



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 QAD-MAU-FR-020
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 08/03/2019
 Página: 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIONES DEL EQUIPO
 Código Equipo: **Nº-2969 B** Fecha Inicio: **23/09/20** 7:34 Fecha Fin: **23/09/20** 9:12

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

FALLA	DAÑO	CLASE/DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REQUERIDO CAMBIADO
7			Fluómetro			SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI

DETALLE CADENA DE DAÑO DEL PACIENTE

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	URBANO	FLUOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES		
					Desconexión (1-4)		Pila (5-6)	"Tapa a 2"	MUELLAS		FLUJO	BARR	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	
PRN	0-7 PSI	0-15 PSI	0-400		(1-4)	(5-6)	(7-8)	(9-10)	(11-12)	(13-14)	(15-16)	(17-18)	(19-20)	(21-22)	(23-24)	(25-26)	
9777	6.0	94.5	5:		5:	5:	ES 5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	
1. CICLADO					Tiempo de la prueba: 2min					Defect. Mania: No		Caudal: 5		OBSERVACIONES: Man. Correcto ES			
2. RUJDO EXTRAÑO					SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS					SI	NO	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	NO
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Bueno					7. CONTROL DE REGULACIONES		Buena	8. CODIGO DE BARRAS		5:	9. CON SUBELEMENTOS	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila L.S.V	Verificar estado de la pila	4.0
2	Prueba de Fugas	Se verifica ausencia de fugas en el 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 estado de la alarma a fuerte	OK
6	Otro		leve
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT.	CODIGO	DESCRIPCION	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga # 0 (Corte Regulator)	Se verifica funcionamiento de la válvula de corte de gas	ES
2	Fuga Manera	Se verifica actuación de válvula de corte de gas en modo manual	ES
3	Desconexión eléctrica	Actuación de corte de gas	OK
4	Desconexión tarjeta de Gas	Desconexión por tarjeta	OK
5	Actuación de válvula de cierre	Actuación manual de la válvula de cierre de gas	OK
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	URBANO	FLUOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES	
					Desconexión		Pila	"Tapa a 2"	MUELLAS		FLUJO	BARR	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS
PRN	0-7 PSI	0-15 PSI	0-400		(1-4)	(5-6)	(7-8)	(9-10)	(11-12)	(13-14)	(15-16)	(17-18)	(19-20)	(21-22)	(23-24)	(25-26)
9778	6.1	94.3	5:		5:	5:	ES 5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:
Firma Mantenimiento: hoban G.																