

Fecha Recepción: _____ Remedio # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MM-29683** Fecha Inicio: **10/15/22 9:27** Fecha Fin: **10/15/22 11:23**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPERTEO (CAMBIOS)
Y	X		Alta Central Panel Frontal Paise	L		X No
X				L		X No
				L		X No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (2-40)			Fuga (2-40)			"Fuga a S" (2-40)			CÓDIGO DE BARRAS				
					(2-40)	(2-40)	(2-40)	(2-40)	(2-40)	(2-40)	(2-40)	(2-40)	(2-40)	(2-40)			(2-40)	(2-40)
2/10/22	6295.1	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	Mant. Correctivo	
1. DICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		No		Si		Cual?						
2. RUEDA EXTRAÑO		Si		No		X		3. ESTADO DE MANQUERAS		B-X		Motas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		B-X		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifico 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 si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
P					

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga (2) (Cable Flujo/metro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	OK
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1 - L2 - E3)	No
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Destornillar manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (2-40)			Fuga (2-40)			"Fuga a S" (2-40)			CÓDIGO DE BARRAS				
					(2-40)	(2-40)	(2-40)	(2-40)	(2-40)	(2-40)	(2-40)	(2-40)	(2-40)	(2-40)			(2-40)	(2-40)
2/10/22	6344.6	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	Firmado Correctamente Wbma G.	