



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 0
 Código: OAD-MAQ-PP-005
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/05/2014
 Página: 1 de 3

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **SN014 6433** Fecha Inicio: **02/06/21 10:09** Fecha Fin: **02/06/21 11:50**

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

FALLA	DAÑO	ELABE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUES TO	CAMBADO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

Ea. Mantenimiento	HIGIOMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUE-DAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXION (D-NO)		PIZA (D-NO)	"Fuga a S" (D-NO)	REJILLAS (D-NO)	FILTROS (D-NO)	BASE (D-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUE-DAS (D-NO)		
					(D-NO)	(D-NO)	(D-NO)	(D-NO)	(D-NO)	(D-NO)	BASE (D-NO)	BARRAS (D-NO)				
	11521	6.3	969	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI		Mant preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Cambio Alarma		NO		SI				Cool?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena							4. SISTEMA DE REFRIGERACION	<input checked="" type="checkbox"/>	Uso	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena					SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. U	Verifica voltaje de la pila	OK
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	OK parte
6	Otro		
7	Otro		

Descompon del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cierre Supresor)	Se verifica activación de alarmas (L1, L0-E2)	N.A
2	Fuga Alarma	Se verifica situación de alarma usual y alarma (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L0-E2))	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión línea de fuga	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de aire	Detallar manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

Ea. Mantenimiento	HIGIOMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUE-DAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXION		PIZA	"Fuga a S"	REJILLAS	AL TRINIE	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUE-DAS (D-NO)		
					(D-NO)	(D-NO)	(D-NO)	(D-NO)	(D-NO)	(D-NO)	(D-NO)	BASE (D-NO)	BARRAS (D-NO)			
	11523	6.3	967	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI		Fueron correctamente Wilder G.	

FIRMA MANTENIMIENTO