

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 01									
Fecha Emisión: 17/04/22		Número #		Asesor Mantenimiento: Santiago Moras		Código Versión 2									
Fecha Emisión: 17/04/22		Número #		Asesor Mantenimiento: Santiago Moras		Fecha Actualización: 17/03/21									
Código Equipo: NV 4233		Fecha Inicio: 17/04/22		Hora Inicio Labor:		Fecha Fin: 17/04/22									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO		X									
FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO													
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO									
						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE															
ÁREA DE MANTENIMIENTO															
PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES					
HUMIDIMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FUELOMETRO	DESCRIPCIÓN			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS		
				DESCRIPCIÓN	Flujo	"Flujo a 0"				01-01	01-02	01-03		01-04	
200066	6.591.5	3.	3.	S	S	K5	2	1	1	1	1	1	1	MTU	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generar Alarma		X		SI		Cuart					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		Mantenimiento completo													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Subreservorio					
LISTA DE PRUEBAS															
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	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 a su agudo o fuerte	Agudo												
6	Otro														
7	Otro														
Descripción del dispositivo identificado															
REPUESTOS USADOS															
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.										
	TAMICES	2													
	Mangueras	2													
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS ALARMAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR															
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado												
1	Flujo = 2 (Carga Superior)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2)	OK												
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma (L1) y sensor (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-03)	OK												
3	Conexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK												
4	Desconectar tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK												
5	Activación de válvula de flujo	Operar mangos de salida de aire de concentrador	OK												
6	Otro														
7	Otro														
8	Otro														
OBSERVACIONES															
Apropiado															
FIRMA MANTENIMIENTO: Santiago Moras															