



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: Q4238427F02
Version: 1
Fecha Actualizacion: 20/08/2019
Página 1 de 2

Fecha Recepción: [] Revisión: [] Autor: [] No. Orden: []

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **NV-19478** Fecha Inicio: **23/04/21 7:47** Fecha Fin: **23/04/21 17:02**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	GIRANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FLUJOS	MIDE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a 0" (20-40)				BASE (20-40)	MAMA (20-40)	(20-40)		
6544	6596.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Plant. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		9 horas		Genero Narra		SI	X	SI	Cuel				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	SI	SI			
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		BUENAS		7. CONTROL DE TEMPERATURA		BUENA		SI		Con Sobrealimentación					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 2.5 V	Se verifica voltaje de la pila	4.8V
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	OK
6	Otro		puerke
7	Otro		
Descripción del diagnóstico identificado			

CARGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

PRUEBAS DE ALARMA PARA VERIFICACIÓN DE LAS ALARMAS (Reservado para uso de mantenimiento)

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 Cierre Suplemento	Se verifica activación de alarma (L1 - L5 - E5)	ES
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma usual y sonido (LED rojo y LED amarillo) (L1-L5-E5)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desactivación alarma electrónica	activo
5	Activación de válvula de admisión	Checkear manguera de salida de aire de compresión	activo
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	GIRANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FLUJOS	MIDE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a 0" (20-40)				BASE (20-40)	MAMA (20-40)	(20-40)		
653	6395.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcta funcionamiento	

ÁREA MANTENIMIENTO: **William G.**