



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA TO
Código: SAC-000-PE-008
Versión: 3
Fecha Actualización: 11/10/2019
Página 1 de 3

Fecha Recepción: 18/04/23
Revisión #: 183996
Avería Mantenimiento: Santiago Merino
No. Orden:

Identificación del Equipo
Código Equipo: 202010600000 49
Fecha Inicio: 18/04/23
Hora Inicio Labor:
Fecha Fin: 18/04/23

Equipo contaminado por posible plaga
SI: NO: FECHA INICIO AISLAMIENTO:
FECHA FIN AISLAMIENTO:

FALLA	BARRAS	CLASE BARRAS	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO	
					SI	REPORTE
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO														
HORIZOMETRO	PRESION	CARGAMENTO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
				Desconexión (SI/NO)	Flujo (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANEJO (SI/NO)			
3422	7.0	95.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		MTO
1. CICLADO: Tiempo de la prueba: Gener. Alarma: <input checked="" type="checkbox"/> Cuel? <input type="checkbox"/>														
2. RUIDO EXTRAÑO: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> 3. ESTADO DE MANOJERAS: Buenos <input checked="" type="checkbox"/> Malas <input type="checkbox"/> 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno <input checked="" type="checkbox"/> Malo <input type="checkbox"/>														
5. DAÑOS IDENTIFICADOS:														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buenos														
7. CONTROL DE TEMPERATURA: Bueno SI Con Sobrecalentamiento														

SET DE PRUEBAS		
No.	Prueba	Descripción
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte
6	Otras	
7	Otras	

Resultado: SI, OK, OK, OK, Agudo

REPARACIONES USADAS				
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION

PRUEBAS DE RESPUESTA POR VIBRACION DE LAS LARGAS MUELDERAS EN CONCENTRADORES		
No.	Prueba / Simulador	Descripción
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (L1) y alarma (E3) Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E3)
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora
4	Desconexión bajera de flujo	Desconexión línea eléctrica
5	Activación de vibrador de arena	Clasificación manguera de polvo de arena de concreto
6	Otras	
7	Otras	
8	Otras	

Resultado: E, OK, OK, OK, OK

AREA DE MANTENIMIENTO														
HORIZOMETRO	PRESION	CARGAMENTO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
				Desconexión (SI/NO)	Flujo (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANEJO (SI/NO)			
3426	6.5	97.5	SI	SI	SI	OK	SI	SI	SI	SI	SI	SI		Atrofiado Suficiente
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>[Signature]</i>														