

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 01	
Fecha: 20-02-23		Revisión: 179456		Autor: Santiago Huerca		Edici3n: 02-07-2019-003	
C6digo Equipo: NU-632B		Fecha Inic: 20-02-23		Fecha Fin: 21-02-23		Versi3n: 1	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO		No. Orden	
FALLA: SIMO CLASE SANO		DESCRIPCION		CANTIDAD		REPUERTO CAMBIADO	
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	
DETALLES ADICIONALES S6GUR POR FACENTE							

No. de Mantenimiento	HERRAMIENTA	PRESION	LUBRICANTE	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES					
				DESCRIPCION			SEÑALES			C6DIGO DE BARRAS			RUEDAS						
				DESCRIPCION	PIB	"FLUJO A"	SEÑAL	FILTROS	SEÑAL	C6DIGO DE BARRAS	SEÑAL	SEÑAL			SEÑAL				
437185	954	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	MTJ				
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		C6digo Alarma		No		Si		C6digo									
2. RUIDO EXTRANO		SI		NO		3. ESTADO DE MANEJERAS		Suena		Mata		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Suena		Total			
5. DATOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														7. CONTROL DE TEMPERATURA		Suena		Con Subcalentamiento	

No.	Prueba	Descripci3n	Resultado
1	Estado Fm 0.5 V	Verificar voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexi3n neum6tica del equipo	OK
3	Conexi3n el6ctrica	Se verifican las conexiones el6ctricas del equipo	OK
4	Conexi3n el6ctrica	Se verifican las conexiones el6ctricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	OK agudo
6	Otra		
7	Otra		

C6DIGO	DESCRIPCION	CANT	C6DIGO	DESCRIPCION	CANT
	Filtros laterales	2			
	Accesorio plastic	1			

No.	Prueba / Simulaci3n	Descripci3n	Resultado
1	Pago # 3 (Clase Superior)	Se verifica sonido de alarma (L1 - L2)	OK
2	Pago Normal	Se verifica sonido de alarma normal y alarma 3.20 Pago # 1.40 (normal y 3.1 L.O.CE)	OK
3	Desconexi3n el6ctrica	Activaci3n alarma s6nica	OK
4	Conexi3n normal de flujo	Desconexi3n tras el6ctrica	OK
5	Activaci3n de alarma de alarma	Control integrado de alarma de ser la conexi3n	OK
6	Otra		
7	Otra		
8	Otra		

No. de Mantenimiento	HERRAMIENTA	PRESION	LUBRICANTE	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES		
				DESCRIPCION			SEÑALES			C6DIGO DE BARRAS			RUEDAS			
				DESCRIPCION	PIB	"FLUJO A"	SEÑAL	FILTROS	SEÑAL	C6DIGO DE BARRAS	SEÑAL	SEÑAL			SEÑAL	
437185	954	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	PRBA MANTENIMIENTO	Santiago Huerca