

OXIPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMULARIO									
						EQUO-001-FM-001									
						Versión: 1 Fecha Actualización: 05/07/2018									
						Página 1 de 2									
Fecha Remisión	Remisión #	Asesor Mantenimiento				No. Orden									
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO															
Código Equipo	NN-4085B		Fecha Inicio	05/18/21 3:03	Fecha Fin	05/18/21	4:30								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO									
SISTEMA DE MANTENIMIENTO DE SERVICIO	FALLA	X	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	NO. REPORTE	REFUESTO CAMBIADO							
			Filtro Lateral - Desgaste			7		SI X No							
								SI No							
								SI No							
								SI No							
								SI No							
DETALLES ADICIONALES DATOS POR EQUIPO															
PRUEBAS DE ALARMA															
En Mantenimiento	MONITOREO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	MANS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Fugo a E"				20-00	20-01	20-02		
					SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Mnto Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	X	Metas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno					LO
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Metas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno				
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	X	Con Sobrecalentamiento						
No.	Prueba	Descripción										Resultado			
1	Prueba Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila										5.0V			
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo										OK			
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										OK			
4	Conexión neumática	Se verifican las conexiones neumáticas del equipo										OK			
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte										OK			
6	Otras														
7	Otras														
Descripción del equipo(s) identificado															
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CUANTO	DESCRIPCION	CANT										
	taniz		2												
No.	Prueba / Descripción	Descripción										Resultado			
1	Fuga a 5 (Cierre Neumático)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - OS)										ES			
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y 5.1-10 dB)										LO			
3	Desconexión eléctrica	Activación alarmas sonora										OK			
4	Desconexión técnica de fuga	Desconexión línea eléctrica										OK			
5	Activación de refugio de aler	Operar mangante de salida de aire de compresor										OK			
6	Otras														
7	Otras														
8	Otras														
En Mantenimiento	MONITOREO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	MANS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Fugo a E"				20-00	20-01	20-02		
					SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI		PRIMA MANTENIMIENTO