



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OX-3001-PP-001
 Fecha Actualización: 21/06/2016
 Página 1 de 2

Fecha Revisión: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **MN-18750** Fecha Inicio: **11/04/22 7:31** Fecha Fin: **11/04/22 9:16**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	V	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESIÓN	CONSUMO	FALLOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES						
					Desconexión			PILA	"PILA B"	BATERIAS	FILTROS	VALVULAS	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS					
					(1-4)	(5-6)	(7-8)						(9-10)	(11-12)			(13-14)				
76514	6.1	97.7	S	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Genera Alarma															
2. RUIDO EXTRAÑO						3. ESTADO DE MANGUERAS				Mata		4. SISTEMA DE REFRIGERACION									
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																					
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena															

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.A. V	Verifica voltaje de la pila	S
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión manual del equipo	S
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	O
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	O
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agudo o fuerte	O
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Clave Flejizado)	Se verifica existencia de alarmas (LA - LO - ES)	ES
2	Flejo Manual	Se verifica extracción de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y [LA-LO-ES])	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión (apagado de flejo)	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de estado de alarma	Controló manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESIÓN	CONSUMO	FALLOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES					
					Desconexión			PILA	"PILA B"	BATERIAS	FILTROS	VALVULAS	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS				
					(1-4)	(5-6)	(7-8)						(9-10)	(11-12)			(13-14)			
76514	6.1	97.6	S	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	Finisima Correctamente
FINA MANTENIMIENTO																		Wilder G.		