



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	ED-MNT-FR-028
Versión	1
Fecha Actualización	05/03/08
Página 1 de 2	

Fecha Remisión	Remisión #	Acción Mantenimiento	No. Orden
Código Equipo	MN-3113	Fecha Inicio 07/10/21 9:43	Fecha Fin 07/10/21 11:31

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
TALCA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	SANITARIO	E. REPORTE	REPORTE CAMBIO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

En Mantenimiento	MONUMENTO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	INDIC	CODIGO DE BARRAS			REDES	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	Fuga a 2" (SI-NO)				SI-NO	SI-NO	SI-NO		
25/10/21	60948	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Gaseo Alarma		SI		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI No	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Solvofluorento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E.V	Verific voltaje de la pila	4.6V
2	Prueba de Fugas	Se verifica control neumático 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 es agudo o fuerte	agudo
6	Otras:		
7	Otras:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Relé/motor)	Se verifica activación de alarmas (L1-L8-ES)	ES
2	Fuga Manual	Se verifica activación de alarma manual y sonora (LED Fuga o LED amarillo y (L1-L8-ES)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de fuga	Conexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Control reemplazo de alivio en alto de compresor	OK
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	MONUMENTO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			REDES	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	Fuga a 2" (SI-NO)				SI-NO	SI-NO	SI-NO		
25/10/21	60942	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente Wilmar
FIRMA MANTENIMIENTO															