

IDENTIFICACION DEL EQUIPO:  
 Código: **221710000022** Fecha: **29/12/21** Hora: **9:03** Punto: **29/12/21** **11:28**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA

TALLA	UNO	CLASIFICACION	FECHA FIN Aislamiento

DETALLES ADICIONALES BASES POR PAGINAR

AREA DE MANTENIMIENTO

PRUEBAS DE ALAMBRA	REGLAS		VALORES		GAS		CARGO DE BARRAS		PUESTAS	OBSERVACIONES
	DESCRIPCION	PLA	VALOR	PLA	VALOR	PLA	VALOR	PLA		
3760 B 098.8 SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Plan Preventivo
1. OCURSO: Tiempo de la prueba <b>2 horas</b> Genero Alarma: <b>No</b>										
2. RUIDO EXTRAÑO: <input checked="" type="checkbox"/> ESTADO DE BARRERAS: <input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA DE REFRIGERACION: <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>										
3. MANEJO DE UTILES: _____										
4. ESTADO DE LOS COMPONENTES: <b>Bueno</b> CONTROL DE TEMPERATURA: <b>SI</b> Con Satisfacción: <input type="checkbox"/>										

REVISIÓN TALLA

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Examen visual S.S. y	Verificar estado de la zona	OK
1	Prueba de Fugas	Se verifica ausencia de fugas de refrigerante	OK
1	Comprobación eléctrica	Se verifican los componentes eléctricos del equipo	OK
1	Comprobación mecánica	Se verifican los componentes mecánicos del equipo	OK
1	Prueba de alarma	Se verifica correcto funcionamiento de alarma	OK
1	Other		
1	Other		

REFRIGERANTES USADOS

CODIGO	DESCRIPCION	LITROS	USADO	DESCRIPCION	LITROS

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LOS NIVELES Y REACCIONES EN CONCENTRADORES

No.	Prueba / Descripción	Resultado
1	Prueba de Nivelación	OK
1	Prueba de Nivelación (S.S. y S.L.)	N.A
1	Prueba de Nivelación (S.S. y S.L.)	N.A
1	Prueba de Nivelación (S.S. y S.L.)	OK
1	Prueba de Nivelación (S.S. y S.L.)	OK
1	Prueba de Nivelación (S.S. y S.L.)	OK
1	Prueba de Nivelación (S.S. y S.L.)	OK
1	Prueba de Nivelación (S.S. y S.L.)	OK
1	Prueba de Nivelación (S.S. y S.L.)	OK
1	Prueba de Nivelación (S.S. y S.L.)	OK

PARAMETROS DE SALIDA

PRUEBAS DE ALAMBRA	REGLAS		VALORES		GAS		CARGO DE BARRAS		PUESTAS	OBSERVACIONES
	DESCRIPCION	PLA	VALOR	PLA	VALOR	PLA	VALOR			
3760 B 098.8 SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funcionamiento Correctamente Helmholtz