



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OXCM-01-008
Fecha Actualización: 09/01/2019
Página 1 de 2

Fecha Recepción	Recepción #	Auxiliar Mantenimiento	Nº Orden
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO			
Código Equipo	Fecha Inicio	Fecha Fin	

NO-2374B 24/06/23 11:13 24/06/23 13:24

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
FALLA	DAÑO	CLASIFICADO		DESCRIPCION	CANTIDAD	ID REPORTE	REPORTE CAMBIADO
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE							

ÁREA DE MANTENIMIENTO														
Ecu. Mantenimiento	HOMOCESTRIO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE DAÑOS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					DESCONEXIÓN	PIA	TRIP A 0°	RELLAS	FILTROS	BASE				
99	6.1	93.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mark Bueno
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 hora		Demora Alarma		No		SI		Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		No
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURAS		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento			

SEY DE PRUEBAS			
No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican los conectores eléctricos del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican los conectores electrónicos del equipo	OK
5	Prueba de alarmas	Se verifica sonido de alarma y flash	OK
6	Otras		OK
7	Otras		OK

REQUERIDOS USADOS	
CÓDIGO	DESCRIPCION

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR		
No.	Prueba / Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cero fugas)	SI
2	Fuga Maxima	SI
3	Desconexión eléctrica	Activo
4	Desconexión tarjeta de fuga	Activo
5	Activación de válvula de alivio	Activo
6	Otras	
7	Otras	
8	Otras	

ÁREA DE MANTENIMIENTO														
Ecu. Mantenimiento	HOMOCESTRIO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE DAÑOS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					DESCONEXIÓN	PIA	TRIP A 0°	RELLAS	FILTROS	BASE				
99	6.0	91.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilmar G.