

Nombre: _____ Responsable: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Orden Equipo: **MD-431215** Fecha Rec: **06/10/21** Hora: **8:53** Fecha Fin: **06/10/21** Hora: **11:31**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE VLADA SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	TIPO	ELABORADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUES TO CAMBIADO	
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES SAGAR POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Flas (SI/NO)	"Flas a 0" (SI/NO)				MSM (SI/NO)	MAMA (SI/NO)			
15525	5.4	70.2	5:	5:	5:	5:	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Man! Correctivo	
1. CDT (MS)	Temperatura de succión				5 min	Correcto alarma	NO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	EI	
2. RUEDAS Y BARRAS	5	X			3. ESTADO DE MANGUERAS	Bueno				X			4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	NO
5. UNIDAD DE BATA CARGOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena					SI		Con desconexión		

No.	Prueba	SET DE PRUEBAS		Resultado
		Descripción	Descripción	
1	Prueba de Voltaje	Verificar voltaje de la pila	Verificar estado de la pila	4.2V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión hidráulica del equipo	Se verifica conexión hidráulica del equipo	OK
3	Comprobación eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Prueba de alarma	Se verifica sonido en agua o falta	Se verifica sonido en agua o falta	OK
5	Flas			OK
6	Flas			OK
Descripción del diagnóstico efectuado				

CANT	DESCRIPCION	CANT	DESCRIPCION	CANT
1	Manguera tubo refrigeración	1		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de Activación de Alarmas (SI/NO)	Se verifica activación de alarmas (SI/NO)	ES
2	Prueba de Flujo	Se verifica el flujo de salida (SI/NO) a través del LED Rojo y LED Verde y (SI/NO)	OK
3	Prueba de Activación de Flujo	Activación de alarma sonora	OK
4	Prueba de Activación de Flujo	Operación de línea eléctrica	OK
5	Prueba de Activación de Flujo	Operación de línea eléctrica	OK
6	Prueba de Activación de Flujo	Operación de línea eléctrica	OK
7	Prueba de Activación de Flujo	Operación de línea eléctrica	OK

PARAMETROS DE SALIDA En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Flas (SI/NO)	"Flas a 0" (SI/NO)				MSM (SI/NO)	MAMA (SI/NO)		
15526	6.3	97.2	5:	5:	5:	5:	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Finalizar Correctivamente Wilmer G.