



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 01
Versión 1
Fecha Actualización 05/08/2019
Página 1 de 1

Fecha Recepción: _____ Remisión a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: **nr-4627B** Fecha Inicio: **23/04/21 7:37** Fecha Fin: **23/04/21 16:50**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA
SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	BARRA	CLASE BARRA	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES							
					Desconexión (2-3)			Fluj (2-3)	"Flujo a"		RELLAS (2-3)	FILTROS (2-3)	BARRA (2-3)	BARRA (2-3)				BARRA (2-3)						
					SI	NO	SI		NO															
16070	6.3	97.4	5:	5:	5:	5:	6	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	Man. preventivo						
1. CICLADO					Tiempo de la prueba: 8 horas					Cierre Manual: <input checked="" type="checkbox"/>					Caudal: _____									
2. RUIDO EXTRAÑO					3. ESTADO DE MANGUERAS					4. SISTEMA DE REFRIGERACION					5. X									
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA					Buena					Si					Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. v	Verifica voltaje de la pila	4.3v
2	Prueba de Fuga	Se verifica conexión hidráulica 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 se agota o falta	OK leve
6	Otra		
7	Otra		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 5 Carga Subnormal	Se verifica activación de alarmas (1) - (3) - (5)	Lo
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma usual y sensor (LRT) Flujo o (LRT) presión (1) - (3) - (5)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión lejana de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otra		
7	Otra		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (2-3)			Fluj (2-3)	"Flujo a"		RELLAS (2-3)	FILTROS (2-3)	BARRA (2-3)	BARRA (2-3)				BARRA (2-3)
					SI	NO	SI		NO									
16070	6.1	96.5	5:	5:	5:	5:	6	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	Funcione Correctamente Wilmer G.	