



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: SAC-MAN-FR-008
 Versión: 2 Fecha Actualización: 11/02/14
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: 28-12-23 Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONIER A. SUAREZ** No. Orden: _____
 Código Equipo: **NN-1497B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE RLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
VALVE	ESLABO	DESCARFADO			

EQUIPO	NÚMERO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Flujo a C"				20-NO	20-NE	20-NI		
16921	66	952	51		51	51	ES	51	51	51	51	51	51		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		General Alarma		No									
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas									
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena			Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E. V	Verifica voltaje de la pila	51
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	51
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	51
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	51
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	51
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	JUNTA HERMETICA ANILLOS	2			
	KIT TAMIZES	1			
	KIT TANQUE OXIGENO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila = 2 (Cierre Fugameter)	Se verifica activación de alarmas (LL-LS-ES)	51
2	Pila Maestro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LS-ES)	51
3	Descarga eléctrica	Activación alarma sonora	51
4	Descarga eléctrica de fuga	Descarga fuga eléctrica	51
5	Activación de vehículo de aire	Observar manguera de salida de aire de compresor	51
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

EQUIPO	NÚMERO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Flujo a C"				20-NO	20-NE	20-NI		
16924	65	951	51		51	51	ES	51	51	51	51	51	51		