



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Forma 1
Código: FA-005
Fecha Actualización: 04/05/18
Página 1 de 1

Fecha Revisión: _____ Revisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **7F5AB2010020000034** Fecha Inicio: **08/7/21 12:25** Fecha Fin: **08/7/21 3:00**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLUGAS		SI	NO	X	FECHA INICIO ASLAMIENTO	FECHA FIN ASLAMIENTO		
FALLA	DANO	CLASE ORNO	DESCRIPCION			CATEGORIA	EL REPORTE	REPOSTO/CAMBIO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
DETALLES ADICIONALES DADOS POR TECNICO								

AREA DE MANTENIMIENTO												OBSERVACIONES			
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA				RELLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		REMEDIAS	
					Reservorio	PIA	"Flujo a P"	ES				SI	SI		
SI	65987	SI	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mnto Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		General Alarma		NO	X	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTERNO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Danos	X	Mucho	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Estado	X	Mucho	
4. OMBOS IDENTIFICADOS															
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
7. CONTROL DE TEMPERATURA															
Con Sobrecalentamiento															

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5.0V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifica 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	Olvidos		Fuerte
7	Olvidos		

CONDICION	DESCRIPCION	CAUSAS	RECOMENDACIONES	DESCRIPCION	CAUSAS

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Clase Regulatoria)	Se verifica ambiente de alarmas (A - LB - CS)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica ambiente de alarmas (A) y genera LED Rojo o LED amarillo y (L) LO-ES	LO
3	Desconexión eléctrica	Apresión alarma sensor	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de salida	Clasificación mangarías de salida de aire de compresor	OK
6	Olvidos		OK
7	Olvidos		
8	Olvidos		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA				RELLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		REMEDIAS	OBSERVACIONES
					Reservorio	PIA	"Flujo a P"	ES				SI	SI		
SI	63977	SI	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	PRIM MANTENIMIENTO