

OXPTO		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO		
						Código: CAD-MAN-001		
						Versión: 1	Fecha Actualización: 05/02/2018	
						Página 1 de 2		
Fecha Realización	Revisión B	Activar Mantenimiento				No. Orden		
IDENTIFICACION DEL EQUIPO								
Código Equipo	NIV-32090		Fecha Inicio	21/09/24	8:45	Fecha Fin	22/09/24	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA: MANGUERA	DESCRIPCIÓN		CANTIDAD	AL REPORTE	REFUGIO CARBONADO			
	filas control (desgas)		1		SI	NO		
DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITADOR								
En Mantenimiento								
INDICADOR	PRESENCIA	DEFECTO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	
PHI	PH-T	PH-N	PH-A	Desconexión	PIA	"Tiempo a 0"	FILTROS	
6/57	6.0	88.8	SI	SI	SI	10	SI	
1. CICLADO				Tiempo de prueba	40 min	Generó Alarma	NO	
2. RUIDO EXTRAÑO				SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS	Bueno	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS				4. SISTEMA DE REFRIGERACION				
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA				
Bueno				Bueno				
6. CONTROL DE TEMPERATURA				C1				
7. CONTROL DE TEMPERATURA				C1				
OBSERVACIONES								
Plan A. Correctivo								
L0								
No.	Prueba	Descripción					Resultado	
1	Estado Pila S.C. V	Verifica voltaje de la pila					4.70	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión sanitaria del equipo					OK	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo					OK	
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo					OK	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte					OK fuerte	
6	Otro:							
7	Otro:							
Descripción del desperfecto identificado								
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT			
	Tamp. 2	2						
No.	Prueba / Descripción	Descripción					Resultado	
1	Flujo a 0 (Cilindros de Alarma)	Se verifica activación de alarmas (L1 + L2 - E2)					L0	
2	Flujo Muestra	Se verifica activación de alarma visual y sensor LED rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)					L0	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora					Bueno	
4	Desconexión segura de flujo	Desconexión línea eléctrica					Bueno	
5	Activación de válvula de alivio	Control escape de salida de aire de compresor					Bueno	
6	Otro:							
7	Otro:							
8	Otro:							
OBSERVACIONES								
Funciona Correctamente								
Walter G.								