



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 1
SAD MINSA 008
Fecha actualización: 05/06/2015
Página 1 de 2

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

Código Equipo: **NU-3123** Fecha Inicio: **15/09/2022 3:01** Fecha Fin: **15/09/2022 4:39**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	DAÑO					
X	X					
DESCRIPCION				CANTIDAD	SI	REPUESTO/DAÑADO
Kit Mangueras				7	SI	X No
Manguera 57cm				7	SI	X No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES REGIONALES DADOS POR FACENTE

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESION	ONIDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	RELLAS	FILTROS	BASE	SWP	MEMB						
16/09/22	6.080.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mto Correctivo ET
1. CIGLADO		Tiempo de la prueba		2. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		X		Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS				6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		X		Con Simulador/alarma		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	SI
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 al ser agitado o fuerte	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado:			

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E1)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora & ED Rojo & LED amarillo & L1.L2.E1	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión flujo eléctrico	OK
5	Indicación de alerta de nivel	Operación y respuesta de alerta de nivel de sensor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESION	ONIDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	RELLAS	FILTROS	BASE	SWP	MEMB						
16/09/22	6.194.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO