

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FIRMADO							
		Codigo: GAD-18M-FI-028		Fecha Actualización: 13/12/2018		Página 1 de 2							
Fecha Revisión	14/04/23	Revisado #		Apellido Mantenimiento	Santiago Flores		No. Orden						
IDENTIFICACION DEL EQUIPO													
Codigo Equipos	NV-34B	Fecha Inicio	14/04/23	Hora Inicio Labor		Fecha Fin	14/04/23						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO							
FALLA	DAÑO	CLASIFICACION	DESCRIPCION			CANTIDAD	CL. REPORTE	REFUEJO O CAMBIADO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
OBSERVACIONES													
MTO													
En Mantenimiento													
HOLOGRAMA	PRESION	DESEMBO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	
SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	Desconexión	Pila	"Flujo a 4"	SI/NO	SI/NO	SI/NO	BASE	BASE	RUELLA	
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma			SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			SI	SI	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			
3. DAÑOS IDENTIFICADOS		Mangueras											
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenos											
5. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno											
6. Con Sobrecalentamiento		SI											
No.	Prueba	Descripción						Resultado					
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila						SI					
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo						SI					
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo						SI					
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo						SI					
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo y fuerte						SI					
6	Otros:												
7	Otros:												
Descripción del diagnóstico identificado													
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT								
	FILTRO INTERNO			PILA	1								
No.	Prueba / Descripción	Descripción						Resultado					
1	Fuga = 0 (Cierre Rápido)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E1)						SI					
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (L1-L2-E1)						SI					
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora						SI					
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica						SI					
5	Activación de válvula de alivio	Chequea respuesta de salida de aire de compresor						SI					
6	Otros:												
7	Otros:												
8	Otros:												
OBSERVACIONES													
Aprobado													
FIRMA MANTENIMIENTO													
Santiago Flores													