

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
		Codigo		CICLO 0478-B0		Fecha Actualización 06/03/2018									
		Versión 1		Página 1 de 3											
Fecha Revisión	Revisión #	Ajustar Mantenimiento				No. Orden									
IDENTIFICACION DEL EQUIPO															
Código Equipo	NW-4156B		Fecha Inicial	18/8/21	8:00	Fecha Fin	18/8/21 10:36								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALTA	DAÑO	TOCARE DAÑO	DESCRIPCION				CANTIDAD	N. REPORTE							
							SI								
							SI								
							SI								
							SI								
							SI								
							SI								
							SI								
							SI								
							SI								
							SI								
DETALLES ADICIONALES BASES POR PAGINAS															
Mantenimiento															
En Mantenimiento	MONITOREO	PRENSION	OROSION	FILTRADO	PRUEBAS DE FLAMA			RELLANOS	FILTROS	BASES	CÓDIGO DE BARRAS	RUIDOS	OBSERVACIONES		
	SI	SI	SI	SI	DESCRIPCION	PIA	"Flujo a 0"	20-100	20-100	20-100	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	Mnto Preventivo	
9957	6.2	93.0	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	3. ESTADO DE MANEJOS		Buenos	X	Malos	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	X	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	X	Con Sellos/contaminación						
PRUEBAS Y PROCEDIMIENTOS															
No.	Pruebas	Descripción										Resultado			
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila										5.1V			
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 agotada la fuente										Fuerte			
6	Otros														
7	Otros														
Descripción del diagnóstico identificado															
REQUISITOS PARA LA VERIFICACION DE LAS LAMPARAS DE ALTA PRESION EN EL TUBO															
No.	Prueba / Descripción	Descripción										Resultado			
1	Purga + 3 Ciclos Neumáticos	Se verifica activación de alarmas (LL - LT - ES)										E5			
2	Purga térmica	Se verifica activación de alarma (H) y (L) de LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)										LO			
3	Desconexión eléctrica	Adaptación alarma servicio										OK			
4	Desconexión física de tubo	Desconexión línea eléctrica										OK			
5	Activación de alarma de tubo	Cambia mangos de tubo de aire de compresor										OK			
6	Otros														
7	Otros														
8	Otros														
Mantenimiento															
En Mantenimiento	MONITOREO	PRENSION	OROSION	FILTRADO	PRUEBAS DE FLAMA			RELLANOS	FILTROS	BASES	CÓDIGO DE BARRAS	RUIDOS	OBSERVACIONES		
	SI	SI	SI	SI	DESCRIPCION	PIA	"Flujo a 0"	20-100	20-100	20-100	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
9957	6.0	91.9	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI		
PRUEBAS Y PROCEDIMIENTOS															