

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO					
										Código	GAD MAN-FR-009				
										Versión: 1	Fecha Actualización: 05/06/2019				
										Página 1 de 2					
Fecha Remisión	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento					No. Orden							
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO															
Código Equipo	MN-11963			Fecha Inicio	12/12/20		9:10	Fecha Fin	12/12/20		11:15				
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO							
SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION				CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO					
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
AREA DE MANTENIMIENTO															
PARAMETROS DE ENTRADA	En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
		(0-7 PSI)	(0% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)		
		7380	6.1	95.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Generó Alarma		X		SI		Cum?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Con Sobrecalentamiento							
DIAGNOSTICO TALLER	SET DE PRUEBAS														
	No.	Prueba	Descripción									Resultado			
	1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila									4.70			
	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			
	6	Otros:													
7	Otros:														
Descripción del diagnóstico identificado															
REQUERIDOS USADOS															
CODIGO	DESCRIPCION			CANT	CODIGO	DESCRIPCION			CANT						
LABORES REALIZADAS															
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR															
No.	Prueba / Simulación	Descripción									Resultado				
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)									ES				
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES))									ES				
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora									activo				
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica									activo				
5	Activación de válvula de alivio	Chequeo manguera de salida de aire de control									activo				
6	Otros:														
7	Otros:														
8	Otros:														
PARAMETROS DE SALIDA	En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
		(0-7 PSI)	(0% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)		
		7380	6.0	93.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Firma Mantenimiento Correctamente Willmer G.