

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO								
		Codigo		GADM-075-003		Fecha Actualización: 03/08/2016								
		Version 1		Página 1 de 2										
Fecha Emisión	Formulario #	Auxiliar Mantenimiento		No. Orden										
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO														
Código Equipo	MV-3163 B		Fecha Inicio	28/06/21 7:09	Fecha Fin	23/06/21	8:16							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALLA	DAÑO	CLASIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN		ACTUAL	ID. REPORTE	REPERIJO CAMBIADO							
							SI No							
							SI No							
							SI No							
							SI No							
							SI No							
							SI No							
CONTINÚE ELABORANDO LOS DATOS POR PAGINTE														
En Mantenimiento														
HORÓMETRO	PRESIÓN	OROBENIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS	RUCDAS	OBSERVACIONES					
(psi)	(PSI)	(PSI)	(PSI)	Desconexión (10-1)	Filtros (2-1)	"Fuga a 0" (3-1)	REALIZADO (10-1)	FILTROS (2-1)	BARRAS (3-1)	BASE (4-1)	BASE (10-1)	MANGA (10-1)	(10-1)	
41	6.5	97.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Generó Alarma	X	B	Coef					
2. RUEDO EXTRAÑO		B	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno		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 normal del equipo										OX		
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										OX		
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										OX		
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte										OX		
6	Otro:													
7	Otro:													
Descripción del diagnóstico identificado														
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT									
No.	Prueba / Situación	Descripción										Resultado		
1	Fuga = 0 (Cierre Sujador)	Se verifica adición de alarmas (S1 - L2 - E2)										ES		
2	Fuga alarma	Se verifica adición de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo) (S1-L2-E2)										Lo		
3	Desconexión eléctrica	Adición alarma sonora										OX		
4	Desconexión tarjeta de Rojo	Desconexión línea eléctrica										OX		
5	Adición de válvula de abita	Ocluir manguera de salida de aire de compresor										OX		
6	Otro:													
6	Otro:													
6	Otro:													
En Mantenimiento								OBSERVACIONES						
HORÓMETRO	PRESIÓN	OROBENIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS	RUCDAS						
(psi)	(PSI)	(PSI)	(PSI)	Desconexión (10-1)	Filtros (2-1)	"Fuga a 0" (3-1)	REALIZADO (10-1)	FILTROS (2-1)	BARRAS (3-1)	BASE (4-1)	BASE (10-1)	MANGA (10-1)	(10-1)	
92	6.3	97.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento
FIRMA MANTENIMIENTO										Walter L				