

		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				PROYECTO: SACASHI-FR-209 Código: SACASHI-FR-209 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2018 Página 1 de 2	
Fecha Recepción	Suministro #	Activar Mantenimiento				No. Orden	
Código Equipo	NN-4260 B		Fecha Inicio	29/09/2021 12:28	Fecha Fin	29/09/2021 2:51	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	MUC	CÓDIGO DE BARRAS			RUECAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-5)	Pila (E-6)	"Fuga a 0"				BAR (E-10)	MAN (E-11)	VAL (E-12)		
	8996	4.0	45.1	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mat correctivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		10 mins		General Alarma	No									LO
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	<input checked="" type="checkbox"/>	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buenas	<input checked="" type="checkbox"/>	Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.9V
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	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAHT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAHT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cero Reflujo)	Se verifica activación de alarma (L1-L3-E5)	E5
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LRD amarillo y (L1-L3-E5)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obtención manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	MUC	CÓDIGO DE BARRAS			RUECAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-5)	Pila (E-6)	"Fuga a 0"				BAR (E-10)	MAN (E-11)	VAL (E-12)		
	8996	593.9	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcta funcionamiento
														FIRMA MANTENIMIENTO	Wilma G.