



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: GED-AMM-FE-000
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2016
 Página: 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revision # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **N/J-2332B** Fecha Inicio: **13/05/21 9:23** Fecha Fin: **13/05/21 11:49**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CAANTIDAD	BI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						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	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BASE (SI-NO)
10082	6.494.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	part. pruebas
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Genero Alarma		SI		SI		SI		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		
6. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		BUENO		7. CONTROL DE TEMPERATURA		BUENA		SI		Con Sobrealimentación				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
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	Otros		part
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado: **NO peticio ninguna alarma, trabajo por más de 2 horas**

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONSERVACION

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Corte Rotámetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ED)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (real) y sensor (LED rojo o LED amarillo) y (LL-ED)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sensor	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activación de salida de agua	Chequear manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BASE (SI-NO)
10082	6.392.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funcion correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Firma]*