

Fecha Remisión: _____ Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MJ-20B36** Fecha Inicial: **07/03/22** 7:3h Fecha Fin: **07/03/22** 9:13

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			protector Display	1	SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PRUEBAS DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DEGUSTO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)			RUEDA (SI/NO)
SI	65	97.3	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 90 min		Genero Alarma: NO		Cuello: SI									
3. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Rueda: NO		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		NO	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Bueno		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	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 ex agudo o fuerte	OK parte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cama Fullness)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	NO
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonido LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	NO
3	Desconexión eléctrica	Activador alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activador de válvula de gases	Operar mangarón de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

PRUEBAS DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DEGUSTO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)		
SI	61	94.0	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wlmar G.**