



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA TO
Dato: SAC/004/PS/00
Versión: 2 Fecha Actualización: 13/10/2014
Página: 1 de 2

Fecha Retiro: 26/04/23 Revisión: 0 Asesor Mantenimiento: Santiago Moreno No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equip: NN-416EB Fecha Inicio: 26/04/23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 26/04/23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI. REPORTE	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO															OBSERVACIONES
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos			FILTROS		BASE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
HORARIO	PRECION	ORIGEN	FLUOMETRO	Desconexión (SI/NO)	Fuga (SI/NO)	"Fuga a 0"	RELLenos (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)	BARRA (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)			
16:47	7.93	4	4	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTO
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			General Alarma			SI		Cuel					
2. RUÍDO EXTRAÑO		SI		No <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI <input checked="" type="checkbox"/>		Mater		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI <input checked="" type="checkbox"/> Mater	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
Mangueras															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Buenas															
7. CONTROL DE TEMPERATURA															
Buena															
Con Subcalentamiento															

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	SI
2	Prueba de fuga	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
6	Otros		
7	Otros		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	FILTRO INTERNO				

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Fuga y 0 (Cero fugas)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	ES
2	Fuga Membr	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1 - L2 E2)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activador alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Obtener respuesta de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

AREA DE MANTENIMIENTO															OBSERVACIONES
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos			FILTROS		BASE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
HORARIO	PRECION	ORIGEN	FLUOMETRO	Desconexión	Fuga	"Fuga a 0"	RELLenos	FILTROS	BASE	BARRA	BARRA	RUEDAS			
14:37	6.59	1.5	1	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	2	APROBADO Santiago M.
FIRMA MANTENIMIENTO															