

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO		
Fecha Realiza		Revisión		Auxiliar Mantenimiento		Código			
29/3/23		182A07		Santiago Moreno		DIO-DATA-FR-006			
Código Equipo		Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin			
SNO193371		29/3/23				29/3/23			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA				FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO			
SI				NO <input checked="" type="checkbox"/>					
FALLA	DAYS	CLASE FALTA	DESCRIPCION				CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO/CAMBIO
								SI	NO
								SI	NO
								SI	NO
								SI	NO
								SI	NO
								SI	NO
								SI	NO
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE									

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSOSERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES					
					DESCRIPCION			PIRA	"Flujo a P"	REGLAS	FILTROS				MARE				
					DESCRIPCION	PIRA	"Flujo a P"												
	30106592	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTO			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Señal Alarma			SI		Cua?									
2. RUIDO EXTRAÑO		SI			NO <input checked="" type="checkbox"/>			3. ESTADO DE MUYUEVAS		Buenas		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																			
BUENAS				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Adecuadamente									
No.	Prueba				Descripción							Resultado							
1	Estado Pira 2.2 V				Verifica estado de la pira							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 se agota o fuerte							SI							
6	Otra																		
7	Otra																		
Descripción del diagnóstico identificado																			
CÓDIGO DESCRIPCION CANT CÓDIGO DESCRIPCION CANT																			
No.	Prueba / Simulación				Descripción							Resultado							
1	Flujo + 0 (Cierre Fugares)				Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)							SI							
2	Flujo Normal				Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y S.I.-L3-E3)							SI							
3	Desconexión eléctrica				Activación alarma sonora							SI							
4	Desconexión sensor de flujo				Desconexión alarma eléctrica							SI							
5	Activación de alarma de gases				Debe haber mensaje de señal de gas en consolas							SI							
6	Otra																		
7	Otra																		
8	Otra																		
OBSERVACIONES																			
Aprobado																			
Firma Mantenedor																			