

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO	
						Codigo	GAD-MNT-FC-020
						Version: 1	Fecha Actualización: 02/05/2018
						Página 1 de 2	
Fecha Recepción	Revisión #	Auxilio Mantenimiento		No. Orden			

Código Equipo		Fecha Inicio		Fecha Fin	
NW-4127B		15/12/21 9:20		15/12/21 11:39	

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	Y	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FAJAS	DATA	CLASIFICADO	SANITIZADO	REPARADO	REPOSTO CAMBIADO	
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES	
HIDROMETRO	PIESOM	OXIGENO	FILUMETRO	Desconexión	Pila	Tiempo a 1"	RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	Mand. Presente
PH	(0-1 PSI)	(0%-100%)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	
MS	6.4	9.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3 horas		Genera Alarma		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E. V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
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 al ser agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado		Segun ruta: alarma amarilla	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Clave hidrónica)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	ES
2	Fuga Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión sonora de freno	Desconexión línea óptica	OK
5	Activación de válvula de aire	Código emergencia de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES	
HIDROMETRO	PIESOM	OXIGENO	FILUMETRO	Desconexión	Pila	Tiempo a 1"	RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	Correcto funcionamiento Wilmer G.
PH	(0-1 PSI)	(0%-100%)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	
PH	6.4	9.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO