

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO 1								
		Codigo		GAD-2007-020		Fecha Actualización: 05/08/2019								
		Version: 1				Página 1 de 2								
Fecha Realizada		Revision #		Añadir Mantenimiento		No. Orden								
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Codigo Equipo	SN0194021			Fecha Inicio	29/7/21 2:32	Fecha Fin	29/7/21 4:04							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALLA	DAÑO	CAUSA DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID-REPORTE	REPARADO	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
DETALLES ADICIONALES CALDOS POR PACIENTE														
PRUEBAS DE ALARMA														
En Mantenimiento	HORMOMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE (1-102)	BASE (1-103)		
	6.3	91.1	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Preventivo
1. CIGLADO		Tiempo de la prueba		90	min	Generó Alarma	No	X	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	X	Con Sobretemperamiento					
No.	Prueba	Descripción										Resultado		
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila										N/A		
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo										N/A		
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										N/A		
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										N/A		
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte										Fuerte		
6	Otro:													
7	Otro:													
Descripción del diagnóstico identificado														
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT									
PRUEBAS DE ALARMA														
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado		
1	Flujo a 0 (Cierre Solenoides)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)										N/A		
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L2-E5)										N/A		
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										OK		
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica										N/A		
5	Activación de válvula de alivio	Cobrir manguera de salida de aire de compresor										N/A		
6	Otro:													
7	Otro:													
8	Otro:													
PRUEBAS DE ALARMA														
En Mantenimiento	HORMOMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE (1-102)	BASE (1-103)		
	6.2	94.3	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO