

		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO Código: 040-MAN-PR-028 Versión: 1 Fecha Actualización: 04/08/2019 Página: 1 de 2	
						Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____	
Código Equipo: MN-356B	Fecha Inicio: 27/10/21	Hora Inicio: 7:30	Fecha Fin: 27/10/21	Hora Fin: 9:18			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____		FECHA FIN AISLAMIENTO: _____			
TALLA: _____		CANTIDAD: _____		OBSERVACIONES: _____			

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (PSI - MPa)	ORÍGENO (PSI - MPa)	FLUJOMETRO (PSI - MPa)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (PSI - MPa)	FILTROS (PSI - MPa)	VÁLV. (PSI - MPa)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (PSI - MPa)	OBSERVACIONES
					Desconexión (PSI - MPa)	Pila (PSI - MPa)	"Flejo a 0" (PSI - MPa)				BASE (PSI - MPa)	RAMPA (PSI - MPa)		
En Mantenimiento	2402	5.1	63.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		10 min		Generó Alarma		No		SI		Cust?		
2. RUEDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		
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	4.6V
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	agudo
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: **Mantenimiento Compresor**

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo a 0 (Cierre flejómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	ES
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-ES))	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Aplicación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (PSI - MPa)	ORÍGENO (PSI - MPa)	FLUJOMETRO (PSI - MPa)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (PSI - MPa)	FILTROS (PSI - MPa)	VÁLV. (PSI - MPa)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (PSI - MPa)	OBSERVACIONES
					Desconexión (PSI - MPa)	Pila (PSI - MPa)	"Flejo a 0" (PSI - MPa)				BASE (PSI - MPa)	RAMPA (PSI - MPa)		
En Mantenimiento	2408	6.45	5.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Firma Mantenimiento: Wilmer G.