



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: 040-000-PP-008
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/08/2019
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MN-1663** Fecha Inicio: **20/03/21** **8:11** Fecha Fin: **20/03/21** **10:03**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	Pila (5-6)	"Flujo a 0" (7-8)				BASE (91-92)	BARBA (93-94)		
	1354	6.4	98.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma		SI			Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. 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 pila	4.8v
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 agota o fuerte	OK
6	Otras		
7	Otras		

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Carta Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	OK
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (L2 Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de escape	Chequear manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	Pila (5-6)	"Flujo a 0" (7-8)				BASE (91-92)	BARBA (93-94)		
	1354	6.2	97.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Finalizada Correctamente Intitucional