

	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				Código: 880-MIN-FR-009 Versión: 1 Fecha Actualización: 20/02/09 Página: 1 de 2	
Fecha Remisión	Remisión #	Acción Mantenimiento		No. Orden		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO <input checked="" type="checkbox"/> FECHA INICIO AISLAMIENTO: FECHA FIN AISLAMIENTO:						
Equipo Objeto: AN-4287B Fecha Inicio: 07/06/22 Hora: 8:56 Fecha Fin: 07/06/22 Hora: 10:28						

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS		OBSERVACIONES		
					Desconexión			FUGA	RELLENOS	FILTROS	BASE	BASE (1-05)	BASE (2-05)	BASE (3-05)	BASE (4-05)		BASE (5-05)	
					(1-04)	(2-04)	(3-04)											
	6.294.6			SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		92 min		Clasificación			SI		Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI NO		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS			SI NO		Malo		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI NO		Malo	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		BUENO			7. CONTROL DE TEMPERATURA			SI		CON SOBRECARGAMIENTO								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Plá 6.5 V	Verifica voltaje de la plá	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica 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 al ser agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo-metro)	Se verifica activación de alarmas (L1-L2-E2)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E3)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión técnica de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Control manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS		OBSERVACIONES
					Desconexión			FUGA	RELLENOS	FILTROS	BASE	BASE (1-05)	BASE (2-05)	BASE (3-05)	BASE (4-05)	
					(1-04)	(2-04)	(3-04)									
	6.7092.8			SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	

Funcióna Correctamente
 FIRMAR MANTENIMIENTO: *[Handwritten Signature]*