



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-000-FR-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2015
 Página 1 de 3

Fecha Revisión: _____ Remisión a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NA-43013** Fecha Inicio: **17/01/21 9:36** Fecha Fin: **13/01/21 11:20**

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
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEGAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-40)	Pila (2-30)	"Flujo a 0" (3-50)				BASE (20-30)	BASE (30-40)		
3521	6292.1	5			SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó alarma		SI						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena								
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena					SI		Con Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 1.5 V	Verifica voltaje de la pila	5V
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 y fuerte	OK
6	Otro		parte
7	Otro		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	OK
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L2-E2)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión térmica de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de salida de aire	Chequear manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEGAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-40)	Pila (2-30)	"Flujo a 0" (3-50)				BASE (20-30)	BASE (30-40)		
3522	6095.3	5			SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente Wilmar G.