

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO							
		Codigo		EAD-001-FR-08		Fecha Actualización: 05/08/2018							
		Ubicacion 1		Página 1 de 2									
Fecha Realización	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento				No. Orden							
IDENTIFICACION DEL EQUIPO													
Codigo Equipo	MV-1311 B		Fecha Inicio	02/04/21 7:34	Fecha Fin	02/07/21	9:14						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO						
FALLA	MANO	CLASIFICADO	CAUSAS	VERIFICACION	CANTIDAD	SI, REPARTE	REFLECTO CAMBIADO						
						SI	No						
						SI	No						
						SI	No						
						SI	No						
						SI	No						
						SI	No						
INDICACIONES Y/O CONTROL DE LOS ADICIONALES DADOS POR FACILITADOR													
En Mantenimiento													
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FILLOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS	RUELAS	Observaciones				
(mm)	(k-7PS)	(PPS-10%)	(mm)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	RELLenos (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	(SI-NO)	
5164	6.3	96.4	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma	NO	SI	Cual?				
2. RUEDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	NO	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	NO		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI		Con Sobrecalentamiento				
No.	Prueba		Descripción									Resultado	
1	Estado Pila S.S.V		Verifica voltaje de la pila									4.8v	
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 o fuerte									OK	
6	Otro:												
7	Otro:												
Descripción del diagnóstico identificado													
CODIGO	DESCRIPCION		CANT	CODIGO	DESCRIPCION		CANT						
No.	Prueba / Simulación		Descripción									Resultado	
1	Fuga = 0 (Diente fugitivo)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - ES)									ES	
2	Flujo Alarma		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-ES)									OK	
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora									OK	
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconexión línea eléctrica									OK	
5	Activación de válvula de flujo		Chequear funcionamiento de válvula de aire de compresor									OK	
6	Otro:												
7	Otro:												
8	Otro:												
Observaciones													
En Mantenimiento		HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FILLOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS	RUELAS	Observaciones		
(mm)	(k-7PS)	(PPS-10%)	(mm)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	RELLenos (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	(SI-NO)	
5164	6.2	95.7	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuera de funcionamiento correctamente Walter G.