



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 CAD-1000-PR-009  
 Versión 1  
 Fecha Actualización: 05/08/2016  
 Página 1 de 1

Fecha Recepción		Remisión #		Asignar Mantenimiento		Nº. Orden	
-----------------	--	------------	--	-----------------------	--	-----------	--

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO									
Código Equipo	M72355194105			Fecha Inicio	03/06/21	10:24	Fecha Fin	03/06/21	12:04

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
--------------------------------------	----	----	---	--------------------------	--	-----------------------	--

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO																	
En Mantenimiento	HORIZONMETRO	PRESION	DIBUCINDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-10)		Fuga (F-10)		"Fuga a B" (D-05)					BASE (D-10)	RUEDAS (D-10)		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)							
	4925	B.2	98.6	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI			Mant. preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		X		SI		Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI X		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI X		Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	Ox
1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	Ox
2	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	Ox
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	Ox
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	Ox fuerte
6	Otros		
7	Otros		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a B (Carre Subterráneo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - (L1 - ED)	N.A
1	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (S)-(L-ED)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Ox
4	Desconexión rápida de fuga	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Control manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HORIZONMETRO	PRESION	DIBUCINDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Fuga		"Fuga a B"					BASE (D-10)	RUEDAS (D-10)		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)							
	4925	B.2	98.3	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI			FUNCIONA Correctamente	

MANTENIMIENTO REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO

PRUEBAS DE ENTRADA

PRUEBAS DE SALIDA

PRUEBAS DE SALIDA

PRUEBA MANTENIMIENTO  
 Wilmer G.