

Fecha Recepción: _____ Revisión: _____ Auxiliar (Mantenimiento): _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equip: **MV. 773** Fecha Rec: **12/01/21** Hora Rec: **8:57** Fecha Fin: **12/01/21** Hora Fin: **10:31**

EQUIPO CON TAMBIENADO POR POSIBLE PLAGA SI NO **X** FECHA INICIO AISLAMIENTO FECHA FIN AISLAMIENTO

FAVLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUERTO CAMBIADO	
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PARAMETROS DE ENTREGA
 En el mantenimiento: HISTORICO PRESION OMBIENO FLUJOMETRICO

AREA DE MANTENIMIENTO

PRUEBAS DE ALARMA	REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		REDES	OBSERVACIONES
				DESCRIPCION	PIE		
1. PRUEBAS	90 min	SI	SI	SI	NO	SI	Plan? Previamente
2. ESTADO DE BARRAS							
3. ESTADO DE MANGUERAS							
4. ESTADO DE LAS ESTACIONES	Bueno						
5. CONTROL DE TEMPERATURA							
6. SISTEMA DE REFRIGERACION							

SET DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Prueba de fuga	Se verifica la estanqueidad del equipo	4.30
2	Prueba de funcionamiento	Se verifican los componentes electricos del equipo	OK
3	Prueba de funcionamiento	Se verifican los componentes electricos del equipo	OK
4	Prueba de funcionamiento	Se verifican los componentes electricos del equipo	OK
5	Prueba de funcionamiento	Se verifica como el agua cierra	OK
6	Prueba de funcionamiento	Se verifica como el agua cierra	leve

REPUERTOS USADOS

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba - Descripción	Descripcion	Resultado
1	Prueba de funcionamiento	Se verifica la operacion de las partes (1, 2, 3)	lo
2	Prueba de funcionamiento	Se verifica el estado de la parte (4) y (5) (LED Rojo y LED Verde)	lo
3	Prueba de funcionamiento	Activacion de la alarma	activo
4	Prueba de funcionamiento	Desactivacion de la alarma	activo
5	Prueba de funcionamiento	Control de la operacion de la parte	activo

PARAMETROS DE SALIDA
 En el mantenimiento: HISTORICO PRESION OMBIENO FLUJOMETRICO

PRUEBAS DE ALARMA

PRUEBAS DE ALARMA	REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		REDES	OBSERVACIONES
				DESCRIPCION	PIE		
1. PRUEBAS	90 min	SI	SI	SI	NO	SI	funciona correctamente Wilmer G.
2. ESTADO DE BARRAS							
3. ESTADO DE MANGUERAS							
4. ESTADO DE LAS ESTACIONES							
5. CONTROL DE TEMPERATURA							
6. SISTEMA DE REFRIGERACION							