

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO								
		Codigo		OxPro-MMP-PE-001		Version: 1								
		Fecha Actualización		08/08/2019		Página 1 de 3								
Fecha Recepción	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento		No. Orden										
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO														
Código Equipo	M-2653B		Fecha Inicio	19/03/21	Fecha Fin	19/03/21	10:10							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	✓	FECHA RINCIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALLA	DARO	CLASE DARO	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI REPORTE	REFUESTO CAMBIOS						
							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	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
209	6.7910	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	17ent. Puente
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Gener. Alarma		SI	SI	SI	Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	SI	SI	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	SI	Malo
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento						
LISTA DE PRUEBAS														
No.	Prueba	Descripción										Resultado		
1	Estado Pila S.C. 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										parte		
6	Otro:													
7	Otro:													
Descripción del diagnóstico identificado														
LISTA DE MATERIALES														
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT									
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICAR EL ESTADO DE LAS UNIDADES Y LA CONEXION DE LOS														
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado		
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - EE)										ES		
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L2-EE)										Lo		
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										Bueno		
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica										Bueno		
5	Activación de válvula de alivio	Clicar mangara de alivio de aire de compresor										Bueno		
6	Otro:													
7	Otro:													
8	Otro:													
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
211	6.2969	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fusible Correc Amarte Wilmer G.