

error sistema - falta repuesto taja junta hermetica. (estado reparo interno)

		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				Folio 1 de 2 Folio 2 de 2	
Fecha Remisión	30-12-2020	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento		S. Poborover		No. Orden

IDENTIFICACION DEL EQUIPO							
Código Equipo	V0213154	Fecha Inicio	30-12-2020	Hora Inicio Labor	10:55	Fecha Fin	

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO CAUSADO	
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO																
En #	HORIZONTE	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (S-N)	Pila (S-N)	"Flujo a 0" (S-N)				BASE (S-N)	IMAGEN (S-N)				
2184243	43	65.2	51	51	51	WA	NO	NO	NO	51	51	51	51	Mantenimiento correctivo led amarillo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 H		Generó Alarma		No		Si		Cual?		led amarillo		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		51		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	51	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		tapa junta hermetica fisurada														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Bueno		Con Sobrecalentamiento		NO			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5.0 V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	Bueno
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	Bueno
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	Bueno
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	Fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
0	Tapa Junta hermetica	2			
	Anillos	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E5)	WA
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y (L1-L0-E5)	NA
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Activa
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Activa
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

LABORES REALIZADAS															
En #	HORIZONTE	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (S-N)	Pila (S-N)	"Flujo a 0" (S-N)				BASE (S-N)	IMAGEN (S-N)			
2184243	67	73.2	51	51	51	WA	NO	NO	51	51	51	51	51	Equipo en buen estado	
														FECHA MANTENIMIENTO	S. Poborover

