

Ox.Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO										
						GAD-AMT-01-001										
						Fecha Revisión: 2008-07-17										
						Página 1 de 2										
Fecha Recepción	Barrido #	Auxilio Mantenimiento		No. Orden												
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO																
Codigo Equipo	Mv-1023B		Fecha Inic.	03/02/21	E-SO	Fecha Fin	03/02/21 10:59									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO									
MANTENIMIENTO DE SERVICIO	FALLA	SI/NO	CLASE/DAÑO	DESCRIPCIÓN		CANTIDAD	SI REFORTE	REPUESTO CAMBIADO								
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																
ÁREA DE MANTENIMIENTO																
PARAMETROS DE ENTREGA	En Mantenimiento	HONGOS	PRESIÓN	DENSIDAD	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJÍAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
						Desconecta (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Check 4"				SI/NO	SI/NO			SI/NO
						SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mont. previos	
1. OCLADO	Tiempo de la prueba		2 horas		Generó Alarma		X		SI		Cuel					
2. PUNDO E INTARRO	SI		X		3. ESTADO DE MANOERAS		SI		SI		SI		SI		SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	BUENAS		7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI		SI		SI		SI		SI		SI	
DIAGNOSTICO FALLER	SET DE PRUEBAS															
	Nº	Prueba		Descripción										Resultado		
	1	Estado Pila 5.5 V		Verificar estado de la pila										4.6		
	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										agudo		
6	Otro															
7	Otro															
Descripción del Repuesto Identificado		Se dejó trabajando por 2 horas, y funciona correctamente sin presentar alarma.														
CODIGO		DESCRIPCIÓN		CANT		CODIGO		DESCRIPCIÓN		CANT						
LABORES REALIZADAS																
LABORES REALIZADAS	PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONDENSADOR															
	Nº	Prueba / Descripción		Descripción										Resultado		
	1	Pila + 2 Cables Neumáticos		Se verifica conexión de alambres 1A - 1B - 1C										OK		
	2	Fuga Alarma		Se verifica activación de alarma visual y sonora L20 Bajo o L20 Alto y L1-L1-40										OK		
	3	Desconecta eléctrica		Activación alarma sonora										activo		
	4	Conexión de cable de flujo		Desconecta cable eléctrico										activo		
	5	Indicador de estado de alarma		Ocultar manguera de estado de alarma en cartón										activo		
6	Otro															
7	Otro															
8	Otro															
PARAMETROS DE SALIDA	En Mantenimiento	HONGOS	PRESIÓN	DENSIDAD	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJÍAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
						Desconecta	PIA	"Check 4"				SI/NO	SI/NO			SI/NO
						SI	SI	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	Funciona correctamente Wilma G.	