

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO								
				Codigo		GMD-MAN-FR-008								
				Version 2		Fecha Actualización: 11/03/2019								
						Página 1 de 2								
Fecha Remisión	14/11/23	Remisión a		Ayuda Mantenimiento	Santiago Horro									
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Código Externo	NV-1514	Fecha Inicio	14/11/23	Para Inicio Labor		Fecha Fin	14/11/23							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO								
SISTEMA APROPIADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	BARRA	CLASE BARRA	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPUESTO CAMBIADO							
						SI	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
AREA DE MANTENIMIENTO														
PARAMETROS DE SERVICIO	HUMIDIMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (3-A)	PSI (3-A)	"Fluj" a "F" (3-A)	REJILLAS (3-A)	FILTROS (3-A)	BASE (3-A)				BARRA (30-300)
En Mantenimiento	5230	61	93	50	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTC
1. CICLADO	Tiempo de la prueba			Durant Alarma				SI	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			X	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			X	Buena	Mala
6. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	S	Con Subcalentamiento						
SOLUCIONES TALLER														
No.	Prueba	Descripción										Resultado		
1	Examen Flujo 2.5 V	Verifica voltaje de la pila										5V		
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 y se aguja a fuente										OK agudo		
6	Otro													
7	Otro													
Descripción del diagnóstico identificado														
REPUESTOS USADOS														
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT									
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR														
No.	Prueba / Descripción	Descripción										Resultado		
1	Flujo = 3 (Certe fluorado)	Se verifica activación de alarmas (L1, L2, L3)										OK		
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (L4) y sensor (LED Rojo o LED amarillo) y (L1, L2, L3)										OK		
3	Desconexión eléctrica	Admisión alarma sonora										OK		
4	Desconexión Manera de flujo	Desconexión alarma sonora										OK		
5	Activación de alarma de alto	Observar funcionamiento del sonido de alarma de compresor										OK		
6	Otro													
7	Otro													
8	Otro													
PARAMETROS DE SERVICIO														
En Mantenimiento	HUMIDIMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (3-A)	PSI (3-A)	"Fluj" a "F" (3-A)	REJILLAS (3-A)	FILTROS (3-A)	BASE (3-A)				BARRA (30-300)
323	36	37	25	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado	
FIRMA MANTENIMIENTO												Santiago Horro		