

REVISION SEMANAL



ACCIONES	QUIROFANO Nº	
NO NECESARIA <input type="checkbox"/>	NECESARIA <input type="checkbox"/>	TOMADA <input type="checkbox"/>
CONTROL Nº		
FECHA INSPECCION		
PROXIMA INSPECCION		

COMPROBACIONES DE ELEMENTOS A REALIZAR

TOMAS DE CORRIENTE

	VºBº	ACCION A TOMAR	ACCION TOMADA		VºBº	ACCION A TOMAR	ACCION TOMADA		VºBº	ACCION A TOMAR	ACCION TOMADA		VºBº	ACCION A TOMAR	ACCION TOMADA
1				4											
2				A1											
3				A2											

TOMAS DE TIERRA EQUIPOTENCIALES

1				4											
2				A1											
3				A2											

TOMAS DE TIERRA DE PROTECCIÓN

1				4											
2				A1											
3				A2											

CABLES FLEXIBLES DE CONEXIÓN APARATOS ELECTROMEDICOS

RX PORTATIL				ASPIRADOR			
RESPIRADOR							
MONITOR PULSO							
MESA OPERACIONES							

ELEMENTO ILUMINACION LAMPARA QUIROFANO

LAMPARA 1				LAMPARA 2			
-----------	--	--	--	-----------	--	--	--

PROTECCIONES MAGNETOTERMICAS

1				8				15				22			
2				9				16				23			
3				10				17				24			
4				11				18				25			
5				12				19				26			
6				13				20				RX			
7				14				21							

PROTECCION DIFERENCIALES

1				2				3				RX			
---	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--	----	--	--	--

MONITOR DETECTOR DE FUGAS

COMPROBACIONES	VºBº	ACCION A TOMAR	ACCION TOMADA	VºBº REP 1	
1.SEÑALIZACION VERDE					
2.SEÑALIZACION ACUSTICA Y ROJA					
3.PULSADOR DE PARO ALARMA ACUSTICA					
4.MOVIMIENTO AGUJA INSTRUMENTO INDICADO					
5.TENSION DE ALIMENTACION					

CONTINUIDAD CONEXIÓN A TIERRA

RESPIRADOR							
MESA OPERACIONES							

ACLARACIONES:

- Anotar Quirónano número 1, 2 o 3, UNA HOJA POR QUIRÓFANO
- Dentro de ACCIONES, anotar FECHA DE INSPECCIÓN

- TOMAS DE CORRIENTE, considerando la numeración del 1 al 5.

Cada número corresponde a un bloque de 4 tomas de corriente, A1 y A2 a torre anestesia
Hay 4 bloques de 4 tomas de corriente cada una, más 10 tomas en la torre de anestesia, más 1 de RX,
en cada quirófano, en total 27 tomas.

La numeración corresponde una vez dentro del quirófano:

Mirando a la puerta de pasillo de limpio, se numeran en el sentido de las agujas del reloj.

VºBº se pone cruz si está todo bien, el bloque completo de las 4 tomas

(tapas bien, bases bien y verificado que hay corriente).

ACCIÓN A TOMAR, se pone cruz si NO se puede reparar, INDICANDO AL FINAL DE ESTA HOJA
la avería pendiente

ACCIÓN TOMADA, se pone cruz si se repara, INDICANDO AL FINAL DE ESTA HOJA la reparación

- TOMAS DE TIERRA EQUIPOTENCIALES Y DE PROTECCION, considerando la numeración del 1 al 2.

Cada número corresponde a un bloque de 4 tomas

Hay 4 bloques de 4 tomas de corriente cada una, más 10 tomas en la torre de anestesia, más 1 de RX,
en cada quirófano, en total 27 tomas.

La numeración corresponde una vez dentro del quirófano:

Mirando a la puerta de pasillo de limpio, se numeran en el sentido de las agujas del reloj.

VºBº se pone cruz si está todo bien, el bloque completo de las 4 tomas

(conectores, y chapa base bien).

ACCIÓN A TOMAR, se pone cruz si NO se puede reparar, INDICANDO AL FINAL DE ESTA HOJA
la avería pendiente

ACCIÓN TOMADA, se pone cruz si se repara, INDICANDO AL FINAL DE ESTA HOJA la reparación

- CABLES FLEXIBLES DE CONEXION DE APARATOS ELECTROMEDICOS

Se revisarán los cables de alimentación eléctrica de los equipos que ESTÉN DENTRO DEL QUIRÓFANO
Rx portátil

Respirador

Monitor pulso

Aspirador eléctrico

Mesa operaciones

Anotar resto de equipos que hay, bomba de farmacos, isquemia, columna artroscopia

(solo si están DENTRO DE QUIRÓFANO)

Anotar cruz sobre VºBº si el cable de alimentación está bien, cruz sobre

ACCIÓN A TOMAR si no tiene arreglo, y cruz sobre ACCIÓN TOMADA si reparado.

Siempre al final en anotaciones indicar lo realizado.

- ELEMENTOS ILUMINACIÓN LAMPARA QUIRÓFANO

Igual que las anteriores actuar, la numeración 1 y 2, las dos lámpara que hay en cada Quirófano

- PROTECCIONES MAGNETOTÉRMICA Y PROTECCIONES DIFERENCIALES

Verificar que todos los magnetotermicos de todos los circuitos de distribución estan activados
en el cuadro de aislamiento del quirófanos.

Verificar que todos los diferenciales están activados, incluido el de RX en cuadro anexo.

- MONITOR DETECTOR DE FUGAS

Según se indica comprobaciones de señales luminosas, y movimiento del indicador, mediante el
pulsador de prueba, tanto monitor en cuadro de aislamiento, como repetidor en pasillo sucio.

Anotar cruz sobre VºBº si está bien

Cruz sobre ACCIÓN A TOMAR si no tiene arreglo la avería detectada

Cruz sobre ACCIÓN TOMADA si se repara.

Siempre al final en anotaciones indicar lo realizado.

ANOTACIONES Y OBSERVACIONES DE LA REVISION: