

Fecha Recepción: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **APV-3653B** Fecha Inicio: **12/01/21** Hora Inicio: **11:02** Fecha Fin: **12/01/21** Hora Fin: **12:04**

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

FALLA	DIAGNÓSTICO	CLASIFICADO	DESCRIPCIÓN	CAUSIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			switch encendido	L		SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PRUEBAS DE ALARMA	REPLICAS			BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	DESCRIPCION	PAR	TIEMPO		BASE	BASE		
1. ENCENDIDO 2. RUEDAS LUBRICADAS 3. ESTADO DE MANGUERAS 4. SISTEMA DE REFRIGERACION	20813 62960 SI	SI SI SI	ES SI SI SI	SI SI SI SI	NO SI SI	SI SI	SI SI	Mant. Correctivo

PRUEBAS DE ALARMA	DESCRIPCION	RESULTADO
1. Encendido	Se verifica estado de la alarma	OK
2. Ruedas lubricadas	Se verifica lubricación manual de las ruedas	OK
3. Estado de mangueras	Se verifican las conexiones eléctricas de mangueras	OK
4. Sistema de refrigeración	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
5. Pruebas de alarma	Se verifica sonido de la alarma a fuerte	OK parte

REPUERTOS USADOS	DESCRIPCION	CANT.

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR	DESCRIPCION	RESULTADO
1. Prueba Simulación	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - L3)	ES
2. Prueba de Fugas	Se verifica activación de alarma (L4 - L5) y (L6 - L7)	L
3. Prueba de Muestra	Se verifica activación de alarma (L8 - L9) y (L10 - L11)	OK
4. Control de niveles de agua	Verificar niveles de agua	OK
5. Control de niveles de agua	Verificar niveles de agua	OK

PRUEBAS DE ALARMA

DESCRIPCION	PAR	TIEMPO	REPLICAS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
20813 62960 SI	SI SI SI	SI SI SI	ES SI SI SI	SI SI SI	NO SI SI	SI SI	Funciona Correctamente Verifirma L1