



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: LMD-0001-FI-006
 Versión: 1 Fecha Actualización: 09/08/2018
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Ramal/Unidad: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **W-795B** Fecha Inicio: **12/01/12** 7:45 Fecha Fin: **12/01/12** 9:03

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

FALLA	DAÑO	FLARE/DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EQ. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HÓRIMETRO	PRESIÓN	DORSENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (11-01)	Fuga (11-02)	"Flujo a 0" (11-03)				BARRA (11-04)	RUEDA (11-05)		
	214	63	94.0	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Man / prevendus
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		50 min	Genero Alarm	X									
2. RUIDO EXTRAÑO		X		3. ESTADO DE MANGUERAS	Buena									
4. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	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 sordo	OX
6	Chica		OX
7	Gras		OX
Descompon del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Carga Regenerativa)	Se verifica activación de alarmas (11-13-05)	E5
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma ideal a corriente (LED Rojo x LED Verde) y (11-13-02)	L0
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de Red	Desconexión alarma presión	OX
5	Activación de válvula de aire	Destinar mangueiras de salida de aire de compresor	OX
6	Chica		OX
7	Chica		OX
8	Chica		OX

En Mantenimiento	HÓRIMETRO	PRESIÓN	DORSENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fuga	"Flujo a 0"				BARRA	RUEDA		
214	63	74.5	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Fuera de Corriente te
PARA MANTENIMIENTO														Wilmer G