



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
OXD-MAN-FR-006
Versión 1 Fecha actualización: 05-06-2019
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MV-1233** Fecha Inicio: **11/23/21 7:46** Fecha Fin: **11/23/21 9:49**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	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 FACENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROGNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (1-10)	"Flujo a 0"	(1-10)	(1-10)	(1-10)				BASE (1-10)	RUEDAS (1-10)		
1325	6.1	95.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		X		SI		CUBP					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 1.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
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 fuerte
6	Otros		
7	Otros		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Submarino)	Se verifica activación de Alarmas (L1 - L3 - EE)	ES
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y 50-10-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Cobro
4	Desconexión lateral de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROGNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	(1-10)	(1-10)	(1-10)				BASE (1-10)	RUEDAS (1-10)		
1325	6.0	95.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilmar C.**