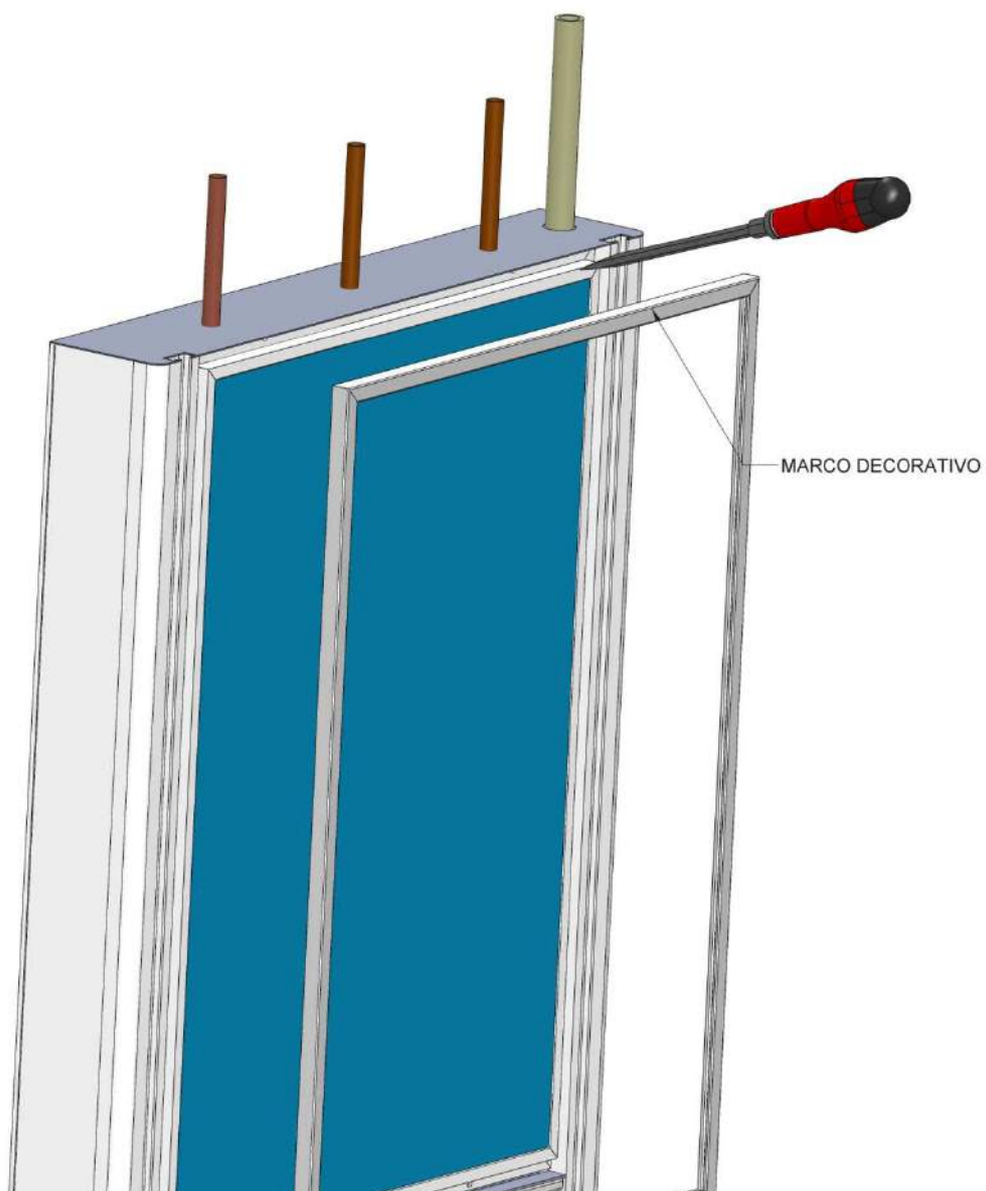
- Tomas de gases medicinales (oxígeno, aire, vacío, óxido nitroso y otros)
- Luz ambiental y luz de lectura
- Contactos eléctricos, grado hospitalario para poder conectar con seguridad cualquier equipo eléctrico periférico
- Apagadores para la lámpara del panel y si es necesario para plafón
- Tierra física
- Sistema de intercomunicación enfermo-enfermera
- Voz y datos



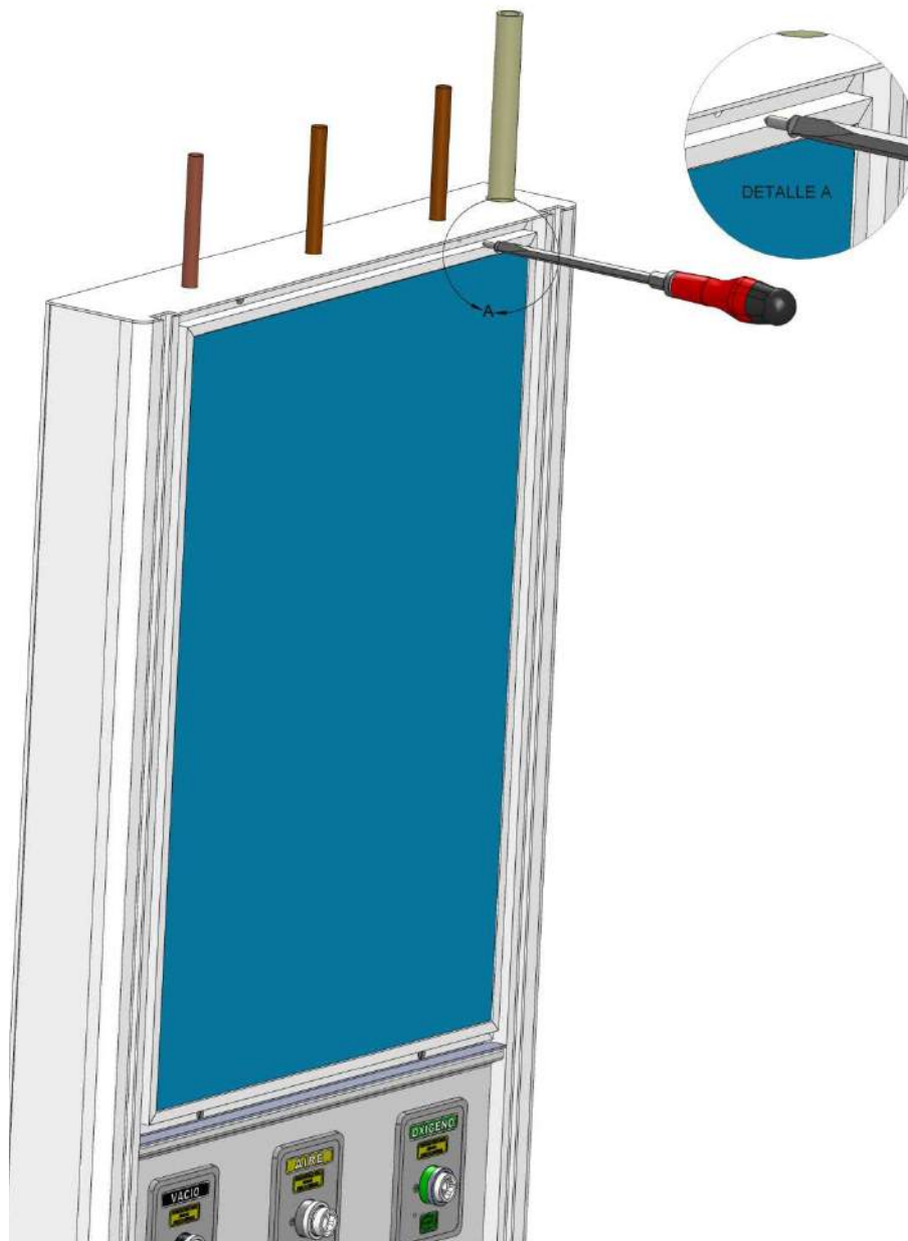


INSTALACION
CON UN DESARMADOR QUITAR CON MUCHO CUIDADO EL MARCO DECORATIVO

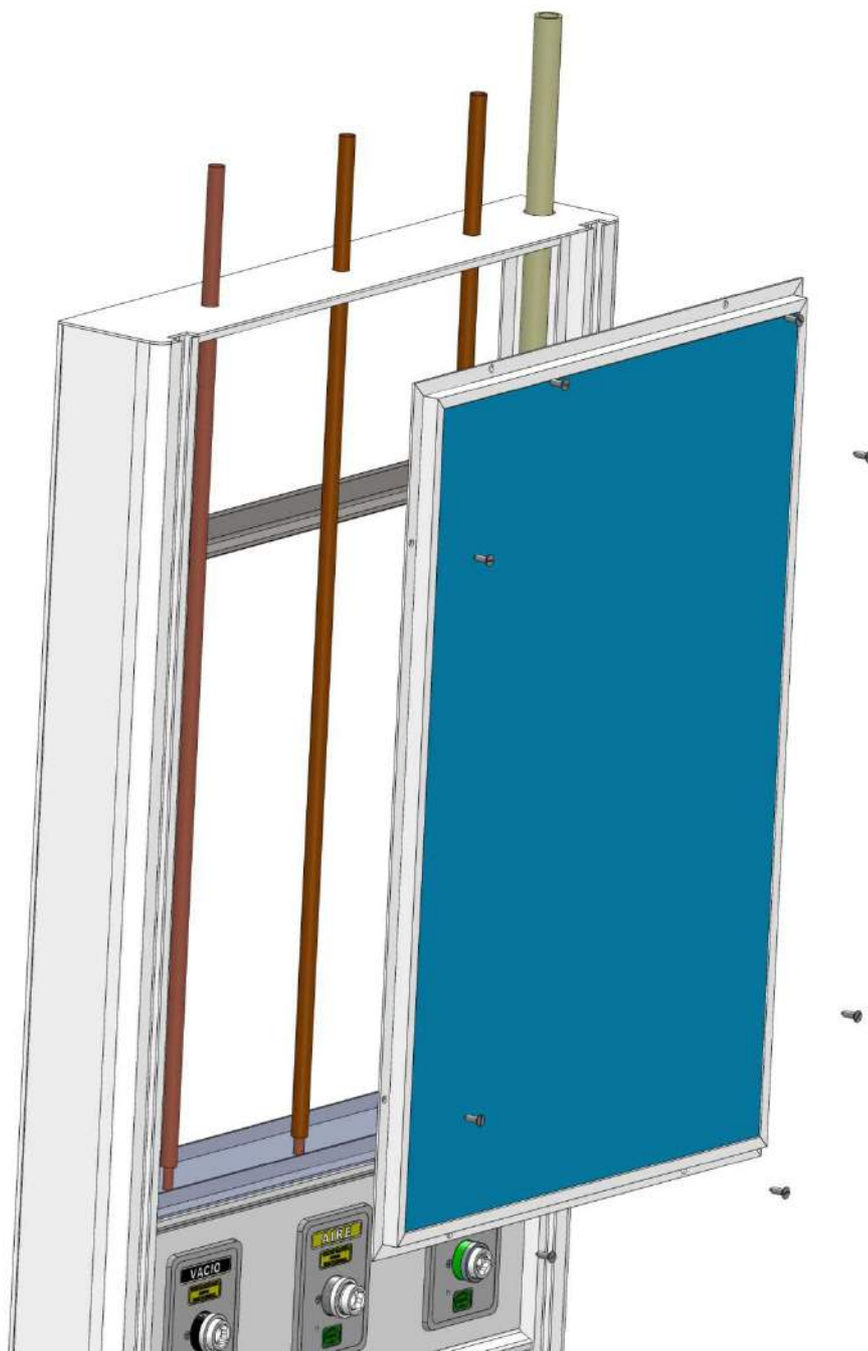




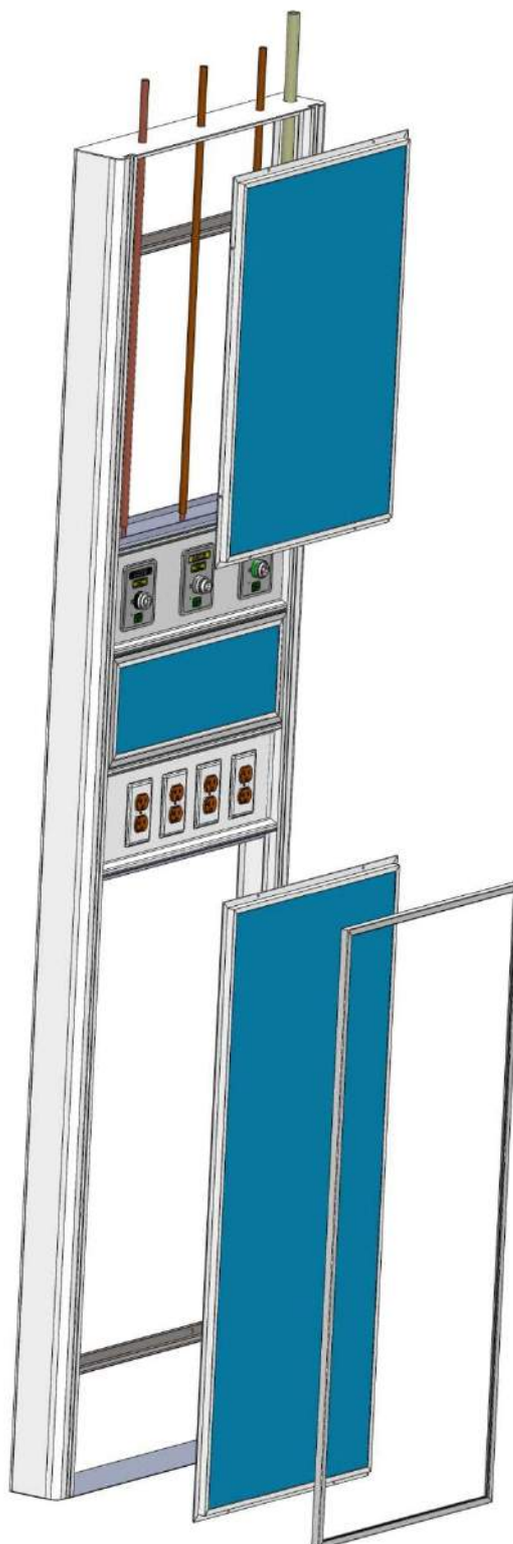
DESARMAR CHAROLA



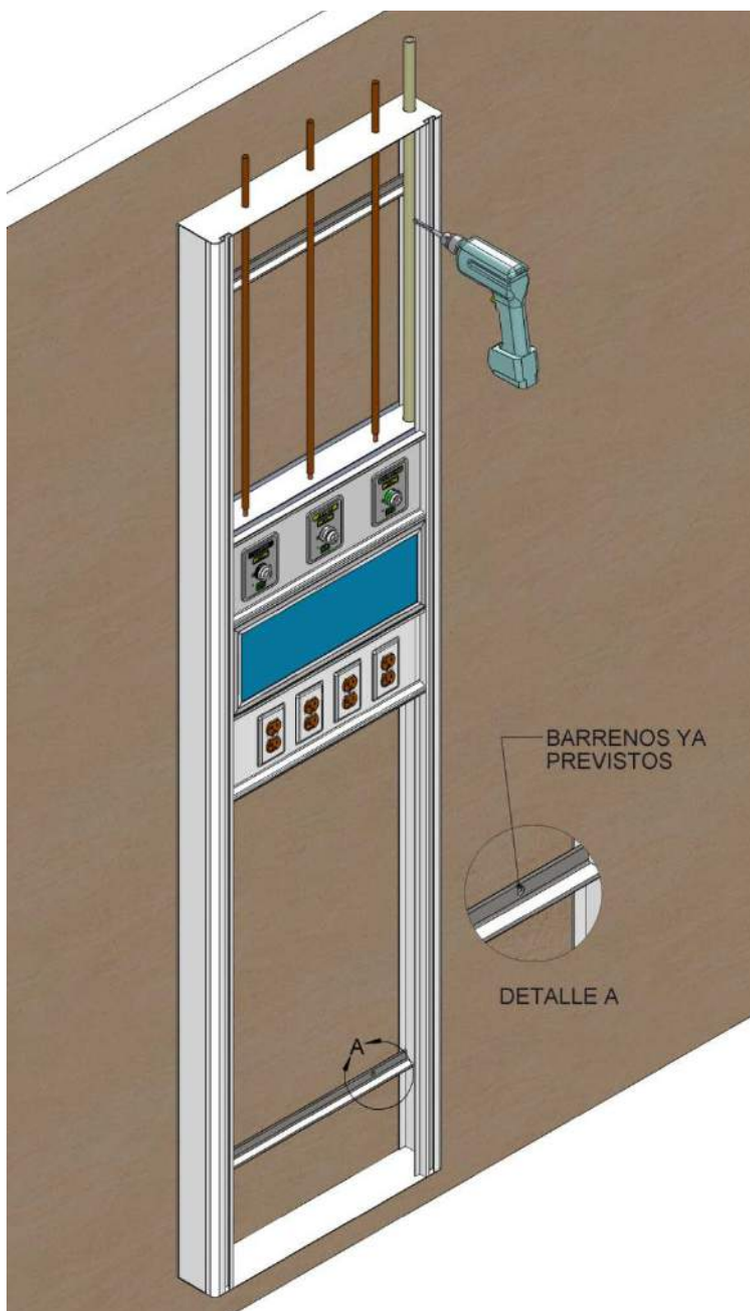
QUITAR CHAROLA SUPERIOR



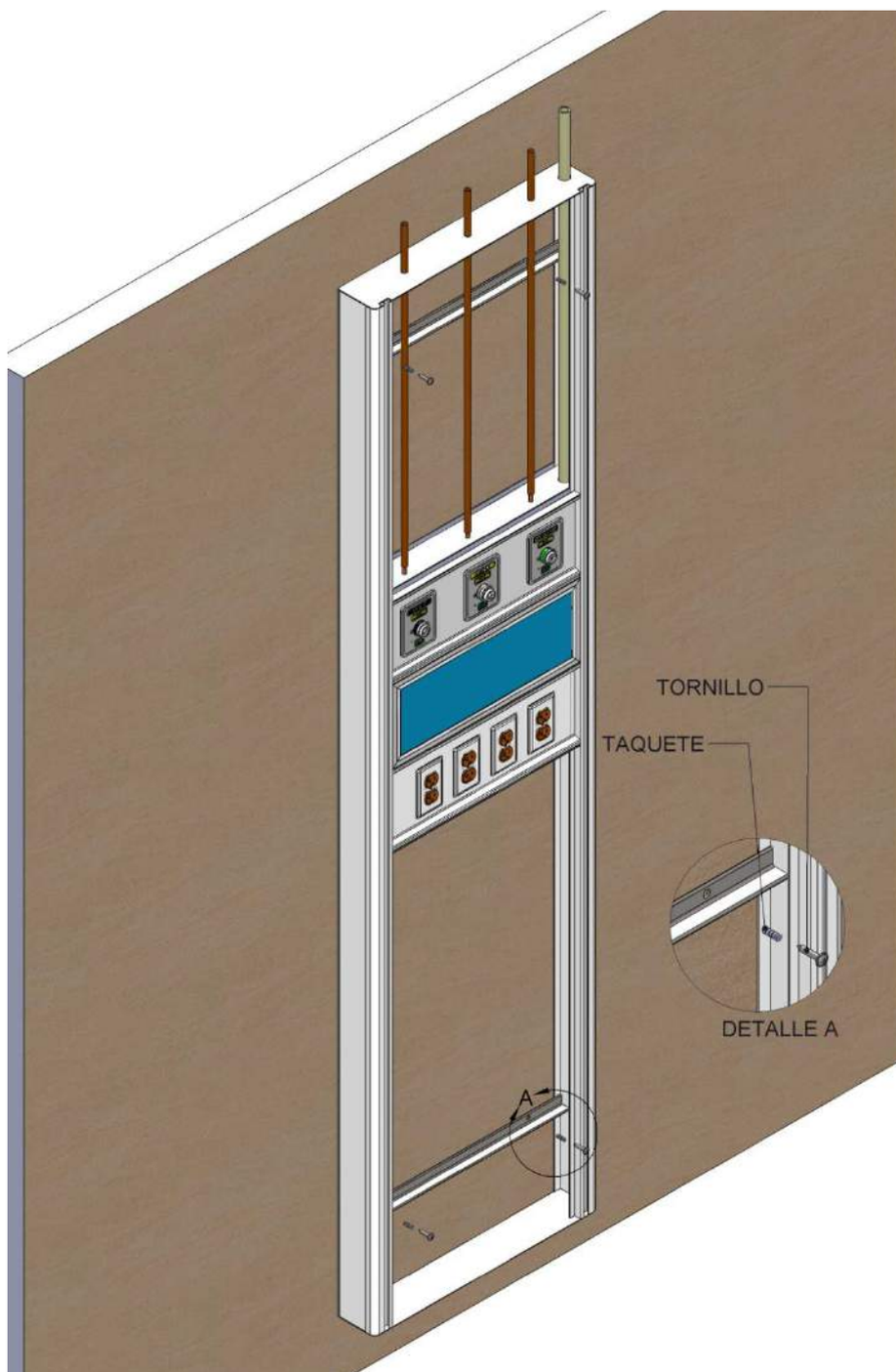
QUITAR TAMBIEN CHAROLA INFERIOR



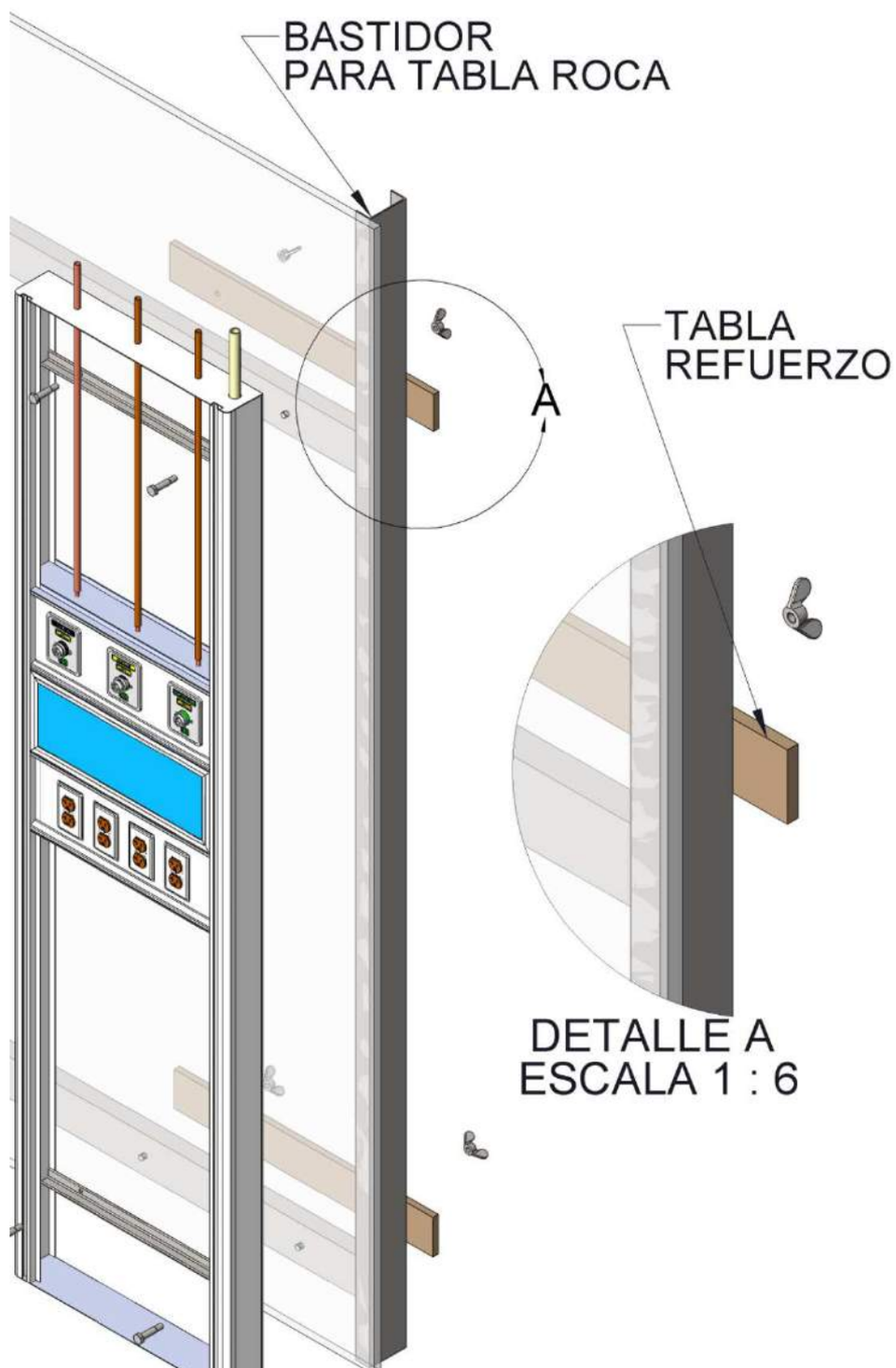
APUNTALAR EN MURO Y BARREENAR MURO (SOLERA DE PANEL YA CON BARRENOS)



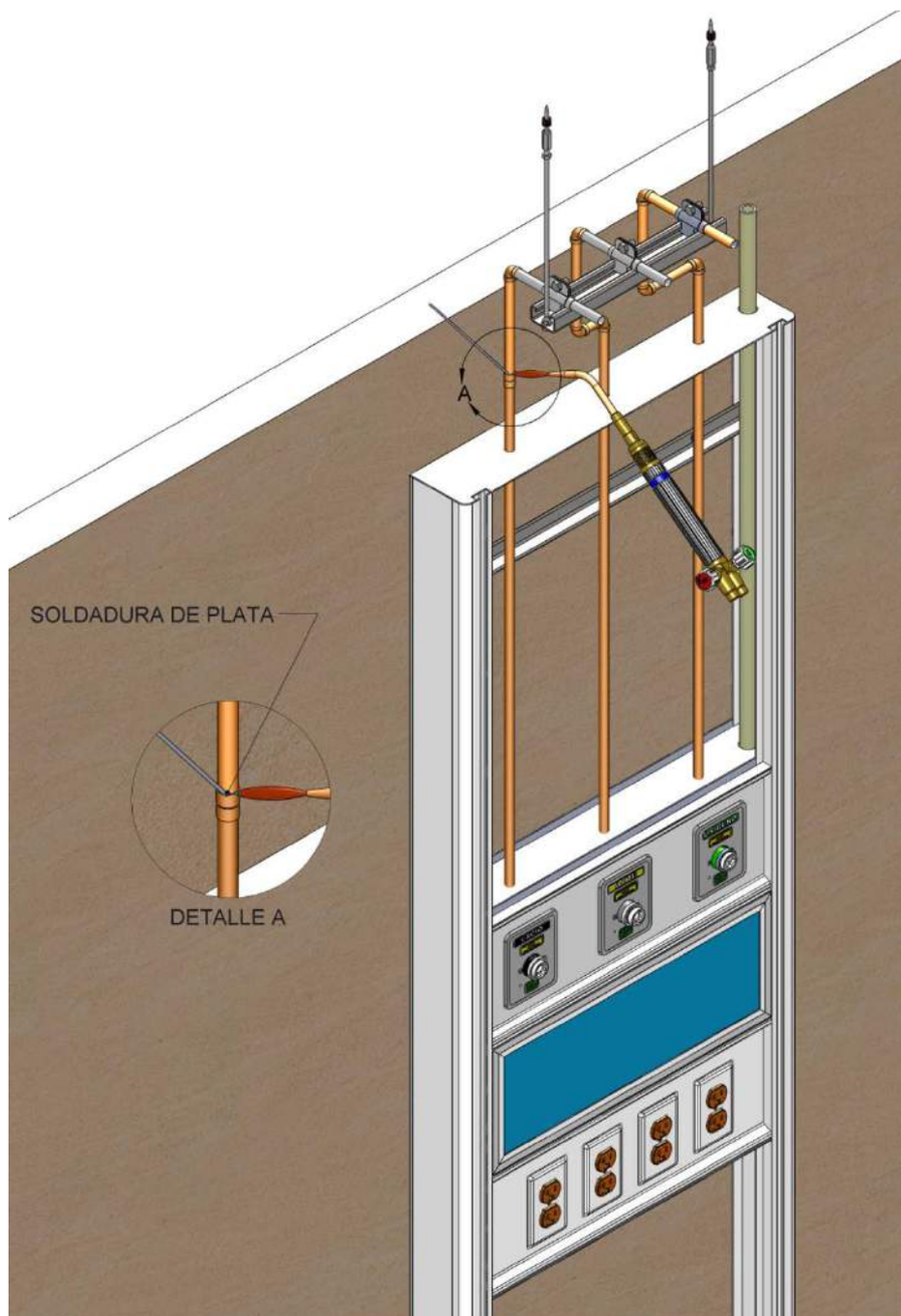
PONER TAQUETES Y EMPOTRAR CON TORNILLOS



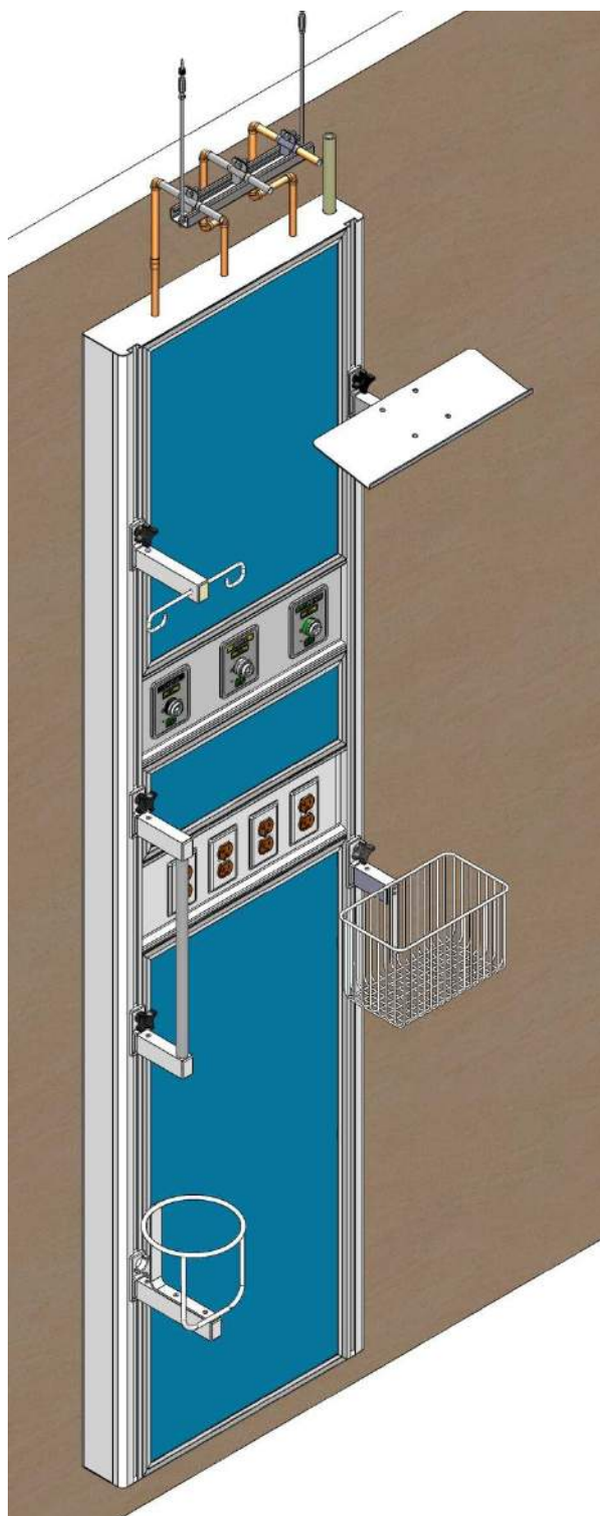
PARA TABLAROCA



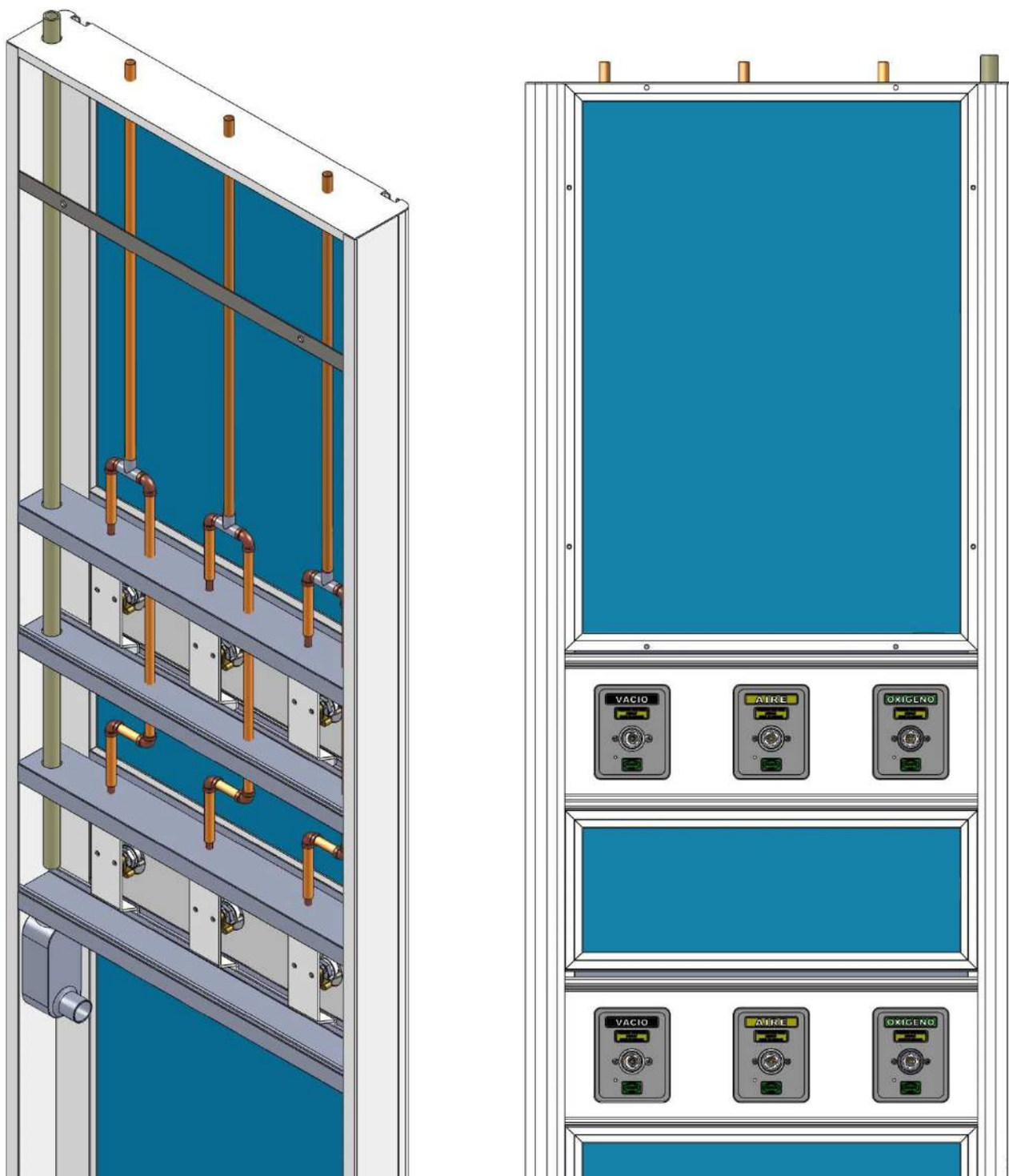
SOLDAR CON TUBERIA DE LINEA Y CONECTAR CABLES

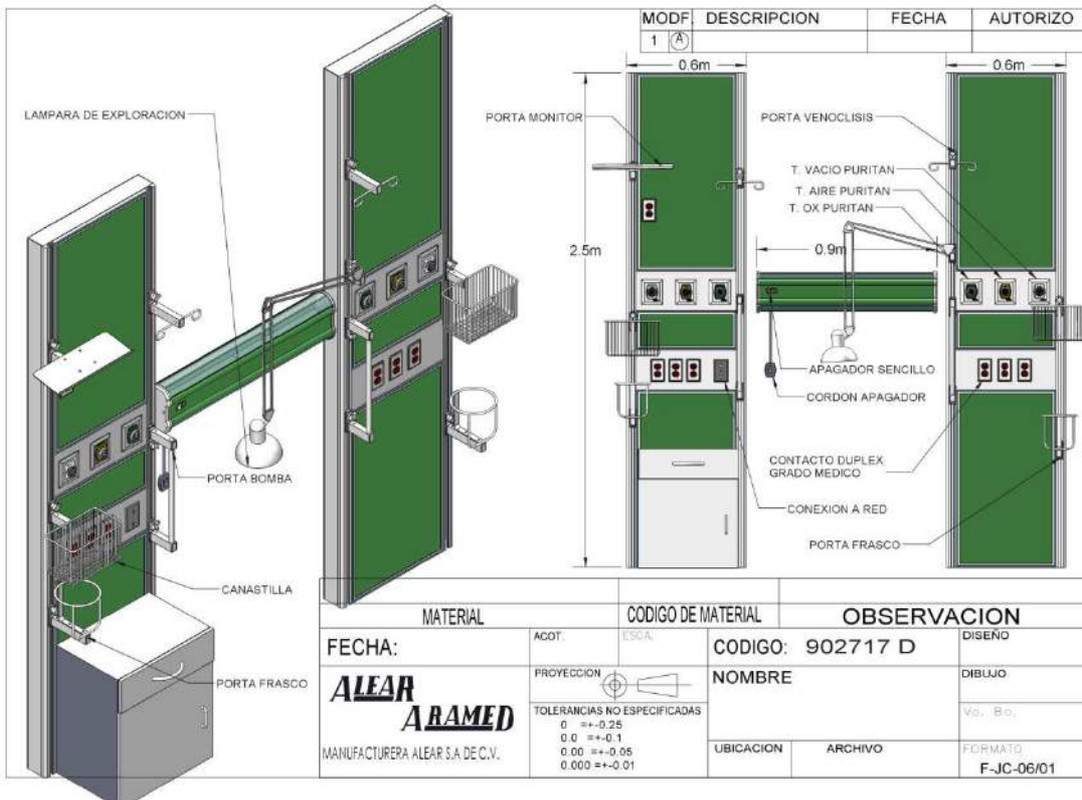
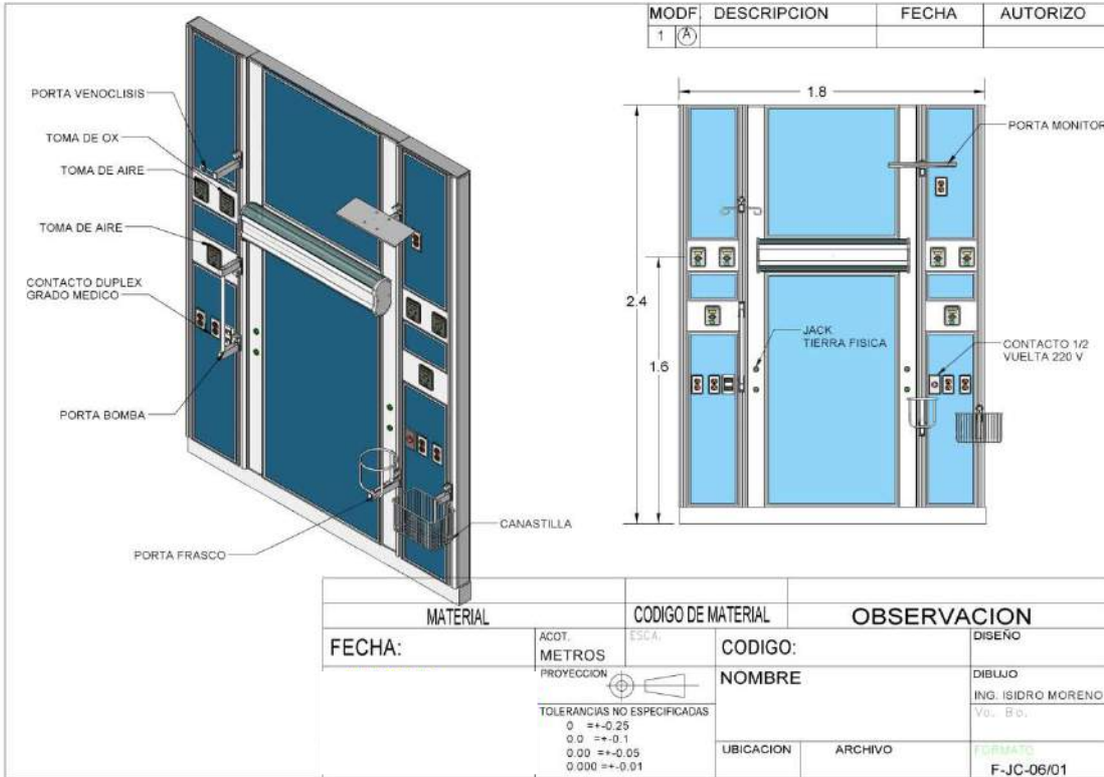


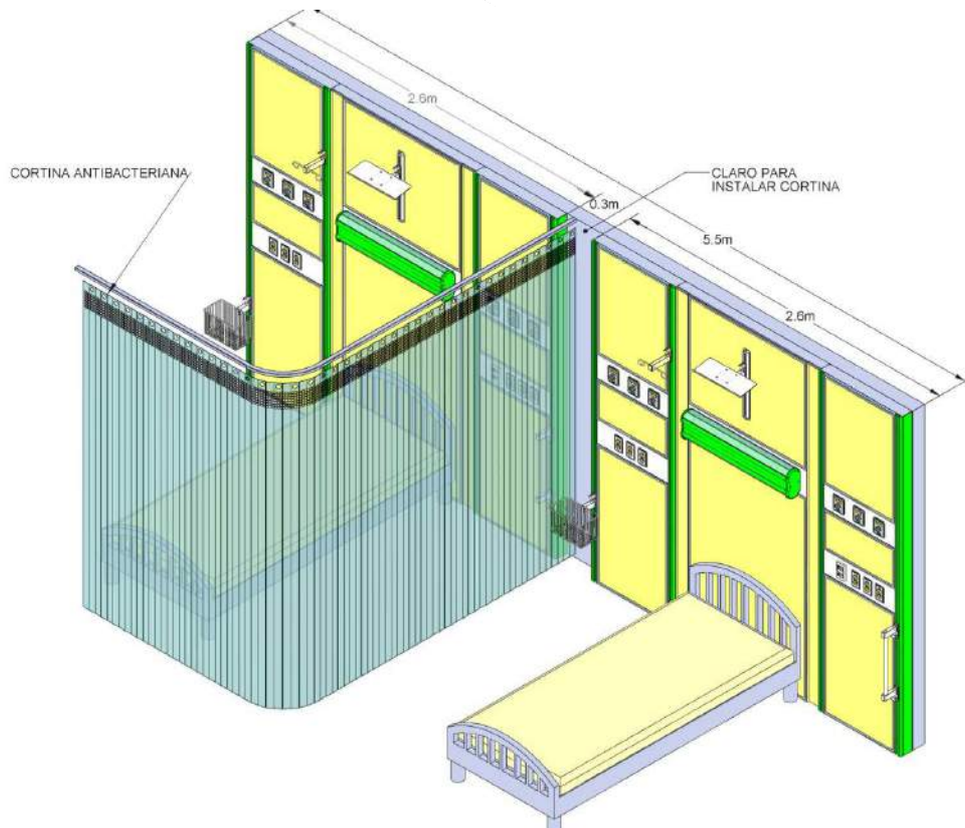
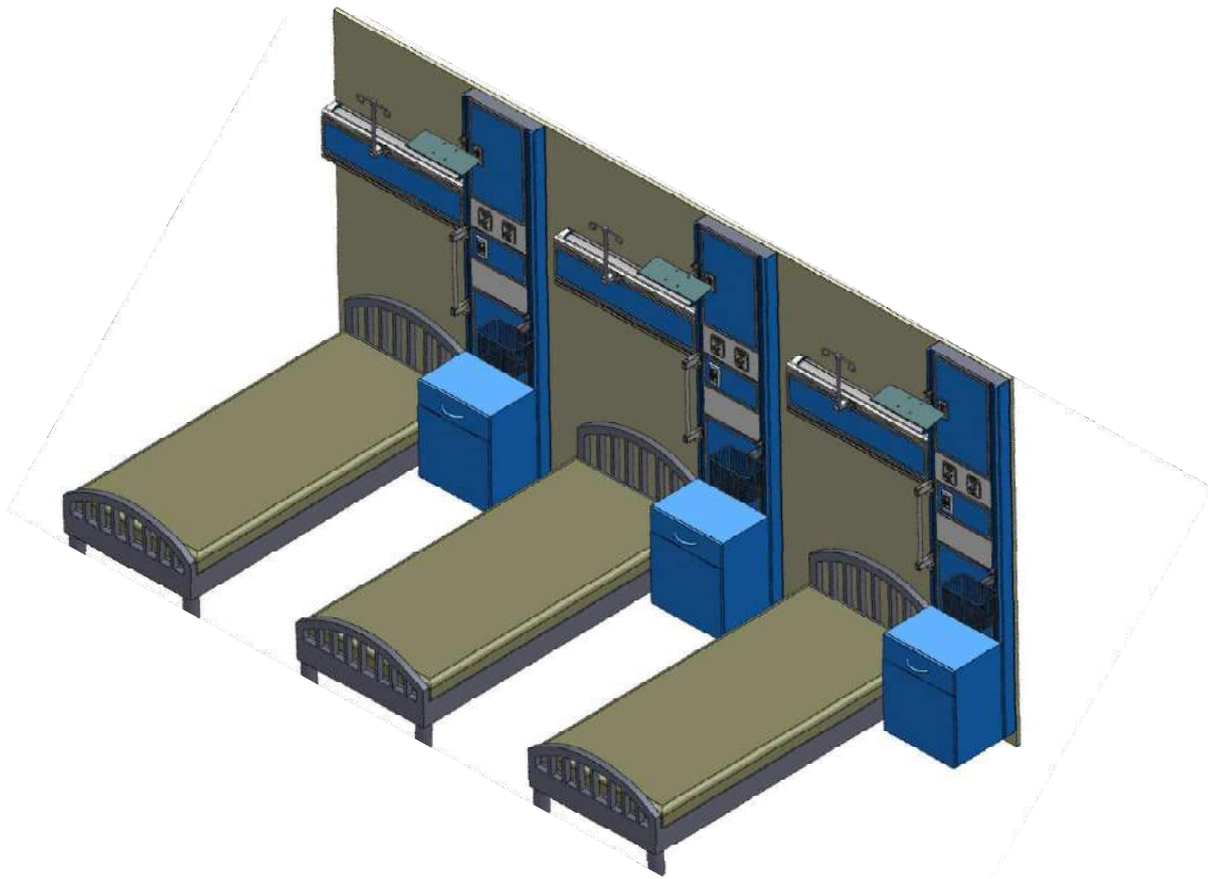
ARMAR Y COLOCAR SU EQUIPO PERIFERICO

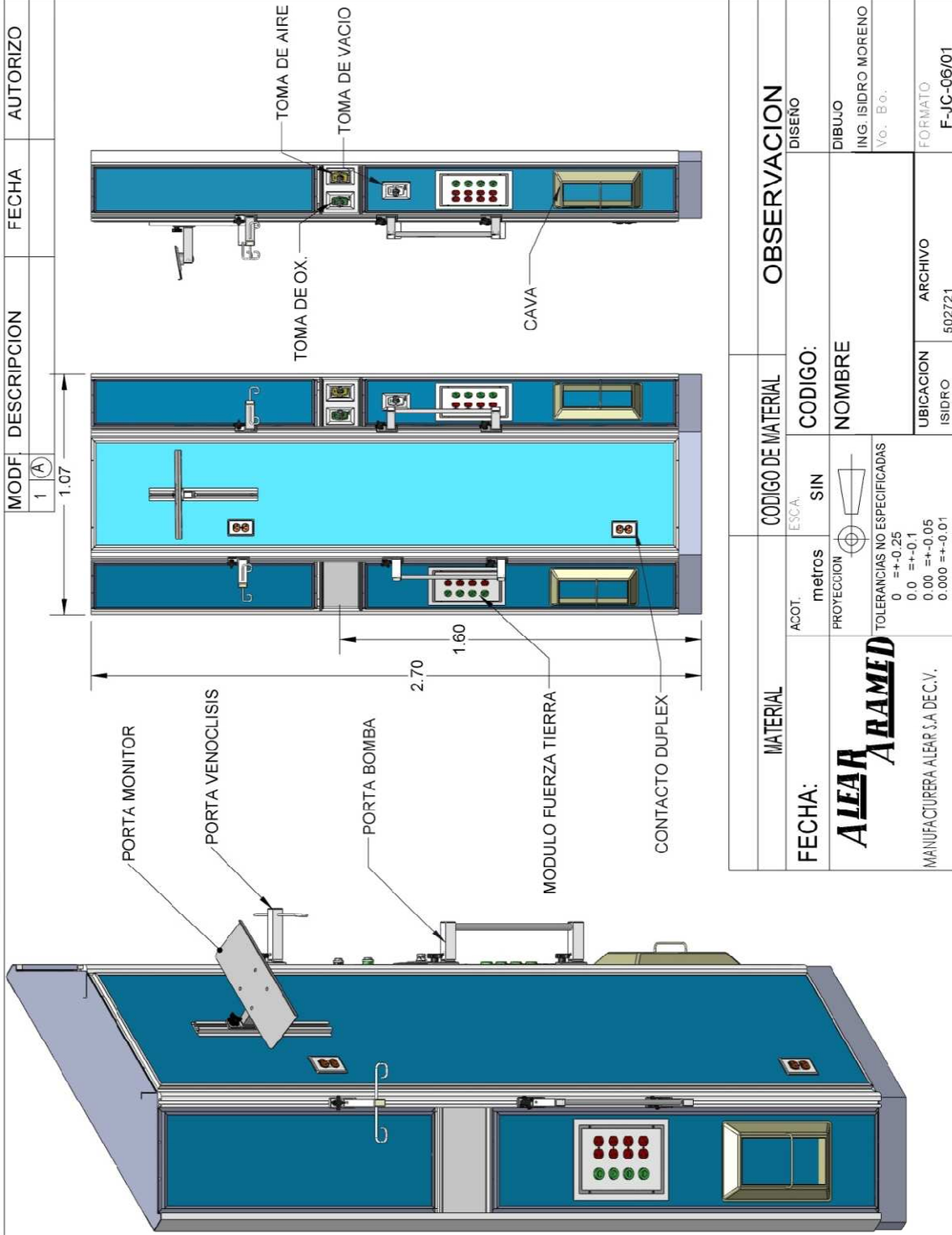


ARREGLO DE PANEL CON DOBLE TOMA

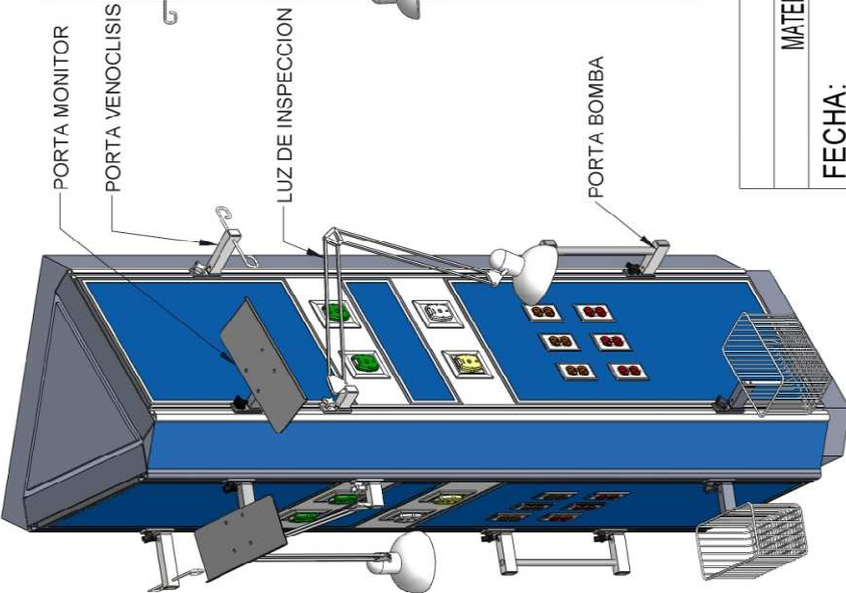


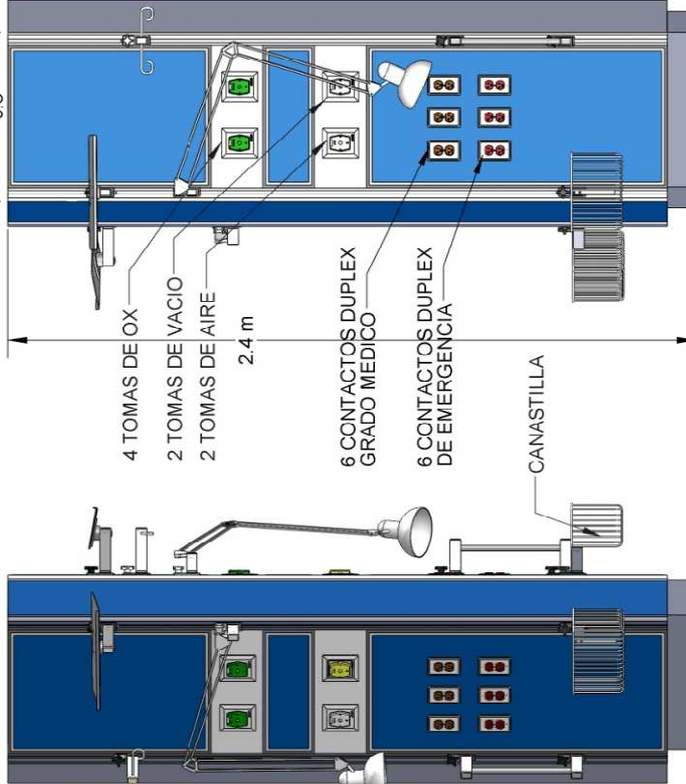






MODIF	DESCRIPCION	FECHA	AUTORIZO
1	(A)		

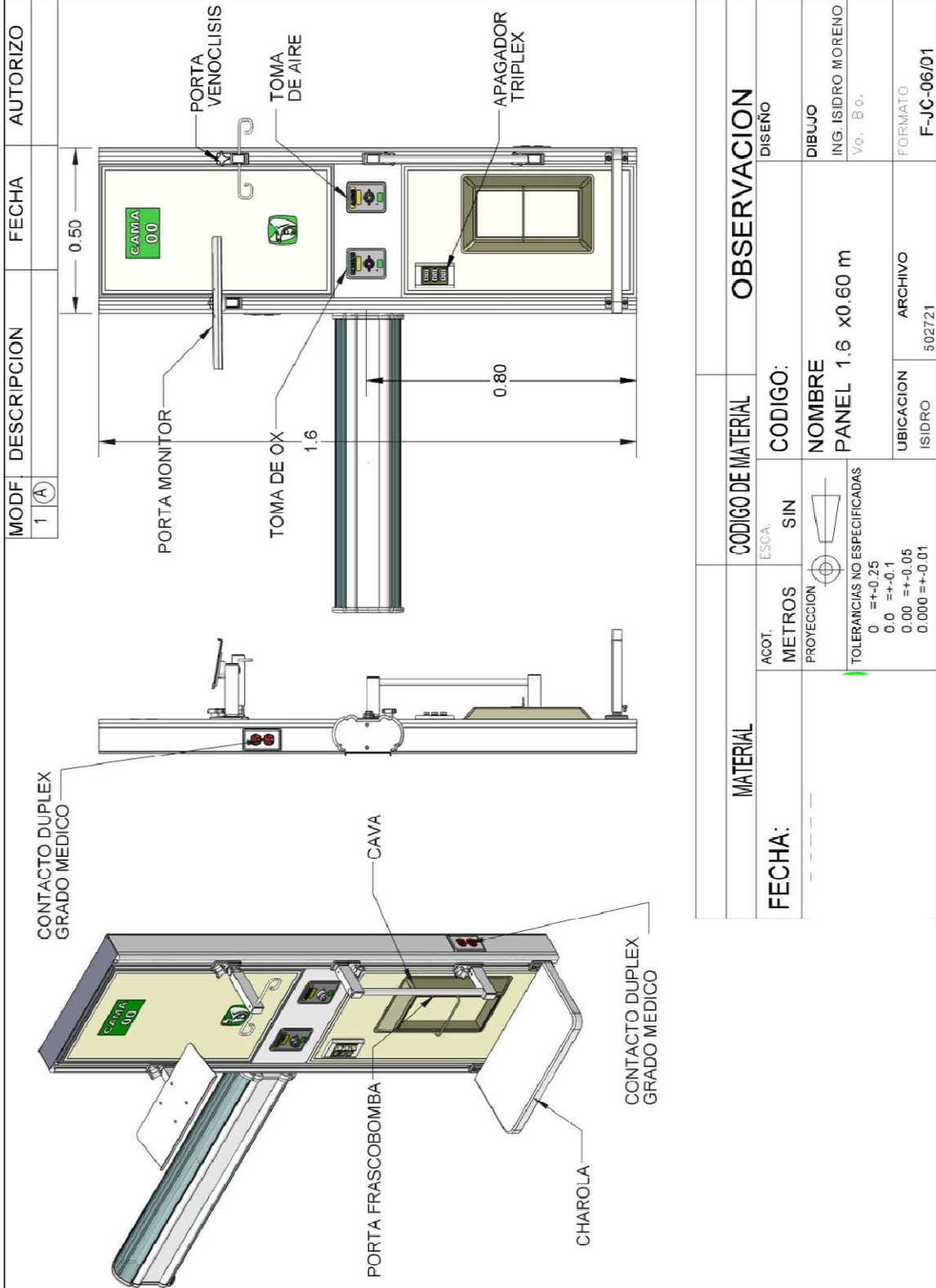






MATERIAL	CODIGO DE MATERIAL	OBSERVACION
FECHA: ALEAR ARAMED MANUFACTURERA ALEAR S.A DE C.V.	ACOT.: metros ESCA.: sin PROYECCION:  TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS 0 =+0-0.25 0.0 =+0-0.1 0.00 =+0-0.05 0.000 =+0-0.01	DISEÑO DIBUJO V.o. B.o. FORMATO F-JC-06/01
	CODIGO:	
	NOMBRE	
	UBICACION	ARCHIVO

MODIF.	DESCRIPCION	FECHA	AUTORIZO
1	(A)	0.50	



MATERIAL	ACOT. METROS	ESCA.	CODIGO DE MATERIAL	OBSERVACION
FECHA:	PROYECCION	SIN	CODIGO:	DISEÑO
	TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS		NOMBRE	DIBUJO
	0 =+0-0.25		PANEL 1.6 x0.60 m	ING. ISIDRO MORENO
	0.0 =+0-0.1			V.o. B.o.
	0.00 =+0-0.05		UBICACION	FORMATO
	0.000 =+0-0.01		ISIDRO	F-JC-06/01
			ARCHIVO	
			502721	