



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: OXMMMP-009
Version: 3
Fecha Actualizado: 15/10/2018
Página 1 de 2

Fecha Remitido: 4-11-23 Remitido a: Auxiliar Mantenimiento **JONIER AGUDELO** No. Orden:

Codigo Equipo: **NM-736B** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	TIPO	CLASE DE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

INSTALACION ADICIONAL PARA FACILITAR

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Disconexión		Flujo a 3"	BARRAS	FILTROS	BASE			
					SI/NO	Flujo	SI/NO						
	13786	6.4	95-2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLAGO	Tiempo de la prueba				Generó Alarma	fin						Cual?	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	fin			3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno				Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexion electronica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	SI
4	Conexion electronica	Se verifican las conexiones electronicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido el su agudo o fuerte	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripcion del diagnostico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	TARJETA FIJO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
	Flujo = 0 (Cierre Suplente)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	SI
1	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (L2-L3-E3)	SI
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
3	Desconexión térmica de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
4	Activación de válvula de servicio	Obtener manguera de servicio no ser la correcta	SI
5	Otro:		
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Disconexión		Flujo a 3"	BARRAS	FILTROS	BASE			
					SI/NO	Flujo	SI/NO						
	13790	6.4	95-3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	FINA MANTENIMIENTO