

Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES									
Fecha Servicio	Revisión	Número de Orden		Fecha de Emisión		Fecha de Ejecución		Fecha de Cierre		Número de Orden	
Identificación del Equipo		Código Equipo		Fecha Inicio		Fecha Fin		Hora Inicio		Hora Fin	
		MV-36450		16/12/20		10:44		14/12/20		12:21	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA DE INICIO DE AGILAMIENTO		FECHA DE FIN DE AGILAMIENTO					
			X								
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN		CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO				
			filtro lateral (desgaste)		1		1				
DETALLES ADICIONALES DADOS POR EL CLIENTE											
ÁREA DE MANTENIMIENTO											
PARAMETROS DE ENTRADA										OBSERVACIONES	
En Mantenimiento											
HUMEDAD	PRESIÓN	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALIZADO	CONDICIÓN	RESULTADO		
MSB 6.1	960	SI	SI	Discontinua	NO	TEMPERATURA	SI	SI	SI	Man 7. Preventivo	
1. DECLARADO		Tiempo de la prueba		90 min		Temperatura		X			
2. RUIDO EXTERNO		SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		X		4. BATERIA DE INVERSIÓN		X	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS											
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		5. CONTROL DE TEMPERATURA		SI					
DIAGNOSTICOS VALLES											
Nº	Prueba	DESCRIPCIÓN		RESULTADO							
1	Estado Pila 2.5 V	Se verificó el estado de la pila		4.70							
2	Prueba de Fugas	Se verificó el estado de las mangueras		OK							
3	Comprobación electrónica	Se verificó el estado de la electrónica		OK							
4	Comprobación electrónica	Se verificó el estado de la electrónica		OK							
5	Prueba de alarma	Se verificó el estado de la alarma		Cegado							
6	OTRO										
7	OTRO										
Descripción del Ingreso del Cliente		Se dejó el equipo funcionando por 2 horas y funciona correctamente, no presentar alarma o error.									
REPUERTOS USADOS											
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CONDICIÓN	DESCRIPCIÓN	CANT.						
	Filtro interno										
PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICACIÓN DE LAS LAMINAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR											
Nº	Prueba / Descripción	DESCRIPCIÓN		RESULTADO							
1	Fuga + 2 (Cierre Superior)	Se verificó el estado de las mangueras		EJ							
2	Fuga Manual	Se verificó el estado de las mangueras		L							
3	Comprobación electrónica	Se verificó el estado de la electrónica		Bueno							
4	Comprobación de flujo de agua	Se verificó el estado de la electrónica		Bueno							
5	Indicador de niveles de agua	Se verificó el estado de la electrónica		Bueno							
6	OTRO										
7	OTRO										
8	OTRO										
PARAMETROS DE SALIDA											
En Mantenimiento										OBSERVACIONES	
HUMEDAD	PRESIÓN	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALIZADO	CONDICIÓN	RESULTADO		
MSB 6.1	975.5	SI	SI	Discontinua	NO	TEMPERATURA	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilmar G.	