



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	GAD-MAN-FR-006
Versión	1
Fecha Actualización	05/03/2014
Página 1 de 2	

Fecha Recepción	Revisión #	Aceptar Mantenimiento	No. Orden
-----------------	------------	-----------------------	-----------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO			
Código Equipo	APV-4201B3	Fecha Inicio	09/03/21 15:12
		Fecha Fin	09/03/21 17:02

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

FALLA	DARO	CLASE DARO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IG. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			Acople plástico a tubo Homodificador	2		SI X No
			Fallos lateral (Desgaste)	2		SI X No
			protector display (desgaste)	1		SI X No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a F" (SI-NO)				BARRA (SI-NO)	MANGA (SI-NO)		
	1931126	73.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		Plant. Correctiva
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		5 min		Genero Alarma		No	SI		Cual?		E0		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. 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 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 si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros		
7	Otros		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	pluviómetro	1			
	tornera pluviómetro	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Neumático)	Se verifica activación de alarma (LI - LO - ES)	ES
1	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LI-LO-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de alivio	Operar manivela de salida de aire de compresor	Buena
6	Otros		
6	Otros		
6	Otros		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a F" (SI-NO)				BARRA (SI-NO)	MANGA (SI-NO)		
	193126	73.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		Correcto purificadamente
FIRMA MANTENIMIENTO													Wilson	