



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OAG-MAN-FR-008
Versión: 2
Fecha Actualización: 11/10/2016
Página 1 de 2

Fecha Remedio: 7-11-23 Remedio a: [] Asesor Mantenimiento: JONICA AGUDELO No. Orden: []

Código Equipo: NN-4809B Fecha Inicio: [] Hora Inicio Labor: [] Fecha Fin: []

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

FACTOR	DAÑO	SEÑAL/COMO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SE REPARA	REPARABLES	CANTIDAD
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

SEÑALES ADICIONALES/DAÑOS POR PAGINA: []

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						BARRAS	RUIDOS	OBSERVACIONES			
					DESCONEXION			BUBILLAS	FILTROS	SABE				CÓDIGO DE BARRAS		
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)							BASE (SI-NO)	MAN (SI-NO)	MANA (SI-NO)
18977	65	957	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			

1. CICLADO	2. RUIDO EXTRAÑO	3. ESTADO DE MANGUERAS	4. SISTEMA DE REFRIGERACION
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	7. CONTROL DE TEMPERATURA	

Descripción del diagnóstico identificado: []

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cera Neumática)	Se verifica activación de alarmas (L1, L5, E2)	SI
2	Puja Maxima	Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1, L5, E2)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión total de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de anhelo	Obtener manguera de salida de anhelo en condiciones	SI

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						BARRAS	RUIDOS	OBSERVACIONES			
					DESCONEXION			BUBILLAS	FILTROS	SABE				CÓDIGO DE BARRAS		
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)							BASE (SI-NO)	MAN (SI-NO)	MANA (SI-NO)
18978	6	495.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FINA MANTENIMIENTO		