



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 GAD-4449-FR-009
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2018
 Página 1 de 2

Fecha Remoción	Remoción #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
----------------	------------	------------------------	-----------

IDENTIFICACION DEL EQUIPO			
Código Equipo	Fecha Inici	Fecha Fin	

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	---	--------------------------	-----------------------

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No

DETALLES ADICIONALES DANO POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a 0" (20-40)	REJILLAS (20-40)	FILTROS (20-40)	BASE (20-40)				BASE (20-40)
2015	6897.3	Si			Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Manj. paxuarias
1. GELADO		Tiempo de la prueba		90 min	General Alarma		X							
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Si							
4. DAÑOS IDENTIFICADOS					4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Si						Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.9v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido y es agudo y fuerte	OX fuerte
6	Otro		
7	Otro		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Corte Suplemento)	Se verifica activación de alarma (LI - LD - ED)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (LI-LS-ES))	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión rápida de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a 0" (20-40)	REJILLAS (20-40)	FILTROS (20-40)	BASE (20-40)				BASE (20-40)
2017	6896.9	Si			Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	funciona correctamente Wilmar G.

MANTENIMIENTO REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO