



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 UNO-2024-01-001
 Versión 1 Fecha Actualización 03/03/2019
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MJ-3035B** Fecha Inicio: **03/03/22** 7:33 Fecha Fin: **03/03/22** 9:10

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	RESPUESTO CAMBIADO
			filho lateral	1		SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

Eti Mantenimiento	HOROMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	PILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	RUEDA (SI-NO)		
	1198	64	93.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		9min		Generó Alarma		NO						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena					4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				SI	Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI
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 se agota o fuerte	OK
6	Otro:		OK
7	Otro:		OK

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Fajónets)	Se verifica activación de alarmas (LL-UB-ES)	ES
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (LL-UB-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión según de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Desafecta manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

Eti Mantenimiento	HOROMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	PILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	RUEDA (SI-NO)		
	1100	62	94.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilma G.**