

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 No. Orden: **07190815035** Fecha: **15/04/21** Hora: **10:00** Cierre: **13/04/21** Hora: **11:43**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
TALLA	DAÑO	CLASE BIOM	DESCRIPCION		CANTIDAD	REPORTE	RESPUESTA CAMBIO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO												OBSERVACIONES
PARAMETROS DE ENTRADA			PRUEBAS DE ALARMA						CONTROL DE DAÑOS			
1. DELAJO	2. RUIDO EXTRAÑO	3. VIBRACIONES EXCESSIVAS	4. ESTADO DE LA OLA	5. ESTADO DE LA OLA	6. ESTADO DE LA OLA	7. ESTADO DE LA OLA	8. ESTADO DE LA OLA	9. ESTADO DE LA OLA	10. ESTADO DE LA OLA	11. ESTADO DE LA OLA	12. ESTADO DE LA OLA	Mant. preventivo X SISTEMA DE TELEVISIONACION
1300	8.2	96.7	Si	Si	Si	NA	Si	Si	Si	NA	Si	
			90 min						Si			

DIAGNOSTICO TALLER			SET DE PRUEBAS		Resultado
No.	Prueba	Descripcion	Descripcion	Descripcion	
1	Prueba de Fuga	Se verifica la existencia de fugas de refrigerante.	Se verifica la existencia de fugas de refrigerante.	Se verifica la existencia de fugas de refrigerante.	OK
2	Prueba de Alta Presion	Se verifica la existencia de alta presion de refrigerante.	Se verifica la existencia de alta presion de refrigerante.	Se verifica la existencia de alta presion de refrigerante.	OK
3	Prueba de Baja Presion	Se verifica la existencia de baja presion de refrigerante.	Se verifica la existencia de baja presion de refrigerante.	Se verifica la existencia de baja presion de refrigerante.	OK
4	Prueba de Temperatura	Se verifica la existencia de temperatura de refrigerante.	Se verifica la existencia de temperatura de refrigerante.	Se verifica la existencia de temperatura de refrigerante.	OK
5	Prueba de Nivel de Aceite	Se verifica la existencia de nivel de aceite de refrigerante.	Se verifica la existencia de nivel de aceite de refrigerante.	Se verifica la existencia de nivel de aceite de refrigerante.	OK

REQUISITOS USADOS		REQUISITOS USADOS	
CANT.	DESCRIPCION	CANT.	DESCRIPCION

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR			Resultado
No.	Prueba	Descripcion	
1	Prueba de Fuga	Se verifica la existencia de fugas de refrigerante.	N.A
2	Prueba de Alta Presion	Se verifica la existencia de alta presion de refrigerante.	N.A
3	Prueba de Baja Presion	Se verifica la existencia de baja presion de refrigerante.	OK
4	Prueba de Temperatura	Se verifica la existencia de temperatura de refrigerante.	N.A
5	Prueba de Nivel de Aceite	Se verifica la existencia de nivel de aceite de refrigerante.	N.A

PARAMETROS DE SALIDA												OBSERVACIONES	
PARAMETROS DE ENTRADA			PRUEBAS DE ALARMA						CONTROL DE DAÑOS				
1300	8.2	97.3	Si	Si	Si	NA	Si	Si	Si	NA	Si	Si	funciona correctamente Wilber G