

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO							
							Codigo	SAC-MULTI-028						
							Version	1						
							Fecha Actualización: 03/08/2019							
							Página 1 de 3							
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden								
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Código Equipo	MV-545B			Fecha Inicio	07/01/22	B.59	Fecha Fin	07/01/22						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA														
SI		NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI	REPORTE						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
OPORTUNIDAD DE MANTENIMIENTO														
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESSION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES				
	(Inch)	(PSI)	(%)	(L/min)	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"TIPS & S" (SI/NO)	NEJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)		BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)	MARCA (SI/NO)	(SI/NO)
	9203	61	93.0	5:	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Generó Alarma		X						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI					4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	NO
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno					Con Sobrecalentamiento			
PRUEBAS DE ALARMA														
No.	Prueba	Descripción							Resultado					
1	Estado Pila S.S.V	Verificar voltaje de la pila							SI					
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo							OX					
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo							OX					
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo							OX					
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte							OX parte					
6	Otro:													
7	Otro:													
Descripción del diagnóstico identificado														
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT									
PRUEBAS DE ALARMA														
No.	Prueba / Simulación	Descripción							Resultado					
1	Fuga # 1 (Cerveja rutinaria)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)							SI					
2	Fuga # 2	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED Verde y (L1-L2-E5)							SI					
3	Desconexión eléctrica	Activador alarma servicio							Activo					
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica							Activo					
5	Activación de señal de alarma	CheckUP mangara en salida de aire de compresor							Activo					
6	Otro:													
7	Otro:													
8	Otro:													
OPORTUNIDAD DE MANTENIMIENTO														
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESSION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES				
	(Inch)	(PSI)	(%)	(L/min)	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"TIPS & S" (SI/NO)	NEJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)		BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)	MARCA (SI/NO)	(SI/NO)
	9203	60	93.0	5:	SI	SI	CS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funcionando Correctamente
PARA MANTENIMIENTO														
Wibner G.														