

OXIPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO									
Fecha Recepción		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden										
IDENTIFICACION DEL EQUIPO						Código: 3AD-MAN-FR-005										
Código Equipo: MM-4208B						Fecha Inicio: 10/05/22 7:35										
						Fecha Fin: 10/05/22 9:10										
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO		X										
				FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO										
FALLA	SANG	CLASE DAÑO	DESCRIPCION				CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO							
									SI	NO						
									SI	NO						
									SI	NO						
									SI	NO						
									SI	NO						
									SI	NO						
									SI	NO						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																
AREA DE MANTENIMIENTO																
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					DESCONEXION			"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS				MACE	BASE	MANGA
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)									
15927	62	94.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Man. preventivo			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		SI		Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI				
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento						
No.	Prueba	Descripción										Resultado				
1	Estado Pda S.S.V	Verifico voltaje de la pda										SI				
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 si se agudo o fuerte										OK fuerte				
6	Otros:															
7	Otros:															
Descripción del diagnóstico identificado																
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT											
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado				
1	Flujo + 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L3 - E3)										ES				
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L3-E3)										Lo				
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										activo				
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica										activo				
5	Activación de válvula de aire	Ocluir manguera de salida de aire de compresor										activo				
6	Otros:															
7	Otros:															
8	Otros:															
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					DESCONEXION			"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS				MACE	BASE	MANGA
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)									
15928	61	94.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Funciona correctamente			
FIRMA MANTENIMIENTO											Wilmery					