



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-4446-FR-000
 Versión: 1 Fecha Actualización: 22/08/2016
 Página: 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remitente: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MW-1760B** Fecha Inicio: **17/07/22** 7:31 Fecha Fin: **17/07/22** 9:10

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO

DETALLES ADICIONALES DE DAÑOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESEMBO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASC	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BASE	BASE		
2019	LI	95.7	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		NO		SI		Cód?			
3. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo / Medio	
5. CAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica estado de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agudo o fuerte	OK
6	Otro:		
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga "0" (Cierre Neumático)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E2)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión sensor de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de aire	Cerrar manguera de salida de aire de concentrador	Activo
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESEMBO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASC	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BASE	BASE		
2020	6.7	91.5	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Fuimone Correctamente Wilmar G.	