

Fecha Emisión: _____ Ramo: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MP-2305B** Fecha Inicio: **20/10/18 7:32** Fecha Fin: **20/10/18 9:23**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO **FECHA INICIO AISLAMIENTO** **FECHA FIN AISLAMIENTO**

FALLA	BARRA	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPLAZO CAMBIADO
							SI
							SI
							SI
							SI
							SI
							SI
							SI
							SI
							SI
							SI

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HUMIDIMETRO	PRESION	OSCILOSCOPIO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUBROS	OBSERVACIONES	
					DESCONEXION (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Fuga a B" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)			
	15831	6.2	95.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Plan! preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		NO		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica estado de la pila	OK
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 es agudo o fuerte	OK
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a B (Cierre neumático)	Se verifica activación de alarma (L1-L2-ES)	ES
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora SLD Fuga o USD amarrillo y (L1-L2-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión urgente de Fuga	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Control manguera de salida de aire de controlador	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HUMIDIMETRO	PRESION	OSCILOSCOPIO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUBROS	OBSERVACIONES
					DESCONEXION (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Fuga a B" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
	15814	6.1	94.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcta funcionamiento
													PARA MANTENIMIENTO	Walter G.