



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 010-000-08-006
 Fecha Actualización: 05/08/2016
 Página 1 de 1

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

Identificación del Equipo
 Código Equip: **NV-1462B** Fecha Inic: **9/04/21** 7.57 Fecha Fin: **9/04/21** 11:07

Equipo contaminado por posible plaga
 SI NO Fecha Inicio Aislamiento: _____ Fecha Fin Aislamiento: _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	II. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			p. lts lateral	1	SI	X No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-40)	Pila (D-40)	"Flujo a 0" (D-40)				BASE (D1-90)	BASE (D1-90)		
	6515	6.5	45.0	5:	5:	5:	60	5:	5:	5:	5:	5:	5:	Mant. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		3 horas		Genero Alarma		X							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno						
6. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	5:	Con Subrecalentamiento						

Nº	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	6.0V
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 e es agudo o fuerte	OK
6	Otras		OK
7	Otras		OK

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

Nº	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Solenoides)	Se verifica activación de alarma LL - (L1-E5)	Lo
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora LED Rojo o LED amarillo (L1-L1-E5)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alivio	Ciclado manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otras		Bueno
7	Otras		Bueno
8	Otras		Bueno

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-40)	Pila (D-40)	"Flujo a 0" (D-40)				BASE (D1-90)	BASE (D1-90)		
	6519	6.2	51.0	5:	5:	5:	60	5:	5:	5:	5:	5:	5:	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilma G.**