



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-040-PP-033
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05-08-2019
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión #: _____ Autor: _____
 No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equip: **MP 2651 B** Fecha Inicio: **11/06/21** **8:50** Fecha Fin: **11/06/21** **10:39**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			protección Display (vibras E)	1		X

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (20-40)		Fuga (20-40)		"Flujo a 0"					BASE (20-40)	BASE (20-40)	MANGA (20-40)			
					(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)									(20-40)
	MP 6294.0				S:	S:	S:	ES	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	Man? Correo hu	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		X												
2. RUIDO EXTRAÑO	S:	NO X	3. ESTADO DE MANGUERAS		S:														
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena												

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.7v
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 de es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otro		
7	Otro		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulator)	Se verifica activación de alarma (LL - LD - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma nivel y sensor (LED Rojo o LED amarillo y LL-LD-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruye manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-40)		Fuga (20-40)		"Flujo a 0"					BASE (20-40)	BASE (20-40)	MANGA (20-40)		
					(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)								
	MP 6294.0				S:	S:	S:	ES	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	Correcto funcionamiento
<p>FORMA MANTENIMIENTO: Wilfredo</p>																		