

		<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				FORMATO Código: OAD-MAN-PR-003 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2016 Página 1 de 2	
Fecha Revisión	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento		No. Orden			
Código Equipo	NW-2420 B		Fecha Inicio	20/01/22 7:34	Fecha Fin	20/04/22 9:07	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLAS CARACTERÍSTICAS		p. Mtro lateral		2		50	
							No
							No
							No
							No
							No
							No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DISCEND	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Fila (SI-NO)	"Flujo a 6"				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)		
	191.32	6.2	93.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Omnar Alarma		NO	SI			Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Medas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	NO	Melo
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 eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

DESCRIPCION del diagnóstico identificado	CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarmas (SL-L0-GS)	OK
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (SL-L0-GS)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alta	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DISCEND	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Fila (SI-NO)	"Flujo a 6"				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)		
	191.32	6.0	93.2	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Funciona Correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO													W. Linares G.	