

OXPRO		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO				
GAD-MAN-FR-009		Codigo		Versión: 2		Fecha Actualización: 17/10/2019		Página: 1 de 2				
Fecha Remisión	30-07-24	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento		JONAN AGUDELO			No. Orden				
IDENTIFICACION DEL EQUIPO												
Codigo Equipo	MM-541B	Fecha Inicio	30-07-24	Hora Inicio Labor	7:40	Fecha Fin	30-07-24					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO					
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CANTIDAD				
	F		FILTRO CONTRAL			1		SI	NO			
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE												
Limpieza General												
OBSERVACIONES												
In Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)
	8873	66	83	1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	X	SI	Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		AJUSTE REGULADOR DE PRECION PUREZA										
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		OK		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	OK		Con Sobrecalentamiento			OK
No.	Prueba	Descripcion										Resultado
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila										SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexion neumática del equipo										SI
3	Conexion eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										SI
4	Conexion electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte										SI
6	Otros:											
7	Otros:											
Descripcion del diagnóstico identificado												
CODIGO	DESCRIPCION				CANT	CODIGO	DESCRIPCION				CANT	
	TAM.2ES				2							
No.	Prueba / Simulación	Descripcion										Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)										SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)										SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta linea eléctrica										SI
5	Activacion de valvula de alimo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor										SI
6	Otros:											
7	Otros:											
OBSERVACIONES												
In Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)
	8877	66	95	3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI
FIRMA MANTENIMIENTO												