



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Modelo	OX-MAX-FR-200
Versión	1.0
Fecha Actualización	20/02/21
Página	1 de 2

Fecha Recepción	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
-----------------	------------	------------------------	-----------

IDENTIFICACION DEL EQUIPO			
Código Equipo	017200915050	Fecha Inicio	07/12/21 10:07
		Fecha Fin	08/12/21 11:42

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

FALLA	CANTIDAD	DESCRIPTO	CANTIDAD	ID REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
					SI NO
					SI NO
					SI NO
					SI NO
					SI NO
					SI NO
					SI NO

DETALLE ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE MANTENIMIENTO	CONCRETO	FRENOS	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fla	"Flujo e"				BASE	BASE	BASE		
328	B.498.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Plan 1. preventivo
1. CILINDRO		Tiempo de la prueba		90 min		Código Alarma		OK		Cód		Cód			
2. RUJIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mal	
3. GANOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES						7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				Caja sobrecalentamiento			

TEST DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Examen Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica del equipo	OK
3	Cometión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Cometión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica estado si es agudo o fuerte	OK parte
6	OTROS		
7	OTROS		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Flujo e D (Cable Agujero)	Se verifica alineación de alarma (L1 - L2)	N.A
2	Flujo Maestro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Pila o LED alarma y FLUJOS)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Accionar alarma sonora	OK
4	Desconexión Agudo de Tido	Desconexión visual electrónica	N.A
5	Activación de alarma de alarma	Desconexión de alarma de alarma de alarma	N.A
6	OTROS		
7	OTROS		
8	OTROS		

PARAMETROS DE SALIDA

PARAMETROS DE MANTENIMIENTO	CONCRETO	FRENOS	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fla	"Flujo e"				BASE	BASE	BASE		
329	B.498.1	SI	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente Wibner G.