



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: C40-000-PP-00
 Versión: 1 Fecha Actualización: 30/06/2016
 Página: 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Retiro: _____ Asista Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **M2755 196230** Fecha Inicio: **02/04/11** / **10:51** Fecha Fin: **02/06/11** / **12:32**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HÓRÓMETRO	PRESIÓN	DIBUJO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (10-40)	Pila (10-40)	"Flujo a 0" (10-40)	(10-40)	(10-40)				(10-40)	BASE (10-40)			MARCA (10-40)
1453	B3	98.2	Si	Si	Si	N.A	Si	Si	Si	N.A	Si	Si	Si	Si	Si	Mant. Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		N		Si		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		OK		Valas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Si <input checked="" type="checkbox"/>		Valas	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		5:		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 1.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 y se aguda a fuerte	OK porke
6	Otras		
7	Otras		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulator)	Se verifica activación de alarma (LL - LD - ED)	N.A
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-ED-ES)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea electrónica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Control transpirante de alivio en caso de sobrepresión	N.A
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HÓRÓMETRO	PRESIÓN	DIBUJO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (10-40)	Pila (10-40)	"Flujo a 0" (10-40)	(10-40)	(10-40)				(10-40)	BASE (10-40)		
1454	B3	97.8	Si	Si	Si	N.A	Si	Si	Si	N.A	Si	Si	Si	Si	Si	Correcto funcionamiento
FIRMA BANTOQUEÑITO															W. L. Man G.	