

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO													
Fecha Remisión		Remisión #		Asesor Mantenimiento		No. Orden															
4-01-24				JOVIER AGUDELO																	
Codigo Equipo		Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin															
NN-2080 B																					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO													
PLAGA / DAÑO / CLASIFICACION																					
ACOPIC A TUBO HUMIFICADOR Y																					
LIMPIEZA GENERAL																					
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES						
					Descripción		Pila		"Tudo a 0"		REJILLAS		FILTROS			BASE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
					SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO		SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	
13532465	83	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		General Alarma		No		Si		Si		Si		Si		Si		Si			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANCUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS				PURPURA 7.85																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena						Con Sobrecalentamiento									
No.	Prueba	Descripción										Resultado									
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila										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 al es agudo o fuerte										SI									
6	Otro:																				
7	Otro:																				
Descripción del dispositivo identificado																					
CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT																
TAM, 2ES		2																			
PILA		1																			
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado									
1	Pila + 0 (Cama Submarino)	Se verifica activación de alarmas (L1, L2 - E2)										SI									
2	Pila Normal	Se verifica activación de alarma visual y sensor LED Pila o LED amarillo y (L1-G1-E2)										SI									
3	Desconector eléctrico	Indicador alarma sonora										SI									
4	Desconector sensor de fuga	Desconector Pila eléctrica										SI									
5	Activación de sensor de agua	Clicar manguera de agua de agua en conexión										SI									
6	Otro:																				
7	Otro:																				
8	Otro:																				
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES						
					Descripción		Pila		"Tudo a 0"		REJILLAS		FILTROS			BASE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
					SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO		SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO		
13532465	953	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO																					