



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **DH190815105** Formo Base: **26/11/20** **8:32** Fecha: **26/12/20** **9:40**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA
 SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: **26/12/20** FECHA FIN AISLAMIENTO: **9:40**

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento	HORMIGUERO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANUA (SI-NO)		
5498.1	468	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man 7. Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora			Luz de Alarma		SI		4 SINTOMA DE REFRIGERACION		X	
2. RUIDO EXTRANO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		SI		SI		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI				

DIAGNOSTICO TALLER

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión y hermética 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	Otros		Leve
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

LABORES REALIZADAS

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Flujo máx)	Se verifica activación de alarma (L1, L2, L3)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo - LED a verde y 240-3)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea ventilador	N.A
5	Activación de salida de aire	Cambio manguera de salida de aire de concentración	N/A
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

PARAMETROS DE SALIDA

PARAMETROS DE SALIDA En Mantenimiento	HORMIGUERO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANUA (SI-NO)		
5498.1	468	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funcionara correctamente	

FORMA MANTENIMIENTO: *William G.*