

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO						
Código		LAD-MA-M-PP-008		Versión 1		Fecha Actualización: 05/08/2019						
Página 1 de 1		Fecha Emisión		Fecha Fin		Página 1 de 1						
Fecha Emisión	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento		No. Orden								
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO												
Código Equipo	M-767B		Fecha Inicio	24/5/21	10:40	Fecha Fin	24/5/21 12:26					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	✓						
FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	ES REPORTE	REPUESTO CAMBIADO				
							SI	NO				
							SI	NO				
							SI	NO				
							SI	NO				
							SI	NO				
							SI	NO				
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE												
ÁREA DE MANTENIMIENTO												
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
MANOMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	RELLANOS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)	
24/5/21	5.6	71.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man. pautado
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		3 min		Genero Alarma	(X)	SI	SI	SI	SI	SI	SI
2. RUJDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES												
Buena				T. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	S:		Con Sobrecalentamiento			
LISTA DE PRUEBAS												
Nº.	Prueba	Descripción					Resultado					
1	Estado Pila S.S. V	Verifica 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 verifica sonido de alarma o fuerte					OK fuerte					
6	Otros											
7	Otros											
Descripción del diagnóstico identificado												
REPERTOS USADOS												
CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.							
	Manguera Pautada	1										
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE IDENTIFICACIÓN												
Nº.	Prueba / Simulación	Descripción					Resultado					
1	Flujo a 0 (Cama Espalmada)	Se verifica activación de alarma (SI - LO - LED)					SI					
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (SI - LO - CI)					SI					
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora					OK					
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica					OK					
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresión					OK					
6	Otros											
7	Otros											
8	Otros											
OBSERVACIONES												
Financiero Correctamente												
FIRMA MANTENIMIENTO												
W. L. M. G.												