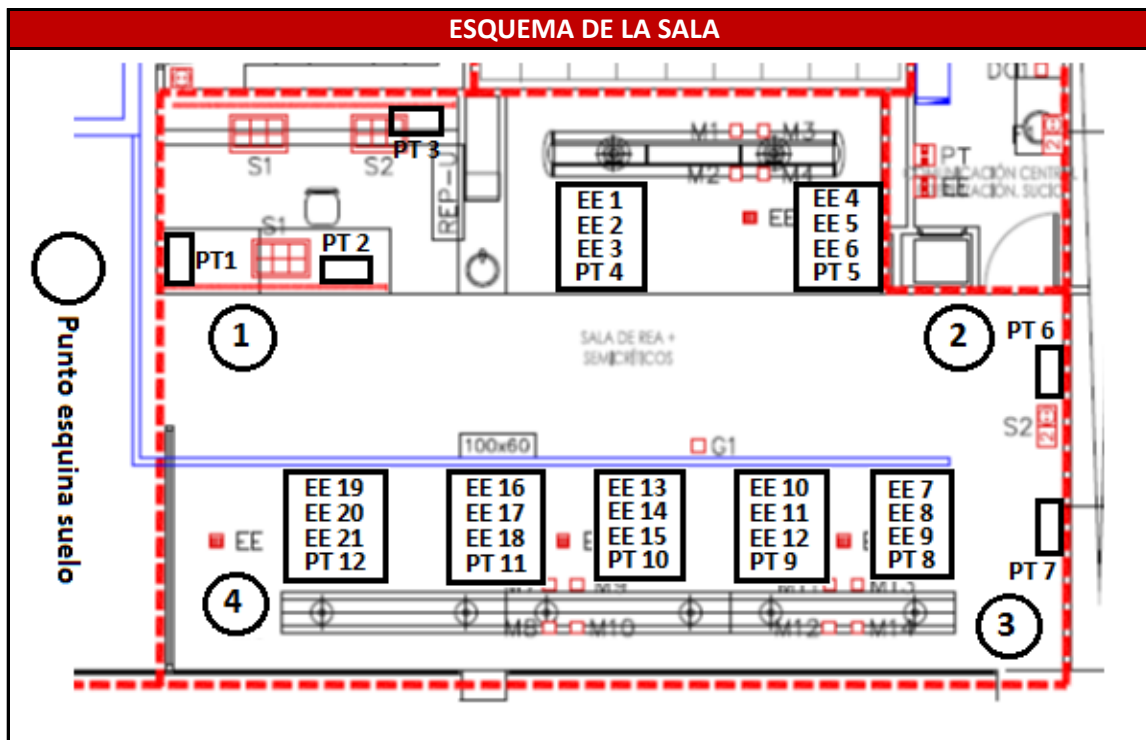




**PLANILLA DE REVISIÓN MENSUAL DE  
INSTALACIONES SANITARIAS DE ALTO RIESGO**

<b>SALA</b>
REA



<b>OBSERVACIONES</b>			
Acción necesaria	<input type="checkbox"/>	Acción Tomada	<input type="checkbox"/>
<div style="height: 150px; border: 1px solid black;"></div>			

<b>FECHA Y FIRMA</b>
<div style="height: 20px; border: 1px solid black;"></div>
Fecha:
Realizado por:
Equipo de medida:
Firma del técnico:



PLANILLA DE REVISIÓN MENSUAL DE  
INSTALACIONES SANITARIAS DE ALTO RIESGO

**MEDICIONES DE INTERRUPTORES DIFERENCIALES - INTENSIDADES**

Intensidad nominal disparo (mA)				
Intensidad máx. servicio (A)				

**COMPROBACIÓN DE DISPARO DEL PROTECTOR DIFERENCIAL**

	Correcto (SI/NO)	Dif. 1	Dif. 2	Dif. 3	Dif. 4	
Inten. disparo (A)						
t disparo (ms)						
Pulsador prueba						
Tensión contacto						
Resis.bucle ( $\Omega$ )						
Aislamiento conductores (M $\Omega$ )						

**MEDIDA DE LA RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA**

Resistencia de la puesta a tierra en Panel de Aislamiento ( $\Omega$ )	
Correcta (si/no)	

**CONTROL DE CONTINUIDAD CONDUCTORES ACTIVOS**

SISTEMA AISLADO (IT)	VALOR (V)	VALOR REFERENCIA (V)	CORRECTO (SI/NO)
Conductores circuito 1			
Conductores circuito 2			
Conductores circuito 3			
Conductores circuito 4			
Conductores circuito 5			
Conductores circuito 6			
Conductores circuito 7			
Conductores circuito 8			
Conductores circuito 9			
Conductores circuito 10			

ALIM.RX Y EQ FIJO (TN-S)	VALOR (V)	VALOR REFERENCIA (V)	CORRECTO (SI/NO)
Conductor circuito RN RX-1			
Conductor circuito SN LÁSER 1			
Conductor circuito RN RX-2			
Conductor circuito SN LÁSER 2			

**MEDIDA AISLAMIENTO CONDUCTORES ACTIVOS Y TIERRA**

SISTEMA AISLADO (IT)	VALOR ( $\Omega$ )	VALOR MIN. A 230V( $\Omega$ )	CORRECTO (SI/NO)
Entre conductores circuito 1			
Entre conductores circuito 2			
Entre conductores circuito 3			
Entre conductores circuito 4			
Entre conductores circuito 5			
Entre conductores circuito 6			
Entre conductores circuito 7			
Entre conductores circuito 8			
Entre conductores circuito 9			
Entre conductores circuito 10			

ALIME. Rx y EQ. FIJO (TN-S)	VALOR ( $\Omega$ )	VALOR MÍNIMO A 230V( $\Omega$ )	CORRECTO (SI/NO)
Entre conductores activos RS1			
Entre conductores activos RT1			
Entre conductores activos RN1			
Entre conductores activos ST1			

**MONITOR DE CONTROL DE AISLAMIENTO**

ELEMENTO A COMPROBAR	CORRECTO(SI/NO)	ACCIÓN TOMADA	CORRECTO (SI/NO)
Botón de prueba			
Medidor			
Alarma y pulsador paro alarma			
Fusibles			
Nivel de alarma			
Tensión de red			
Repetidor			

**COMPROBACIÓN VALOR DE RESISTENCIA QUE PRODUCE ALARMA**

Resistencia conectada a	Resist. Umbral alarma (k $\Omega$ )	Lectura vigilador	CORRECTO (SI/NO)
Línea 1			
Línea 2			
Línea 3			

**COMPROBACIÓN FUGAS DE TRANSFORMADOR R-S-T**
**COMPROBACIÓN FUGAS DE LA INSTALACIÓN R-S-T**
**COMPROBACIÓN LÁMPARA ANTISOMBRA**

SERVICIO DE LÁMPARAS	CORRECTO (SI/NO)
Entrada en servicio de la lámpara 1	
Entrada en servicio de la lámpara 2	
<b>TENSIONES DE FUNCIONAMIENTO</b>	
Tensión nominal de alimentación de la lámpara 1 (V):	
Tensión nominal de alimentación de la lámpara 2 (V):	
Tensión alimentación de la lámpara 1 a los 120 min(V):	
Tensión alimentación de la lámpara 2 a los 120 min(V):	
Medición del tiempo de conmutación del SAI o eq. de batería(<0,5sg)	

**CONTROL DE SUELOS ANTIELECTROESTÁTICOS (DIN 51593)**

PUNTOS DE MUESTRA	VALOR	LÍMITE	CORRECTO (SI/NO)
Punto 1 (ESQUINA)			
Punto 2 (ESQUINA)			
Punto 3 (ESQUINA)			
Punto 4 (ESQUINA)			
Punto 5 (LATERAL)			
Punto 6 (LATERAL)			
Punto 7 (CENTRO)			

**MEDIDA DE RESISTENCIA DE LOS CONDUCTORES DE PROTECCIÓN**

ELEMENTO	RESISTENCIA ENTRE ELEM. METÁLICO Y BARRA DE TIERRA DE PROTEC.(max 0,2Ω)	CORRECTO (SI/NO)
Toma enchufes 1. <b>PT 1</b>		
Toma enchufes 2. <b>PT 2</b>		
Toma enchufes 3. <b>PT 3</b>		
Toma enchufes 4. <b>PT 4</b>		
Toma enchufes 5. <b>PT 5</b>		
Toma enchufes 6. <b>PT 6</b>		
Toma enchufes 7. <b>PT 7</b>		
Toma enchufes 8. <b>PT 8</b>		
Toma enchufes 9. <b>PT 9</b>		
Toma enchufes 10. <b>PT 10</b>		
Toma enchufes 11. <b>PT 11</b>		
Toma enchufes 12. <b>PT 12</b>		
Toma enchufes torre		
Toma enchufes torre		
Toma informática		
Toma enchufes RX		
Toma enchufes RX		
Toma enchufes 19		
Toma enchufes 20		
Toma enchufes 21		
Toma enchufes 22		
Toma enchufes 23		
Toma enchufes 24		



PLANILLA DE REVISIÓN MENSUAL DE  
INSTALACIONES SANITARIAS DE ALTO RIESGO

MEDIDA DE RESISTENCIA DE LOS CONDUCTORES DE EQUIPOTENCIALIDAD

ELEM. METÁLICO	RESIST ( $\Omega$ ) ENTRE ELEM. METÁLICO Y BARRAJE EQUIPOTENCIAL					
	RESIST MEDIDA	VALOR MAX	CORRECTO(SI/NO)	TENSIÓN MEDIDA	VALOR MAX	CORRECTO(SI/NO)
EE 1		0,1 $\Omega$			10mV	
EE 2 Toma de gases		0,1 $\Omega$			10mV	
EE 3 monitor		0,1 $\Omega$			10mV	
EE 4		0,1 $\Omega$			10mV	
EE 5 Toma de gases		0,1 $\Omega$			10mV	
EE 6 monitor		0,1 $\Omega$			10mV	
EE 7		0,1 $\Omega$			10mV	
EE 8 Toma de gases		0,1 $\Omega$			10mV	
EE 9 monitor		0,1 $\Omega$			10mV	
EE 10		0,1 $\Omega$			10mV	
EE 11 Toma de gases		0,1 $\Omega$			10mV	
EE 12 monitor		0,1 $\Omega$			10mV	
EE 13		0,1 $\Omega$			10mV	
EE 14 Toma de gases		0,1 $\Omega$			10mV	
EE 15 monitor		0,1 $\Omega$			10mV	
EE 16		0,1 $\Omega$			10mV	
EE 17 Toma de gases		0,1 $\Omega$			10mV	
EE 18 monitor		0,1 $\Omega$			10mV	
EE 19		0,1 $\Omega$			10mV	
EE 20 Toma de gases		0,1 $\Omega$			10mV	
EE 21 monitor		0,1 $\Omega$			10mV	