



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: OX-001-01-028
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019
Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo
Codigo Equipo: **NU-2430B** Fecha Inicio: **31/08/21** 7:29 Fecha Fin: **30/08/21** 9:07

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

FALTA	CASO	CLASE/BAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPLAZO CAMBIADO
			filtro Central	1		SI ↑ No
			filtro Central	1		SI ↓ No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FUENTE

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (10-10)	Pila (10-10)	"Flujo a 0" (10-10)				BASE (10-10)	BASE (10-10)		
	6.6	96.0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Manti. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Generó Alarma		SI	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Nulo				
6. DAÑOS IDENTIFICADOS														
8. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.70
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión hidráulica 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 si es agudo o fuerte	parte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E0)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E0)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de abfo	Operar manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (10-10)	Pila (10-10)	"Flujo a 0" (10-10)				BASE (10-10)	BASE (10-10)		
	6.6	95.0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Finaliza Completamente Wilmer G.