

Fecha Emisión	Número #	Austria Mantenimiento	No. Orden
---------------	----------	--------------------------	-----------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO

Contq. Equipos	MU-1899B	Fecha Inicio	26/03/21	7:33	Fecha Fin	26/03/21	9:16
----------------	-----------------	--------------	-----------------	------	-----------	-----------------	------

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	---	--------------------------	-----------------------

FALLA	DAÑO	ELABE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO															OBSERVACIONES			
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORDENADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					BUBBLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS			
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	BASE (SI/NO)			MANEJA (SI/NO)	
	552	6.2	925	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			Mant. frecuentes	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		X		SI		Códig						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		MATER		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		MATER		
6. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

Nº.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5_V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	NO
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	NO
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	NO
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido a la aguja a fuerte	parte
6	Otras		
7	Otras		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

Nº.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo 1 0 (Cama Espinal)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E3)	NO
2	Flujo Mismo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flujo x LED amarillo y (L1-L2-E3)	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión línea de flujo	Desconexión línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Buena
6	Otras		
7	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORDENADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					BUBBLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	BASE (SI/NO)		
	5364	6.7	947	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		Funciona correctamente Wilmar G
FORMA MANTENIMIENTO																