

REVISION DIARIA



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

COMPROBACIONES DE ELEMENTOS A REALIZAR

	UCSI	REA	QUIRÓFANO 1 INVIERNO	QUIRÓFANO 2 PRIMAVERA	QUIRÓFANO 3 VERANO	QUIRÓFANO 4 OTOÑO
TÉCNICO						
TURNO						
HORA INICIO						
CONTROL DISPOSITIVO VIGILANCIA						
CONTROL ALARMA SONORA						
CONTROL VISUAL BATERÍAS						
PRUEBA DE BATERÍAS						
CONTROL VISUAL PROTECCIONES						
CONTROL VISUAL TOMAS CORRIENTE						
CONTROL VISUAL LÁMPARAS						
CONTROL VISUAL EQUIPOTENCIALES						
ESTADO SUELO						
ESTADO ACCESOS						
RESTO ELEMENTOS						
TEMPERATURA						
HUMEDAD						
SOBREPRESIÓN						
HORA FINAL						

OBSERVACIONES:

Control del dispositivo de vigilancia: Se comprobará que está en funcionamiento y en estado correcto.

Control de la Alarma sonora: Se comprobará que al actuar el pulsador de test, la alarma actúa en el repetidor.

Control Visual de Baterías: Se comprobará visualmente el estado de las mismas.

Prueba de baterías: se actuará sobre el interruptor de alimentación de entrada a SAI, permaneciendo este en servicio.

Control visual de las protecciones: Se inspeccionará su posición de conectado.

Control visual de Bases: Se inspeccionará visualmente el estado de todas las tomas de corriente de quirófano.

Control visual de Lámparas: Se comprobará que todas las luces funcionen.

Control equipotenciales: Se inspeccionará visualmente el estado de todas las tomas equipotenciales.

Estado del suelo: Se inspeccionará visualmente el estado del suelo (zonas levantadas, picadas ...)

Estado accesos: Se inspeccionará y comprobará el funcionamiento de las puertas.

Resto de elementos: Se inspeccionarán visualmente (mesa operaciones, monitores ...)

Temperatura, Presión y Humedad: Cualquier valor fuera de rango ha de ser comunicado inmediatamente a JL Saenz de Santamaría y a G. Perona.