

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO GDM-MNH-FR-01 Versión: 1 Fecha Actualización: 02/06/2019 Página 1 de 2	
Fecha Recepción	Recepción #	Auxiliar Mantenimiento				No. Orden	
Código Equipo	72055194279		Fecha Inicio	04/01/22 9:46	Fecha Fin	04/01/22 10:58	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALTA CONTAMINADO (VAC)							

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-01)	Fla (S-02)	"Flujo a 0" (S-03)				S-04 (S-10)	S-05 (S-11)		
755	0.770	0.794.9	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	Mont. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Desarm. Alarma	No	SI						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena								
4. DAÑOS IDENTIFICADOS														
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		BUENO			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	OK
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
6	Otras:		prueba
7	Otras:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Dens. Flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (S.L - L2 - E2)	N.A
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (S.L-L2-E2)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de flujo	Operar maniviera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otras:		
6	Otras:		
6	Otras:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-01)	Fla (S-02)	"Flujo a 0" (S-03)				S-04 (S-10)	S-05 (S-11)		
755	0.770	0.794.6	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	N.A	SI	SI	Correcto funcionamiento	