



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OX-MAINT-001
 Versión: 2
 Fecha Actualización: 17/03/2018
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: **19-10-23** Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento _____ No. Orden _____

Código Equipo: **NU-4091B** Fecha Inicio _____ Hora Inicio Labor _____ Fecha Fin _____

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

PALEA	DANO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPLAZO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADO POR FACILITE _____

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	UNIDAD	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES		
					Desconexión			Pila	"Fuga a 0"		SEÑALES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
					(1-1)	(1-2)	(1-3)		(1-4)	(1-5)				(1-6)			(1-7)
	22407649545				SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				Generó Alarma		No										
2. RUIDO EXTRAÑO	SI				3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas										
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																	
7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno																
4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno																

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

Descripción del diagnóstico identificado _____

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 5 (Cierre fugas)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo e LED amarillo y (LL-LD-ES)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión líquido de fuga	Descartada línea plástica	
5	Activación de válvula de aire	Obtención manguera de salida de aire de compresor	
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	UNIDAD	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES		
					Desconexión			Pila	"Fuga a 0"		SEÑALES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
					(1-1)	(1-2)	(1-3)		(1-4)	(1-5)				(1-6)			(1-7)
	22407649545				SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
FIRMA MANTENIMIENTO _____																	