

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO											
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden											
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO																	
Codigo Equipo		775PB 2019020154		Fecha Inicio		12/01/21 7:36											
Fecha Fin		14/01/21		9:19													
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAFA		SI		NO		X											
FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO													
FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION				CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUES TO CAMBIADO								
									SI	NO							
									SI	NO							
									SI	NO							
									SI	NO							
									SI	NO							
									SI	NO							
									SI	NO							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																	
AREA DE MANTENIMIENTO																	
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-01)	Pila (20-02)	"Flujo a 0" (20-03)	(20-04)	(20-05)	(20-06)				(20-07)	(20-08)		
	775PB	6.6	96.7	SI	SI	SI	LL	SI	SI	SI	NO	SI	SI			Manf. p. eventual	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó alarma		NO		SI		Cuel?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X		Mala	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con sobrecalentamiento							
LISTA DE PRUEBAS																	
No.	Prueba	Descripción										Resultado					
1	Estado Pila E.S. V	Verifica 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 si es agudo o fuerte										OK fuerte					
6	Otro:																
7	Otro:																
Descripción del diagnóstico identificado																	
REPUES TO USADO																	
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT												
PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICACION DE LA ALARMA (NO USAR EN CONCENTRADORES)																	
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado					
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (LL-10-ES)										LL					
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-10-ES)										LL					
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										Buena					
4	Desconexión rápida de flujo	Desconecta línea eléctrica										Buena					
5	Activación de válvula de alivio	Destornillar manguera de salida de aire de compresor										Buena					
6	Otro:																
7	Otro:																
8	Otro:																
OBSERVACIONES																	
Correcto funcionamiento																	
FIRMA MANTENIMIENTO: Weber C.																	