

OX Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO CAGUAMA-FE-009 Versión 1 Fecha Actualización: 21/08/2018 Página 1 de 2		
Fecha Recibido	Remitente #	Asistir Mantenimiento										No. Orden		
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Código Equipo	M-10583			Fecha Inicio	15/08/21			2:38	Fecha Fin	15/08/21			9:21	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO				
FALLA	BAND	CLASE BAND	DESCRIPCION			CANTIDAD			ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO				
										SI	NO			
										SI	NO			
										SI	NO			
										SI	NO			
										SI	NO			
										SI	NO			
DETALLES ADICIONALES DADOS POR FABRICANTE														
AREA DE MANTENIMIENTO														
PARÁMETROS DE ENTORNO	En Mantenimiento	HIGROMETRO	PRESSIÓN	OXÍGENO	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA			REFLEJAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
						Diseñado	P.M.	"Flujo a 0"						
1.0002	6.593.0	SI	SI	SI	LO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mano Prever hilo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba			90,000	Generó Alarma	X		SI		SI				
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MARGUERAS	Buena			Malo	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Ducto		Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento							
SEI DE PRUEBAS														
No.	Prueba	Descripción										Resultado		
1	Estatu Plata S.S. V	Se verifica voltaje a la placa										OK		
2	Prueba de Purga	Se verifica correcta activación del equipo										OK		
3	Corriente eléctrica	Se verifican los conexiones eléctricas del equipo										OK		
4	Corriente eléctrica	Se revisan las conexiones eléctricas del equipo										OK		
5	Prueba de alarma	Se verifica si es agudo o lento										OK		
6	Otras:													
7	Otras:													
Descripción del diagnóstico identificado														
CÓDIGO		DESCRIPCIÓN			REPUESTOS USADOS			DESCRIPCION			CANT.			
DETALLES ADICIONALES PARA VERIFICACIÓN DE LAS LAMPIERAS (SI, SI, SI, SI, SI, SI)														
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado		
1	Plaga = 0 (Cierre Bajando)	Se verifica activación de alarma (LL - LD - CS)										OK		
2	Plaga Mayor	Se verifica activación de alarma visual y sonora LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-CS)										OK		
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										OK		
4	Desconexión fuente de Baja	Desconectar linea eléctrica										OK		
5	Activación de válvula de alta	Obstruir manguera en salida de aire de compresor										OK		
6	Otras:													
7	Otras:													
8	Otras:													
OBSERVACIONES														
Funciona Correctamente														
Firma Mantenimiento														
Wilmer G.														
FIRMA MANTENIMIENTO														
TADANISTRA DE SALUD														
LADRILLERA REAL OVALADA														