



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 O433-MAN-PR-008
 Versión 1 Fecha Actualización: 03/08/2016
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revisión #: _____ Asistencia Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NA-42033** Fecha Inic: **30/06/21** 7:15 Fecha Fin: **30/06/21** 9:27

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPUES TO CAMBIADO
							SI / No
							SI / No
							SI / No
							SI / No
							SI / No
							SI / No
							SI / No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HOMÓMETRO	PRESIÓN	GASERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	Pila (1-4)	"Flujo a 0" (1-4)				BASE (10-100)	MANEJA (20-100)		
En Mantenimiento	60.4	60.4	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Nota. Correctivo Lo
1. OCLADO	Tiempo de la prueba		15 min		Genera Alarma		No	SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Malo	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANDUERAS		Buena		Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Malo			
4. DAÑOS IDENTIFICADOS														
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.60
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 en agudo o fuerte	OX
6	Otro:		Grupo
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Tornillos	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Carga supuesta)	Se verifica activación de alarma (L1 - L3 - E3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (L4) y (L5) (L4-E5)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión línea de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de aire	Chequear manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HOMÓMETRO	PRESIÓN	GASERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	Pila (1-4)	"Flujo a 0" (1-4)				BASE (10-100)	MANEJA (20-100)		
En Mantenimiento	61.983	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Forma Mantenimiento Correctiva de Intervenir