

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO				
						Código: 02D-MMP-08-03				
						Versión: 1 Fecha Actualización: 02/06/2018				
						Página: 1 de 2				
Fecha Realización:		Reserva #:		Acción Mantenimiento:		No. Orden:				
IDENTIFICACION DEL EQUIPO										
Código Equipo:	NN-887B		Fecha Inicio:	24/09/2021 12:05	Fecha Fin:	24/09/2021 3:55				
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO				
FALLA	DADO	CLASE DADO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	REPARADO/REEMPLAZADO			
			Protector Display				7	SI	X	No
			Filtro lateral				7	SI	X	No
								SI		No
								SI		No
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PARTE DEL TECNICO										
OBSERVACIONES										
Mnto Preventivo										
En Mantenimiento										
HIDROMETRO		PRESION		DEBIDO		FLUJOMETRO				
PH	SI-T.P.S	OP-L.M.S	SI-MS							
18.5	6.3	93.1	SI							
PRUEBAS DE ALARMA				BUJIAS		PRESION				
Desconexión		Fila	"Fijo a 6"	SI-MS	SI-MS	SI-MS	SI-MS			
SI	SI	E5		SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genera Alarma		Qual?				
		90 min		No		X				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		4. SISTEMA DE REFRIGERACION				
			X	Buenas		Buena				
5. DADOS IDENTIFICADOS										
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				
				X		Con Subenfriamiento				
No.		Prueba / Descripción		Descripción		Resultado				
1		Estado Pila 5.5 V		Verificar voltaje de la pila		4.9V				
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		Fuerte				
6		Otras:								
7		Otras:								
Descripción del diagnóstico identificado										
CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		CANT		DESCRIPCIÓN				
No.		Prueba / Descripción		Descripción		Resultado				
1		Flujo = 0 (Clara Reguladora)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)		E5				
2		Flujo Normal		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L2-E5)		L0				
3		Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		OK				
4		Desconexión rápida de flujo		Desconecta línea eléctrica		OK				
5		Aspiración de válvula de piloto		Obstruir manguera de salida de aire de compresor		OK				
6		Otras:								
7		Otras:								
8		Otras:								
OBSERVACIONES										
Correcto funcionamiento										
En Mantenimiento		PRESION		DEBIDO		FLUJOMETRO				
PH	SI-T.P.S	OP-L.M.S	SI-MS							
18.5	6.3	93.5	SI							
PRUEBAS DE ALARMA		BUJIAS		PRESION		CÓDIGO DE BARRAS				
Desconexión		Fila	"Fijo a 6"	SI-MS	SI-MS	SI-MS	SI-MS			
SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI			
FIRMA MANTENIMIENTO		Wilder C.								