

OX Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO GAD-MIN-FR-203 Versión 1 Fecha Actualización: 04/08/2016 Página 1 de 2	
Fecha Realizad	Revisión #	Asistir Mantenimiento		No. Orden			
Codigo Equipo	N-4122B		Fecha Inicio	24/07/22	B.S.I	Fecha Fin	24/07/22

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	✓	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
VALOR DE PROTECCIÓN SUAVIZADO						
CANTIDAD DE ESPORTE						
REEMPLAZO CAMBIADO						

En Mantenimiento	BAROMETRO	PRECISION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							OBSERVACIONES			
	PH	PH-PS	PH-MS	PH-MS	Desconexión	Fla	"Flujo a 2"	RELLAS	FILTROS	MASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	Mont. preventivo	
OS	6.2	96.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		40 min		Genera Alarma		NO	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Mala		
2. NUDO EXTRAÑO		SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.7V
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 se agota o fuerte	OK
6	Otro:		OK
7	Otro:		OK

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Fajrismo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - EE)	ES
2	Fuga Masiva	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED azulito y (L1-L2-EE))	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión trampa de agua	Desconexión línea electrónica	OK
5	Activación de válvula de agua	Obstrucción manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	BAROMETRO	PRECISION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							OBSERVACIONES			
	PH	PH-PS	PH-MS	PH-MS	Desconexión	Fla	"Flujo a 2"	RELLAS	FILTROS	MASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	Buena Correctamente Walter G.	
80	6.1	95.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
FIRMA MANTENIMIENTO															