

		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO Código: OX-IMP-FRM Versión: 1 Fecha Actualización: 15/08/2018 Página 1 de 3	
Fecha Remisión	Plantación #	Asesor Mantenimiento		No. Orden			
INDICACION DEL EQUIPO							
Código Equipo	M-25510		Fecha Inicio	21/12/21	7:08	Fecha Fin	21/12/21 11:02
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLASA		SI	NO	Y		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
TRILLA	DAÑO	CURVE DANA	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. SUORTE	¿REQUIERE CAMBIO?	
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

En Mantenimiento	MONOMETRO	PRECISION	ORIGEN	PLUMOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
	PH	0-7 PH	0-5-10-15	0-100	Discontinuidad (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Falso F" (SI/NO)	01-NO	02-NO	03-NO	04-NO	05-NO	06-NO		
	2.30	6.2	93.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Onced Alarma		No X				Cuel?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Duntas		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI X	NO
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Buen			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Submotorizado				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificó voltaje de la pila	4.6V
2	Prueba de Fugas	Se verificó conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
5	Prueba de alarme	Se verificó sonido si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera tamise	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Falso F (Como Submotor)	Se verificó activación de alarmas (L1-L2-C5)	ES
2	Falso Mueho	Se verificó activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L2-C5)	OK
3	Discontinuidad eléctrica	Activación alarma sonora	Cuchos
4	Discontinuidad tarjeta de flujo	Discontinuidad línea eléctrica	Cuchos
5	Activación de válvula de aire	Discontinuidad manguera de salida de aire de compresor	Cuchos
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	MONOMETRO	PRECISION	ORIGEN	PLUMOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	PH	0-7 PH	0-5-10-15	0-100	Discontinuidad (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Falso F" (SI/NO)	01-NO	02-NO	03-NO	04-NO	05-NO	06-NO	
	2.30	6.1	91.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Funciona Correctamente Wilmar G
FIRMA MANTENIMIENTO														