



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: SAC-ANAF-PR-08
Version: 1 Fecha Actualización: 12/08/2015
Página 1 de 2

Fecha Remedio: Remedio P: Acción Mantenimiento: No. Orden:

Identificación del Equipo: Codigo Equipo: *AN-3122 B* Fecha Inicio: *25/11/21 7:35* Fecha Fin: *25/11/21 9:10*

Equipo Contaminado por posible Plaga: SI NO Fecha Inicio Aislamiento: Fecha Fin Aislamiento:

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUERTO CERRADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES ÚNICOS POR FUENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BATERIAS	FILTROS	SABE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a 0"				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	RUEDA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	<i>6168</i>	<i>5.7</i>	<i>80.7</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>Man. Correctivo</i>	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: <i>5 min</i>		Genero Alarma: <i>No</i>		Cual? <i>E1</i>										
2. RUIDO EXTRAÑO	<i>SI</i>	<i>7</i>	3. ESTADO DE MANGUERAS: <i>Buenas</i>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: <i>SI</i>										
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<i>Buenas</i>				5. CONTROL DE TEMPERATURA: <i>Buena</i>		<i>SI</i>		Con Sincronizamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	<i>4.8v</i>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<i>OX</i>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las condiciones eléctricas del equipo	<i>OX</i>
4	Conexión electrónica	Se verifican las condiciones electrónicas del equipo	<i>OX</i>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido a las 5:00 o fuerte	<i>fuerte</i>
6	Otros		
7	Otros		
Descripción del Magnético Identificado:			

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	<i>Resina termix</i>	<i>1</i>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Carga Automática)	Se verifica activación de alarmas (LI - LI-EE)	<i>SI</i>
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma (LH) y alarma S&D (Raja o LED amarillo y (LI-UI-EE)	<i>NO</i>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<i>OX</i>
4	Desconexión sensor de flujo	Desconexión línea eléctrica	<i>OX</i>
5	Activación de válvula de aire	Controlar manguera de salida de aire de sensor	<i>OX</i>
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BATERIAS	FILTROS	SABE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a 0"				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	RUEDA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	<i>6169</i>	<i>63</i>	<i>94.6</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>Fuera Correctamente</i>	
														<i>Wibmky</i>	