



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 SAC-MAA-PP-005
 Fecha Actualización: 25/08/2019
 Página 1 de 2

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

Identificación del Equipo
 Código Equipo: **hpv-3010 B** Fecha Inicio: **23/08/21 9:31** Fecha Fin: **23/08/21 17:41**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
<input checked="" type="checkbox"/>			base	2		<input checked="" type="checkbox"/> No
						<input type="checkbox"/> No
						<input type="checkbox"/> No
						<input type="checkbox"/> No
						<input type="checkbox"/> No
						<input type="checkbox"/> No
						<input type="checkbox"/> No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE:

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (20-04)	Pila (20-01)	"Flujo a 0" (20-03)	REJILLAS (20-04)	FILTROS (20-04)	BASE (20-04)				BASE (20-04)
16509	6.288.7	SI			SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	SI	mant. Correcto
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 15 min		Genera Alarma: No		Cual? E1									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	SI	1. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: SI									
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena		SI		Con Subcalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Delado Pila E.S.V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 fuerte
6	Otras		
7	Otras		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	Resaca tuerca	1			
	 Tornillo para base	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Submarino)	Se verifica activación de alarmas (LL - LS - ES)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y SS-LS-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión manual de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de aire	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-04)	Pila (20-01)	"Flujo a 0" (20-03)	REJILLAS (20-04)	FILTROS (20-04)	BASE (20-04)			
16509	6391.7	SI			SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	Pruebas Correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO: William G.													