

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO								
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		Código	GAD-MUN-PR-208							
Versión: 1		Fecha Actualización: 09/09/2019		Página 1 de 2		No. Orden								
Código Equipo		AN-333		Fecha Inicio	3-27-21	B:26	Fecha Fin	30/07/21	10101					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALTA (DAÑO)		CONDICIÓN	DESCRIPCIÓN		CANTIDAD	DIRIGENTE	RELISTO CAMBIOS							
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
PRUEBAS DE ALARMA														
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ONIDENO	FILUOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES			
	(1-1)	(2-1-20)	(3-1-10)	(4-1-1)	DESCONEXIÓN (1-1)	PIJA (2-1)	"FLUJO A B" (3-1)	REJILLAS (1-1)	FILTROS (2-1)	BASE (3-1)		BASE (1-1)	REJILLA (2-1)	R (1-1)
	1352	6.496.1	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Cercó Alarma		No		Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobremantenimiento				
No.		Prueba		Descripción		Resultado								
1	Estado Pila 5.5 V		Verifico voltaje de la pila		4.6v									
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 verifico sonido al es agudo o fuerte		OK fuerte									
6	Otro:													
7	Otro:													
Descripción del diagnóstico identificado														
CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		CANT		CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		CANT				
No.		Prueba / Simulación		Descripción		Resultado								
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo/retro)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)		ES									
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (S1-L2-E2)		L									
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		OK									
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica		OK									
5	Activación de válvula de aire		Obstacú integración de salida de aire de compresor		OK									
6	Otro:													
7	Otro:													
8	Otro:													
9	Otro:													
10	Otro:													
En Mantenimiento		HOROMETRO	PRESION	ONIDENO	FILUOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
	(1-1)	(2-1-20)	(3-1-10)	(4-1-1)	DESCONEXIÓN (1-1)	PIJA (2-1)	"FLUJO A B" (3-1)	REJILLAS (1-1)	FILTROS (2-1)	BASE (3-1)	BASE (1-1)	R (1-1)		
	1378	6095.6	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	Finura correctamente Wilmer G.	