

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
Fecha Realizado: 28/11/23		Remediador:		Auxiliar Mantenimiento: Santiago Morales		Código: SAC-MAN-PM-001									
Código Equipo: NN-4547 B		Fecha Inicio: 28/11/23		Hora Inicio Labor:		Fecha Fin: 28/11/23									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO									
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO							
							SI	NO							
							SI	NO							
							SI	NO							
							SI	NO							
							SI	NO							
							SI	NO							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
ÁREA DE MANTENIMIENTO															
PARAMETROS DE ENTREGA	Cil. Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESION	OJERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUELAS	OBSERVACIONES		
						Desconexión (E-1)	Flujo (E-2)	"Flujo a E" (E-3)	REJILLAS	FILTROS	BAJES			CÓDIGO DE BARRAS	
	1857	65	957	51		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTC
1. OCLADO		Tiempo de la prueba			Cambio Marca			SI	NO	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	NO	Manga		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	NO		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Subenfriamiento						
SET DE PRUEBAS															
No.	Prueba	Descripción										Resultado			
1	Estado Fluj. E.S. V	Verifica estado de la jala										SI			
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica 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 a se agudo o fuerte										OK			
6	Otros														
7	Otros														
Descripción del diagnóstico identificado												Ayuda			
PERFIL DEL USUARIO															
CODIGO	DESCRIPCION	LAJ	CODIGO	DESCRIPCION	CANT										
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LOS TRABAJOS REALIZADOS EN CONCENTRADOR															
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado			
1	Flujo a E (Cambio Fugametro)	Se verifica activación de alarma (E1 - U1 - E2)										EE			
2	Flujo Máxima	Se verifica activación de alarma (Flujo y alarma) (E2) Fluj y LED amarillo y (E1-LP-E2)										EE			
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										EE			
4	Desconexión mecánica de flujo	Desconexión línea eléctrica										EE			
5	Activación de alarma de alarma	Objetivo: manguera de salida de aire de compresor										EE			
6	Otros														
7	Otros														
8	Otros														
OBSERVACIONES															
PARAMETROS DE ENTREGA		HIDRÓMETRO	PRESION	OJERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUELAS	OBSERVACIONES		
En Mantenimiento						Desconexión	Flujo	"Flujo a E"	REJILLAS	FILTROS	BAJES			CÓDIGO DE BARRAS	
	18156	63	958	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIN DE MANTENIMIENTO	

Aprobado
Santiago Morales