

OXPRO		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO											
Fecha Recorrido		Revision #		Auxiliar Mantenimiento		Código (SAD-MAN-FR-008)											
Código Equipo		Fecha Inicio		Fecha Fin		Fecha Actualización: 05/08/2019											
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO		Página 1 de 3											
No. Orden		10-74		03/06/21		12:23											
FALLA		DAÑO		CLASE DAÑO		FECHA INICIO AISLAMIENTO											
DESCRIPCION		CANTIDAD		IG. REPORTE		REPUERTO CAMBIADO											
plumero protector display		1		SI		X											
pilto central		1		SI		X											
pilto lateral		2		SI		X											
DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE																	
AREA DE MANTENIMIENTO																	
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS			OBSERVACIONES									
HUMIDIMETRO	PRENSION	OXIGENO	FLUJIMETRO	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	MANGA (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)	Mant. Correctivo				
(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)						
11424	62970	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI					
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genera alarma		X		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mala	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Coi Sobrecalentamiento							
KIT DE PRUEBAS																	
No.	Prueba	Descripción										Resultado					
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila										4.40					
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					
6	Otros											leve					
7	Otros																
Descripción del diagnóstico identificado																	
REPERTORIO DE BARRAS																	
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT												
	Pilto interno	1															
	Manguera tamiz	1															
PRUEBAS ANUNCIADES PARA VERIFICACION DE LA ALARMA REALIZADAS EN CONCENTRADORES																	
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado					
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)										ES					
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (L1-L2-E2)										LO					
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										correcto					
4	Desconexión teste de fuga	Desconecta línea eléctrica										correcto					
5	Activación de válvula de abito	Obtención manguera de salida de aire de compresor										correcto					
6	Otros																
7	Otros																
8	Otros																
En Mantenimiento																	
HUMIDIMETRO	PRENSION	OXIGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES				
(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	BASE (SI/NO)	MANGA (SI/NO)	(SI/NO)	Correcto funcionamiento				
(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)						
11425	61965	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO Wilmar G.				