



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: ORD-MAL-16-008
Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019
Página: 1 de 3

Fecha Realización: 25/04/23 Revisión: #
Auxiliar Mantenimiento: Santiago Moreno
Código Equipo: NN-3747 Fecha Inicio: 25/04/23 Hora Inicio: Labran Fecha Fin: 25/4/23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO <input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE						

ÁREA DE MANTENIMIENTO														OBSERVACIONES		
HORIZONTALIDAD	PRESIÓN	DESGASEO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						SEÑALIZAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
				Desconexión	Flujo	"Flujo a 0"	SEÑAL	SEÑAL	SEÑAL				SEÑAL	SEÑAL		
203156594A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTC
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genero Alarma		SI		Cuel?								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<input checked="" type="checkbox"/>		Métas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	NO			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																
Buenas				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Del Subcolectores:						

LISTA DE PRUEBAS			Resultado
No.	Prueba	Descripción	
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
6	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
8	Otro:		
9	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	REPORTE / USUARIO	DESCRIPCIÓN	CANT

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LAMPARAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR			Resultado
No.	Prueba / Situación	Descripción	
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E2)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (Alar) y sensores (LED Rojo y LED amarillo y L.L.D-E2)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión lógica de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de salida de alarm	Quitar manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otro:		
8	Otro:		
9	Otro:		

ÁREA DE MANTENIMIENTO														OBSERVACIONES		
HORIZONTALIDAD	PRESIÓN	DESGASEO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						SEÑALIZAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
				Desconexión	Flujo	"Flujo a 0"	SEÑAL	SEÑAL	SEÑAL				SEÑAL	SEÑAL		
203186395	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO

AProbado
Rudy