

OX Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO																	
						Código: 0000000000																	
						Fecha Actualización: 06/02/19																	
						Página: 1 de 3																	
Fecha Realizada	Revisión #	Auxiliar	Mantenimiento	No. Orden																			
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																							
Código Equipo	7F5AB201020298			Fecha Inicio	08/1/21 12:15		Fecha Fin	08/1/21 2:48															
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO ABLAMIENTO		FECHA FIN ABLAMIENTO																	
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION		CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOBTEO CAMBIADO																
							SI	NO															
							SI	NO															
							SI	NO															
							SI	NO															
							SI	NO															
							SI	NO															
							SI	NO															
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																							
ANALISIS DE MANTENIMIENTO																							
PARAMETROS DE ENTRADA		PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES											
En Mantenimiento		HIDROMETRO		PRESION		ORDENADO		FLUJOMETRO		PRUEBAS DE ALARMA		RELLAS		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS							
		0000		0000		0000		0000		Desconexión		PIA		"Clap a 0"		RELLAS		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS			
		16.5		6.39		6.1		SI		SI		SI		E5		SI		SI		SI		Mnto Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Causa Afecta		No		X		SI		Causa									
2. SILDO EXTRAÑO		SI		No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		X		Malo			
3. TARSOS IDENTIFICADOS																							
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas				T. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		X		Con Sobrecalentamiento											
DESCRIPCION DE OBSERVACIONES RELEVANTES																							
No.		Prueba		Descripción		Resultado																	
1		Especi Pila 5.5 V		Verificar voltaje de la pila		5.0V																	
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 en los agudos a fuerte		Fuerte																	
6		Otras																					
7		Otras																					
DESCRIPCION DE OBSERVACIONES RELEVANTES																							
CÓDIGO		DESCRIPCION		CAUSA		CÓDIGO		DESCRIPCION		CAUSA													
No.		Prueba / Situación		Descripción		Resultado																	
1		Flujo = 0 (Cierre Suplemento)		Se verifica activación de alarma (L1 - L3 - E5)		E5																	
2		Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1 - L3 - E5)		L0																	
3		Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		OK																	
4		Desconexión visual de fuga		Desconexión alarma sonora		OK																	
5		Activación de alarma de aviso		Cambio momento de sonido de alta de compresor		OK																	
6		Otras																					
7		Otras																					
8		Otras																					
9		Otras																					
PARAMETROS DE SALIDA		PARAMETROS DE ENTRADA		PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES									
En Mantenimiento		HIDROMETRO		PRESION		ORDENADO		FLUJOMETRO		PRUEBAS DE ALARMA		RELLAS		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS							
		0000		0000		0000		0000		Desconexión		PIA		"Clap a 0"		RELLAS		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS			
		16.5		6.4		9.0		SI		SI		SI		E5		SI		SI		SI		FIN DE MANTENIMIENTO	