



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 0
Código: GAZMAN-PR-028
Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2018
Página 1 de 2

Fecha Revisión: 21-02-24 Remisión # [] Auxiliar Mantenimiento: JONICA AJUDELO No. Orden: []

Código Equipo: NA-26993 Fecha Inicio: [] Hora Inicio Labor: [] Fecha Fin: []

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAFA SI [] NO [] FECHA INICIO AISLAMIENTO: [] FECHA FIN AISLAMIENTO: []

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPARO	REPARO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

LIMPIEZA GENERAL

Ej. Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEBAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Fla	*Flujo a 0*	REALAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEBAS		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)			
	1785065	954	51	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51			
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Generó alarma		No	SI	Cual?	4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		Bueno	Malo					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANDUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		Bueno	Malo						
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																
7. CONTROL DE TEMPERATURA																

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Verifica voltaje de la pila	51
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión normal 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	Dist.		
7	Dist.		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	SUWCH de ensamble	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre hidrometro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	51
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma actual y sonora, LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	51
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	51
4	Desconexión sensor de flujo	Desconecta línea eléctrica	51
5	Activación de sensor de alarm	Obtener manguera de salida de aire de control	51
6	Dist.		
7	Dist.		

Ej. Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEBAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Fla	*Flujo a 0*	REALAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEBAS		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)			
	1785564	953	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51		FIRMA MANTENIMIENTO	