

Fecha Emisión: 11/5/23 Remisión:
 Área Mantenimiento: Santiago Moreno No Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: NN-4131 Fecha Inicio: 11/5/23 N° de Puntos de Trabajo: Fecha Fin: 11/5/23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA SI NO **FECHA INICIO ASLAMIENTO** **FECHA FIN ASLAMIENTO**

FALLA	DAÑO	OCASIONADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L.O-ES)						
	1478565	95	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTC

1. CILINDRO: Tiempo de la prueba: Generó Alarma: No Si: Cual?:
 2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena Mala: 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena Mala:

5. DAÑOS IDENTIFICADOS

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buenas
 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena SI Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	OK
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:		
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS ALARMAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Fugamos)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Flujo Masimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión torreta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Ocluir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L.O-ES)						
	1478863	95	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	A PROBADO

FIRMA MANTENIMIENTO: 