



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OX-MAN-PP-002
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 04/03/2016
 Página: 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipos: AN-2155B Fecha Inicio: 10/1/21 7:34 Fecha Fin: 10/1/21 9:12

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPARTE	REPARTE CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXBORO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUECAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Flujo (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANEJA (SI/NO)	RUECAS (SI/NO)			
	8751	6.0	955	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Plant. Correctivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		NO									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO			3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno				4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena			
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	SI
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 al ser agitado a fuerte	OK
6	Otros:		OK
7	Otros:		peque

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Manguera tubo refrigeración	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo 1 & 2 (Clase Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1, L2, L3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (JA-L1-E))	BUENO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	BUENO
4	Desconexión sensor de flujo	Desconexión flujo eléctrica	BUENO
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de cultivo	BUENO
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXBORO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUECAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Flujo (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANEJA (SI/NO)	RUECAS (SI/NO)		
	8753	6.1	954	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI		FIN DE MANTENIMIENTO Wlmar G