

## BLOCK QUIRURGICO

- Modelo de unidades exteriores? **Se adjuntan especificaciones técnicas**
- Es posible contar con un esquema funcional de las manejadoras (¿motores, variadores, compuertas, válvulas?) **Los planos solicitarlos por correo a [licitaciones@bse.com.uy](mailto:licitaciones@bse.com.uy)**
- Están disponibles los programas de los controladores y pantallas? **No disponemos de los programas de los equipos.**

## VRV PISO 1

- ¿Es posible obtener un plano a escala (que permita realizar metrajes) con ubicación de unidades interiores, indicando además cuales cuentan con controles locales y cuáles no? **Los planos solicitarlos por correo a [licitaciones@bse.com.uy](mailto:licitaciones@bse.com.uy)**
- Modelos de unidades interiores de AA? **Se adjuntan especificaciones técnicas**

## SALA DE MAQUINAS

- Es posible contar con un esquema funcional de sala de máquinas? **Se adjuntan planos**
- Debe mantenerse un panel (HMI) en el tablero de la sala? **Los elementos actuales pueden ser modificados, teniendo en cuenta que cada proveedor debe elaborar un proyecto y una propuesta con el objeto del llamado "suministro, instalación de un sistema de supervisión y control automatizado para el acondicionamiento térmico"**
- Es posible contar con un plano con ubicación de fan coils y manejadoras? **Los planos solicitarlos por correo a [licitaciones@bse.com.uy](mailto:licitaciones@bse.com.uy)**

## GENERALIDADES

- Horarios de trabajo posibles? **Para los equipos que están en el exterior se tiene mayor flexibilidad para el acceso, siempre teniendo en cuenta que se deben coordinar todas las intervenciones. Mientras que para aquellos equipos que se encuentran en el área asistencial (por ejemplo: salas de internación, blocks, emergencia y el resto de las áreas asistenciales) los cortes necesarios deberán ser coordinados y aprobados por el BSE con una semana de anticipación.**