

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMULARIO								
						Código: QM-1842-18-008								
						Versión: 1 Fecha Actualización: 03/03/2018								
						Página: 1 de 2								
Fecha Recepción		Remite #		Acudir Mantenimiento		No. Orden								
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Código Equipo	M-710/B		Fecha Inida	15/06/21	7:33 (8:30)	Fecha Fin	15/06/21 9:53							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO								
CONTINUA EN EL FORMULARIO ADICIONAL DE SERVICIO	FALLA	TIPO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTO	DEPUESTO CAMBIADO							
				Filtro lateral	1		<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> No							
	DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR FRECUENTE													
PRUEBAS DE ALARMA														
En Mantenimiento	PROBOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			OBSERVACIONES						
	(1-4)	(5-7-PS)	(8-10-PS)	(11-14)	Desconexión (1-3)	Pila (10-1)	"Flejo a F" (10-2)		SEÑALES (11-1)	ALTRUC (11-2)	WSEF (11-3)	CÓDIGO DE BARRAS (12-1) (12-2) (12-3)	RUEDAS (12-4)	
	0115	6.1	97.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	Plant. Buenos	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Generó Alarma		X	SI	Cuel				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			OK	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			OK	Malas
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Subreemplazamiento					
No.	Prueba	Descripción						Resultado						
1	Estado Pila E.S. V	Verifica voltaje de la pila						4.70						
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 al ser agitado a fuerza						99.00						
6	Otro:													
7	Otro:													
Descripción del diagnóstico identificado														
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT									
No.	Prueba / Simulación	Descripción						Resultado						
1	Flejo = 0 (Cera Suplemento)	Se verifica activación de alarmas (L1-L0-ES)						ES						
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo e LED amarillo y (L1-L0-ES)						10						
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora						OK						
4	Desconexión tarjeta de Flejo	Desconecta línea eléctrica						OK						
5	Activación de salida de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor						OK						
6	Otro:													
7	Otro:													
8	Otro:													
En Mantenimiento		PROBOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
		(1-4)	(5-7-PS)	(8-10-PS)	(11-14)	Desconexión (1-3)	Pila (10-1)	"Flejo a F" (10-2)			SEÑALES (11-1)	ALTRUC (11-2)	WSEF (11-3)	(12-1) (12-2) (12-3)
		0115	6.2	97.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento
											PRIMA MANTENIMIENTO	W. Alvarez		