



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO:
 GCM-MA-M-PR-008
 Versión 1 Fecha Actualización: 03-06-2019
 Página 1 de 2

Fecha Emisión: _____ Remisión a: _____ Asista Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipos: **17255 193997** Fabricado: **08/01/14 10:33** Fecha Fin: **08/01/14 12:09**

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

FALTA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	IC. REQUERTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	INDICATIVO	PRESION	DENSIDAD	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES													
					Desconexión (SI-NO)			PILA (SI-NO)	"Flujo a F" (SI-NO)	REARLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	MARE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS																
					SI	NO	N.A						BASE (SI-NO)	BARBA (SI-NO)			(SI-NO)												
100	B.4	952	57		SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI		Mant Preventiva														
1. CILINDRO					90 min					Genero Alarma					X														
2. RUEDO EXTRAÑO					A ESTADO DE MANGUERAS					Malo					4. SISTEMA DE REFRIGERACION					SI / Malo									
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																													
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES					BUENO					7. CONTROL DE TEMPERATURA					Buena					SI					Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 1.5 V	Verifica voltaje de la pila	
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 se agota o fuerte	OX
6	Otro		OX fuerte
7	Otro		
Descripción del diagnóstico identificado			

LOGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a F (Cable Registrado)	Se verifica activación de alarma (SI - LG - E3)	
2	Flujo Marea	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y (SI)-(S-C3)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	N.A
4	Desconexión directa de flujo	Desconecta flujo electronico	OX
5	Activación de válvula de agua	Operar manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otro		N.A
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	INDICATIVO	PRESION	DENSIDAD	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)			PILA (SI-NO)	"Flujo a F" (SI-NO)	REARLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	MARE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS				
					SI	NO	N.A						BASE (SI-NO)	BARBA (SI-NO)			(SI-NO)
101	B.2	947	57		SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI		Correcto funcionamiento		
FORMA DE MANTENIMIENTO: Wlmore G.																	