

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO								
						GASMAN/PRO								
Versión 1		Fecha Actualización: 05/08/2016				Página 1 de 3								
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden								
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO														
Código Equipo	NN-34543		Fecha Inicio	19/04/21 7:48	Fecha Fin	19/04/21 9:53								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO								
MANTENIMIENTO REQUERIDO: DEPENDIENDO DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI	NO							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITE														
ÁREA DE MANTENIMIENTO														
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESIÓN	OÍMERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-Res)	Pila (2-Res)	"Flujo a 5" (2-Res)				BASE (20-Res)	MANEJA (20-Res)		
	110061980	5	98.0	5	5	5	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas	Genera Alarma		0							
2. RUGO EXTRAÑO		SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena							
3. DAÑOS IDENTIFICADOS					4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena							
LISTA DE PRUEBAS														
No.	Prueba	Descripción										Resultado		
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila										4.7V		
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 a su agudo o fuerte										OK parte		
6	Otras													
7	Otras													
Descripción del diagnóstico identificado														
INVENTARIO DE PARTES														
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT									
PRUEBAS DE ALARMA														
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESIÓN	OÍMERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-Res)	Pila (2-Res)	"Flujo a 5" (2-Res)				BASE (20-Res)	MANEJA (20-Res)		
	110062983	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente Wilmar G.