



**EQUIPAMIENTO SALA QUIRÓFANO**

1. Columna suspendida de techo para servicio a equipos de anestesia, que incorpora:
  - A Rack Audio/Vídeo
    - . 1 ECO
    - . 2 cajas Audio/Vídeo (previsión)
  - A Rack Voz/Datos
    - . 2 equipos DICOM
    - . 1 Anestesia
  - Electricidad
    - . 8 tomas eléctricas 230V
    - . 8 tomas de equipotenciales
  - Gases
    - . 2 tomas de Oxígeno
    - . 2 tomas de Aire Medicinal
    - . 2 tomas de Vacío
    - . 1 toma de N2O
    - . 1 toma EGA
2. Columna suspendida de techo para servicio a equipos de cirugía, que incorpora:
  - A Rack Audio/Vídeo
    - . 1 Laparoscopia
    - . 1 Retorno Vídeo
    - . 1 Retorno Sonido
    - . 1 Caja Audio/Vídeo (previsión)
  - A Rack Voz/Datos
    - . 2 Cajas Datos (previsión)
  - Electricidad
    - . 10 tomas eléctricas 230V
    - . 10 tomas de equipotenciales
  - Gases
    - . 2 tomas de Oxígeno
    - . 2 tomas de Aire Medicinal
    - . 2 tomas de Vacío
    - . 1 toma de Aire Comprimido
    - . 1 toma de CO2
3. Caja equipotencial
  - . 6 tomas 16A + 4 tomas equipotenciales + 1 toma doble RJ-45
4. Mecanismos simple ejecución
5. Luminaria empotrar Zumtobel Clean S-C 3x35W
6. Panel Técnico KRION, que incorpora:
  - A Rack Audio/Vídeo
    - . 1 Micro solapa
    - . 1 Retorno Vídeo
    - . 1 Retorno Sonido
    - . 1 caja Audio/Vídeo (previsión)
  - A Rack Voz/Datos
    - . 1 PC Cirujano
    - . 2 APs wifi
    - . Telefonía V/D
    - . 2 cajas Datos (previsión)
  - Electricidad
    - . 8 tomas eléctricas 230V
    - . 1 toma eléctrica Portátil RX
    - . 4 tomas de equipotenciales
  - Gases
    - . 1 toma de Oxígeno
    - . 1 toma de Aire Medicinal
    - . 1 toma de Vacío
    - . 1 toma de Aire Comprimido
    - . 1 toma EGA
7. Difusor rotacional 676x676 mm
8. Rejilla extracción aire
9. Estructura de soporte para lámpara de quirófano o columnas de gases, colocada con placa de anclaje de 50cm. y 15mm. de espesor con separadores y tacos químicos en forjado.
10. Previsión en anclajes lámpara torreta derecha:
  - A Rack Audio/Vídeo
    - . 1 Cámara cenital
    - . 1 Lámpara
    - . 1 caja Audio/Vídeo (previsión)
  - A Rack Voz/Datos
    - . 1 caja Datos (previsión)
11. Previsión en anclajes lámpara torreta izquierda:
  - A Rack Audio/Vídeo
    - . 2 cajas Audio/Vídeo (previsión)
  - A Rack Voz/Datos
    - . 2 cajas Datos (previsión)

**NOTA:** LAS COTAS DE ALTURA DE LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS ES ORIENTATIVA, PREVIA A LA EJECUCIÓN DE LAS MISMAS SE DEBEN VERIFICAR LAS COTAS DE PISO TERMINADO Y ESTRUCTURA DEL EDIFICIO EXISTENTE, EL PAVIMENTO DE LA AMPLIACIÓN DEBE QUEDAR PERFECTAMENTE NIVELADO CON EL EXISTENTE.

**NOTA:** ANTES DE EJECUTAR LOS FORJADOS DE PLANTA SE DEBE VERIFICAR CON EL SUBMANTENEDOR DEL MURO CONTRA LAS SECCIONES EN PLANTA DEL MURO CONTRA Y LOS ANCLAJES, SI ES NECESARIO SE AJUSTARÁN LOS ANCLAJES FORJADO PARA QUE LA CANTA EXTERIOR DEL MURO ESTE EN EL MISMO PLANO QUE EL EXISTENTE.

**NOTA:** LAS COTAS DE REPLANTEO DE LOS ASOSO ADAPTADOS ESTÁN SEÑALADAS EN FUNCIÓN DE LOS SANITARIOS DEFINIDOS EN PREVIOS PROYECTOS DE INCORPORACIÓN DEBEN VERIFICARSE ESTAS COTAS.

EN EL REPLANTEO GENERAL DE LA OBRA Y ANTES DEL INICIO DE LA CIMENTACIÓN SE DEBE PONER ESPECIAL ATENCIÓN EN EL DISEÑO DE LOS ANCLAJES DE ASIENTO VERIFICANDO LAS DIMENSIONES MINIMAS CON EL FABRICANTE DE LOS EQUIPOS PARA CUMPLIR CON LA CAPACIDAD DE CARGA PARA EL TRANSPORTE DE CARGAS.

**LEYENDA:**  
 JO: JUNTA DE DILATACIÓN DE LA ESTRUCTURA  
 JO: JUNTA DE DILATACIÓN DE LA CUBIERTA  
 LE: LINEAS DE LAS JUNTA DE DILATACIÓN DE LA CUBIERTA (LOS LINEALES EN PLANO SE REPRESENTAN JUNTA DE DILATACIÓN) EN TODOS LOS ENCUENTROS CON LOS PARAMENTOS VERTICALES

**XUNTA DE GALICIA**  
**CONSELLERÍA DE SANIDADE**

ANTEPROYECTO  
 Obra de la ampliación del  
 HOSPITAL CLÍNICO UNIVERSITARIO DE SANTIAGO  
 NÚMERO DE PROYECTO: 140019  
 EMPLEAZAMIENTO: 05 Choupano s/n.

LOCALIDADE: 15706 / SANTIAGO DE COMPOSTELA (A CORUÑA)

ACTORES:  
 INGENIERO EN CARRETERAS DE CUBIERTA: **CONSTRUTORA GALICIA S.L.**  
 INGENIERO EN OBRAS DE CIMENTACIÓN: **CONSTRUTORA GALICIA S.L.**  
 INGENIERO EN PROYECTOS DE ARQUITECTURA: **CONSTRUTORA GALICIA S.L.**

EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE SAN LÁZARO 15703 Santiago de Compostela

DATA: JULIO 2021  
 ESCALA: 1/50  
 TÍTULO DE PLANO: **DETALLES. QUIROFANO**