

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO					
								Código: SAC-MAN-FR-02					
								Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2018					
								Página: 1 de 2					
Fecha Revisión	21-02-24	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Jonier Aguado				No. Orden				
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO													
Código Equipo	NH-19293			Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO					
FALTA	QUIND	CLAM (DAM)	DESCRIPCIÓN				CANTIDAD	RECURSOS	NO. LISTOS / CANTIDAD				
			PROTECTOR DISPLAY DESGASTE 7						SI	No			
									SI	No			
									SI	No			
									SI	No			
									SI	No			
									SI	No			
									SI	No			
									SI	No			
LIMPIEZA GENERAL													
En Mantenimiento													
HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FILLUMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
				Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	RELLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BASE (SI-NO)
8981	65	941	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI			
1. DCLADO		Tiempo de la prueba		Ganó Alarma		No					Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Notas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES													
				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Con Sobrecalentamiento					
No.	Prueba			Descripción						Resultado			
1	Estado Pila S.S.V			Se verifica voltaje de la pila						SI			
2	Prueba de Fugas			Se verifica conexión neumática del equipo						SI			
3	Conexión eléctrica			Se verifican las conexiones eléctricas del equipo						SI			
4	Conexión electrónica			Se verifican las conexiones electrónicas del equipo						SI			
5	Prueba de alarma			Se verifica sonido si es agudo o fuerte						SI			
6	Otro:												
7	Otro:												
Descripción del diagnóstico identificado													
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN			CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN			CANT				
	FILTRO INTERNO DE AIRE			7									
	KIT M TAMIZES			7									
	KIT TAPAVE OXIGENO			7									
En Mantenimiento													
No.	Prueba / Simulación			Descripción						Resultado			
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)			Se verifica activación de alarmas (LL - LI - ES)						SI			
2	Flujo Máximo			Se verifica activación de alarma visual y sensor SRT Rojo a LED amarillo y (LL-LI-ES)						SI			
3	Desconexión eléctrica			Activador alarma sonora						SI			
4	Desconexión técnica de Flujo			Desconexión línea eléctrica						SI			
5	Activación de alarma de aire			Oclusor triangulo de salida de aire de compresor						SI			
6	Otro:												
7	Otro:												
8	Otro:												
OBSERVACIONES													
COTIZA MANTENIMIENTO													
HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FILLUMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
				Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	RELLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJO (SI-NO)	(SI-NO)	
8982	65	941	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		