



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: S4D-MAN-FR-009
Versión: 2
Fecha Actualización: 17/10/2019
Página 1 de 2

Fecha Revisión: 15-02-24
Remisión #
Auxiliar Mantenimiento: JONIER AGUDELO
No. Orden

Código Equipo: S40138891
Fecha Inicio
Hora Inicio Labor
Fecha Fin

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

DETALLES ADICIONALES PARA EL TÉCNICO

INDICADOR	PRUEBA	ORDEN	PLAJA	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconectar	Plaj	"Flujo a S"				BASE (SI-NO)	MANEJO (SI-NO)		
				SI	NO	SI				SI	NO		
2512764934	51	51	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
3. OCASOS: Tiempo de la prueba: 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena, Malo													
5. CAROS IDENTIFICADOS: LAMPARAS GENCRALES													
6. ESTADO DE LAS OCASIONES: Buena, Con Sobrecalentamiento													

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba Pila CC-V	Se verifica estado de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión hermética del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión hidráulica	Se verifican las conexiones hidráulicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	SI

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Prueba 1 (Flujo Fuerte)	Se verifica activación de alarmas (S1 - L0 - ES)	SI
2	Prueba 2 (Flujo Medio)	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (S1-L0-ES))	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión térmica de flujos	Desconecta línea hidráulica	SI
5	Apertura de válvulas de gases	Eliminar manguera de salida de aire de compresor	SI

INDICADOR	PRUEBA	ORDEN	PLAJA	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconectar	Plaj	"Flujo a S"				BASE (SI-NO)	MANEJO (SI-NO)		
				SI	NO	SI				SI	NO		
2512963942	51	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

FIRMA MANTENIMIENTO