

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: **SN 0111515** Fecha Inicio: **14/03/21 11:12** Fecha Fin: **17/03/21 12:24**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CURSADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	Pila (1-4)	"Flujo a S" (1-4)				BASE (1-4)	MORSA (1-4)		
	25560	6.4	93.1	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	NA	SI	SI	Plan! Previamente
1. OCLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Gener. Alarma		SI							
2. RUÍDO EXTRAÑO		SI	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena					4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Mal
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Buena					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				SI	Con Sobrecalentamiento		

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	OX
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX
6	Otro		
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

REPUESTOS USADOS

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS DE ACTUACION PARA VERIFICAR EL ESTADO DE LOS COMPONENTES DE LOS CONCENTRADORES

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila + 0 (Cierre Neumático)	Se verifica activación de alarmas (11-10-ES)	N.A
2	Pila Malicia	Se verifica activación de alarma visual y sonora LED Pila + LED amarillo y (11-10-ES)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desactiva línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de aire	Chequear manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CURSADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	Pila (1-4)	"Flujo a S" (1-4)				BASE (1-4)	MORSA (1-4)		
	25560	6.39	27	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	NA	SI	SI	Fuerza constantemente Firma Mantenimiento: Wilmar Pi.