

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO								
Código		SOLICITANTE		Fecha Autorización		Página 1 de 2								
Fecha Reporte		Formación P		Fecha Mantenimiento		No. Orden								
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO Código Equipo: <i>MV-4629B</i> Fecha Inic: <i>12/02/21</i> @ <i>0:25</i> Fecha Fin: <i>12/02/21</i> @ <i>10:33</i>														
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALLA	DABD	CLASIFICADO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO						
								SI NO						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
AREA DE MANTENIMIENTO														
PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento	HUMIDEDAD	PRESION	ORGANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	BAÑE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	SI/NO	SI/PA	SI/NO	SI/NO	DESCONEXION (SI/NO)	PIE (SI/NO)	"FUGA Y C" (SI/NO)	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	
	<i>SI</i>	<i>6.2</i>	<i>79.2</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>ES</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>Mant. Correctivo</i>
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		<i>15 min</i>		Genero Alarma	No		<i>SI</i>		<i>SI</i>		<i>SI</i>		<i>Lo</i>
2. RUÍDO EXTRAÑO	SI	<i>No</i>		3. ESTADO DE MANGUERAS		<i>Buena</i>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<i>SI</i>		<i>SI</i>		<i>SI</i>
5. UANOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<i>Bueno</i>				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		<i>SI</i>		Con Subconexiones			
DIAGNOSTICO TALEN														
No.	Prueba		Descripción										Resultado	
1.	Estado Pila S.S.V		Verifica voltaje de la pila										<i>4.30</i>	
2.	Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo										<i>OK</i>	
3.	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										<i>OK</i>	
4.	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										<i>OK</i>	
5.	Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte										<i>OK</i>	
6.	Otro													
7.	Otro													
Descripción del diagnóstico identificado														
REPUERTOS USADOS														
CODIGO	DESCRIPCION			CANT	COSTOS	DESCRIPCION							CANT	
	<i>Empaque de culata</i>			<i>2</i>										
	<i>Tamiz</i>			<i>2</i>										
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LAMPARAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR														
No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado	
1.	Fuga + 2 (Cierre Seguridad)		Se verifica protección de diámetro (L1-L1-1) y (L1-L1-2)										<i>ES</i>	
2.	Fuga Mancha		Se verifica protección de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1-L1-2))										<i>Lo</i>	
3.	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										<i>OK</i>	
4.	Desconexión Simple de Fuga		Desconexión línea eléctrica										<i>OK</i>	
5.	Activación de alarma de error		Operación manual de salida de aire de purificación										<i>OK</i>	
6.	Otro													
7.	Otro													
8.	Otro													
PARAMETROS DE SALIDA														
PARAMETROS DE SALIDA En Mantenimiento	HUMIDEDAD	PRESION	ORGANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	BAÑE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	SI/NO	SI/PA	SI/NO	SI/NO	DESCONEXION	PIE	"FUGA Y C"	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	
	<i>SI</i>	<i>6.1</i>	<i>98.2</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>ES</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>Correctivo funcional Lo</i>
														FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Wilmar G.</i>