

Ox.Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 1								
Fecha Recepción		Revisión #		Ajuste Mantenimiento		No. Orden								
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO Código Equipo: <b>NW-1285B</b> Fecha Inicio: <b>24/02/21</b> B-37      Fecha Fin: <b>04/03/21</b> 10:12														
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AGLARMENTO	FECHA FIN AGLARMENTO								
FALLA	SÍMBOLO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
ÁREA DE MANTENIMIENTO														
En Mantenimiento	MONITOREO	PRENSION	ORGANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	SI	SI	SI	SI	DESCRIPCIÓN	PIE	"FLIP & S"	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
12767	6.2	93.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man 7. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero alarma		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X		Man
2. RUEDAS EXTRAÍDAS		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X		Man
3. CABLES IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Subordenamiento				
SET DE PRUEBAS														
No.	Prueba		Descripción										Resultado	
1	Estado Pila 0.5 V		Verifica voltaje de la pila										4.90	
2	Prueba de Fugas		Se verifica con sensor neumático del equipo										OK	
3	Conexion electrica		Se verifican las conexiones electricas del equipo										OK	
4	Conexion electronica		Se verifican las conexiones electronicas del equipo										OK	
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido en caso de alarma										OK parte	
6	Otro													
7	Otro													
Descripción del diagnóstico identificado														
REQUERIDOS USADOS														
CODIGO	DESCRIPCIÓN			CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN			CANT					
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR														
No.	Prueba / Situación		Descripción										Resultado	
1	Flujo + 2 (Cambio Regimen)		Se verifica activación de alarmas 0.1 - 0.5 - 1.0										OK	
2	Flujo Manual		Se verifica activación de alarma manual y alarma LED Flujo + LED amarillo y 0.1-0.5-1.0										OK	
3	Desconexión electronica		Activación alarma sonora										OK	
4	Desconexión manual de flujo		Desconexión manual alarma										OK	
5	Indicador de estado de alarmas		Checklist manguera de salida de aire 0.5-1.0-2.0-3.0										OK	
6	Otro													
7	Otro													
8	Otro													
PRUEBAS DE SALIDA														
En Mantenimiento	MONITOREO	PRENSION	ORGANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	SI	SI	SI	SI	DESCRIPCIÓN	PIE	"FLIP & S"	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
12767	6.2	91.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Firma Mantenimiento: <i>Wilmar G.</i>