



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: ISAD-004-PRO-02
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019
 Página: 1 de 3

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MV-4338B** Fecha Inicio: **18/04/21** g-02 Fecha Fin: **18/04/21** 10:16

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
X	X		Bave	L		Si X No
X	X		Acople plástico a tubo Homospentor	L		Si X No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	MUNICIPIO	PRESIÓN	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Fuga (1-10)	"Fuga a S" (1-10)	RELLANOS (1-10)	FILTROS (1-10)	BASE (1-10)				BARRAS (1-10)	BARRAS (1-10)		
	1804	6.0	56.1	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S	S	S	S	Mant. Correctivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 min		Comod. Alarma		No (X)		Si X		Cual?		E1				
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	Si	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Si X		Mala				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		S		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.3 V	Verifica voltaje de la pila	4.5V
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 la aguja o fuerte	OK
6	Otros		OK
7	Otros		prueba

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	filtro interno	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Carga Espinal)	Se verifica activación de alarma (LL - LD - ED)	ES
2	Flujo Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (11-10-03)	LD
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión forzada de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de control de abito	Obtención mensaje de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		OK
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	MUNICIPIO	PRESIÓN	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Fuga (1-10)	"Fuga a S" (1-10)	RELLANOS (1-10)	FILTROS (1-10)	BASE (1-10)				BARRAS (1-10)	BARRAS (1-10)		
	1804	6.2	933	S	S	S	ES	S	S	S	NO	S	S	S	S	Correcto funcionamiento	

FECHA MANTENIMIENTO: **18/04/21**
 TECNICO: **Wilmar G.**