



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Forma	CS-MAN-PR-020
Version	2
Fecha Actualización	17/02/2019
Página 1 de 2	

Fecha Remisión	29-08-23	Remisión #	193889	Auxiliar Mantenimiento	Juan Diego Benjumea	No. Orden	
----------------	----------	------------	--------	------------------------	---------------------	-----------	--

Codigo Equipo	NN-231 B	Fecha Inicio	29-08-23	Hora Inicio Labor		Fecha Fin	31-08-23
---------------	----------	--------------	----------	-------------------	--	-----------	----------

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

OTROS DATOS ADICIONALES PARA PACIFICAR

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MÁXIMA (SI-NO)		
	20297	66	956	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	X	SI	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	X	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento	NO							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	MANGERA TANQUE	2			
	MANGERA TANQUE oxígeno	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Clara flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E5)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire o compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MÁXIMA (SI-NO)		
	20300	6	94	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado
	FIRMA MANTENIMIENTO													