



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO:
 GAD-040-PM-00
 Versión 1 Fecha Actualización: 28/08/2016
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Ramo: _____ Asistir Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NV-74613** Fecha Inicio: **30/04/21** Hora: **9:13** Fecha Fin: **30/04/21** Hora: **12:51**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

Es Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	LIBERADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-26)	PIA (2-26)	"Flujo a 0" (2-26)				BASE (21-20)	MOVIL (21-20)		
	13710	6.4	98.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Comarc. Alarma		SI							
2. RUJDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS				SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		NO		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.7v
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 si es agudo o fuerte	OK
6	Otro:		parte
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Suplemento)	Se verifica activación de alarmas (L1-L2-E3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora LED Rojo + LED amarillo (L1-L2-E3)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión línea de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de aire	Obtener manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

Es Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	LIBERADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-26)	PIA (2-26)	"Flujo a 0" (2-26)				BASE (21-20)	MOVIL (21-20)		
	13710	6.297	B	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fucciona correctamente Firma mantenimiento: Valdivia G.