

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO								
		Codigo		320-MAN-FR-008		Fecha Actualización: 25-06-2015								
		Version: 1				Página 1 de 1								
Fecha Remisión	Remitido #	Agrupar Mantenimiento				No. Orden								
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO														
Código Equipo	M-339B		Fecha Inicio	26/02/21	8:01	Fecha Fin	26/03/21 9:42							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO							
FALLA	DADO	CORSE DADO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO						
X			Base switch encendido			1	99	No						
						1	10	No						
							11	No						
							12	No						
							13	No						
							14	No						
							15	No						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE														
ÁREA DE MANTENIMIENTO														
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES				
HIDROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJIMETRO	Desconexión (2-8)	Pila (2-9)	"Flujo a F" (2-5)	REJILLAS (2-14)	FILTROS (2-15)	BASE (2-16)	CÓDIGO DE BARRAS (2-10)	MANEJA (2-11)	RUEDAS (2-12)		
20191	62970	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Man 1 Corativo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Genera Alarma		SI	SI	CUM?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANOJERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Buena	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subrefrigerante				
LISTA DE PRUEBAS														
No.	Prueba	Descripción						Resultado						
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila						4.0V						
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						OK parte						
6	Otro:													
7	Otro:													
Descripción del diagnóstico identificado														
REPORTE DE REEMPLAZOS														
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.									
PRUEBAS ESPECIALES PARA VERIFICACIÓN DE LOS ALARMES INSTALADOS EN CONCENTRADORES														
No.	Prueba / Simulación	Descripción						Resultado						
1	Flujo + 0 (Cierre Regámetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ED)						ES						
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y SI-LS43)						L						
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora						Buena						
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica						Buena						
5	Activación de válvula de aire	Operar manopla de salida de aire de compresor						Buena						
6	Otro:													
7	Otro:													
8	Otro:													
En Mantenimiento														
HIDROMETRO		PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES				
HIDROMETRO (2-1)	PRESIÓN (2-7)	OXÍGENO (2-8)	FLUJIMETRO (2-4)	Desconexión (2-8)	Pila (2-9)	"Flujo a F" (2-5)	REJILLAS (2-14)	FILTROS (2-15)	BASE (2-16)	CÓDIGO DE BARRAS (2-10)	MANEJA (2-11)	RUEDAS (2-12)		
20140	6196.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	FIN DE MANTENIMIENTO	
Observaciones: Financiera Corativate														
Firma: Valmar G.														