

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO		
Código		GAD-MAN-PS-001		Versión		Fecha Actualización: 06/02/2019		
Página		1 de 2		Página		1 de 2		
Fecha Formada	Revisión	Auxiliar	Mantenimiento	No. Orden				
IDENTIFICACION DEL EQUIPO								
Código Equipo	Dm1200915134		Fecha inicio	12/02/21	10:02	Fecha Fin	12/02/21 11:44	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FAJLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CAUSAS	EF. REPORTE	RESPUESTO CAMBIADO		
						SI	No	
						SI	No	
						SI	No	
						SI	No	
						SI	No	
						SI	No	
						SI	No	
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE								
AREA DE MANTENIMIENTO								
PARAMETROS DE ENTORNO		PRUEBAS DE ALARMA				OBSERVACIONES		
En Mantenimiento								
HORÍMETRO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	BUELLAS		CÓDIGO DE BARRAS		
PHI	PSI-TPS	BTU-HR	SCFM	DESCONEXION	PIE	"Tapa a U"	RUEDAS	
547	84	98.0	SI	SI	SI	NA	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		12 horas		Causa		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	Malo	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS								
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	
						Con Sobrecalentamiento		
TEST DE PRUEBAS								
No.	Prueba	Descripción					Resultado	
1	Estado Pila S.S. V	Verifica estado de la pila					OK	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión adecuada del equipo					OK	
3	Conexión eléctrica	Se verifica las conexiones eléctricas del equipo					OK	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo					OK	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si no agudo o fuerte					OK fuerte	
6	Otros:							
7	Otros:							
Descripción del diagnóstico identificado		Equipo trabaja 12 horas y no presenta recalentamiento						
REQUERIDOS USADOS								
COORD	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT			
PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICACION DE LAS CARGAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR								
No.	Prueba / Inspección	Descripción					Resultado	
1	Flejo = 0 (Cero Fugativas)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2)					N.A	
2	Flejo Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-ES)					N.A	
3	Desconexión eléctrica	Adicción alarma sonora					OK	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica					N.A	
5	Activación de alarma de alto	Operar manguera de salida de aire de compresor					N.A	
6	Otros:							
7	Otros:							
8	Otros:							
PARAMETROS DE SALIDA		PRUEBAS DE ALARMA				OBSERVACIONES		
En Mantenimiento								
HORÍMETRO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	BUELLAS		CÓDIGO DE BARRAS		
PHI	PSI-TPS	BTU-HR	SCFM	DESCONEXION	PIE	"Tapa a U"	RUEDAS	
561	83	97.5	SI	SI	SI	NA	SI	
FORMA MANTENIMIENTO		Funciona Correctamente						
		Kilmar G.						