



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-MSD-FR-028
 Versión: 1 Fecha Actualización: 06/08/2019
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equip: **MV-440B** Fecha Inicio: **04/07/21** 7:21 Fecha Fin: **06/07/21** 16:03

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

FALLA	DAMN	PLANTAS	DESCRIPCION	CANTIDAD	EN REPORTE	REPERTEO	CAMBIO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DEL EQUIPO PATIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJIAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	RUEDA (SI-NO)		
	bujo	62.98.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 35 min				Genero Alarma	No								Correcto
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	NO	1. ESTADO DE MANGUERAS		Buena					4. SISTEMA DE REFRIGERACION		bujo	Malo
4. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena					SI	Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática 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	fuerte
6	Otro		
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
7am12		2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL-1D-ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y SL-1D-ES)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de ablate	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJIAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	RUEDA (SI-NO)		
	612	62.94.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento
FIRMA MANTENIMIENTO: Wilmery														