



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10
Código: 320884/PR-003
Fecha Actualización: 05/08/2016
Página 1 de 3

Fecha Recepción: _____ Remisión #: _____ Aunite Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Congregación: **nr (1030B) 1090B** Fecha Inicio: **26/08/21** 9:10 Fecha Fin: **26/08/21** 10:21

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

FALTA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUES TO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	MOTORMETRO	PRESION	TEMPERATURA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	NIVEL	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BAJO (SI/NO)	ALTO (SI/NO)		
	nr 6793.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	nr practico
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS														
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			T. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.7v
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 se agota o fuerte	OK
6	Chica		
7	Chica		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 y Cierre Regenerador	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (ALTO) y sonido (LED amarillo y (L1-L2-E2)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión sonora de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación por válvula de alivio	Chiflar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Chica		
7	Chica		
8	Chica		

En Mantenimiento	MOTORMETRO	PRESION	TEMPERATURA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	NIVEL	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BAJO (SI/NO)	ALTO (SI/NO)		
	nr 65926	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Practico Correctamente W. Luna G.