

OXIpro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 0										
						Código: OXIMAN-PR-008										
						Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019										
						Página 1 de 2										
Fecha Revisión		Rancho #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden										
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO																
Código Equipo	NN-148B		Fecha Inicio	10/8/21 8:27	Fecha Fin	10/8/21 10:32										
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO										
SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	GRAN	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUERTO CAMBIADO									
	X			Switch Encendido	1	SI	X No									
						SI	No									
						SI	No									
						SI	No									
						SI	No									
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PADEME																
MANTENIMIENTO																
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Flejo a 0" (SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						
8024	6.894.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Genero Alarma		No	X	SI	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANIQUERIAS		Buenas	X	Metas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	X	Con Sobrecalentamiento						
PRUEBAS DE ALARMA																
No.	Prueba		Descripción										Resultado			
1	Estado Pila 5.5 V		Verifica voltaje de la pila										5.0V			
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión puntadas 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										Fuerte			
6	Otro:															
7	Otro:															
Descripción del diagnóstico identificado																
MANTENIMIENTO																
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.											
PRUEBAS DE ALARMA																
No.	Prueba / Situación		Descripción										Resultado			
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)		Se verifica activación de alarmas (LL - LO - CS)										LO			
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (LI-LO-CS)										LL			
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										OK			
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconexión flujos electrónicos										OK			
5	Activación de náutica de alivio		Chequear manguera de salida de aire de compresor										OK			
6	Otro:															
7	Otro:															
8	Otro:															
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Flejo a 0" (SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						
806	6.694.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	