

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 10								
		Codigo		GAG-0001-FR-009		Versión: 1								
		Fecha Actualización:		05/09/2019		Página 1 de 2								
Fecha Recepción		Revisión #		Añadir Mantenimiento		No. Orden								
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Codigo Equipo	NN-2389B		Fecha Inicio	22/7/21 9:01	Fecha Fin	22/7/21 10:47								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALLA	CANTD	CLASIF. DAÑO	DESCRIPCION		CANTIDAD	10. REPORTE	REFUESTO CAMBIADO							
X			SWITCH ENCENDIDO		7	S	X No							
						S	No							
						S	No							
						S	No							
						S	No							
						S	No							
						S	No							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
EN MANTENIMIENTO														
En Mantenimiento	HODOMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PIELES DE ALARMA			RELLERAS	FILTROS	BAUSE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a F"				(01-04)	(05-04)		
	6.4	98.9	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	Mnto Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 MINS	Generó Alarma	No	X	SI						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buenas	X	Con Sobrecalentamiento					
PRUEBAS DE ALARMA														
No.	Prueba	Descripción										Resultado		
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila										4.9V		
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica 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 Fuerte		
6	Otros:													
7	Otros:													
Descripción del diagnóstico Identificado														
IDENTIFICACION DE DAÑOS														
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT									
PRUEBAS DE ALARMA														
No.	Prueba / Situación	Descripción										Resultado		
1	Pila = 0 (Cero Voltaje)	Se verifica conexión de alarmas (L1 - L3 - E2)										ES		
2	Flujo Malos	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L3-E2))										LO		
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										OK		
4	Desconexión larga de flujo	Desconecta bombas eléctricas										OK		
5	Activación de válvula de alivio	Controlar manguera de salida de aire de compresor										OK		
6	Otros:													
7	Otros:													
8	Otros:													
EN MANTENIMIENTO														
En Mantenimiento	HODOMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLERAS	FILTROS	BAUSE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a F"				(01-04)	(02-04)		
	6.3	97.9	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	PRIMA MANTENIMIENTO	